



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований
и экономики знаний

Российская кластерная обсерватория

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

Выпуск 3





ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований
и экономики знаний

Российская кластерная обсерватория

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

Выпуск 3

Москва
2015

УДК 332.14
ББК 65.04
Р35

Научный редактор

Л.М. Гохберг

Авторский коллектив:

Г. И. Абдрахманова, Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский, А. А. Киндрас, Г. Г. Ковалева, Н. В. Ковалева,
В. И. Кузнецова, И. А. Кузнецова, Е. С. Куценко, С. В. Мартынова, Е. Г. Нечаева, Т. В. Ратай, Г. С. Сагиева,
С. Ю. Фридлянова, К. С. Фурсов

В подготовке материалов принимали участие:

Г.Н. Кузьмин, К.Д. Купцова, Д.М. Мартынов, Н.Э. Шеманков

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 3 / под ред. Л.М. Гохберга;
Р35 Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2015. – 248 с. – 450 экз. – ISBN 978-5-7598-1286-9 (в обл.).

Аналитический доклад, подготовленный Институтом статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в рамках деятельности Российской кластерной обсерватории, посвящен анализу тенденций инновационного развития регионов страны на основе комплекса рейтинговых оценок по итогам 2013 г.

Исследование базируется на системе показателей, характеризующих социально-экономические условия инновационной деятельности, научно-технический потенциал, уровень инновационной активности, качество региональной инновационной политики. Используемые показатели отвечают российским и международным статистическим стандартам, а применяемые методологические подходы соответствуют практике построения региональных инновационных индексов и формирования соответствующих рейтингов под эгидой Европейской комиссии и других международных организаций.

Особенностью настоящего выпуска является представление информации об инновационном профиле каждого региона, включая детализированные рейтинговые оценки по всем показателям, принятым для расчета российского регионального инновационного индекса.

Издание предназначено для управленцев, исследователей, преподавателей, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами развития сферы науки, технологий и инноваций, а также социально-экономического развития регионов.

УДК 332.14
ББК 65.04

.....
Editor:

Leonid Gokhberg

Authors:

Gulnara Abdrakhmanova, Leonid Gokhberg, Kirill Ditkovsky, Alexey Kindras, Galina Kovaleva, Natalia Kovaleva, Vera Kuznetsova, Irina Kuznetsova, Evgeny Kutsenko, Svetlana Martynova, Elena Nechaeva, Tatyana Ratay, Galina Sagieva, Svetlana Fridlyanova, and Konstantin Fursov

With contributions by:

G. Kuzmin, K. Kuptsova, D. Martinov, N. Shemenkov

Russian Regional Innovation Development Rating. Issue 3 / L. Gokhberg (ed.); National Research University Higher School of Economics. Moscow: HSE, 2015.
.....

Издание подготовлено при поддержке Программы «Фонд развития прикладных исследований» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

ISBN 978-5-7598-1286-9

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2015
При перепечатке ссылка обязательна

Содержание

Введение	6
Используемые аббревиатуры	8
1. Система показателей рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации	9
2. Рейтингование субъектов Российской Федерации по уровню инновационного развития	15
3. Оценка факторов инновационного развития субъектов Российской Федерации	23
3.1. Социально-экономические условия инновационной деятельности	24
3.2. Научно-технический потенциал	30
3.3. Инновационная деятельность	36
3.4. Качество инновационной политики	43
4. Методология оценки уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации	49
4.1. Алгоритм построения рейтинга	50
4.2. Основные понятия и методы анализа	52
4.3. Методологические комментарии к используемым показателям инновационного развития регионов	53
Приложение	
Инновационные профили субъектов Российской Федерации	63
Центральный федеральный округ	65
Северо-Западный федеральный округ	103
Южный федеральный округ	127
Северо-Кавказский федеральный округ	141
Приволжский федеральный округ	157
Уральский федеральный округ	187
Сибирский федеральный округ	201
Дальневосточный федеральный округ	227

Список таблиц и рисунков

<i>Табл. 1.1.</i>	Система показателей российского регионального инновационного индекса	11
<i>Табл. 2.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса	17
<i>Табл. 3.1.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»	25
<i>Табл. 3.2.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал».....	31
<i>Табл. 3.3.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»	37
<i>Табл. 3.4.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»	44
.....		
<i>Рис. 1.1.</i>	Структура российского регионального инновационного индекса	10
<i>Рис. 2.1.</i>	Распределение субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса: 2013	19
<i>Рис. 2.2.</i>	Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по российскому региональному инновационному индексу (2013 г. по сравнению с 2012 г.)	20
<i>Рис. 2.3.</i>	Распределение регионов с разным уровнем инновационного развития по федеральным округам	21
<i>Рис. 3.1.1.</i>	Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: 2013	27
<i>Рис. 3.1.2.</i>	Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности» (2013 г. по сравнению с 2012 г.)	28
<i>Рис. 3.1.3.</i>	Распределение регионов с разным уровнем социально-экономических условий инновационной деятельности по федеральным округам	29

<i>Рис. 3.2.1.</i>	Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»: 2013	33
<i>Рис. 3.2.2.</i>	Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Научно-технический потенциал»	34
<i>Рис. 3.2.3.</i>	Распределение регионов с разным уровнем научно-технического потенциала по федеральным округам.....	35
<i>Рис. 3.3.1.</i>	Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»: 2013	39
<i>Рис. 3.3.2.</i>	Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Инновационная деятельность» (2013 г. по сравнению с 2012 г.)	41
<i>Рис. 3.3.3.</i>	Распределение регионов с разным уровнем инновационной активности по федеральным округам	42
<i>Рис. 3.4.1.</i>	Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»: 2013	46
<i>Рис. 3.4.2.</i>	Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Качество инновационной политики» (2013 г. по сравнению с 2012 г.)	46
<i>Рис. 3.4.3.</i>	Распределение регионов с разным уровнем качества инновационной политики по федеральным округам	47

Введение

Начиная с 2012 г. Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) на регулярной основе представляет рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. В предыдущих двух выпусках были проанализированы данные за 2008, 2010 и 2012 гг.¹

В основе указанной серии аналитических докладов лежит оригинальная система количественных и качественных показателей инновационного развития регионов, которая опирается на результаты многолетних исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ и отвечает современным статистическим стандартам, применяемым как в российской государственной статистике, так и в практике ведущих зарубежных стран и международных организаций (ОЭСР, Евростата и др.)². В ее состав также были интегрированы индикаторы, используемые в аналогичных разработках Европейской комиссии (Regional Innovation Scoreboard)³.

Настоящее издание представляет собой третий выпуск рейтинга инновационного развития регионов с расчетами по итогам 2013 г. При его разработке авторы руководствовались принципом консерватизма с целью обеспечения преемственности расчетов и сопоставимости полученных результатов, но допуская, тем не менее, возможность постепенного совершенствования методических подходов. Так, в систему показателей был добавлен один индикатор, характеризующий интенсивность привлечения регионом субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства. Результаты рейтинга за 2012 г. были пересчитаны с учетом данного изменения, что позволило максимально точно оценить динамику позиций регионов за прошедший год.

Настоящий доклад состоит из четырех разделов и приложения. В первом разделе «**Система показателей рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации**» приведена структура рейтинга и отображены изменения в методике его формирования по сравнению с изданием 2014 г. Во втором разделе «**Рейтингование субъектов Российской Федерации по уровню инновационного развития**» изложены результаты рейтинговой оценки и анализа показателей инновационного развития 83 субъектов

¹ НИУ ВШЭ (2012) Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации / под ред. Л.М. Гохберга. М.: НИУ ВШЭ; НИУ ВШЭ (2014) Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 2 / под ред. Л.М. Гохберга. М.: НИУ ВШЭ.

² Методологические основы статистики науки и инноваций, определения ключевых показателей приведены в специализированном терминологическом словаре: Экономика знаний в терминах статистики: наука, технологии, инновации, образование, информационное общество (2012) / науч. ред. Л.М. Гохберг. М.: Экономика.

³ European Commission (2014) Regional Innovation Scoreboard 2014. http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/files/ris/ris-2014_en.pdf (дата обращения: 28.01.2015).

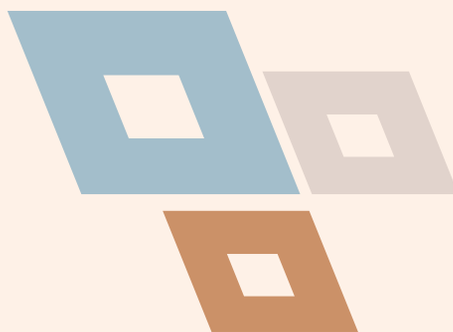
Российской Федерации. Третий раздел **«Оценка факторов инновационного развития субъектов Российской Федерации»** посвящен рассмотрению ключевых составляющих инновационного развития регионов – социально-экономических условий, научно-технического потенциала, инновационной деятельности, качества региональной инновационной политики, – по каждой из которых составлен свой рейтинг. В четвертом разделе **«Методология оценки уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации»** раскрыт алгоритм построения рейтинга, подробно описаны понятия и показатели, характеризующие уровень инновационного развития регионов. В **приложении** приведены инновационные профили, комплексно отображающие аналитические итоги по каждому из 83 регионов страны.

Авторы выражают надежду, что полученные результаты послужат удовлетворению информационных потребностей органов власти федерального и регионального уровней, принимающих и реализующих решения в области государственной инновационной политики.

Используемые аббревиатуры

ВВП	– валовой внутренний продукт
ВРП	– валовой региональный продукт
ЕМИСС	– Единая межведомственная информационно-статистическая система
ИИД	– индекс «Инновационная деятельность»
ИКИП	– индекс «Качество инновационной политики»
ИКТ	– информационные и коммуникационные технологии
ИНТП	– индекс «Научно-технический потенциал»
ИСИЭЗ	– Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ
ИСЭУ	– индекс «Социально-экономические условия инновационной деятельности»
ОКВЭД	– Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОЭСР	– Организация экономического сотрудничества и развития
НИУ ВШЭ	– Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
РИНЦ	– Российский индекс научного цитирования
Роспатент	– Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Росстат	– Федеральная служба государственной статистики
РРИИ	– российский региональный инновационный индекс
ФСС	– Фонд социального страхования
ФФОМС	– Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
ЦБСД	– Центральная база статистических данных Росстата
NACE	– Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes / Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – Статистическая классификация экономической деятельности Европейского союза

1 Система показателей рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации



Ниже представлена система показателей, лежащая в основе расчета российского регионального инновационного индекса (РРИИ), с указанием источников информации; рассмотрены изменения состава показателей по сравнению со вторым его выпуском, изданным в 2014 г.

Центральное место в методологии построения РРИИ занимает разработка системы показателей: определение состава, содержания и методов их расчета, выявление взаимосвязей между ними и придание их совокупности комплексного характера.

В табл. 1.1 приведена система показателей РРИИ в предлагаемой в настоящем издании уточненной версии.

Система охватывает 37 показателей, сгруппированных в четыре тематических блока (рис. 1.1) и обеспечивающих возможность расчета соответствующих субиндексов: «Социально-экономические условия инновационной деятельности» (ИСЭУ), «Научно-технический потенциал» (ИНТП), «Инновационная деятельность» (ИИД) и «Качество инновационной политики» (ИКИП). По каждому из указанных субиндексов проводится ранжирование субъектов Российской Федерации.

Итоговый индекс – РРИИ – формируется как среднее арифметическое нормализованных значений всех включенных в рейтинг показателей (подробнее алгоритм расчета рассмотрен ниже в п. 4.1).

Рис. 1.1. Структура российского регионального инновационного индекса



Табл. 1.1. Система показателей российского регионального инновационного индекса

№ п/п	Наименование показателя	Источник данных
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности		
1.1. Основные макроэкономические показатели		
1.1.1	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона, тыс. руб. ^{1, 2)}	Росстат, ЦБСД, ЕМИСС
1.1.2	Коэффициент обновления основных фондов, %	Росстат, ЕМИСС
1.1.3	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона, %*	Росстат, ЕМИСС
1.1.4	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона, %*	Росстат, ЕМИСС
1.2. Образовательный потенциал населения		
1.2.1	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы, %*	Росстат, обследование населения по проблемам занятости
1.2.2	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	Минобрнауки России, форма № ВПО-1; Росстат, данные демографической статистики
1.3. Уровень развития информационного общества		
1.3.1	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций, %	Росстат, форма № 3-информ
1.3.2	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств, %	Росстат, обследование бюджетов домашних хозяйств
2. Научно-технический потенциал		
2.1. Финансирование научных исследований и разработок		
2.1.1	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП, % * ^{1, 2)}	Росстат, форма № 2-наука, ЦБСД
2.1.2	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя, тыс. руб.	Росстат, форма № 2-наука
2.1.3	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки, %	Росстат, форма № 2-наука
2.1.4	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе, %	Росстат, форма № 2-наука, ЕМИСС
2.2. Кадры науки		
2.2.1	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона, % ¹⁾	Росстат, форма № 2-наука, ЕМИСС
2.2.2	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей, %	Росстат, форма № 2-наука
2.2.3	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей, %	Росстат, форма № 2-наука
2.3. Результативность научных исследований и разработок		
2.3.1	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей, ед.	Научная электронная библиотека, РИНЦ; Росстат
2.3.2	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона, ед. ²⁾	Роспатент, Росстат
2.3.3	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения, ед. ²⁾	Росстат, форма № 1-технология
2.3.4	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП) ^{1, 2)}	Росстат, форма № 1-лицензия

(продолжение)

№ п/п	Наименование показателя	Источник данных
3. Инновационная деятельность		
3.1. Инновационная активность организаций		
3.1.1	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.1.2	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.1.3	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.1.4	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.2. Малый инновационный бизнес		
3.2.1	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий, %* 2)	Росстат, форма № 2-МП-инновация
3.3. Затраты на технологические инновации		
3.3.1	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства), %	Росстат, форма № 4-инновация
3.4. Результативность инновационной деятельности		
3.4.1	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства), %	Росстат, форма № 4-инновация
3.4.2	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.4.3	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства), %	Росстат, форма № 4-инновация
4. Качество инновационной политики		
4.1. Нормативная правовая база инновационной политики		Открытые источники: Интернет-порталы и профильные Интернет-сайты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, специализированные базы региональных правовых актов
4.1.1	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	
4.1.2	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	

(окончание)

№ п/п	Наименование показателя	Источник данных
4.1.3	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	
4.1.4	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	
4.2. Организационное обеспечение инновационной политики		Открытые источники: Интернет-порталы и профильные Интернет-сайты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, специализированные базы региональных правовых актов
4.2.1	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	
4.2.2	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	
4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации		
4.3.1	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, %	Годовой отчет Федерального казначейства об исполнении бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов
4.3.2	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации, %	Росстат, форма № 4-инновация
4.3.3	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП) ^{1, 2)}	Росстат, сайт Министерства экономического развития Российской Федерации

* Показатели, сопоставимые с индикаторами европейского рейтинга 2014 г.: European Commission (2014) Regional Innovation Scoreboard 2014. http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/files/ris/ris-2014_en.pdf (дата обращения: 28.01.2015).

¹⁾ В расчетах рейтинга за 2013 г. использовались данные за 2012 г.

²⁾ В расчетах рейтинга за 2012 г. использовались данные за 2011 г.

Изменения в составе показателей РРИИ по сравнению с предыдущим выпуском рейтинга, опубликованным в 2014 г., затронули два показателя. Один из них – численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения – претерпел лишь уточнение названия, сохранив содержание. Другой – отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП) – впервые включен в систему показателей для расчета рейтинга.

Такое решение обусловлено целым рядом обстоятельств. Во-первых, положительное (ненулевое) значение индикатора свидетельствует о том, что инновационное развитие является приоритетом для региональных органов власти в рамках политики поддержки малого и среднего предпринимательства. Во-вторых, получение федеральной субсидии осуществляется на условиях обязательного софинансирования со стороны регионального бюджета. Для этого поддержка инновационного развития должна быть предусмотрена в соответствующих программах, реализуемых региональными органами власти. В-третьих, федеральная субсидия распределяется между субъектами Российской Федерации на конкурсной основе, что позволяет

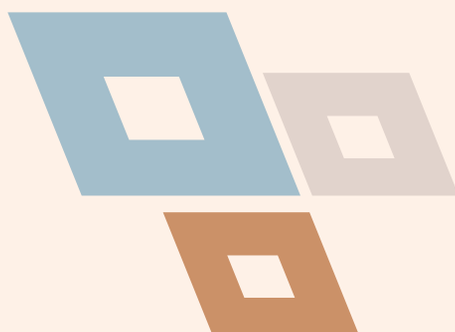
судить об относительно высоком качестве заявок победивших регионов. И, наконец, соотнесение объемов привлеченных федеральных средств с объемом ВВП позволяет оценить роль соответствующих государственных инвестиций в экономике субъектов Российской Федерации.

Подробные методологические комментарии ко всем показателям РРИИ приведены в п. 4.3 настоящего доклада.

Для повышения точности сопоставления итогов рейтингования с предыдущим периодом рейтинг 2012 г. был пересчитан с учетом вышеназванных изменений.

Помимо методологии, изменения затронули формат представления результатов. Вместо таблиц с нормированными данными, представленных в предыдущих выпусках рейтинга, в настоящем издании для каждого региона составлен полноценный инновационный профиль (см. приложение к докладу). Это потребовало проведения дополнительных аналитических процедур, в частности расчета рейтингов в разрезе не только четырех тематических блоков, но и 13 рубрик, структурирующих 37 показателей, которые используются при формировании РРИИ в целом (табл. 1.1). Описание указанных процедур приведено в п. 4.1 доклада.

2 Рейтингование субъектов Российской Федерации по уровню инновационного развития



Рейтинг инновационного развития, представляющий собой результат ранжирования регионов в порядке убывания значений РРИИ за 2013 г., отображен в табл. 2.1. Регионы распределены на основе кластерного анализа по четырем группам исходя из величины интегрального показателя (рис. 2.1). Изучение полученных результатов позволило выявить ряд важных тенденций.

По сравнению с 2012 г. первая и последняя группы существенно сократились в пользу групп, занимающих среднее положение по значению РРИИ. Так, первая группа состояла из 12 регионов в 2012 г. и только из четырех – в 2013 г.; четвертая – из 21 и 15 соответственно. Одновременно с этим произошло снижение уровня дифференциации субъектов Российской Федерации по величине РРИИ, измеряемого как отношение значений РРИИ для лидирующего в рейтинге региона и региона, его замыкающего: в 2012 г. этот показатель составлял 3.7 раза, в 2013 г. – менее 3.5. На фоне слабой тенденции к выравниванию уровня инновационного развития регионов отмечается явное обособление регионов-лидеров: Москвы и Санкт-Петербурга, республики Татарстан и Калужской области. Остальные регионы, в том числе относившиеся к первой группе по результатам прошлогоднего рейтинга (Чувашская Республика, Пермский край, Свердловская, Нижегородская, Новосибирская, Томская, Ульяновская и Московская области), заметно отстали. Наиболее значительное падение в этой группе продемонстрировала Московская область – на шесть позиций за год.

Как и в прошлые годы, уровень дифференциации по итоговому индексу ниже, чем по субиндексам, что вызвано, по всей вероятности, «сглаживанием» величины РРИИ по ряду регионов, когда отставание по одним факторам инновационного развития компенсируется преимуществами по другим.

Еще одной тенденцией последних лет стала ощутимо более слабая дифференциация по ИСЭУ и ИНТП в сравнении с ИИД и ИКИП. По нашему мнению, эта закономерность связана с тем, что социально-экономические условия инновационной деятельности и научно-технический потенциал регионов во многом определяются активностью федеральных органов исполнительной власти (через реализацию государственных и федеральных целевых программ, управление государственным имуществом, финансирование образовательных и научных организаций, деятельность компаний с государственным участием и пр.), в основе политики которых лежит принцип выравнивания ус-

ловий и возможностей в регионах с акцентом на социальные обязательства государства. В то же время параметры инновационной деятельности предприятий, расположенных в регионах, и качество инновационной политики, осуществляемой региональными органами власти, по большей части определяются исходя из ресурсов, приоритетов и управленческих навыков самих региональных акторов. По-прежнему актуален вывод о том, что сокращение мер стимулирования инновационных процессов в регионах со стороны федерального центра приведет к усилению дифференциации субъектов Российской Федерации по уровню их инновационного развития.

Регионы России характеризуются неравномерностью развития различных аспектов инновационных процессов и влияющих на них факторов, демонстрируя в этом плане существенное разнообразие. Равномерное развитие всех четырех тематических блоков, составляющих РРИИ и описывающих разные стороны инновационных процессов, характерно лишь для небольшого числа регионов⁴. В большинстве субъектов Российской Федерации высокие значения по одним блокам сочетаются с низкими – по другим либо наблюдаются значительные отклонения по одному или нескольким субиндексам в сравнении с величиной РРИИ. В результате итоговый индекс становится усредненной, сглаженной оценкой, в какой-то мере уравнивающей разные составляющие инновационного развития, но вместе с тем – их скрывающей. В связи с этим важно дополнять данные по РРИИ информацией по отдельным субиндексам: ИСЭУ, ИНТП, ИИД, ИКИП.

Рассмотрим первую и вторую по величине РРИИ группы регионов подробнее.

Среди 28 регионов, вошедших в первую и вторую группы, лишь Свердловская (6-е место) и Магаданская (15-е) области характеризуются равномерным развитием всех четырех тематических блоков.

В 16 из 28 регионов один из блоков развит заметно менее других, в 10 – сразу два. Чаще всего это – инновационная деятельность (Москва, Республика Башкортостан, Ставропольский край, Калужская, Новосибирская, Ульяновская, Московская, Челябинская, Тюменская, Воронежская, Белгородская и Волгоградская области). На втором месте – научно-технический потенциал (республики Татарстан, Чувашия, Мордовия, Хабаровский,

⁴ Для выявления особенностей инновационного развития по каждому региону было проведено сопоставление рангов по РРИИ и отдельным субиндексам (ИСЭУ, ИНТП, ИИД, ИКИП). Развитие региона признавалось равномерным в том случае, если ранги по субиндексам отличались от ранга по РРИИ не более чем на 10 позиций в любую сторону. В противном случае считалось, что тематический блок, состояние которого отражает соответствующий субиндекс, является сильной либо слабой стороной в инновационном развитии региона.

**Табл. 2.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению
российского регионального инновационного индекса**

Регион	2013							Изменение ранга по РРИИ: 2012→2013	2012	
	Группа по РРИИ	Ранг по РРИИ	РРИИ	Ранг по ИСЭУ	Ранг по ИНТП	Ранг по ИИД	Ранг по ИКИП		Ранг по РРИИ	Группа по РРИИ
Москва	I	1	0.5908	1	4	13	3	0	1	I
Республика Татарстан	I	2	0.5496	3	20	3	1	0	2	I
Калужская область	I	3	0.5239	8	5	20	2	2	5	I
Санкт-Петербург	I	4	0.5130	2	2	9	42	-1	3	I
Чувашская Республика	II	5	0.4707	35	33	1	10	-1	4	I
Свердловская область	II	6	0.4695	14	14	7	12	6	12	I
Нижегородская область	II	7	0.4685	15	3	8	33	-1	6	I
Новосибирская область	II	8	0.4684	21	6	36	4	-1	7	I
Томская область	II	9	0.4623	10	9	12	22	1	10	I
Пензенская область	II	10	0.4555	50	32	10	5	7	17	II
Ульяновская область	II	11	0.4506	20	1	40	36	0	11	I
Красноярский край	II	12	0.4493	16	27	14	8	4	16	II
Пермский край	II	13	0.4381	18	11	11	26	-4	9	I
Московская область	II	14	0.4357	4	7	50	21	-6	8	I
Магаданская область	II	15	0.4354	25	25	18	16	6	21	II
Челябинская область	II	16	0.4282	22	22	28	16	-3	13	II
Республика Мордовия	II	17	0.4257	42	64	2	19	3	20	II
Тюменская область	II	18	0.4254	6	8	44	28	-3	15	II
Хабаровский край	II	19	0.4250	7	56	23	9	9	28	II
Республика Башкортостан	II	20	0.4210	13	10	35	23	-6	14	II
Воронежская область	II	21	0.4165	24	23	39	15	6	27	II
Белгородская область	II	22	0.4138	27	36	41	7	3	25	II
Ярославская область	II	23	0.4119	17	15	5	52	-4	19	II
Липецкая область	II	24	0.4110	45	69	4	14	-1	23	II
Самарская область	II	25	0.4085	5	12	34	39	-7	18	II
Волгоградская область	II	26	0.3981	59	30	62	6	-2	24	II
Ставропольский край	II	27	0.3890	26	47	49	11	-5	22	II
Ленинградская область	II	28	0.3855	23	55	15	33	5	33	III
Курганская область	III	29	0.3778	49	62	26	20	14	43	III
Тверская область	III	30	0.3729	60	19	45	30	-4	26	II
Тамбовская область	III	31	0.3698	64	61	37	13	25	56	III
Ханты-Мансийский автономный округ	III	32	0.3638	9	38	56	41	13	45	III
Краснодарский край	III	33	0.3637	11	49	55	29	2	35	III
Ямало-Ненецкий автономный округ	III	34	0.3614	12	60	59	24	5	39	III
Алтайский край	III	35	0.3602	78	63	24	18	-1	34	III
Республика Коми	III	36	0.3596	36	26	66	30	-6	30	II
Иркутская область	III	37	0.3567	33	13	31	59	0	37	III
Архангельская область	III	38	0.3528	62	29	6	67	17	55	III
Владимирская область	III	39	0.3524	48	37	27	51	-10	29	II
Кемеровская область	III	40	0.3521	32	28	61	40	-8	32	II
Кировская область	III	41	0.3485	71	43	42	33	3	44	III
Рязанская область	III	42	0.3478	41	53	22	47	8	50	III

(окончание)

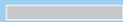
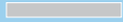
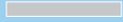
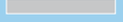
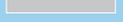
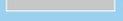
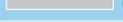
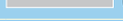
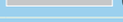
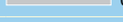
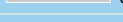
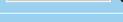
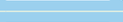
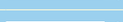
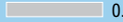
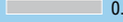
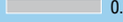
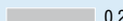
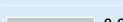
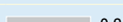
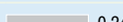
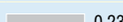
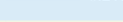
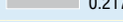
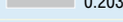
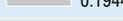
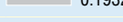
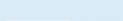
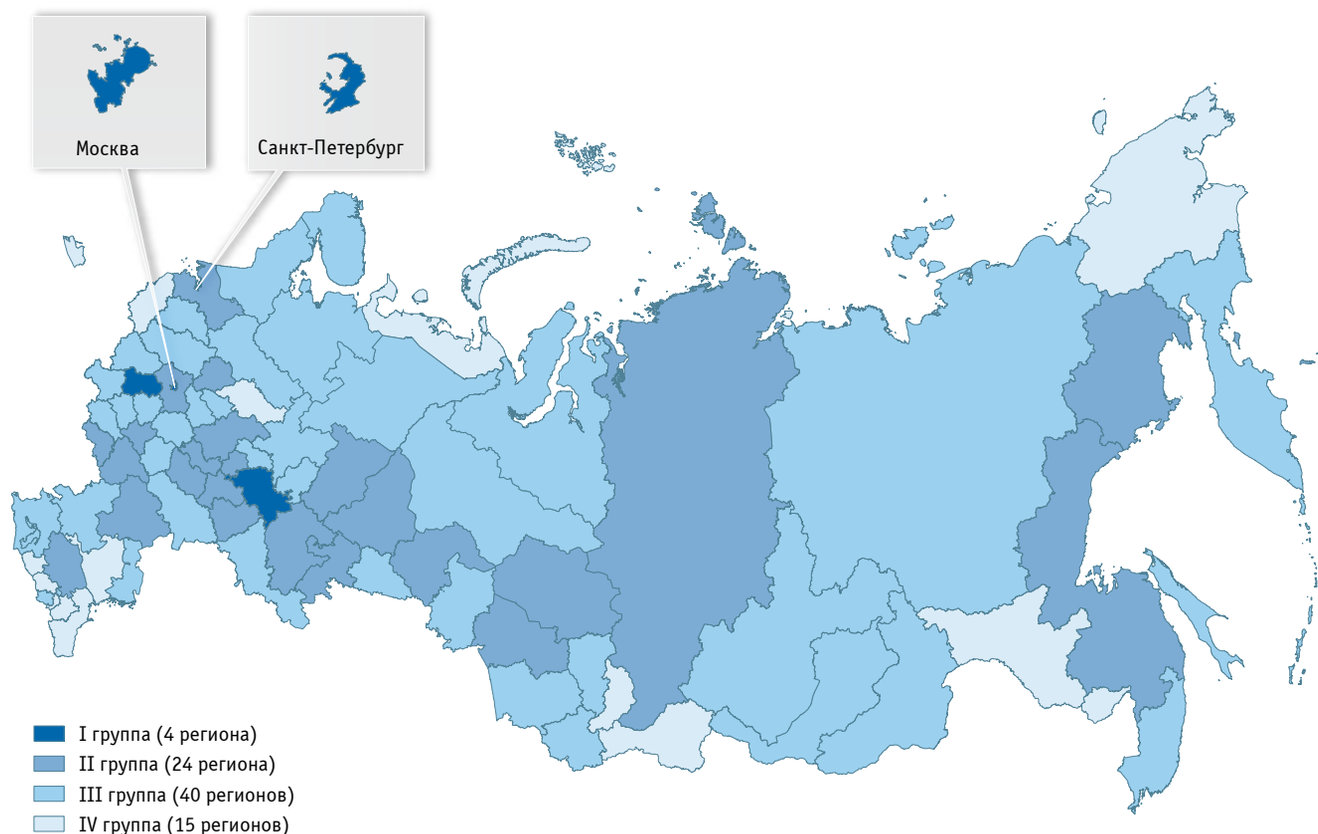
Регион	2013							Изменение ранга по РРИИ: 2012→2013	2012	
	Группа по РРИИ	Ранг по РРИИ	РРИИ	Ранг по ИСЭУ	Ранг по ИНТП	Ранг по ИИД	Ранг по ИКИП		Ранг по РРИИ	Группа по РРИИ
Мурманская область	III	43	 0.3472	39	18	60	54	-3	40	III
Ростовская область	III	44	 0.3455	34	34	46	53	-6	38	III
Курская область	III	45	 0.3420	56	59	17	50	3	48	III
Саратовская область	III	46	 0.3416	43	46	30	54	-10	36	III
Оренбургская область	III	47	 0.3365	52	35	52	48	0	47	III
Республика Бурятия	III	48	 0.3245	47	54	71	30	-7	41	III
Астраханская область	III	49	 0.3241	46	65	57	38	-7	42	III
Камчатский край	III	50	 0.3221	66	52	68	27	-19	31	II
Тульская область	III	51	 0.3215	53	48	19	64	2	53	III
Брянская область	III	52	 0.3182	65	74	21	46	-1	51	III
Смоленская область	III	53	 0.3178	44	17	64	63	5	58	III
Вологодская область	III	54	 0.3166	63	40	58	54	5	59	III
Республика Саха (Якутия)	III	55	 0.3146	77	50	47	43	5	60	III
Республика Алтай	III	56	 0.3105	61	80	29	44	15	71	III
Республика Марий Эл	III	57	 0.3103	40	39	48	60	8	65	III
Сахалинская область	III	58	 0.3083	37	51	38	65	-6	52	III
Омская область	III	59	 0.3080	29	24	32	76	-13	46	III
Приморский край	III	60	 0.3068	19	45	54	67	-6	54	III
Забайкальский край	III	61	 0.3050	74	41	78	25	-4	57	III
Новгородская область	III	62	 0.2928	54	16	51	77	-1	61	III
Орловская область	III	63	 0.2901	55	67	33	67	-1	62	III
Республика Северная Осетия-Алания	III	64	 0.2900	38	71	73	45	0	64	III
Ивановская область	III	65	 0.2874	69	21	70	62	-16	49	III
Республика Адыгея	III	66	 0.2847	30	78	16	72	8	74	III
Удмуртская Республика	III	67	 0.2838	31	66	25	79	-1	66	III
Республика Карелия	III	68	 0.2825	51	31	53	75	4	72	III
Кабардино-Балкарская Республика	IV	69	 0.2655	76	57	63	65	1	70	III
Амурская область	IV	70	 0.2648	75	76	67	54	-7	63	III
Республика Хакасия	IV	71	 0.2613	58	79	75	49	-4	67	III
Республика Дагестан	IV	72	 0.2504	79	44	76	61	1	73	III
Калининградская область	IV	73	 0.2454	28	42	77	77	-5	68	III
Республика Тыва	IV	74	 0.2341	82	73	80	37	-5	69	III
Чукотский автономный округ	IV	75	 0.2179	67	72	65	82	2	77	IV
Костромская область	IV	76	 0.2176	72	70	69	80	-1	75	IV
Псковская область	IV	77	 0.2036	68	81	72	74	-1	76	IV
Республика Калмыкия	IV	78	 0.1944	73	68	79	71	4	82	IV
Ненецкий автономный округ	IV	79	 0.1932	57	83	43	83	1	80	IV
Еврейская автономная область	IV	80	 0.1920	81	75	74	80	-1	79	IV
Карачаево-Черкесская Республика	IV	81	 0.1911	70	58	82	73	-3	78	IV
Чеченская Республика	IV	82	 0.1789	83	77	83	58	1	83	IV
Республика Ингушетия	IV	83	 0.1694	80	82	81	67	-2	81	IV

Рис. 2.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса: 2013



Красноярский и Ставропольский края, Пензенская, Белгородская, Липецкая и Ленинградская области). Качество инновационной политики выступает резервом дальнейшего развития в семи регионах: Санкт-Петербурге, Пермском крае, Нижегородской, Томской, Ульяновской, Ярославской и Самарской областях. Такое же число регионов характеризуются недостаточно развитыми социально-экономическими условиями инновационной деятельности. Это республики Чувашия и Мордовия, Нижегородская, Новосибирская, Пензенская, Липецкая и Волгоградская области. Несмотря на относительно благоприятные социально-экономические условия в рассматриваемых регионах, отставание по величине ИСЭУ порождает серьезные риски. Все семь регионов, отличающиеся низким значением ИСЭУ, имеют и другие слабые места в своих инновационных системах. Чаще всего низкие относительно РРИИ позиции по ИСЭУ синхронизированы с отставанием по ИНТП (республики Чувашия и Мордовия, Пензенская и Липецкая области).

Неизменность положения в рейтинге за период 2012–2013 гг. продемонстрировали шесть субъектов Российской Федерации: Москва, республики Татарстан

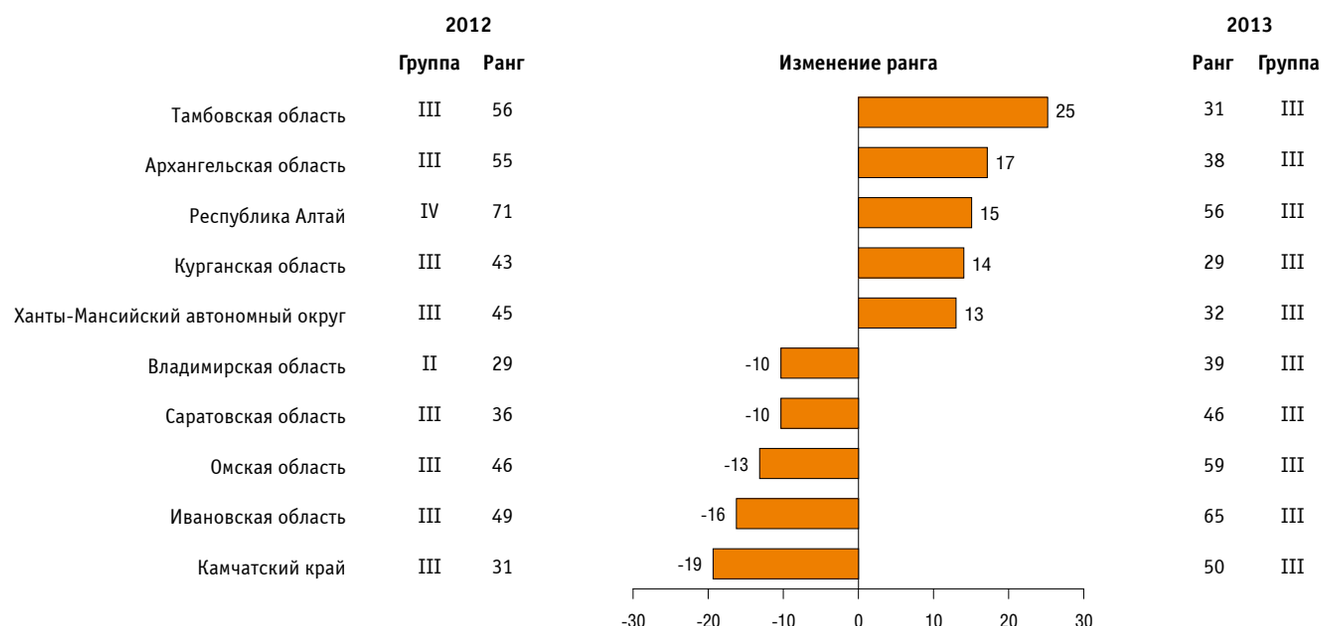
и Северная Осетия-Алания, Ульяновская, Иркутская и Оренбургская области. Помимо них, еще 32 региона могут быть отнесены к категории относительно устойчивых по уровню инновационного развития: за год их позиции в рейтинге изменились не более чем на три пункта.

Стабильные и относительно стабильные регионы преобладают в первой и четвертой группах по величине РРИИ: 100 и 67% от общего числа регионов в них соответственно. Во второй и третьей группах их доля – лишь 46 и 32% соответственно, что свидетельствует о гораздо более волатильном составе этих групп.

Некоторые регионы смогли кардинально улучшить позиции в рейтинге 2013 г. по отношению к уровню 2012 г. (рис. 2.2). В их числе – Тамбовская (+25 позиций) и Архангельская (+17) области, Республика Алтай (+15), Курганская область (+14), Ханты-Мансийский автономный округ (+13).

Ряд субъектов Российской Федерации, наоборот, сильно отодвинулись назад по показателям инновационного развития. В первую очередь это касается Камчатского края (–19 позиций), Ивановской (–16), Омской (–13), Владимирской (–10), Саратовской (–10) областей.

Рис. 2.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению российского регионального инновационного индекса (2013 г. по сравнению с 2012 г.)



Необходимо отметить, что для большинства регионов, быстро меняющих свои позиции в рейтинге, подобные резкие изменения были характерны и ранее. Чаще всего наблюдаются своеобразные «качели», когда место региона сначала значительно снижается (или повышается), а затем происходит практически столь же существенная корректировка. Например, Тамбовская область снизила свои позиции по РРИИ в период 2008–2012 гг. на 21 пункт⁵, но сумела подняться на 25 пунктов в следующем году. Аналогичная тенденция характерна для Курганской области (–27 и +14 позиций за аналогичные периоды времени) и Ханты-Мансийского автономного округа (–12 и +13). Обратная тенденция – сначала рост, а затем спад – проявилась во Владимирской области (+19 и –10) и Камчатском крае (+42 и –19). Паттерн устойчивого роста продемонстрировала Архангельская область (+19 и +17), спада – Омская (–28 и –13).

Наблюдаемый в половине случаев корректирующий характер значительных изменений ранга за 2012–2013 гг. показывает, что резкие сдвиги далеко не всегда оказываются устойчивыми. **Долгосрочное влияние оказывают последовательные и согласованные действия в сфере инновационного**

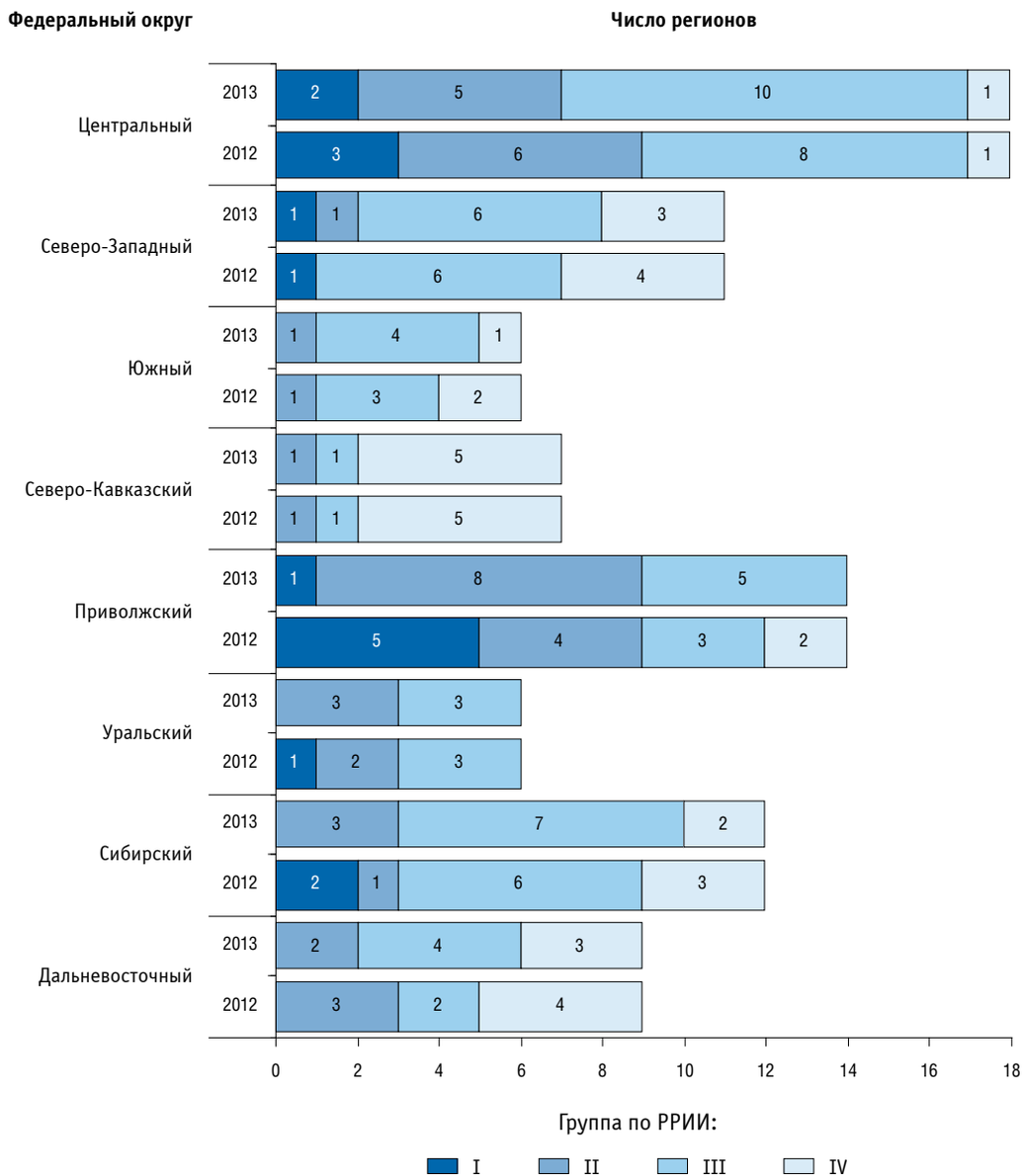
развития со стороны органов власти, компаний, университетов и научных организаций.

Формула успеха быстрорастущих регионов – акцент на стимулирование инновационной деятельности и повышение качества инновационной политики. Как было отмечено ранее, среди регионов первых двух групп лишь Свердловская (6-е место) и Магаданская (15-е) области характеризуются равномерным развитием всех четырех тематических блоков. Позиции этих регионов по РРИИ выросли на шесть пунктов в сравнении с 2012 г. Однако анализ инновационного развития всех субъектов Российской Федерации не подтверждает гипотезу о наличии связи между сбалансированностью и рейтинговым успехом.

Изучение особенностей инновационного развития регионов с ростом не менее чем на шесть позиций в рейтинге РРИИ за период 2012–2013 гг. свидетельствует, что в одном из них – Архангельской области – недостаточное качество инновационной политики, в двух – параметры инновационной деятельности, в четырех – социально-экономические условия инновационной деятельности, в семи – научно-технический потенциал. Из этого можно сделать вывод о том, что для быстрорастущих регионов важнее обеспечивать высокие уровни инновационной деятельности и качества инновационной политики, чем стремиться к равномерному развитию всех факторов инновационного процесса.

⁵ Здесь и далее: с учетом корректировки рейтинга за 2012 г. в связи с совершенствованием методологии (подробнее см. раздел 1 настоящего доклада).

Рис. 2.3. Распределение регионов с разным уровнем инновационного развития по федеральным округам



Анализ ситуации в регионах, потерявших не менее шести позиций по РРИИ, подтверждает гипотезу о неравной значимости субиндексов: в большинстве случаев слабыми местами являются ИИД (5 регионов) и ИКИП (3), тогда как ИСЭУ и ИНТП отстают относительно общего уровня инновационного развития в двух субъектах Российской Федерации. Успешное развитие таких регионов также будет связано, прежде всего, с повышением инновационной активности предприятий и качества инновационной политики, проводимой их органами власти.

Территориальное распределение регионов с разным уровнем инновационного развития может быть

охарактеризовано как устойчиво неравномерное.

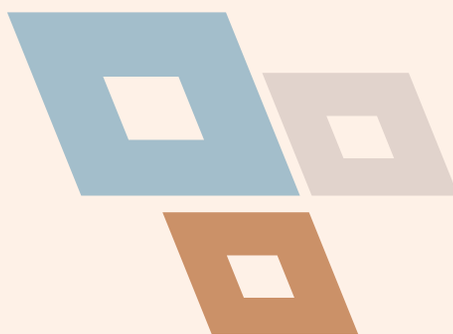
На рис. 2.3 отображена структура федеральных округов по доле регионов, относящихся к разным по уровню инновационного развития группам. Лидер по доле регионов первой по величине РРИИ группы – Центральный федеральный округ; за ним следуют Северо-Западный и Приволжский. В остальных федеральных округах представители первой группы отсутствуют. Приволжский федеральный округ, в свою очередь, лидирует по суммарной доле регионов первой и второй групп.

Регионы из второй и третьей групп распределены по федеральным округам более равномерно. Ко вто-

рой группе относятся более половины регионов Уральского и Приволжского федеральных округов, четверти – Центрального и Сибирского. В Южном, Сибирском, Центральном, Северо-Западном и Уральском федеральных округах представители третьей группы по величине РРИИ составляют более половины. Реги-

оны четвертой группы однозначно доминируют в Северо-Кавказском федеральном округе (свыше 70%). Доля регионов третьей и четвертой групп в Северо-Кавказском федеральном округе составляет 86%, Южном – 83, Северо-Западном – 82, Дальневосточном – 78, Сибирском – 75%.

3 Оценка факторов инновационного развития субъектов Российской Федерации



В разделе представлены результаты оценки факторов инновационного развития в 83 субъектах Российской Федерации. Напомним, что исследование охватывает такие важнейшие факторы инновационного развития, как социально-экономические условия, научно-технический потенциал, собственно ин-

новационную деятельность и качество региональной инновационной политики. Каждый из них описывается системой показателей, на базе которых рассчитываются соответствующие субиндексы, позволяющие ранжировать субъекты Российской Федерации и формировать частные рейтинги регионов.

3.1. Социально-экономические условия инновационной деятельности регионов

Рейтинг субъектов Российской Федерации по ИСЭУ представляет собой агрегированную оценку экономического, образовательного и информационного уровней их развития, характеризующую потенциал к созданию, адаптации, освоению и реализации инноваций. Он рассчитан по дифференцированным в региональном разрезе обобщающим общеэкономическим показателям, а также по показателям наличия человеческих ресурсов и состояния информационного общества, способствующих поддержке (или активизации) инновационных процессов.

Рейтинг субъектов Российской Федерации по ИСЭУ в 2013 г. приведен в табл. 3.1.1. Регионы объединены в четыре группы со сходными обобщающими характеристиками социально-экономических условий инновационной деятельности (рис. 3.1.1).

Результаты рейтингования субъектов Российской Федерации по ИСЭУ в 2013 г. демонстрируют более чем четырехкратный диапазон вариации оценок (от 0.7753 в Москве, возглавляющей рейтинговую таблицу, до 0.1722 в Чеченской Республике, замыкающей ее), а также существенное смещение распределения регионов в сторону субъектов с величиной индекса ниже среднероссийского значения (лишь в десяти регионах она выше, чем в среднем по России).

Верхние позиции в рейтинге (**первая группа**), причем с большим отрывом от других регионов, как и в 2012 г., занимают города федерального значения – Москва и Санкт-Петербург. Российские столицы по-прежнему находятся вне конкуренции, демонстрируя высокие значения по семи из восьми используемых показателей, а по четырем из них, характеризующим уровни занятости в наукоемких отраслях сферы услуг, образования взрослого населения, доступности высшего образования, использования широкополосного Интернета в организациях, – лидируют (Москва занимает 1-е место, Санкт-Петербург – 2-е). Это свидетельствует о прочном фундаменте их экономического, образовательного и информационного развития. Можно ожидать, что нынешние лидеры рейтинга в ближайшие годы своих позиций не сдадут.

Вторая группа объединяет семь субъектов Российской Федерации (8.4% их общего числа): Республика Татарстан, Московская, Самарская, Тюменская, Калужская

области, Хабаровский край, Ханты-Мансийский автономный округ. В них значения ИСЭУ превосходят средний уровень по стране. Лидер группы – Республика Татарстан, где величина индекса на 18% выше среднероссийской. Только по уровню занятости в наукоемких отраслях сферы услуг республика не достигает среднего уровня по России.

Оценивая особенности социально-экономических условий инновационной деятельности отдельных регионов рассматриваемой группы, отметим, что ее представляют субъекты Российской Федерации, обладающие весомым образовательным потенциалом, – Самарская, Тюменская области, Республика Татарстан, Хабаровский край. Развитие высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслей промышленного производства в Самарской, Калужской областях и Республике Татарстан определяет благоприятные рейтинговые оценки в этих регионах: Самарская и Калужская области лидируют по уровню занятости в этих отраслях (соответственно 1-е и 2-е места), Республика Татарстан несколько уступает им (6-е место). Московскую, Тюменскую области и Хабаровский край отличает самая значительная в группе доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг. Высокий уровень доступности Интернета в домашних хозяйствах серьезно укрепил позиции в рейтинге Ханты-Мансийского автономного округа, который в 2013 г. стал лидером по данному показателю. При этом в других субъектах Российской Федерации рассматриваемой группы уровень распространения Интернета в домашних хозяйствах и организациях не способствовал укреплению их позиций в рейтинге: по соответствующим показателям эти регионы занимают самые разные позиции – от 12-й до 75-й.

Третья группа по величине ИСЭУ в 2013 г. объединила почти половину регионов, а именно 41 субъект Российской Федерации. Группа отличается широкой географией – представлена во всех федеральных округах. Верхнюю позицию в ней занимает Томская область, где значение ИСЭУ даже превосходит среднее по стране. Этот регион характеризуется высоким уровнем доступности высшего образования (3-е место после Москвы и Санкт-Петербурга) и распространения Интернета в домашних хозяйствах.

В остальных регионах, образующих данную группу, значения ИСЭУ ниже среднероссийских. Они

Табл. 3.1.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»

Регион	2013			Изменение ранга по ИСЭУ: 2012→2013	2012	
	Группа по ИСЭУ	Ранг по ИСЭУ	ИСЭУ		Ранг по ИСЭУ	Группа по ИСЭУ
Москва	I	1	0.7753	0	1	I
Санкт-Петербург	I	2	0.7002	0	2	I
Республика Татарстан	II	3	0.5442	0	3	II
Московская область	II	4	0.5158	3	7	II
Самарская область	II	5	0.5132	0	5	II
Тюменская область	II	6	0.5115	-2	4	II
Хабаровский край	II	7	0.5033	-1	6	II
Калужская область	II	8	0.5026	5	13	II
Ханты-Мансийский автономный округ	II	9	0.5009	0	9	II
Томская область	III	10	0.4760	-2	8	II
Среднее значение по Российской Федерации			0.4606			
Краснодарский край	III	11	0.4591	40	51	III
Ямало-Ненецкий автономный округ	III	12	0.4554	-2	10	II
Республика Башкортостан	III	13	0.4546	4	17	II
Свердловская область	III	14	0.4487	4	18	II
Нижегородская область	III	15	0.4462	0	15	II
Красноярский край	III	16	0.4420	0	16	II
Ярославская область	III	17	0.4405	8	25	II
Пермский край	III	18	0.4386	5	23	II
Приморский край	III	19	0.4363	2	21	II
Ульяновская область	III	20	0.4359	-1	19	II
Новосибирская область	III	21	0.4350	-1	20	II
Челябинская область	III	22	0.4320	-8	14	II
Ленинградская область	III	23	0.4298	-12	11	II
Воронежская область	III	24	0.4286	10	34	III
Магаданская область	III	25	0.4284	32	57	III
Ставропольский край	III	26	0.4254	3	29	II
Белгородская область	III	27	0.4197	-5	22	II
Калининградская область	III	28	0.4170	-4	24	II
Омская область	III	29	0.4170	-3	26	II
Республика Адыгея	III	30	0.4164	12	42	III
Удмуртская Республика	III	31	0.4152	-1	30	II
Кемеровская область	III	32	0.4145	-4	28	II
Иркутская область	III	33	0.4125	-1	32	II
Ростовская область	III	34	0.4121	-1	33	III
Чувашская Республика	III	35	0.4114	-4	31	II
Республика Коми	III	36	0.4103	-24	12	II
Сахалинская область	III	37	0.4087	4	41	III
Республика Северная Осетия-Алания	III	38	0.4042	10	48	III
Мурманская область	III	39	0.4040	-3	36	III
Республика Марий Эл	III	40	0.4008	24	64	III

(окончание)

Регион	2013			Изменение ранга по ИСЭУ: 2012→2013	2012	
	Группа по ИСЭУ	Ранг по ИСЭУ	ИСЭУ		Ранг по ИСЭУ	Группа по ИСЭУ
Рязанская область	III	41	0.4000	13	54	III
Республика Мордовия	III	42	0.3997	1	43	III
Саратовская область	III	43	0.3980	-8	35	III
Смоленская область	III	44	0.3976	-6	38	III
Липецкая область	III	45	0.3937	23	68	IV
Астраханская область	III	46	0.3919	6	52	III
Республика Бурятия	III	47	0.3909	6	53	III
Владимирская область	III	48	0.3893	-9	39	III
Курганская область	III	49	0.3893	10	59	III
Пензенская область	III	50	0.3882	-3	47	III
Республика Карелия	IV	51	0.3820	-5	46	III
Оренбургская область	IV	52	0.3788	3	55	III
Тульская область	IV	53	0.3730	-16	37	III
Новгородская область	IV	54	0.3725	-27	27	II
Орловская область	IV	55	0.3701	1	56	III
Курская область	IV	56	0.3667	4	60	III
Ненецкий автономный округ	IV	57	0.3657	8	65	IV
Республика Хакасия	IV	58	0.3627	5	63	III
Волгоградская область	IV	59	0.3590	-1	58	III
Тверская область	IV	60	0.3555	-16	44	III
Республика Алтай	IV	61	0.3543	19	80	IV
Архангельская область	IV	62	0.3541	-12	50	III
Вологодская область	IV	63	0.3516	-23	40	III
Тамбовская область	IV	64	0.3455	6	70	IV
Брянская область	IV	65	0.3451	6	71	IV
Камчатский край	IV	66	0.3406	-5	61	III
Чукотский автономный округ	IV	67	0.3324	12	79	IV
Псковская область	IV	68	0.3317	-2	66	IV
Ивановская область	IV	69	0.3312	-7	62	III
Карачаево-Черкесская Республика	IV	70	0.3242	-3	67	IV
Кировская область	IV	71	0.3218	7	78	IV
Костромская область	IV	72	0.3171	0	72	IV
Республика Калмыкия	IV	73	0.3128	2	75	IV
Забайкальский край	IV	74	0.3088	-5	69	IV
Амурская область	IV	75	0.3085	-26	49	III
Кабардино-Балкарская Республика	IV	76	0.3049	-2	74	IV
Республика Саха (Якутия)	IV	77	0.3000	-1	76	IV
Алтайский край	IV	78	0.2980	-1	77	IV
Республика Дагестан	IV	79	0.2916	-6	73	IV
Республика Ингушетия	IV	80	0.2696	1	81	IV
Еврейская автономная область	IV	81	0.2654	-36	45	III
Республика Тыва	IV	82	0.2376	0	82	IV
Чеченская Республика	IV	83	0.1722	0	83	IV

Рис. 3.1.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: 2013



демонстрируют широкий диапазон вариации социально-экономических показателей.

В составе рассматриваемой группы выгодно выделяются Новосибирская, Воронежская, Омская, Магаданская, Ростовская области, где превышен среднероссийский уровень доступности высшего образования, а также Ульяновская, Ярославская, Рязанская, Челябинская области, Пермский край, Чувашская Республика и Республика Мордовия, которые входят в первую десятку регионов страны по уровню занятости в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства.

Четвертую группу с самыми низкими значениями ИСЭУ составляют 33 административные единицы: Оренбургская, Тульская, Новгородская, Орловская, Курская, Волгоградская, Тверская, Архангельская, Вологодская, Тамбовская, Брянская, Псковская, Ивановская, Кировская, Костромская, Амурская области, Ненецкий и Чукотский автономные округа, Еврейская автономная область, Камчатский, Алтайский и Забайкальский края, а также 11 республик – Карелия, Хакасия, Алтай, Карачаево-Черкесская, Чеченская, Кабардино-Балкарская, Дагестан, Саха (Якутия), Калмыкия, Ингушетия и Тыва.

Среди представителей этой группы следует отметить тех, которые по отдельным показателям могут быть

отнесены к категории «средняков». Так, Республика Калмыкия, отстающая по показателям макроэкономического блока, превысила среднероссийский уровень по доле лиц взрослого населения с высшим образованием и распространению Интернета в организациях. Курскую область в группу аутсайдеров определили показатели развития информационного общества, хотя по совокупной оценке макроэкономических индикаторов и образовательного потенциала регион занимает средние позиции. Чеченская Республика, замыкающая четвертую группу, входит в десятку регионов России с высоким значением коэффициента обновления основных фондов – за счет обновления и модернизации основных фондов в регионе намечается тенденция активизации инновационного развития.

Рассматривая сдвиги в позициях регионов в 2013 г. по сравнению с предшествующим годом, заметим, что только регионы-лидеры (Москва, Санкт-Петербург), регионы, замыкающие рейтинг (Чеченская Республика и Республика Тыва), а также Самарская область, Республика Татарстан, Ханты-Мансийский автономный округ (вторая группа), Нижегородская область и Красноярский край (третья группа), Костромская область (четвертая группа) не изменили свои позиции по ИСЭУ. Стабильность состава аутсайдеров свидетельствует о том, что

условия для инновационной деятельности в них пока остаются неблагоприятными.

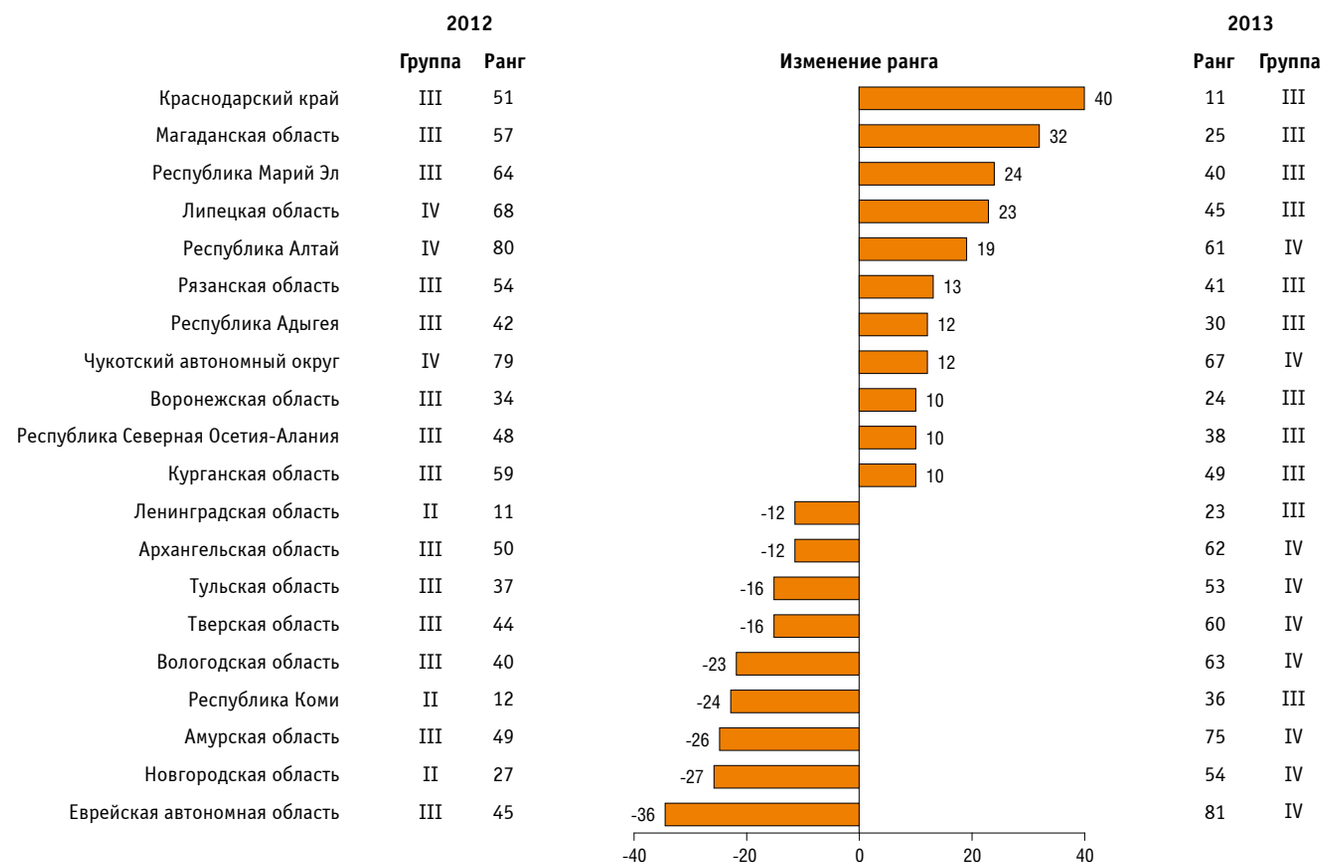
К относительно устойчивым по уровню базовых условий инновационного развития могут быть отнесены 26 регионов. За рассматриваемый период их позиции в рейтинге изменились в ту или иную сторону не более чем на три пункта. Три из них принадлежат ко второй группе: Тюменская (-2 позиции) и Московская (+3) области, Хабаровский край (-1). К третьей группе относятся 13 регионов: Омская (-3 позиции), Мурманская (-3), Пензенская (-3), Томская (-2), Ульяновская (-1), Новосибирская (-1), Иркутская (-1), Ростовская (-1) области, Ямало-Ненецкий автономный округ (-2), Удмуртская Республика (-1), Республика Мордовия (+1), Приморский (+2) и Ставропольский (+3) края. Остальные сосредоточены в четвертой группе: Карачаево-Черкесская (-3 позиции), Кабардино-Балкарская (-2) республики, республики Саха (Якутия) (-1), Ингушетия (+1), Калмыкия (+2); Псковская (-2), Волгоградская (-1), Орловская (+1), Оренбургская (+3) области, Алтайский край (-1 позиция).

В период 2012–2013 гг. 11 регионов продемонстрировали динамичный рост, что позволило им значительно

повысить свои места в рейтинге (на десять и более позиций) (рис. 3.1.2). Максимальный прогресс по сопоставимой методике показали два субъекта – Краснодарский край и Магаданская область, поднявшиеся соответственно на 40 и 32 позиции и занявшие 11-е и 25-е места в рейтинге 2013 г. (третья группа). Успешная динамика отличает республики Алтай и Марий Эл, а также Липецкую область. Важнейшими факторами, определившими подобную тенденцию, стали активизация обновления основных фондов и расширение доступности широкополосного Интернета в организациях, что нашло отражение в соответствующих показателях.

Вместе с тем девять регионов, отнесенных в 2013 г. к третьей и четвертой группам, заметно ухудшили свое положение (на 12 и более позиций). Наиболее резкое снижение рейтинговых позиций продемонстрировали Еврейская автономная область, которая переместилась в рассматриваемый период с 45-го на 81-е место, Новгородская область – с 27-го на 54-е, Амурская область – с 49-го на 75-е, Республика Коми – с 12-го на 36-е, Вологодская область – с 40-го на 63-е место. На 16 позиций вниз передвинулись Тверская и Тульская области.

Рис. 3.1.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности» (2013 г. по сравнению с 2012 г.)



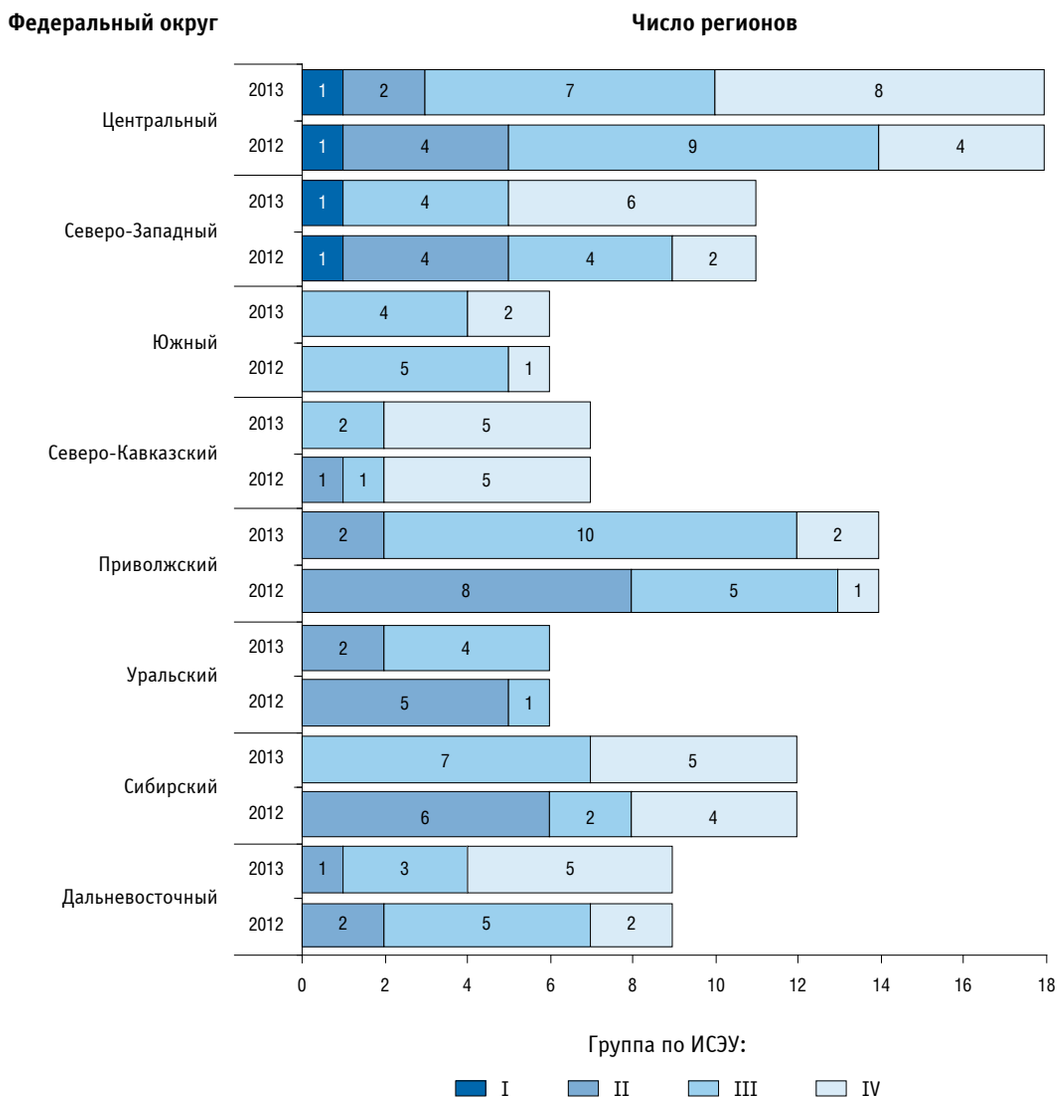
Значительное сокращение степени обновления основных фондов и показателей доступности высшего образования сделали Еврейскую автономную область своего рода антилидером по снижению позиций в рейтинге. Однако здесь имели место и позитивные изменения: так, в 2013 г. отмечен рост уровня доступности Интернета в домашних хозяйствах, превысившего среднероссийскую величину.

Если рассматривать результаты рейтингования в привязке к федеральным округам (рис. 3.1.3), то можно заметить, что Центральный федеральный округ отличается существенной дифференциацией регионов по базовым условиям инновационного развития: в его состав входят регионы, занявшие весьма далекие друг от друга места, – Москва (1-е место) и Костромская область (72-е).

В Уральском федеральном округе два из шести регионов представляют вторую группу по ИСЭУ и четыре – третью, в Приволжском – преобладают субъекты Российской Федерации, относящиеся к третьей группе (10 из 14).

Южный, Северо-Кавказский и Сибирский федеральные округа объединяет отсутствие регионов, составляющих первую и вторую группы. Для Северо-Кавказского федерального округа характерны особенно неблагоприятные социально-экономические условия инновационной деятельности: пять из семи регионов относятся к четвертой группе. Невысокие позиции в рейтинге занимают также регионы Южного федерального округа: четыре из них входят в третью, два – в четвертую группу.

Рис. 3.1.3. Распределение регионов с разным уровнем социально-экономических условий инновационной деятельности по федеральным округам



3.2. Научно-технический потенциал

Рейтинг регионов по ИНТП базируется на сводной оценке развития ключевых элементов научно-технического потенциала: уровня финансового и кадрового обеспечения научных исследований и разработок, публикационной и патентной активности, числа создаваемых передовых производственных технологий, поступлений от экспорта технологий.

Рейтинг субъектов Российской Федерации по величине ИНТП за 2013 г. представлен в табл. 3.2.1. Ранжирование регионов на основе кластерного анализа позволило распределить их по четырем группам (рис. 3.2.1).

Особенностью оценок ИНТП является не только более чем четырехкратный разброс его значений по субъектам Российской Федерации (от 0.622 в лидирующей в этом отношении Ульяновской области до 0.148 в замыкающем список Ненецком автономном округе), но и широкое статистическое разнообразие индикаторов⁶.

В 2013 г. в **первую группу** рейтинга по ИНТП вошли девять субъектов Российской Федерации: Ульяновская область, Санкт-Петербург, Нижегородская область, Москва, Калужская, Новосибирская, Московская, Тюменская и Томская области. На благоприятном в целом социально-экономическом фоне указанные регионы характеризуются, в первую очередь, высоким уровнем обеспеченности сферы науки и технологий финансовыми и кадровыми ресурсами, а также достижением наиболее весомых относительно других регионов научно-технических результатов.

Первое место занимает Ульяновская область – крупный индустриальный регион страны. Ее лидерство обеспечивается за счет не только максимальной доли средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме затрат на исследования и разработки, но и опережающих многие другие регионы значений таких показателей, как удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона, объем внутренних затрат на исследования и разработки в расчете на одного исследователя, доля таких затрат в ВРП, удельный вес лиц до 39 лет в численности исследователей, число разработанных передовых производственных технологий в расчете на миллион человек экономически активного населения.

Помимо Ульяновской области в рейтинге по ИНТП столицу опередили Санкт-Петербург и Нижегородская область (2-е и 3-е места соответственно). Будучи безусловным лидером по абсолютным показателям, Москва уступает многим регионам по величине относительных индикаторов, прежде всего, вследствие большой численности населения, учитываемой при расчете удельных значений. Тем не менее, по двум из них – удельному весу занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых

в экономике региона и коэффициенту изобретательской активности – Москва достигла максимальных уровней. Столица вошла в топ-10 и по объему внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к ВРП.

Санкт-Петербург демонстрирует высокие значения по большинству включенных в рассматриваемый тематический блок показателей, в особенности по удельному весу занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона, объему внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к ВРП, удельному числу создаваемых передовых производственных технологий, коэффициенту изобретательской активности и экспорту технологий.

Что касается других регионов, вошедших в группу лидеров рейтинга по ИНТП, среди которых четыре научно-промышленных региона (Московская, Нижегородская, Калужская и Тюменская области) и два крупных академических и университетских центра (Новосибирская и Томская области), то их ранги по сравнению с 2012 г. не претерпели существенных изменений. Лишь Калужская область переместилась в рейтинге на две позиции вверх. Отмеченные регионы отличают довольно значительные (выше общероссийских) объемы внутренних затрат на исследования и разработки, среднемесячная заработная плата в науке, удельная численность занятых в ней работников и число созданных передовых производственных технологий.

Говоря об особенностях развития научно-технического потенциала отдельных регионов, отметим, что наряду с Ульяновской областью довольно молодой состав исследователей зафиксирован в Нижегородской и Томской областях: доля лиц, не достигших 39 лет, среди них – соответственно 48.1 и 54.4%, что выше средней по стране (40.3%). Для сравнения: в Московской, Калужской, Тюменской и Новосибирской областях, Санкт-Петербурге и Москве лишь около трети исследователей входят в данную возрастную категорию. В то же время в Москве, Новосибирской и Томской областях особенно велика доля лиц высшей научной квалификации – 35.5, 39.6 и 51.9% исследователей соответственно (при среднем значении по стране – 29.3%). Томская и Новосибирская области характеризуются наивысшей публикационной активностью (соответственно 21 и 13 научных статей в расчете на 10 исследователей). Максимальные удельные значения показателей экспорта технологий, помимо Санкт-Петербурга, отмечены в Калужской и Новосибирской областях.

Вторую группу образуют 26 регионов, где значения ИНТП либо выше, либо ниже среднероссийского. К первой подгруппе относятся семь регионов: Самарская, Иркутская, Свердловская, Ярославская и Новгородская области, Республика Башкортостан и Пермский край. Их отличают высокие значения показателей кадрового, финансового потенциала и результативности науки. Уступая по большей части показателей лидерам рейтинга,

⁶ Значение коэффициента вариации превышает 0.35 по большей части показателей.

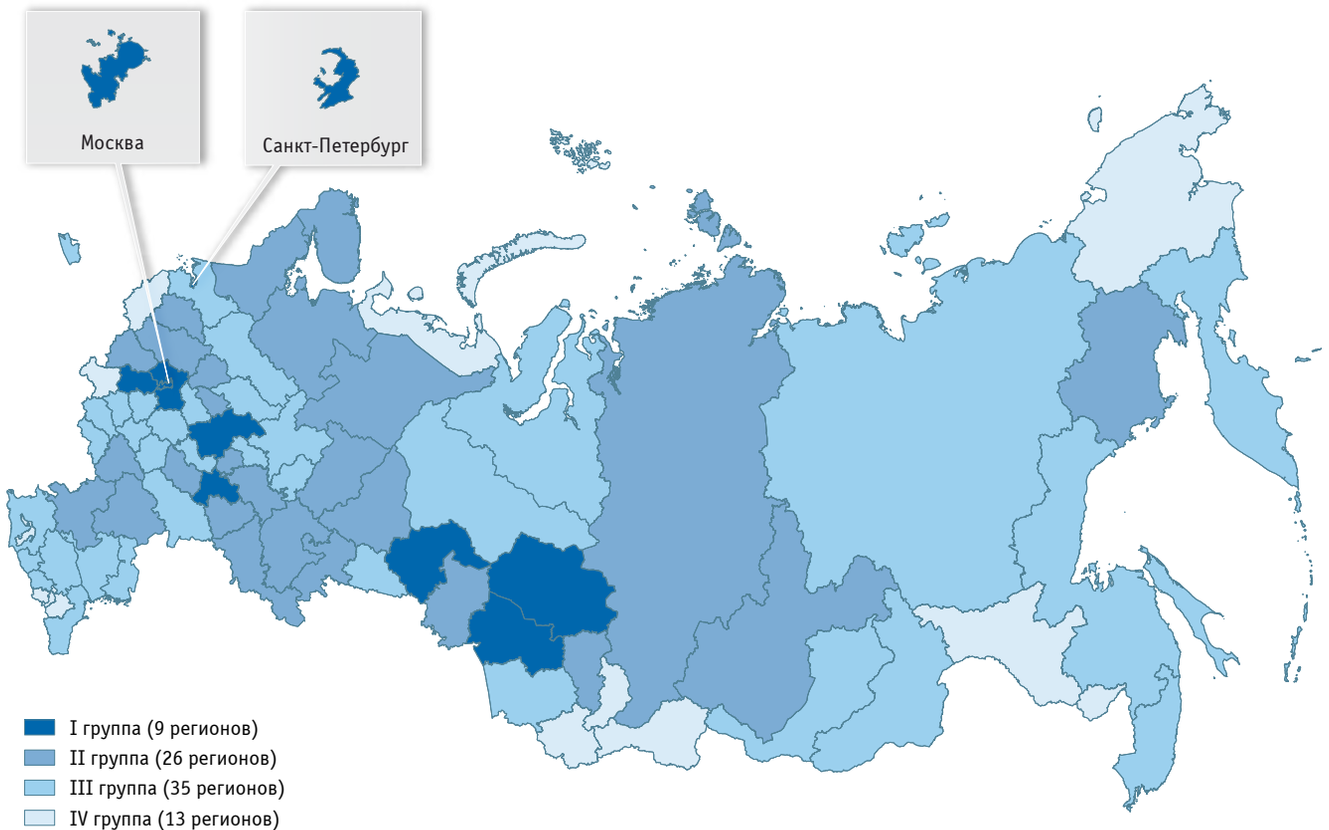
Табл. 3.2.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»

Регион	2013			Изменение ранга по ИНТП: 2012→2013	2012	
	Группа по ИНТП	Ранг по ИНТП	ИНТП		Ранг по ИНТП	Группа по ИНТП
Ульяновская область	I	1	0.6219	0	1	I
Санкт-Петербург	I	2	0.5558	0	2	I
Нижегородская область	I	3	0.5211	0	3	I
Москва	I	4	0.4949	0	4	I
Калужская область	I	5	0.4810	2	7	I
Новосибирская область	I	6	0.4654	0	6	I
Московская область	I	7	0.4654	-2	5	I
Тюменская область	I	8	0.4562	1	9	I
Томская область	I	9	0.4556	-1	8	I
Республика Башкортостан	II	10	0.4435	1	11	II
Пермский край	II	11	0.4318	3	14	II
Самарская область	II	12	0.4297	3	15	II
Иркутская область	II	13	0.4286	3	16	II
Свердловская область	II	14	0.4274	-4	10	II
Ярославская область	II	15	0.4181	3	18	II
Новгородская область	II	16	0.4116	16	32	III
Среднее значение по Российской Федерации			0.4101			
Смоленская область	II	17	0.4094	3	20	II
Мурманская область	II	18	0.4062	7	25	II
Тверская область	II	19	0.4023	14	33	III
Республика Татарстан	II	20	0.4002	-3	17	II
Ивановская область	II	21	0.3991	-2	19	II
Челябинская область	II	22	0.3957	-1	21	II
Воронежская область	II	23	0.3946	-11	12	II
Омская область	II	24	0.3906	-2	22	II
Магаданская область	II	25	0.3902	-12	13	II
Республика Коми	II	26	0.3877	-2	24	II
Красноярский край	II	27	0.3818	-4	23	II
Кемеровская область	II	28	0.3780	2	30	III
Архангельская область	II	29	0.3776	0	29	III
Волгоградская область	II	30	0.3758	5	35	III
Республика Карелия	II	31	0.3708	9	40	III
Пензенская область	II	32	0.3684	16	48	III
Чувашская Республика	II	33	0.3682	4	37	III
Ростовская область	II	34	0.3651	-6	28	III
Оренбургская область	II	35	0.3641	4	39	III
Белгородская область	III	36	0.3505	6	42	III
Владимирская область	III	37	0.3476	1	38	III
Ханты-Мансийский автономный округ	III	38	0.3450	9	47	III
Республика Марий Эл	III	39	0.3421	16	55	III
Вологодская область	III	40	0.3391	18	58	III

(окончание)

Регион	2013			Изменение ранга по ИНТП: 2012→2013	2012	
	Группа по ИНТП	Ранг по ИНТП	ИНТП		Ранг по ИНТП	Группа по ИНТП
Забайкальский край	III	41	0.3391	12	53	III
Калининградская область	III	42	0.3384	-1	41	III
Кировская область	III	43	0.3379	1	44	III
Республика Дагестан	III	44	0.3344	16	60	III
Приморский край	III	45	0.3288	-9	36	III
Саратовская область	III	46	0.3280	-20	26	III
Ставропольский край	III	47	0.3248	9	56	III
Тульская область	III	48	0.3238	16	64	III
Краснодарский край	III	49	0.3206	-18	31	III
Республика Саха (Якутия)	III	50	0.3184	-7	43	III
Сахалинская область	III	51	0.3141	-24	27	III
Камчатский край	III	52	0.3140	-6	46	III
Рязанская область	III	53	0.3063	9	62	III
Республика Бурятия	III	54	0.3042	0	54	III
Ленинградская область	III	55	0.3032	-4	51	III
Хабаровский край	III	56	0.3023	11	67	III
Кабардино-Балкарская Республика	III	57	0.2999	4	61	III
Карачаево-Черкесская Республика	III	58	0.2994	-9	49	III
Курская область	III	59	0.2974	-9	50	III
Ямало-Ненецкий автономный округ	III	60	0.2973	8	68	III
Тамбовская область	III	61	0.2926	2	63	III
Курганская область	III	62	0.2925	12	74	IV
Алтайский край	III	63	0.2900	-11	52	III
Республика Мордовия	III	64	0.2886	-7	57	III
Астраханская область	III	65	0.2799	-31	34	III
Удмуртская Республика	III	66	0.2785	-1	65	III
Орловская область	III	67	0.2762	-22	45	III
Республика Калмыкия	III	68	0.2731	4	72	IV
Липецкая область	III	69	0.2614	-3	66	III
Костромская область	III	70	0.2605	-11	59	III
Республика Северная Осетия-Алания	IV	71	0.2487	0	71	IV
Чукотский автономный округ	IV	72	0.2462	5	77	IV
Республика Тыва	IV	73	0.2454	-4	69	III
Брянская область	IV	74	0.2429	5	79	IV
Еврейская автономная область	IV	75	0.2408	5	80	IV
Амурская область	IV	76	0.2375	-6	70	III
Чеченская Республика	IV	77	0.2323	5	82	IV
Республика Адыгея	IV	78	0.2291	-2	76	IV
Республика Хакасия	IV	79	0.2188	-6	73	IV
Республика Алтай	IV	80	0.2157	1	81	IV
Псковская область	IV	81	0.2118	-3	78	IV
Республика Ингушетия	IV	82	0.1834	-7	75	IV
Ненецкий автономный округ	IV	83	0.1481	0	83	IV

Рис. 3.2.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»: 2013



по ряду индикаторов регионы данной подгруппы в целом опережают среднероссийский уровень. Речь идет о таких показателях, как удельные веса лиц до 39 лет и лиц, имеющих ученую степень, в общей численности исследователей (соответственно 44.9 и 36.8% в среднем по рассматриваемой группе в сравнении с 44.4 и 33.8% в среднем по первой группе), доля предпринимательского сектора во внутренних затратах на исследования и разработки (15.3% против 16.7%), коэффициент публикационной активности (22.9 против 19.1).

Вторая подгруппа охватывает 19 регионов, в том числе 14 областей (Смоленскую, Мурманскую, Ивановскую, Челябинскую, Воронежскую, Омскую, Магаданскую, Кемеровскую, Архангельскую, Волгоградскую, Пензенскую, Ростовскую и Оренбургскую), четыре республики (Татарстан, Коми, Карелию и Чувашию) и Красноярский край.

На фоне невысоких показателей финансовых и кадровых ресурсов науки регионы второй подгруппы характеризуются более качественной их структурой. В частности, средние по подгруппе значения показателей удельных весов средств организаций предпринимательского сектора во внутренних затратах на исследования и разработки, лиц до 39 лет и лиц, имеющих ученую степень, в общей численности исследователей и объемов среднемесячной заработной платы работников, выполняющих исследования и разработки, относительно номинальной заработной платы, начисленной в регионе, превышают

соответствующие величины не только в целом по стране, но и по группе лидеров. Регионы этой подгруппы демонстрируют результативное использование имеющегося потенциала, о чем свидетельствуют средние значения показателей публикационной активности и экспорта технологий (22.1 научных статей на 10 исследователей и 0.3 руб. в расчете на 1 тыс. руб. ВРП по подгруппе в сравнении с 19.1 научных статей и 0.4 руб. по первой группе).

Значительная часть регионов (35 субъектов Российской Федерации) в 2013 г. вошли в **третью группу**, которая объединяет 17 областей (Белгородскую, Владимирскую, Вологодскую, Калининградскую, Кировскую, Саратовскую, Тульскую, Сахалинскую, Рязанскую, Ленинградскую, Курскую, Тамбовскую, Курганскую, Астраханскую, Орловскую, Липецкую, Костромскую), девять республик (Марий Эл, Дагестан, Саха (Якутия), Бурятию, Кабардино-Балкарскую, Карачаево-Черкесскую, Мордовию, Удмуртскую и Калмыкию), семь краевых образований (Забайкальский, Приморский, Ставропольский, Краснодарский, Камчатский, Хабаровский и Алтайский края), а также Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа. Рассматриваемую группу характеризуют скромные значения основных показателей научно-технического потенциала, причем как его ресурсных составляющих, так и результативности исследований и разработок. Однако по трем показателям – удельным весам лиц до 39 лет и лиц, имею-

щих ученую степень, в общей численности исследователей, числу статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей – средние оценки по регионам данной группы превышают аналогичные параметры не только по стране в целом, но и по первой группе.

И, наконец, **четвертую группу** составляют 13 административных единиц: республики Северная Осетия-Алания, Тыва, Чеченская, Адыгея, Хакасия, Алтай и Ингушетия; Брянская, Еврейская автономная, Амурская и Псковская области; Чукотский и Ненецкий автономные округа. В этой группе отмечаются минимальные средние значения по всем показателям, за исключением удельных весов лиц до 39 лет и лиц, имеющих ученую степень, в общей численности исследователей и показателей публикационной активности.

Динамика показателей за 2012–2013 гг. свидетельствует о некотором улучшении позиционирования регионов в тематическом рейтинге по ИНТП. Хотя по сравнению с 2012 г. состав первой группы не изменился, вторая расширилась в полтора раза в результате перемещения ряда регионов из третьей группы. За небольшим исключением сохранился состав четвертой группы (13 регионов в 2013 г. и 12 – в 2012 г.).

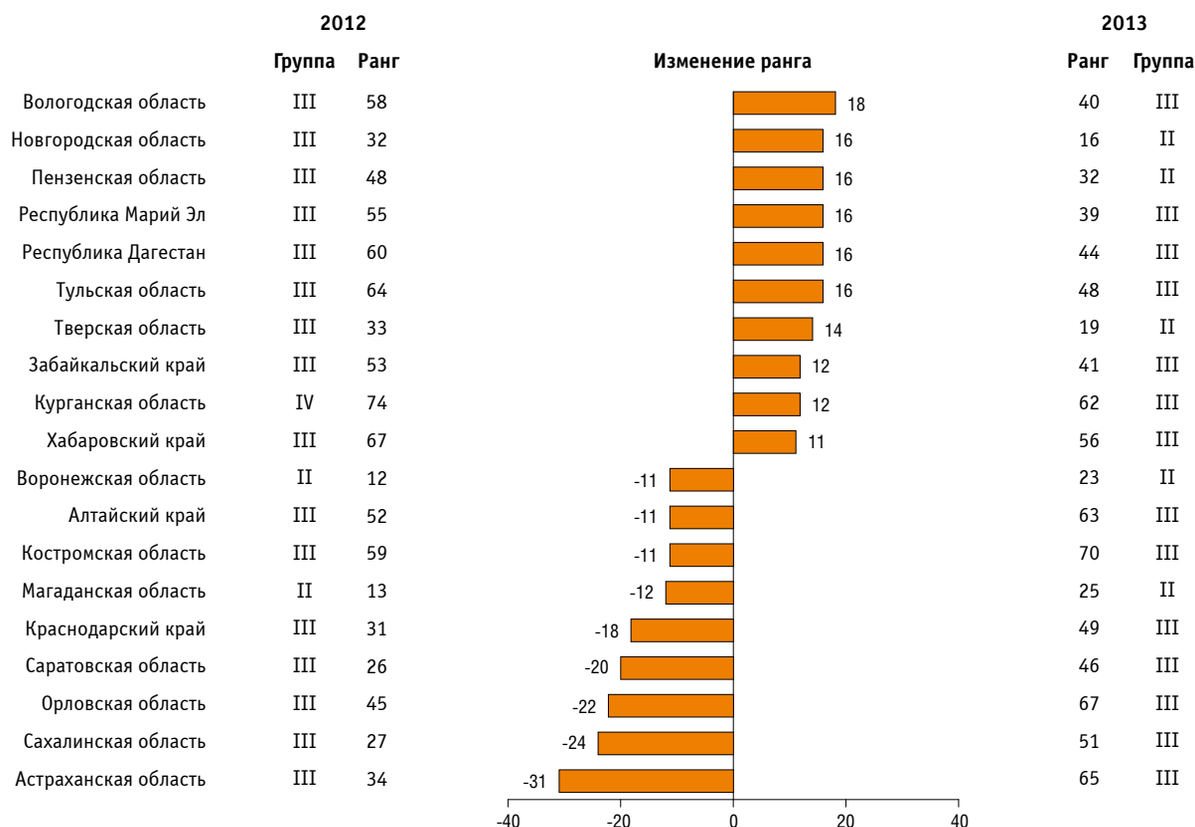
Ранговые позиции по величине ИНТП в течение двух лет сохранили девять субъектов Российской Федерации: Ульяновская область (1-е место), Санкт-Петербург (2-е),

Нижегородская область (3-е), Москва (4-е), Новосибирская (6-е), Архангельская (29-е) области, республики Бурятия (54-е), Северная Осетия-Алания (71-е) и Ненецкий автономный округ (83-е место). Особую устойчивость демонстрирует первая группа, на долю которой пришлось 56% стабильных территориальных субъектов, причем в ее составе и Санкт-Петербург – единственный регион страны, проявивший абсолютную устойчивость в рейтинге на протяжении 2008–2013 гг.

К категории относительно устойчивых регионов, чьи позиции за рассматриваемый период изменились в ту или иную сторону не более чем на три ранга, следует отнести 25 субъектов Российской Федерации: четыре из них приходилось на первую группу, двенадцать – на вторую, шесть – на третью и три – на четвертую группу. Незначительные позитивные сдвиги отличали в первой группе Калужскую и Тюменскую области, во второй – Республику Башкортостан, Пермский край, Самарскую, Иркутскую, Ярославскую, Смоленскую и Кемеровскую области, в третьей – Владимирскую, Кировскую и Тамбовскую области, в четвертой – Республику Алтай.

Улучшили позиции в рейтинге по ИНТП 38 регионов. Наиболее заметный прогресс продемонстрировали Вологодская область (+18 позиций), в также Новгородская, Пензенская и Тульская области, республики Марий Эл и Дагестан, поднявшиеся на 16 позиций (рис. 3.2.2). Следует отметить, что Новгородская и Пензенская области

Рис. 3.2.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Научно-технический потенциал» (2013 г. по сравнению с 2012 г.)



не только повысили ранговые позиции, но и продвинулись из третьей во вторую группу регионов – в основном за счет роста значений показателей результативности научной деятельности (коэффициентов публикационной активности, числа передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона).

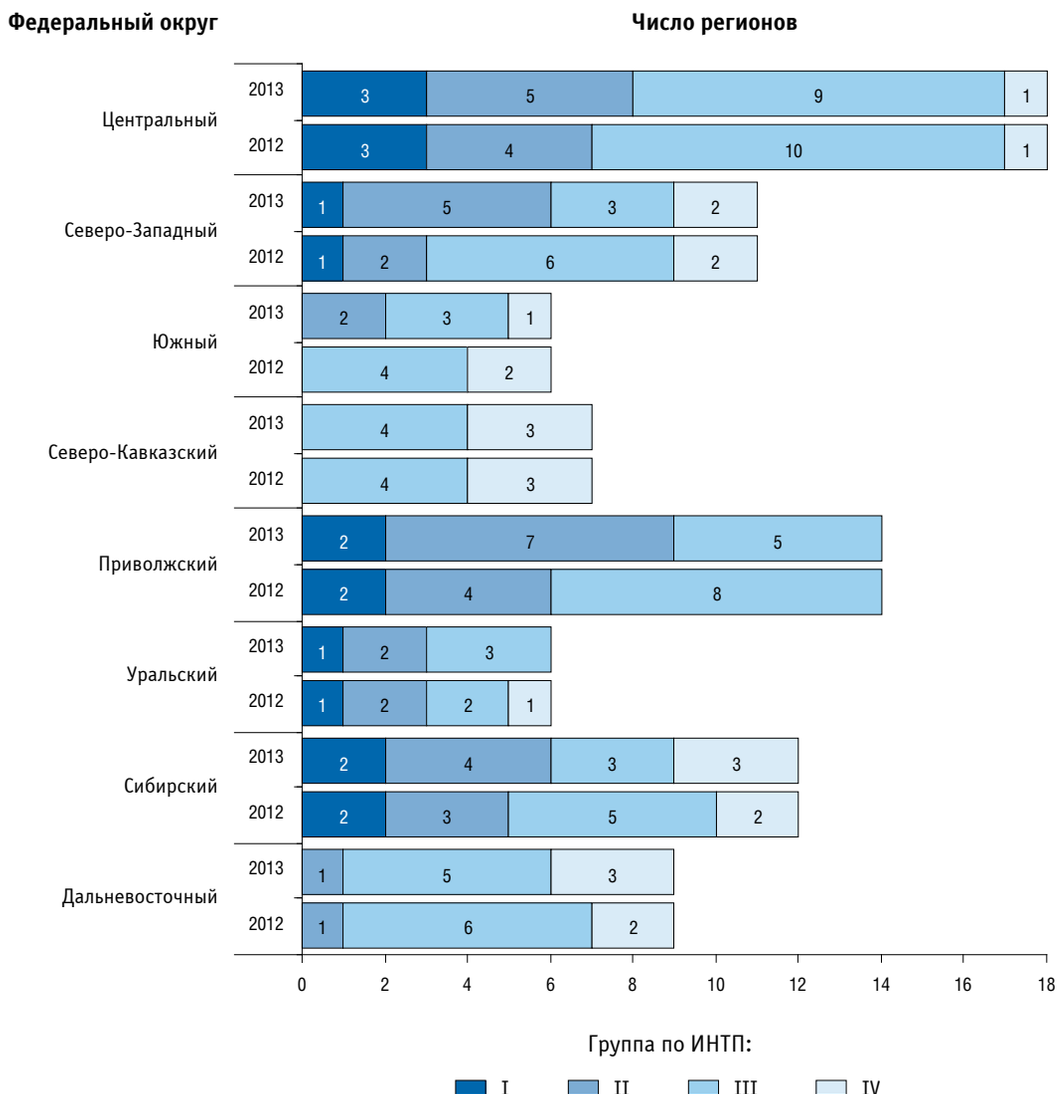
Ухудшили свое положение в рейтинге по ИНТП 35 регионов. Краснодарский край, Саратовская, Орловская, Сахалинская и Астраханская области существенно снизили ранговые показатели (–18 и более позиций), однако остались при этом в пределах третьей группы. Групповые позиции в 2013 г. были утрачены Республикой Тыва и Амурской областью, выбывшими из третьей и пополнившими четвертую группу.

Распределение регионов с различным уровнем научно-технического потенциала по федеральным округам отличается заметной неравномерностью (рис. 3.2.3). Представители первой и второй групп составляют значительную часть субъектов пяти федеральных округов – Приволжского (64.3% регионов), Северо-Западного

(54.6%), Сибирского, Уральского (по 50%) и Центрального (44.5% регионов). Однако отмеченным округам присуща сильная дифференциация входящих в их состав субъектов Российской Федерации по уровню развития научно-технического потенциала, обусловленная целым рядом экономических, социальных, организационных, институциональных, исторических и других причин. В Центральном и Уральском федеральных округах не менее половины регионов относятся к третьей группе; в Сибирском – доли третьей и четвертой групп равнозначны: на каждую из них приходится по четверти регионов; в Северо-Западном округе удельный вес регионов третьей группы составляет 27.3%, четвертой – 18.2%.

В трех оставшихся федеральных округах – Южном, Дальневосточном и Северо-Кавказском – нет регионов первой группы. В Южном и Дальневосточном округах преобладают субъекты Российской Федерации, относящиеся к третьей и четвертой группам (66.7 и 88.9% регионов соответственно), а в Северо-Кавказский входят регионы лишь третьей и четвертой групп (соответственно 57.1 и 42.9%).

Рис. 3.2.3. Распределение регионов с разным уровнем научно-технического потенциала по федеральным округам



3.3. Инновационная деятельность

Рейтинг регионов по параметрам собственно инновационной деятельности отражает сравнительную оценку интенсивности процессов создания, внедрения и практического использования технологических, организационных и маркетинговых инноваций в субъектах Российской Федерации. Позиции регионов в рейтинге установлены согласно индексу, который определен на основе индикаторов, комплексно оценивающих ресурсы и результаты инновационной деятельности, активность малого, среднего и крупного бизнеса в освоении научно-технологических нововведений.

По итогам расчета ИИД совокупность субъектов Российской Федерации методом кластерного анализа была разделена на четыре неоднородные по составу и территориальной принадлежности группы (табл. 3.3.1). Большинство регионов попали в группы, характеризующиеся близкими к средним по стране значениям показателей, и лишь немногим более трети – в полярные группы, отличающиеся максимальными либо, наоборот, минимальными величинами (рис. 3.3.1).

Расчеты свидетельствуют об ощутимом разрыве между регионами по уровню развития инновационной деятельности: значение ИИД колеблется в интервале от 0.550 в группе регионов, демонстрирующих высокий уровень активности организаций в реализации нововведений, до 0.0017 (минимальное ненулевое значение) – в группе пассивных в этом отношении субъектов Российской Федерации.

В состав лидирующей – **первой группы** в 2013 г. вошли 13 регионов (в 2012 г. – девять). Практически половина из них относятся к Приволжскому федеральному округу (республики Чувашия, Мордовия, Татарстан, Нижегородская и Пензенская области, Пермский край). Кроме того, сюда попали регионы Центрального (Москва, Липецкая и Ярославская области), Северо-Западного (Архангельская область и Санкт-Петербург), Уральского (Свердловская область) и Сибирского (Томская область) федеральных округов. Значения ИИД для данной группы существенно (в некоторых случаях – более чем в полтора раза) превосходят аналогичную среднероссийскую величину. При этом прослеживаются некоторые закономерности. В целом регионы, занимающие передовые позиции в рейтинге, обеспечивают свое лидирующее положение благодаря широкому охвату организаций инновационной деятельностью, а также высокой продуктивности инноваций. В то же время некоторые субъекты Российской Федерации (в частности Пензенская и Томская области) обладают значительным инновационным потенциалом, который еще недостаточно реализован в производстве.

В сопоставлении с итогами 2012 г. первая группа пополнилась четырьмя новыми регионами (Архангельская, Свердловская, Пензенская и Томская области). В Архан-

гельской и Свердловской областях, оказавшихся в рейтинге 2013 г. на 6-м и 7-м местах соответственно, подобный рывок обусловлен резким повышением результативности инновационной деятельности. Позитивная динамика Пензенской области вызвана, в первую очередь, активизацией организаций малого, среднего и крупного бизнеса в осуществлении нововведений технологического характера. Перемещение Томской области в кластер лидеров связано с увеличением за 2012–2013 гг. практически всех показателей, характеризующих развитие инновационной деятельности.

Максимальный уровень активности в сфере технологических инноваций показала Чувашская Республика, сохранившая первую позицию в рейтинге 2013 г. Разработку и внедрение подобных нововведений в регионе осуществляли 25.2% организаций промышленного производства, что более чем в 2.5 раза превышало средний уровень по стране – 9.7%. Высокие значения показателя наблюдались в Липецкой области (21.8%), республиках Мордовия и Татарстан (по 19.9%).

Особенностью регионов-лидеров является инициативность организаций в самостоятельной разработке нововведений. Это подтверждается заметной долей предприятий, разрабатывающих технологические инновации собственными силами, – практически вдвое превышающей величину среднероссийского показателя. Наибольшие значения индикатора зафиксированы в Чувашской Республике (15.6%), Республике Мордовия (13%) и Пензенской области (10.5%).

Активность в сфере нетехнологических инноваций, базирующихся на организационно-управленческих и маркетинговых нововведениях, отмечается в республиках Чувашия и Татарстан, Липецкой и Томской областях, Санкт-Петербурге. Здесь доля предприятий, осуществивших нововведения нетехнологического характера (7.1–8%), почти вдвое превосходит среднюю по Российской Федерации величину.

Потенциал инновационного развития экономики ряда регионов связан с участием малых предприятий в разработке и внедрении инноваций. В Томской и Липецкой областях, Санкт-Петербурге доля малых предприятий, осуществивших технологические инновации, в 2013 г. достигала отметки 9%, что практически вдвое выше среднего уровня по стране.

Важным фактором достижения передовых позиций по величине ИИД выступает результативность инновационной деятельности. Так, в Архангельской области в 2013 г. произошел значительный рост выпуска инновационных товаров, работ, услуг (они составляли практически половину общего объема реализуемой продукции), что обусловлено резким увеличением масштабов финансирования инноваций в 2010–2012 гг. Заметная

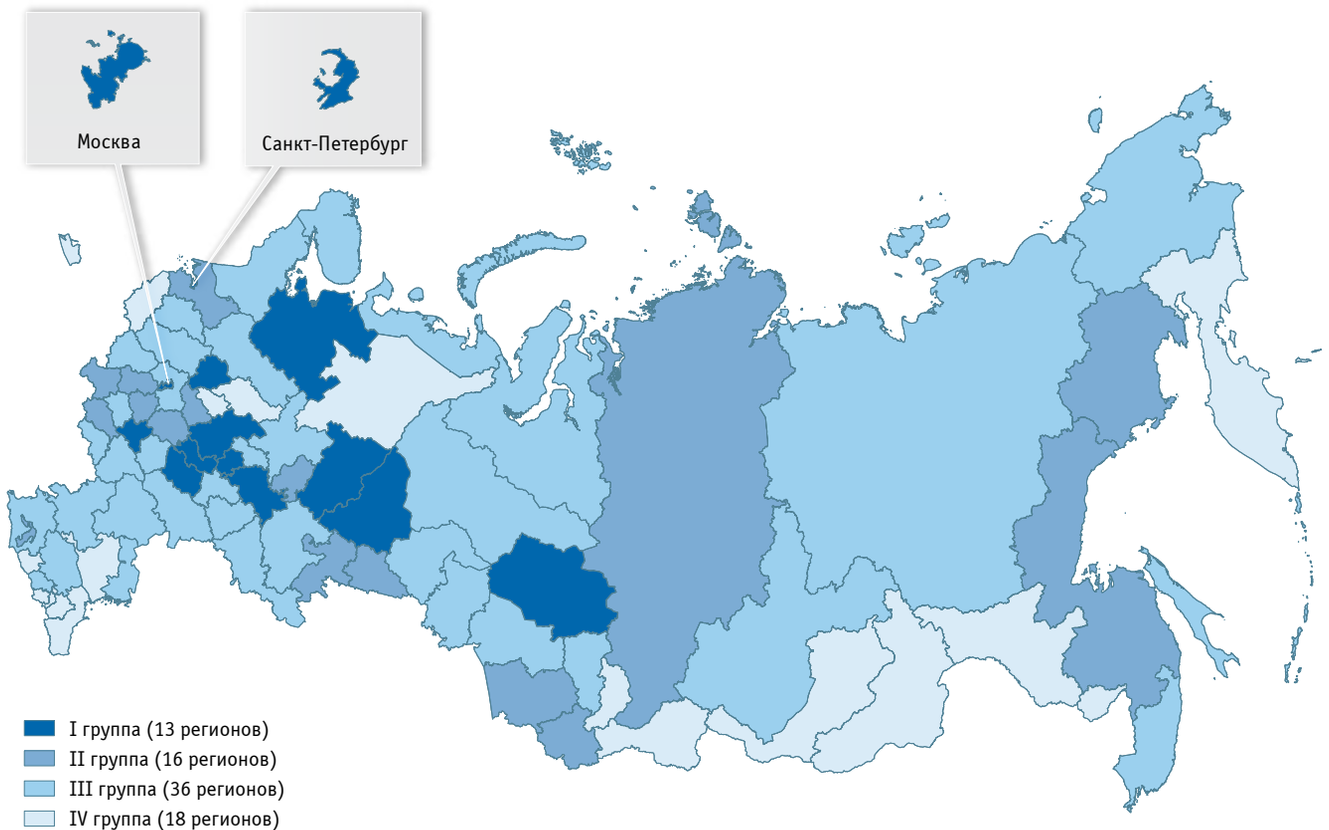
Табл. 3.3.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»

Регион	2013			Изменение ранга по ИИД: 2012→2013	2012	
	Группа по ИИД	Ранг по ИИД	ИИД		Ранг по ИИД	Группа по ИИД
Чувашская Республика	I	1	0.5499	0	1	I
Республика Мордовия	I	2	0.5332	3	5	I
Республика Татарстан	I	3	0.5251	-1	2	I
Липецкая область	I	4	0.4621	2	6	I
Ярославская область	I	5	0.4575	3	8	I
Архангельская область	I	6	0.4518	6	12	II
Свердловская область	I	7	0.4486	4	11	II
Нижегородская область	I	8	0.4479	-5	3	I
Санкт-Петербург	I	9	0.4342	-5	4	I
Пензенская область	I	10	0.4290	7	17	II
Пермский край	I	11	0.4272	-2	9	I
Томская область	I	12	0.4178	14	26	II
Москва	I	13	0.4070	-6	7	I
Красноярский край	II	14	0.3881	11	25	II
Ленинградская область	II	15	0.3878	30	45	III
Республика Адыгея	II	16	0.3812	13	29	II
Курская область	II	17	0.3796	14	31	II
Магаданская область	II	18	0.3769	0	18	II
Тульская область	II	19	0.3699	-9	10	II
Калужская область	II	20	0.3634	15	35	II
Брянская область	II	21	0.3536	-5	16	II
Рязанская область	II	22	0.3501	8	30	II
Хабаровский край	II	23	0.3497	10	33	II
Алтайский край	II	24	0.3471	4	28	II
Удмуртская Республика	II	25	0.3445	-1	24	II
Курганская область	II	26	0.3435	6	32	II
Владимирская область	II	27	0.3421	-6	21	II
Челябинская область	II	28	0.3372	-14	14	II
Республика Алтай	II	29	0.3297	17	46	III
Среднее значение по Российской Федерации			0.3189			
Саратовская область	III	30	0.3162	-3	27	II
Иркутская область	III	31	0.3050	27	58	III
Омская область	III	32	0.3048	-13	19	II
Орловская область	III	33	0.3038	4	37	II
Самарская область	III	34	0.3036	-11	23	II
Республика Башкортостан	III	35	0.3031	-20	15	II
Новосибирская область	III	36	0.2981	3	39	II
Тамбовская область	III	37	0.2973	-15	22	II
Сахалинская область	III	38	0.2955	-4	34	II
Воронежская область	III	39	0.2916	15	54	III
Ульяновская область	III	40	0.2915	4	44	III

(окончание)

Регион	2013			Изменение ранга по ИИД: 2012→2013	2012	
	Группа по ИИД	Ранг по ИИД	ИИД		Ранг по ИИД	Группа по ИИД
Белгородская область	III	41	0.2915	9	50	III
Кировская область	III	42	0.2893	0	42	II
Ненецкий автономный округ	III	43	0.2880	4	47	III
Тюменская область	III	44	0.2871	-8	36	II
Тверская область	III	45	0.2787	11	56	III
Ростовская область	III	46	0.2745	-8	38	II
Республика Саха (Якутия)	III	47	0.2689	17	64	III
Республика Марий Эл	III	48	0.2629	3	51	III
Ставропольский край	III	49	0.2610	11	60	III
Московская область	III	50	0.2607	-7	43	III
Новгородская область	III	51	0.2562	-31	20	II
Оренбургская область	III	52	0.2544	-11	41	II
Республика Карелия	III	53	0.2528	14	67	III
Приморский край	III	54	0.2494	-1	53	III
Краснодарский край	III	55	0.2486	-7	48	III
Ханты-Мансийский автономный округ	III	56	0.2482	18	74	III
Астраханская область	III	57	0.2438	5	62	III
Вологодская область	III	58	0.2413	1	59	III
Ямало-Ненецкий автономный округ	III	59	0.2405	-4	55	III
Мурманская область	III	60	0.2385	-8	52	III
Кемеровская область	III	61	0.2357	4	65	III
Волгоградская область	III	62	0.2345	4	66	III
Кабардино-Балкарская Республика	III	63	0.2293	-2	61	III
Смоленская область	III	64	0.2264	9	73	III
Чукотский автономный округ	III	65	0.2122	-25	40	II
Республика Коми	IV	66	0.1930	-3	63	III
Амурская область	IV	67	0.1908	2	69	III
Камчатский край	IV	68	0.1851	-55	13	II
Костромская область	IV	69	0.1830	8	77	III
Ивановская область	IV	70	0.1726	0	70	III
Республика Бурятия	IV	71	0.1682	-22	49	III
Псковская область	IV	72	0.1667	-15	57	III
Республика Северная Осетия-Алания	IV	73	0.1632	-2	71	III
Еврейская автономная область	IV	74	0.1478	2	76	III
Республика Хакасия	IV	75	0.1394	-3	72	III
Республика Дагестан	IV	76	0.1276	-8	68	III
Калининградская область	IV	77	0.1113	1	78	IV
Забайкальский край	IV	78	0.0908	-3	75	III
Республика Калмыкия	IV	79	0.0417	3	82	IV
Республика Тыва	IV	80	0.0415	0	80	IV
Республика Ингушетия	IV	81	0.0104	0	81	IV
Карачаево-Черкесская Республика	IV	82	0.0017	-3	79	IV
Чеченская Республика	IV	83	0.0000	-1	82	IV

Рис. 3.3.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»: 2013



результативность инновационной деятельности отмечается и в республиках Мордовия, Татарстан, Москве, Нижегородской области – доля инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг варьирует в этих регионах в пределах 17.5–25%. Тем не менее, высокий уровень новизны выпускаемой продукции среди них демонстрирует лишь Архангельская область – 46.4%. В Москве и Нижегородской области показатель доли товаров (работ, услуг), новых для рынка, не превосходит отметки 1%, что объясняется преобладающей ролью процессных инноваций, не требующих существенных затрат и не связанных с выпуском новой продукции.

Регионы, вошедшие в лидирующую группу, также характеризуются значительной интенсивностью текущих и капитальных затрат на разработку и реализацию новых или усовершенствованных продуктов и производственных процессов. Максимальные значения показателя доли затрат на технологические инновации в общем объеме продаж промышленной продукции в 2013 г. наблюдались в Ярославской (5.2%) и Нижегородской (5%) областях – более чем в два раза выше среднероссийской величины.

Выпуск конкурентоспособной продукции, повышение качественного уровня инноваций во многом определяются интенсивностью и эффективностью кооперационного взаимодействия в инновационной сфере. Лиди-

рующие позиции в этом плане занимают Свердловская область, республики Чувашия и Татарстан, где доля организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, варьирует в интервале 8.1–9.3% (по России в целом – 4%).

Вторая группа в рейтинге объединяет 16 регионов, у которых значения ИИД также превосходят среднее по стране. Регионы данной группы представлены во всех федеральных округах Российской Федерации, за исключением Северо-Кавказского. В 2013 г. к ней были отнесены Красноярский, Хабаровский и Алтайский края, Ленинградская, Курская, Магаданская, Тульская, Калужская, Брянская, Рязанская, Курганская, Владимирская, Челябинская области, республики Адыгея, Алтай и Удмуртия.

Среди крупных и средних предприятий промышленного производства в регионах рассматриваемой группы максимальный уровень инновационной активности зарегистрирован в Магаданской области (доля организаций, осуществлявших технологические инновации, – 22.4%, нетехнологические – 7.9%). Близкие по величине показатели достигнуты по части технологических инноваций в Республике Алтай (21.1% организаций), нетехнологических – в Калужской области (7.8%). Максимальную интенсивность инновационных процессов среди компаний малого бизнеса демонстрируют Алтайский край (13%) и Курская область (12.1%).

В регионах второй группы довольно высоки значения показателей интенсивности затрат на технологические инновации. Наибольшего успеха в данном отношении достигли организации Ленинградской области, где доля расходов на технологические инновации в общем объеме отгруженной продукции в 2013 г. возросла до 17%. Это стало одним из факторов, предопределивших переход региона в более высокую группу по сравнению с ситуацией 2012 г. В Красноярском крае величина рассматриваемого показателя – 4.9% – более чем вдвое превосходит средний уровень по России в целом.

Индикаторы, характеризующие эффекты от реализации нововведений, в большинстве рассматриваемых регионов уступают среднему значению по стране. Исключение составляют Хабаровский край (доля инновационных товаров, работ, услуг в 2013 г. – 12.9%), Республика Адыгея (11.2%), Тульская и Магаданская области (9.7 и 9.3% соответственно). Среди этих регионов по степени новизны производимой продукции выделяется лишь Хабаровский край.

Третью группу в рейтинге образуют регионы, в которых значения ИИД отстают от средней величины по стране. В 2013 г. в нее вошли 36 субъектов Российской Федерации, представляющих Центральный (Белгородская, Воронежская, Московская, Орловская, Смоленская, Тамбовская, Тверская области), Приволжский (республики Башкортостан и Марий Эл, Кировская, Оренбургская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области), Северо-Западный (Республика Карелия, Ненецкий автономный округ, Вологодская, Мурманская, Новгородская области), Южный (Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), Сибирский (Иркутская, Кемеровская, Новосибирская и Омская области), Дальневосточный (Республика Саха (Якутия), Приморский край, Сахалинская область, Чукотский автономный округ), Уральский (Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, Тюменская область) и Северо-Кавказский (Кабардино-Балкарская Республика, Ставропольский край) федеральные округа.

Масштабы инновационной деятельности в регионах этой группы невелики. Здесь не наблюдается ни принципиальных технологических сдвигов в экономике, ни признаков интенсивного массового освоения результатов исследований и разработок. Для большинства рассматриваемых субъектов Российской Федерации характерен низкий уровень инновационной активности. Выгодно отличается только Чукотский автономный округ, где доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в 2013 г. составила 17.7%, нетехнологические – 11.8%. С точки зрения производства инновационной продукции заметно выделяется Сахалинская область, где к этой категории принадлежало более половины общего объема производимых товаров (работ, услуг).

Инновационная деятельность регионов указанной группы отличается нацеленностью на решение задач экономии материальных затрат и топливно-энергетических ресурсов. Доля предприятий, указавших подобный результат как наиболее значимый, в большинстве соответствующих субъектов Российской Федерации превосходит среднее значение по России. Лидерами в данном отношении оказались регионы с крайне сложными климатическими условиями. В первую очередь это – Ханты-Мансийский и Ненецкий автономные округа (51.9 и 50% соответственно), Иркутская (46.4%), Кемеровская (45.5%) области, Республика Саха (Якутия) (44.4%).

Четвертую группу с наименьшими значениями ИИД, насчитывающую 18 регионов, составили представители Северо-Кавказского (республики Дагестан, Ингушетия, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия-Алания, Чеченская), Сибирского (республики Бурятия, Тыва, Хакасия, Забайкальский край), Северо-Западного (Республика Коми, Калининградская и Псковская области), Дальневосточного (Амурская область, Камчатский край, Еврейская автономная область), Центрального (Ивановская и Костромская области) и Южного (Республика Калмыкия) федеральных округов.

Данная группа характеризуется инертностью предприятий в реализации нововведений, а в ряде случаев – полным отсутствием инновационной деятельности. Так, доля предприятий, занимавшихся разработкой и внедрением новых или усовершенствованных видов продукции и технологических процессов, во всех регионах этой группы ниже общероссийского показателя.

Отрицательная динамика большинства индикаторов инновационного развития по сравнению с отметками за 2012 г. характерна для Камчатского края, который сильно ухудшил свои позиции в рейтинге, переместившись из второй группы в четвертую. Заметим, что хотя доля инновационно-активных предприятий в крае сократилась на 8 процентных пунктов (до 9.7% в 2013 г.), он все равно опережает остальные регионы этой группы.

Недостаточный уровень инновационной активности в рассматриваемых регионах усугубляется низкой отдачей от реализации нововведений. По доле инновационной продукции они заметно отстают от прочих субъектов Российской Федерации. Более того, в трети регионов результаты инновационной деятельности вообще не зарегистрированы в статистике, что определило их положение в последних строчках рейтинга.

Еще одна особенность инновационной деятельности в регионах четвертой группы – крайне низкая интенсивность кооперационных связей: наибольшие значения показателя доли организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, зафиксированы в 2013 г. в Еврейской автономной области (3.5%) и Республике Дагестан (3.2%).

Динамика позиций субъектов Российской Федерации в рейтинге по величине ИИД показывает, что в целом для них характерны достаточно устойчивые тренды, ведь свыше половины регионов сохранили свои места в тех или иных группах.

Наиболее стабильными оказались 18 регионов: за период 2012–2013 гг. их позиции в рейтинге не претерпели крупных изменений. Четыре из них входят в состав первой группы – это республики Татарстан (–1 позиция) и Чувашия (0), Липецкая область (+2), Пермский край (–2). По-прежнему относятся ко второй группе Магаданская область (0) и Удмуртская Республика (–1). Четыре региона принадлежат к третьей группе: Вологод-

ская (+1) и Кировская (0) области, Приморский край (–1), Кабардино-Балкарская Республика (–2). Остальные регионы сосредоточены в четвертой группе: республики Тыва (0), Ингушетия (0), Северная Осетия-Алания (–2), Чеченская (–1); Амурская (+2), Ивановская (0) и Калининградская (+1) области, Еврейская автономная область (+2).

Отдельные регионы смогли значительно повысить позиции в рейтинге 2013 г. по отношению к уровню 2012 г. Наибольших успехов удалось добиться Ленинградской области, которая поднялась на 30 позиций (с 45-го на 15-е место), что позволило ей переместиться во вторую группу (рис. 3.3.2). Принципиально улучшили

Рис. 3.3.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Инновационная деятельность» (2013 г. по сравнению с 2012 г.)

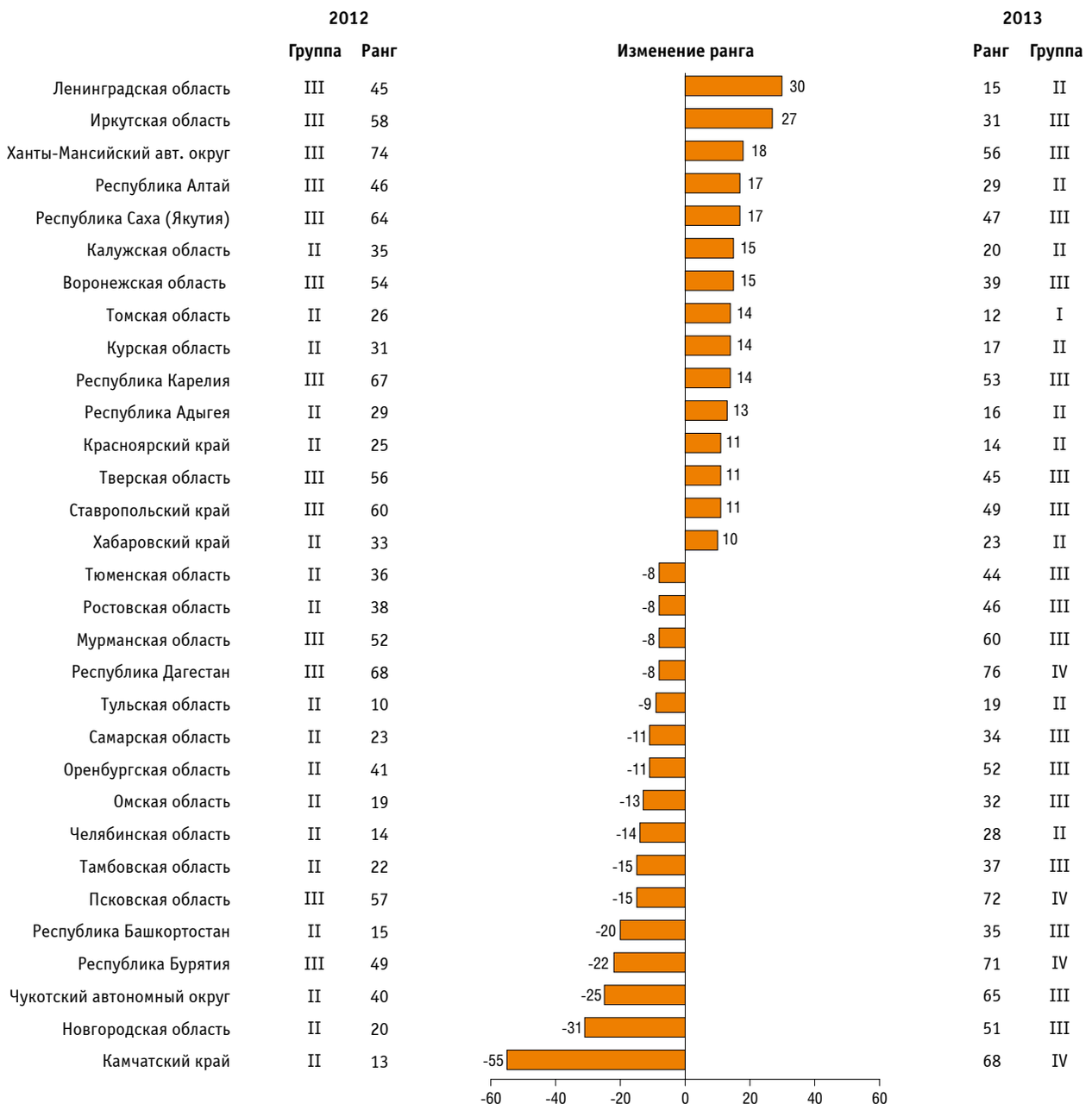
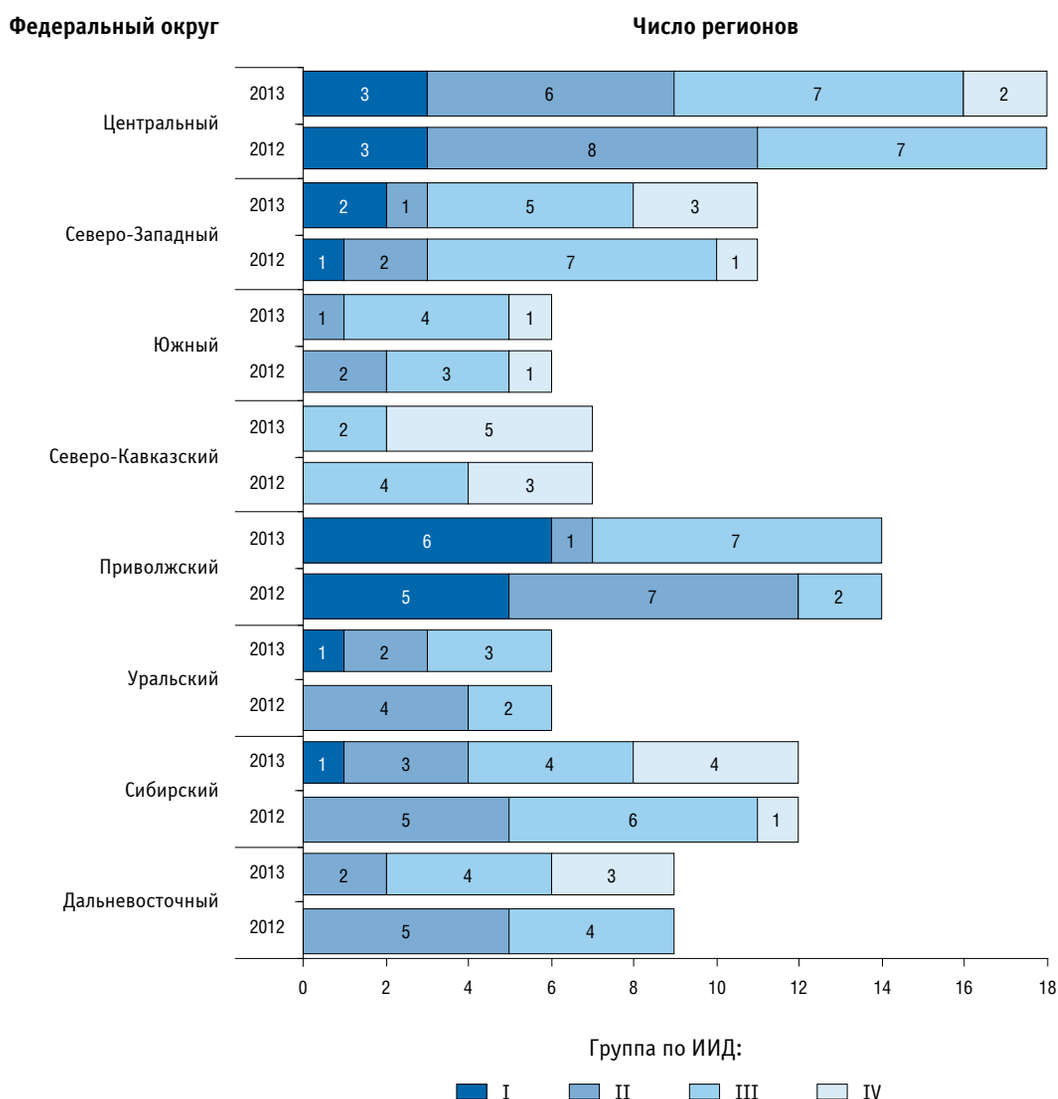


Рис. 3.3.3. Распределение регионов с разным уровнем инновационной активности по федеральным округам



свое положение Иркутская область (+27 позиций), Ханты-Мансийский автономный округ (+18), республики Алтай (+17) и Саха (Якутия) (+17), Калужская (+15), Воронежская (+15), Томская (+14), Курская (+14) области, республики Карелия (+14) и Адыгея (+13).

Часть регионов, напротив, серьезно понизили место в рейтинге в силу падения основных показателей инновационной деятельности. Прежде всего, это Камчатский край (-55 позиций), Новгородская область (-31), Чукотский автономный округ (-25), республики Бурятия (-22) и Башкортостан (-20). Заметно ослабили позиции Псковская, Тамбовская, Челябинская, Омская, Оренбургская и Самарская области.

Анализ свидетельствует, что наиболее успешно инновационная деятельность реализуется в крупных

экономически развитых центрах страны (рис. 3.3.3). В Приволжском федеральном округе сконцентрировано максимальное количество субъектов Российской Федерации, отнесенных к лидирующей группе по величине ИИД (шесть регионов). Высокая интенсивность инновационных процессов проявляется также в Центральном и Уральском федеральных округах, где половина регионов была включена в состав первых двух групп. Сибирский и Северо-Западный федеральные округа отличаются определенной неравномерностью и включают субъекты Российской Федерации с различными значениями индекса. В составе Южного, Северо-Кавказского и Дальневосточного федеральных округов не оказалось ни одного региона, отнесенного к кластеру лидеров.

3.4. Качество инновационной политики

Оценка качества инновационной политики в субъектах Российской Федерации позволяет дополнить картину их инновационного развития. Качество инновационной политики в настоящем исследовании измеряется следующим набором параметров: проработанностью нормативной правовой базы, наличием специализированных координационных органов и институтов развития, относительным уровнем бюджетных затрат на науку, технологические инновации и инновационную инфраструктуру.

По итогам расчета значений ИКИП совокупность субъектов Российской Федерации была разделена на четыре группы методом кластерного анализа (табл. 3.4.1). Значительная часть регионов оказались в третьей и четвертой группах (рис. 3.4.1).

Распределение субъектов Российской Федерации по величине ИКИП демонстрирует самый широкий разброс по сравнению с другими субиндексами рейтинга. Наибольшее значение ИКИП принадлежит Республике Татарстан (0.7617), отличающейся полным набором оцениваемых в рамках данной работы инструментов инновационной политики и относительно высокими бюджетными затратами на науку и инновации. Минимальный уровень ИКИП показал Ненецкий автономный округ, получивший по всем показателям нулевые значения.

Расстановка регионов по группам по большей части не изменилась по сравнению с 2012 г. за исключением **первой группы**, которая значительно расширилась за счет включения в нее ряда регионов. Высокие позиции подтвердили Республика Татарстан, Калужская, Новосибирская, Пензенская и Волгоградская области, Чувашская Республика и Ставропольский край. Помимо них в лидирующую группу вошли Москва, Белгородская, Свердловская, Тамбовская, Липецкая, Воронежская, Челябинская и Магаданская области, Красноярский и Хабаровский края.

Рассмотрим наиболее заметные изменения в рейтинге по величине ИКИП, произошедшие в 2013 г.

Создание Совета по содействию развитию инновационной деятельности позволило Москве подняться с десятой на третью позицию в рейтинге и войти в круг регионов с максимальными оценками качества инновационной политики. Чтобы дотянуться до традиционных «чемпионов» по ИКИП – Республики Татарстан и Калужской области, Москве предстоит увеличить бюджетные затраты на науку, технологические инновации и инновационную инфраструктуру.

Хабаровский край и Воронежская область вошли в первую группу (рис. 3.4.2) за счет улучшения нормативно-правового регулирования инновационной политики, в частности принятия закона «О государственной поддержке инновационной деятельности в Хабаров-

ском крае» и государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика» соответственно.

Увеличение затрат консолидированного бюджета на инновации стало фактором роста позиций в рейтинге для Красноярского края, Белгородской и Магаданской областей – еще одних новичков первой группы. В Красноярском крае и Белгородской области за рассматриваемый период увеличился объем привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства; в Магаданской области – объем затрат на технологические инновации.

Предпосылками стремительного – на 40 позиций – подъема Тамбовской области стали включение профильного раздела по инновационному развитию в основной стратегический документ региона, а также утверждение государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Самым распространенным пробелом в инструментарии инновационной политики регионов первой группы по ИКИП оказалось отсутствие выделенных зон или территорий приоритетного развития инновационной деятельности в схемах территориального планирования (47% случаев). В ряде регионов первой группы также недостаточен уровень организационного обеспечения инновационной политики: специализированные координационные органы при высшем должностном лице субъекта Российской Федерации по инновационной политике отсутствуют в Воронежской, Новосибирской и Свердловской областях; институты развития с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности или реализации инновационных проектов до сих пор не созданы в Белгородской, Липецкой и Тамбовской областях.

Плановое либо досрочное прекращение государственных программ, направленных на развитие инноваций, явилось причиной резкого снижения позиций в рейтинге для целого ряда регионов **второй и третьей групп**: Пермского края (-18 позиций), Тверской (-18), Владимирской (-17) и Иркутской (-8) областей. Брянская и Кемеровская области, Республика Тыва опустились на 19, 17 и 15 позиций соответственно и перешли из второй группы в третью.

Другой распространенной причиной уменьшения значения ИКИП стало прекращение деятельности специализированных координационных органов по инновационной политике при высшем должностном лице региона. В связи с этим Московская и Томская области потеряли 12 и 11 позиций соответственно, а Ивановская – передвинулась вниз на восемь строк, оказавшись в последней, четвертой, группе.

Табл. 3.4.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»

Регион	2013			Изменение ранга по ИКИП: 2012→2013	2012	
	Группа по ИКИП	Ранг по ИКИП	ИКИП		Ранг по ИКИП	Группа по ИКИП
Республика Татарстан	I	1	0.7617	1	2	I
Калужская область	I	2	0.7557	-1	1	I
Москва	I	3	0.7281	7	10	II
Новосибирская область	I	4	0.6719	0	4	I
Пензенская область	I	5	0.6483	0	5	I
Волгоградская область	I	6	0.6236	1	7	I
Белгородская область	I	7	0.6083	8	15	II
Красноярский край	I	8	0.5995	6	14	II
Хабаровский край	I	9	0.5806	15	24	II
Чувашская Республика	I	10	0.5697	-4	6	I
Ставропольский край	I	11	0.5629	-8	3	I
Свердловская область	I	12	0.5603	1	13	II
Тамбовская область	I	13	0.5584	40	53	III
Липецкая область	I	14	0.5580	3	17	II
Воронежская область	I	15	0.5572	17	32	II
Челябинская область	I	16	0.5556	0	16	II
Магаданская область	I	16	0.5556	7	23	II
Алтайский край	II	18	0.5143	1	19	II
Республика Мордовия	II	19	0.5090	-1	18	II
Курганская область	II	20	0.5062	1	21	II
Московская область	II	21	0.5031	-12	9	II
Томская область	II	22	0.5027	-11	11	II
Республика Башкортостан	II	23	0.4815	-1	22	II
Ямало-Ненецкий автономный округ	II	24	0.4769	2	26	II
Забайкальский край	II	25	0.4742	8	33	II
Пермский край	II	26	0.4562	-18	8	II
Камчатский край	II	27	0.4524	10	37	II
Тюменская область	II	28	0.4496	7	35	II
Краснодарский край	II	29	0.4468	7	36	II
Тверская область	II	30	0.4468	-18	12	II
Республика Коми	II	30	0.4468	1	31	II
Республика Бурятия	II	30	0.4468	0	30	II
Ленинградская область	II	33	0.4444	4	37	II
Кировская область	II	33	0.4444	-5	28	II
Нижегородская область	II	33	0.4444	-4	29	II
Ульяновская область	III	36	0.4132	1	37	II
Республика Тыва	III	37	0.4097	-17	20	II
Астраханская область	III	38	0.3983	3	41	III
Самарская область	III	39	0.3945	1	40	III
Кемеровская область	III	40	0.3815	-15	25	II
Ханты-Мансийский автономный округ	III	41	0.3803	1	42	III

(окончание)

Регион	2013			Изменение ранга по ИКИП: 2012→2013	2012	
	Группа по ИКИП	Ранг по ИКИП	ИКИП		Ранг по ИКИП	Группа по ИКИП
Санкт-Петербург	III	42	0.3731	8	50	III
Республика Саха (Якутия)	III	43	0.3688	0	43	III
Республика Алтай	III	44	0.3681	0	44	III
Республика Северная Осетия-Алания	III	45	0.3657	2	47	III
Брянская область	III	46	0.3511	-19	27	II
Рязанская область	III	47	0.3499	5	52	III
Оренбургская область	III	48	0.3473	-2	46	III
Республика Хакасия	III	49	0.3449	0	49	III
Курская область	III	50	0.3370	-5	45	III
Владимирская область	III	51	0.3357	-17	34	II
Ярославская область	III	52	0.3334	-4	48	III
Ростовская область	III	53	0.3334	1	54	III
Вологодская область	III	54	0.3333	3	57	III
Мурманская область	III	54	0.3333	4	58	III
Саратовская область	III	54	0.3333	5	59	III
Амурская область	III	54	0.3333	2	56	III
Чеченская Республика	III	58	0.2986	2	60	IV
Иркутская область	III	59	0.2710	-8	51	III
Республика Марий Эл	IV	60	0.2385	2	62	IV
Республика Дагестан	IV	61	0.2338	4	65	IV
Ивановская область	IV	62	0.2269	-7	55	III
Смоленская область	IV	63	0.2261	0	63	IV
Тульская область	IV	64	0.2246	0	64	IV
Кабардино-Балкарская Республика	IV	65	0.2245	-4	61	IV
Сахалинская область	IV	65	0.2245	2	67	IV
Орловская область	IV	67	0.2222	-1	66	IV
Архангельская область	IV	67	0.2222	12	79	IV
Республика Ингушетия	IV	67	0.2222	1	68	IV
Приморский край	IV	67	0.2222	1	68	IV
Республика Калмыкия	IV	71	0.1458	1	72	IV
Республика Адыгея	IV	72	0.1389	1	73	IV
Карачаево-Черкесская Республика	IV	73	0.1296	1	74	IV
Псковская область	IV	74	0.1165	2	76	IV
Республика Карелия	IV	75	0.1157	0	75	IV
Омская область	IV	76	0.1135	-5	71	IV
Калининградская область	IV	77	0.1134	-9	68	IV
Новгородская область	IV	78	0.1134	0	77	IV
Удмуртская Республика	IV	79	0.1127	-1	78	IV
Костромская область	IV	80	0.1111	0	80	IV
Еврейская автономная область	IV	80	0.1111	2	82	IV
Чукотский автономный округ	IV	82	0.0871	-1	81	IV
Ненецкий автономный округ	IV	83	0.0000	0	83	IV

Рис. 3.4.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»: 2013

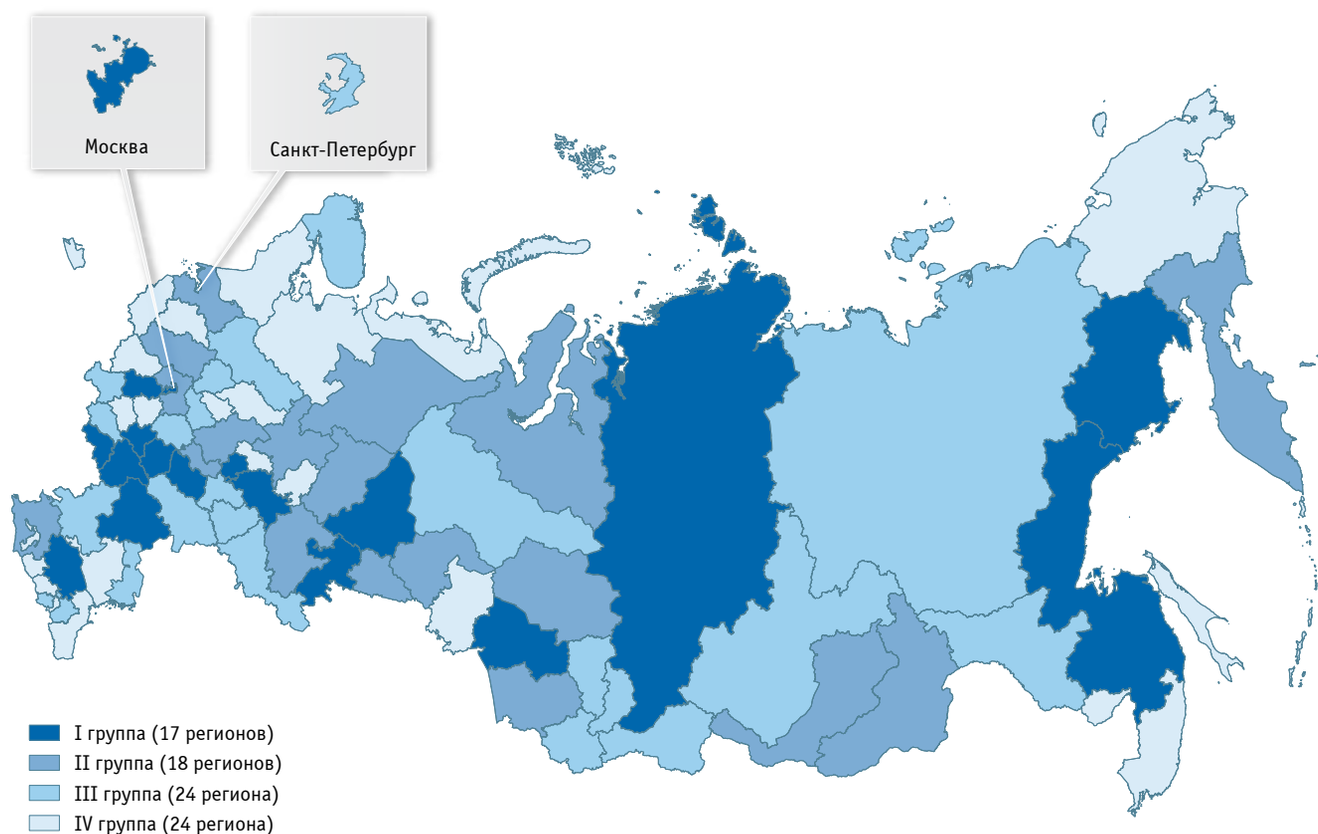


Рис. 3.4.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Качество инновационной политики» (2013 г. по сравнению с 2012 г.)

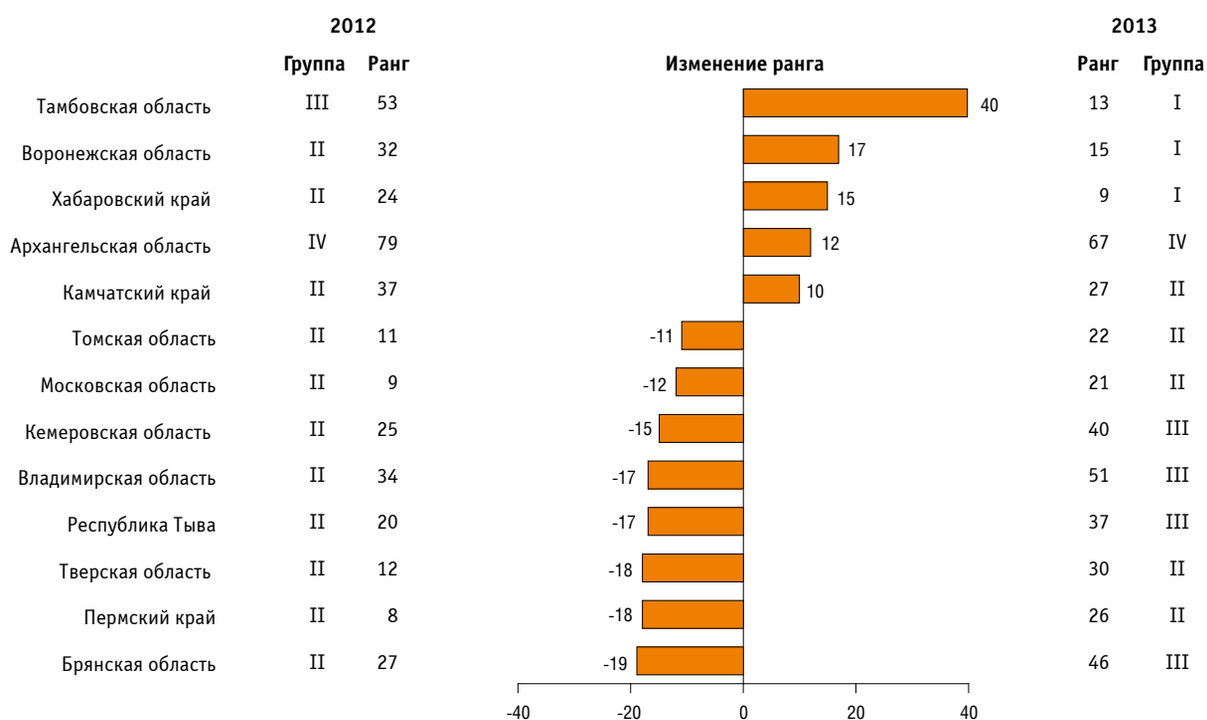
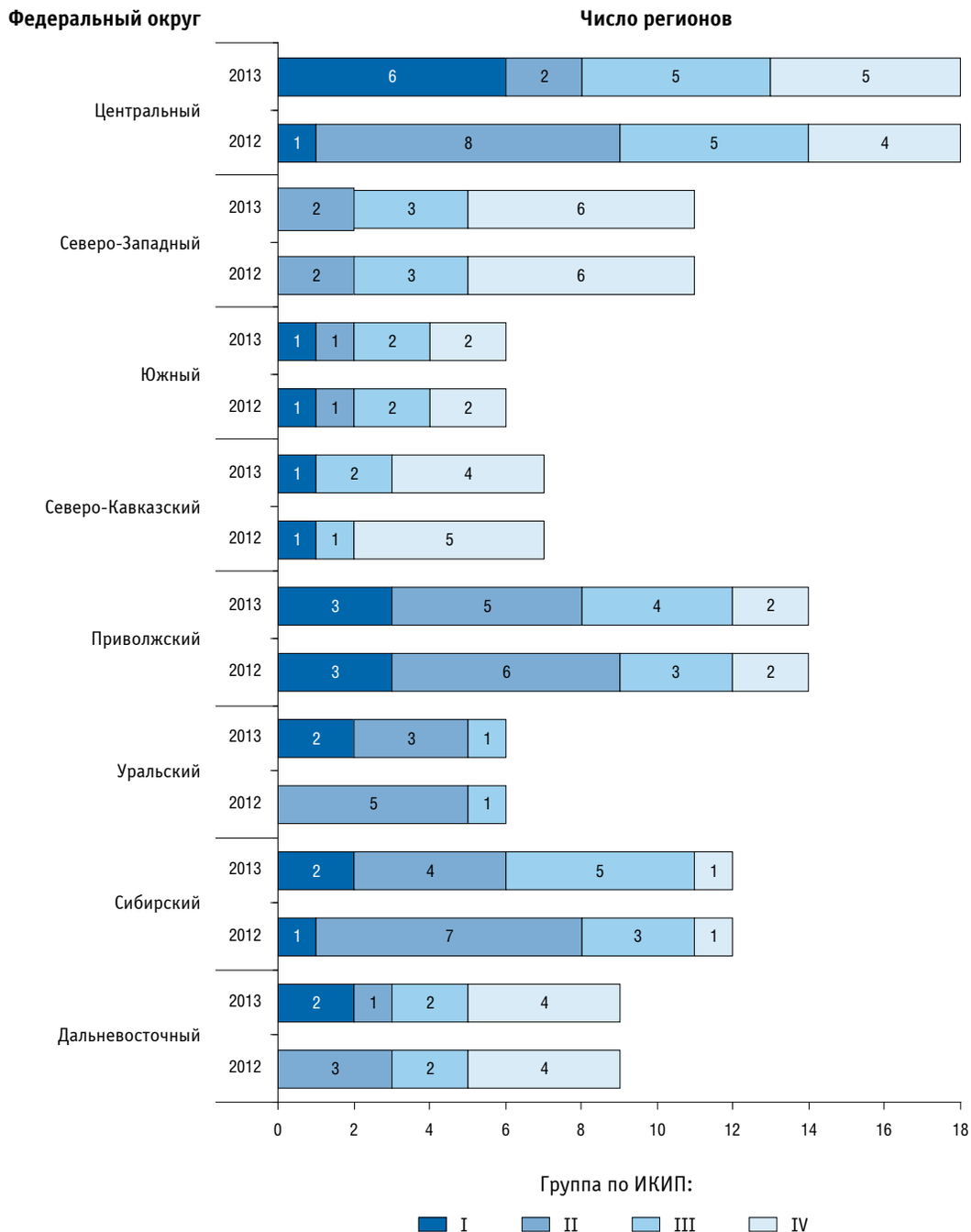


Рис. 3.4.3. Распределение регионов с разным уровнем качества инновационной политики по федеральным округам



В свою очередь, состав четвертой группы остался практически неизменным по сравнению с предыдущим годом; исключением стала Чеченская Республика, поднявшаяся на две позиции за счет увеличения удельного веса ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета, что обеспечило ей выход в третью группу.

Анализ распределения регионов с разным уровнем ИКИП по федеральным округам показал, что регионы с низкими значениями этого подиндекса, отнесенные к четвертой группе, доминируют в Северо-Западном

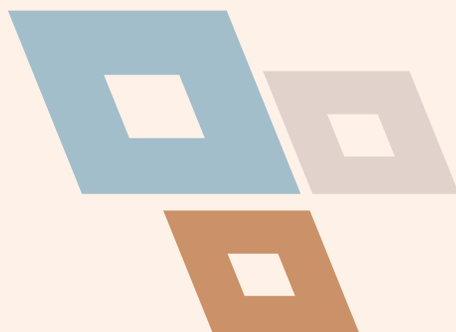
(шесть из одиннадцати) и Северо-Кавказском (четыре из семи) федеральных округах (рис. 3.4.3). В сравнении с итогами рейтинга за 2012 г. регионы Дальневосточного федерального округа за прошедший год продемонстрировали положительную динамику: Магаданская область и Хабаровский край даже вошли в первую группу. Тем не менее, четыре из девяти регионов данного округа по-прежнему занимают очень низкие позиции в рейтинге по ИКИП. Большинство регионов Уральского федерального округа сконцентрированы во второй группе. В остальных федеральных округах – Сибирском,

Приволжском, Центральном и Южном – регионы распределены равномерно.

В настоящем выпуске для оценки ИКИП был добавлен показатель «Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП». Федеральная финансовая поддержка инновационной ин-

фраструктуры для малого и среднего бизнеса распространилась только на 22% субъекта Российской Федерации; ни один из регионов, расположенных в Дальневосточном и Северо-Кавказском федеральных округах, не принял участие в соответствующей программе. Лидерами по значению указанного показателя стали Воронежская и Новосибирская области (0.43 и 0.32 соответственно).

4 **Методология оценки уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации**



В данном разделе представлены методические комментарии, исчерпывающим образом раскрывающие алгоритм расчета рейтинга, используемые при этом ме-

тоды статистического анализа, понятия и определения показателей.

4.1. Алгоритм построения рейтинга

Модель построения рейтинга базируется на многоуровневой иерархической структуре системы показателей российского регионального инновационного индекса (табл. 1.1), что позволяет формировать не только сводный индекс, используя все отобранные показатели, но и выполнять его декомпозицию, опираясь на отдельные тематические блоки и рубрики (рис. 1.1).

Основное свойство такого подхода состоит в том, что низкая оценка по одному показателю или набору показателей может быть уравновешена высокой – по другому. Это позволяет учесть максимум возможностей региона по всей совокупности показателей. Расчет субиндексов дает возможность компенсировать большое число показателей и увеличить аналитическую ценность рейтинга.

Процедура формирования рейтинга реализуется в виде следующей последовательности действий.

На **первом этапе** анализируется состав показателей, предлагаемых для включения в те или иные тематические блоки. Смысловое содержание каждого показателя призвано характеризовать позитивные явления или процессы, т.е. более высокие значения показателя должны соответствовать положительной динамике процесса и способствовать росту значения индекса.

Для того чтобы обеспечить устойчивость модели рейтинга и избежать ее «перегрузки» избыточным числом показателей, проводится анализ корреляционных связей между ними в рамках каждого из тематических блоков. Если коэффициент корреляции между двумя показателями свидетельствует об их тесной взаимос-

вязи, принимается решение об исключении одного из них.

Все предусмотренные на данном этапе действия были выполнены в процессе формирования системы показателей РРИИ.

На **втором этапе** по каждому тематическому блоку рассчитываются значения индексов (субиндексов) первого уровня, включенных в состав интегрального индекса (ИСЭУ, ИНТП, ИИД, ИКИП), а также субиндексов второго уровня по рубрикам, выделяемым в составе тематических блоков (основные макроэкономические показатели, образовательный потенциал населения, уровень развития информационного общества, финансирование научных исследований и разработок, кадры науки, результативность научных исследований и разработок, активность в сфере технологических и нетехнологических инноваций, малый инновационный бизнес, затраты на технологические инновации, результативность инновационной деятельности, качество нормативной правовой базы инновационной политики, качество организационного обеспечения инновационной политики, бюджетные затраты на науку и инновации).

Однородность и сопоставимость используемых показателей достигается за счет перехода от абсолютных величин к взвешенным (нормированным) значениям.

Применительно к показателям, значения которых не лежат в четко обозначенных пределах (например, от 0 до 100%), перед выполнением процедуры нормализации проводится оценка степени асимметрии распределения относительно среднего значения.

При асимметричном характере распределения (обычно в таких случаях большинство регионов имеют низкие значения показателя и только небольшое число – очень высокие) для сглаживания влияния экстремальных значений на конечный результат рейтингования величина показателя трансформируется следующим образом:

$$\tilde{x}_i^r = \sqrt[s]{x_i^r}, \quad (1)$$

где \tilde{x}_i^r – трансформированное значение i -го показателя в r -м регионе;

x_i^r – исходное значение i -го показателя в r -м регионе;

s – степень трансформации (принимает значения от 2 до 4 в зависимости от величины коэффициента асимметрии).

Если распределение симметрично (коэффициент асимметрии ниже 0.5), трансформация показателя не производится ($s = 1$).

При построении рейтингов за 2012 и 2013 гг. трансформация значений показателей по формуле (1) была применена к семи показателям: 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 3.3.1 ($s = 3$), 1.1.1, 2.3.4, 4.3.3 ($s = 4$). В отношении остальных показателей трансформации не потребовалось.

Нормированные значения показателей по каждому региону определяются как отношение разницы между значением показателя в регионе и минимальным значением показателя по всем регионам к разнице между максимальным и минимальным значениями данного показателя по всем регионам (с учетом трансформации).

Таким образом, диапазон значений нормированных показателей ограничивается интервалом от 0 (у региона с минимальным значением показателя) до 1 (у региона с максимальным значением данного показателя).

Значения субиндексов первого и второго уровней (по тематическим блокам и рубрикам системы показателей) рассчитываются по формуле (2) как среднее арифметическое нормированных значений соответствующего набора показателей. При этом все показатели имеют равную значимость.

Алгоритм расчета индекса региона по тематическому блоку может быть представлен в виде формулы:

$$I^r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\tilde{x}_i^r - \tilde{x}_i^{\min}}{\tilde{x}_i^{\max} - \tilde{x}_i^{\min}}, \quad (2)$$

- где I^r – индекс r -го региона по тематическому блоку;
- n – число показателей в тематическом блоке;
- \tilde{x}_i^r – значение i -го показателя тематического блока в r -м регионе;
- \tilde{x}_i^{\min} – минимальное значение i -го показателя тематического блока;
- \tilde{x}_i^{\max} – максимальное значение i -го показателя тематического блока.

На **третьем этапе** производится расчет итоговых значений РРИИ по каждому субъекту Российской Федерации. РРИИ рассчитывается по формуле (2) как среднее арифметическое нормированных значений всех отобранных показателей. Если формировать значение РРИИ исходя из значений составляющих его субиндексов по тематическим блокам, а не показателей, то он может быть определен по формуле (3) как взвешенное среднее значение субиндексов.

Оба способа вычисления дают один и тот же результат. Значения весовых коэффициентов субиндексов принимаются равными доле числа показателей, используемых в расчете каждого субиндекса, в общем числе отобранных показателей. Сумма весовых коэффициентов субиндексов равняется 1. Тем самым обеспечивается равный вклад отобранных показателей в итоговую оценку.

$$РРИИ^r = n_1 / N \times ИСЭУ^r + n_2 / N \times ИНТП^r + n_3 / N \times ИИД^r + n_4 / N \times ИКИП^r, \quad (3)$$

- где $РРИИ^r$ – российский региональный инновационный индекс r -го региона;
- $ИСЭУ^r$ – индекс r -го региона по блоку «Социально-экономические условия инновационной деятельности»;
- n_1 – число показателей в блоке «Социально-экономические условия инновационной деятельности»;
- $ИНТП^r$ – индекс r -го региона по блоку «Научно-технический потенциал»;
- n_2 – число показателей в блоке «Научно-технический потенциал»;
- $ИИД^r$ – индекс r -го региона по блоку «Инновационная деятельность»;
- n_3 – число показателей в блоке «Инновационная деятельность»;
- $ИКИП^r$ – индекс r -го региона по блоку «Качество инновационной политики»;
- n_4 – число показателей в блоке «Качество инновационной политики»;
- N – общее число показателей в системе, $N = n_1 + n_2 + n_3 + n_4$.

Применительно к сформированной системе показателей (табл. 1.1) формула расчета интегрального индекса имеет вид:

$$РРИИ^r = 8/37 \times ИСЭУ^r + 11/37 \times ИНТП^r + 9/37 \times ИИД^r + 9/37 \times ИКИП^r$$

При использовании представленной методики для построения рейтинга за разные годы следует иметь в виду, что изменение значения индекса отдельного региона во времени связано не только с динамикой изменения значений показателей в самом регионе, но и с изменениями, произошедшими в других регионах. Это объясняется тем, что предложенный алгоритм нормирования значений показателей предполагает сопоставление показателя в регионе с минимальным и максимальным значениями во всей оцениваемой совокупности регионов за отдельный год. Таким образом, абсолютные значения индексов могут быть использованы для сравнения положения регионов относительно друг друга, а также относительно максимально возможного значения индекса, равного 1, только в пределах рейтинга одного года.

На **четвертом этапе** выполняются ранжирование регионов в порядке убывания величины РРИИ и субиндексов и присвоение регионам соответствующих рангов

4.2. Основные понятия и методы анализа⁸

Индексы – относительные индикаторы, которые обладают спецификой построения, позволяющей складывать несоизмеримые элементы при обобщающем сравнении сложных социально-экономических показателей. Подобная специфика проявляется особенно остро при построении композитных (составных) индексов.

Под рейтингом подразумевается система упорядочения в виде перечня любых объектов на основе значений количественных показателей (рейтинговых оценок). Рейтинг применяется в качестве инструмента оценки одного объекта относительно другого.

Корреляция (корреляционная зависимость) — это статистическая взаимосвязь двух или более случайных величин. При этом изменения значений

(мест в интегральном рейтинге и субрейтингах). Если несколько регионов имеют равные значения индексов, им присваивается одинаковый ранг, соответствующий высшему рангу в данном наборе значений. Помимо ранжирования регионов по РРИИ и субиндексам выполняется их группировка по абсолютному значению индексов с применением методов кластерного анализа⁷.

Оценки значений индексов за отдельный год согласно принятой методике выполняются по статистическим данным за соответствующий год, в отдельных случаях используются данные за предыдущий период. Необходимые пометки об использованных данных при расчете рейтинга за 2012 и 2013 гг. представлены в табл. 1.1.

Объектами рейтингования являлись все регионы, входившие в состав Российской Федерации в 2013 г. Данные по Архангельской и Тюменской областям приводятся без учета информации по автономным округам, расположенным на их территориях.

одной или нескольких из этих величин сопутствуют систематическому изменению значений другой или других величин. Математической мерой корреляции двух случайных величин служит коэффициент корреляции.

Корреляционный анализ — метод обработки статистических данных, с помощью которого измеряется теснота связи между двумя или более переменными.

Кластерный анализ является методом разбиения заданной выборки (исследуемой совокупности) объектов на подмножества (группы), называемые кластерами, по каким-либо критериям так, чтобы каждый кластер состоял из схожих объектов, а объекты разных кластеров существенно отличались друг от друга.

4.3. Методологические комментарии к используемым показателям инновационного развития регионов

Формирование РРИИ осуществлялось по каждому субъекту Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления (ОКАТО). Рейтинговая оценка была выполнена по 83 регионам первого уровня классификации, включающего объекты федерального значения – республики, края, области, города федерального значения, автономные области и автономные округа.

Представленные ниже определения призваны раскрыть понятия и показатели, используемые при построении РРИИ. Каждый подраздел, отражая иерархическую модель композитного индекса (табл. 1.1), охватывает соответствующие тематические блоки (субиндексы), рубрики и индикаторы.

⁷ Применительно к представленным в данной работе результатам рейтингования группировка была произведена с использованием метода Варда (мера близости – квадрат расстояния Евклида, число кластеров задано равным 4).

⁸ Источники: Айвазян С.А., Мхитарян В.С. (2001) Теория вероятностей и прикладная статистика // Прикладная статистика. Основы эконометрики: Учебник для вузов: В 2 т. Т. 1. М.: Юнити-Дана; Кремер Н.Ш. (2007) Теория вероятностей и математическая статистика. М.: ЮНИТИ; Freedman R., Pisani R., Purves R., and Adhikari A. (1991) Statistics. 2nd ed. New York: W.W. Norton & Company Inc.; Мандель И.Д. (1988) Кластерный анализ. М.: Финансы и статистика.

Тематический блок 1. Социально-экономические условия инновационной деятельности

Данный тематический блок объединяет показатели эффективности экономики регионов (производительность труда, обновление основных фондов), наличия человеческих ресурсов для инновационной деятельности и уровня развития информационного общества.

1.1. Основные макроэкономические показатели

Показатели формируются с использованием статистических данных, представленных в ЦБСД Росстата и ЕМИСС.

Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость товаров и услуг, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением. Показатель ВРП по своему экономическому содержанию весьма близок к показателю валового внутреннего продукта (ВВП). Однако между показателями ВВП (на федеральном уровне) и ВРП (на региональном уровне) есть существенная разница. Сумма валовых региональных продуктов по России не равнозначна ВВП, поскольку не включает добавленную стоимость по нерыночным коллективным услугам (обороне, государственному управлению и т.д.), оказываемым государственными учреждениями обществу в целом.

Основные фонды представляют собой произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, управленческих нужд либо предоставления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование. К ним относятся здания, сооружения, машины и оборудование, транспортные средства, рабочий и продуктивный скот, многолетние насаждения и др.

ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона характеризует уровень производительности труда. Рассчитывается как отношение ВРП, скорректированного на величину стоимости фиксированного набора товаров и услуг для межрегиональных сопоставлений покупательной способности в регионах, к среднегодовой численности занятых в экономике региона. Корректировка ВРП на внутрироссийские различия в ценах производится путем деления ВРП на коэффициент стоимости фиксированного набора товаров и услуг для межрегиональных сопоставлений покупательной способности населения.

Коэффициент обновления основных фондов – отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года (в процентах); отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по формам №№ 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов» и 11 (краткая) «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций».

Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона рассчитывается исходя из данных о среднесписочной численности работников по полному кругу организаций по видам экономической деятельности, которые в соответствии с методологией, используемой при расчете Европейского регионального инновационного индекса, относятся к высокотехнологичным и среднетехнологичным высокого уровня отраслям промышленного производства (коды NACE (Rev. 1.1) соответствуют кодам ОКВЭД):

- химическое производство (код 24);
- производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) (код 38.9)⁹;
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, включая производство офисного оборудования и вычислительной техники (код 30), производство электрических машин и оборудования (код 31), производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (код 32), производство медицинских изделий, средств измерений, контроля, управления и испытаний, оптических приборов, фото- и кинооборудования, часов (код 33);
- производство транспортных средств и оборудования, включая производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (код 34), производство летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств (код 35, без 35.1).

Показатель рассчитывается как отношение среднесписочной численности работников по вышеуказанным видам экономической деятельности к среднесписочной численности работников в экономике региона, умноженное на 100.

Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона рассчитывается с использованием

⁹ В соответствии с методологией, принятой в ЕС, учитывается численность занятых по коду NACE (Rev. 1.1) 29 «Производство машин и оборудования».

данных о среднесписочной численности работников по полному кругу организаций по видам экономической деятельности, которые в соответствии с методологией, принятой в упомянутом выше Европейском региональном инновационном индексе, относятся к наукоемким отраслям сферы услуг (коды NACE (Rev. 1.1) соответствуют кодам ОКВЭД):

- деятельность водного транспорта (код 61);
- деятельность воздушного и космического транспорта (код 62);
- связь (код 64);
- финансовая деятельность, включая финансовое посредничество (код 65), страхование (код 66), вспомогательную деятельность в сфере финансового посредничества и страхования (код 67);
- операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг, включая операции с недвижимым имуществом (код 70), аренду машин и оборудования без оператора, прокат бытовых изделий и предметов личного пользования (код 71), деятельность, связанную с использованием вычислительной техники и информационных технологий (код 72), научные исследования и разработки (код 73), предоставление прочих видов услуг (74).

Показатель определяется как отношение среднесписочной численности работников по вышеуказанным видам экономической деятельности к среднесписочной численности работников в экономике региона, умноженное на 100.

Источником информации для расчета показателей 1.1.3 и 1.1.4 стала база данных ЕМИСС.

1.2. Образовательный потенциал населения

Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы характеризует уровень образования взрослого населения (в возрасте 25–64 лет). Этот показатель охватывает все население страны, которое призвано участвовать в формировании экономики, основанной на знаниях, – как его экономически активную (занятых и безработных), так и экономически не активную части. Он отражает результаты функционирования образовательной системы в течение длительного периода времени и широко применяется в международных сравнениях. Территориальная дифференциация показателя коррелирует с возрастной структурой населения. Показатель одновременно выступает и как социальный, и как экономический индикатор, отражая, с одной стороны, уровень развития общества и общественных отношений, а с другой – человеческий потенциал, необходимый для развития инновационной деятельности. Определяется как отношение численно-

сти населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, к общей численности населения данной возрастной группы, умноженное на 100.

Источник информации – данные выборочных обследований населения по проблемам занятости, проводимых статистическими органами во всех субъектах Российской Федерации.

Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения – показатель доступности высшего образования (в части реализации программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры) в регионе. Отражает не только образовательный потенциал новых поколений (т.е. перспективы изменений в уровне образования населения), но и – в определенной степени – состояние региональных инновационных систем, в которых образовательные организации высшего образования играют важную роль в качестве институтов, обеспечивающих, во-первых, воспроизводство научно-технического (интеллектуального) потенциала, необходимого для создания новых знаний и их коммерциализации; во-вторых, разработку инновационной продукции, услуг и технологий; в третьих, формирование и развитие инновационной инфраструктуры. Значение показателя определяется как отношение численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, к численности населения, умноженное на 10 000.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования», а также данные демографической статистики.

1.3. Уровень развития информационного общества

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций – индикатор потенциала организаций в эффективном использовании Интернет-ресурсов, информационном взаимодействии с внешней средой, продвижении электронной торговли. Он характеризует как уровень развития сферы ИКТ в регионе, так и наличие общих условий для создания и адаптации нововведений.

Показатель рассчитывается как отношение числа организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной

скоростью 256 Кбит/сек и выше, к общему числу обследованных организаций, умноженное на 100. В круг обследованных входят организации (без субъектов малого предпринимательства) следующих видов экономической деятельности: лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области (код ОКВЭД (ред. 1.1) – 02.0); рыболовство, рыбоводство (В); добыча полезных ископаемых (С); обрабатывающие производства (D); производство и распределение электроэнергии, газа и воды (Е); строительство (F); оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования (G); гостиницы и рестораны (H); транспорт и связь (I); финансовая деятельность (J); операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг (K); государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное страхование (L, кроме кодов 75.23.4 и 75.24); высшее профессиональное образование (80.3); здравоохранение и предоставление социальных услуг (N); деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта (92).

Тематический блок 2. Научно-технический потенциал

Научные исследования и разработки – один из основных видов инновационной деятельности. Формирование сбалансированного и устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок выделено в качестве актуальной задачи в Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р). Все это обуславливает целесообразность включения в систему показателей российского регионального инновационного индекса индикаторов, характеризующих состояние и уровень развития научных исследований и разработок. С учетом сказанного показателя ИНТП отражают состояние ресурсов (финансовых и кадровых) и результативность научных исследований и разработок. В целом индикаторы, представленные в разделе, позволяют оценить научно-технический потенциал инновационной деятельности в субъектах Российской Федерации.

2.1. Финансирование научных исследований и разработок

Источником информации для расчета показателей разделов 2.1 и 2.2 послужили данные федерального статистического наблюдения по форме № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» и база данных ЕМИСС.

Научные исследования и разработки – творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний. Критерием,

Источником информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 3-информ «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказания услуг в этих сферах».

Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств позволяет оценить доступность Интернета в домашних хозяйствах. Данный индикатор рассчитывается как отношение числа домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету с любого устройства (компьютера, мобильного телефона, игровой приставки, телевизора, поддерживающего соответствующую функцию), к числу обследованных домашних хозяйств, умноженное на 100.

Источником информации – данные обследования бюджетов домашних хозяйств по форме № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств».

позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в них значительного элемента новизны, который может содержаться в постановке цели конкретного проекта, его содержании, использовании научных методов, получении новых выводов и результатов. Научные исследования и разработки охватывают три вида работ: фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки.

Внутренние затраты на исследования и разработки – выраженные в денежной форме фактические затраты на выполнение научных исследований и разработок на территории страны (включая финансируемые из-за рубежа, но исключая выплаты, сделанные за рубежом). Их оценка базируется на статистическом учете затрат на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций в течение отчетного года независимо от источника финансирования. Внутренние затраты на исследования и разработки включают текущие и капитальные затраты. К текущим затратам относятся затраты на оплату труда, страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС, затраты на приобретение оборудования за счет себестоимости работ, другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. Капитальные затраты охватывают затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, и пр.

Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП отражают пропорции между инвестициями в сектор исследований и разработок (затратами на науку) и макроэкономическими показателями региона. Показатель определяется как отношение общего объема внутренних затрат на исследования и разработки к ВРП, умноженное на 100. При расчете показателя в целом по России внутренние затраты на исследования и разработки соотносятся с ВВП.

Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя рассчитываются как отношение объема внутренних затрат на исследования и разработки к численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки. Показатель отражает вклад организаций предпринимательского сектора в финансирование исследований и разработок. Организации предпринимательского сектора – это все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг (отличных от услуг сектора высшего образования) в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства. К организациям предпринимательского сектора также относятся частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации. Индикатор рассчитывается как отношение внутренних затрат на исследования и разработки, финансируемых за счет средств организаций предпринимательского сектора, к общему объему внутренних затрат на исследования и разработки, умноженное на 100.

Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе. Индикатор демонстрирует сравнительный уровень финансового благополучия сектора исследований и разработок в регионе и рассчитывается как отношение среднемесячной заработной платы персонала, занятого исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками, определяется по формуле (4).

$$ЗП = ВЗ / Ч / 12, \quad (4)$$

где ЗП – среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками;

ВЗ – внутренние текущие затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера);

Ч – среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

2.2. Кадры науки

Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона характеризует уровень занятости в сфере исследований и разработок и рассчитывается как отношение среднесписочной численности работников, выполнявших исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), к среднегодовой численности занятых в экономике региона, умноженное на 100.

Персонал, занятый исследованиями и разработками, – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей. Показатель отражает эффективность воспроизводства научных кадров; рассчитывается как отношение численности исследователей в возрасте до 39 лет к общей численности исследователей, умноженное на 100. Расчет произведен без учета совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей является одним из индикаторов, свидетельствующих об уровне квалификации основной категории персонала, непосредственно участвующей в выполнении исследований и разработок. Показатель определяется как отношение численности исследователей, имеющих ученую степень, к общей численности исследователей, умноженное на 100. Расчет произведен без учета совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

2.3. Результативность научных исследований и разработок

Показатели публикационной активности характеризуют результативность научной деятельности на разных уровнях агрегирования (отдельных исследователей, коллективов, организаций, регионов, стран). Для их рас-

чета обычно используются международные или национальные базы данных научного цитирования, содержащие библиографические описания научных публикаций и пристатейные списки литературы.

Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей рассчитывается как отношение совокупного числа статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ, к численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), занятых в регионе, умноженное на 10.

Для характеристики уровня патентной (изобретательской) активности применяется ряд относительных показателей, в частности **число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона** (коэффициент изобретательской активности). Данный показатель отражает одновременно результативность исследований и разработок и потенциал инновационной деятельности в регионе.

Патентная информация базируется на данных о регистрации изобретений в патентных ведомствах – подаче заявок и выдаче патентов на изобретения (свидетельств, являющихся охраняемыми документами, удостоверяющими приоритет, авторство и исключительное право использования объекта интеллектуальной собственности в течение срока действия патента). Для внутристрановых оценок используются базы данных национальных патентных служб (в нашем исследовании – Роспатента).

Изобретением, согласно пункту 1 статьи 1350 Гражданского кодекса Российской Федерации, считается техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

Тематический блок 3. Инновационная деятельность

Для расчета рейтинга регионов по ИИД использовались статистические данные, полученные по результатам обследования средних и крупных предприятий промышленного производства по форме федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций» за 2013 г., а также малых предприятий промышленного производства по форме № 2-МП инновация «Сведения о технологических инновациях малого предприятия» за 2013 г.

В соответствии с ОКВЭД промышленное производство включает следующие виды экономической деятель-

Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения служит одним из показателей результативности научно-технической деятельности. Под передовыми производственными технологиями понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование), управляемые с помощью компьютера или основанные на микроэлектронике и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг). При этом учитываются все группы передовых производственных технологий, включая проектирование и инжиниринг; производство, обработку и сборку; автоматизированную транспортировку материалов и деталей, а также осуществление автоматизированных погрузочно-разгрузочных операций; аппаратуру автоматизированного наблюдения и/или контроля; связь и управление; производственные информационные системы; интегрированное управление и контроль.

При расчете индикатора использовались данные федерального статистического наблюдения по форме № 1-технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и ЦБСД Росстата.

Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП) характеризует вклад экспорта технологий региона в формирование ВРП и – в конечном счете – конкурентоспособность создаваемых в регионе технологий на зарубежных рынках. Показатель рассчитывается как отношение совокупности поступлений в регион денежных средств от экспорта знаний, информации и услуг технологического содержания по сделкам с зарубежными партнерами к ВРП, умноженное на 1000.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 1-лицензия «Сведения о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами)» и ЦБСД Росстата.

ности: добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

Под инновационной деятельностью понимается вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений) в технологически новые либо усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые либо усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической

деятельности. Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в своей совокупности они приводят к инновациям. В состав видов инновационной деятельности входят научные исследования и разработки; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий; приобретение программных средств; производственное проектирование; обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями; маркетинговые исследования и пр.

Технологические инновации представляют собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового либо усовершенствованного продукта или услуги, внедренных на рынке, нового либо усовершенствованного процесса или способа производства (передачи) услуг, используемых в практической деятельности. Инновация считается осуществленной в том случае, если она внедрена на рынке или в производственном процессе.

Под маркетинговыми инновациями понимаются реализованные новые или значительно улучшенные маркетинговые методы, охватывающие существенные изменения в дизайне и упаковке товаров, работ, услуг; использование новых методов продаж и презентации товаров, работ, услуг, их представления и продвижения на рынки сбыта; формирование новых ценовых стратегий. Маркетинговые инновации направлены на более полное удовлетворение потребностей и расширение состава потребителей продуктов и услуг, освоение новых рынков сбыта с целью повышения объемов продаж.

Организационные инновации представляют собой реализованные новые методы ведения бизнеса, организации рабочих мест, внешних связей, направленные на повышение эффективности деятельности организации за счет снижения административных и транзакционных издержек, совершенствования организации рабочих мест (рабочего времени) и связанного с этим роста производительности труда, получения доступа к отсутствующим на рынке активам, снижения стоимости поставок.

3.1 Инновационная активность организации

Инновационная активность организации характеризует степень участия организации в осуществлении инновационной деятельности в целом или отдельных ее видов в течение определенного периода времени. Уровень инновационной активности организаций обычно определяется как отношение числа организаций, осуществлявших технологические, организационные или маркетинговые инновации, к общему числу обследованных за определенный период времени ор-

ганизаций в стране, отрасли, регионе и т.д., выраженное в процентах.

Активность в сфере технологических нововведений отражает индикатор **удельного веса организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций**. Базовым показателем при его расчете служит число организаций, осуществлявших технологические инновации, определяемое по количеству организаций, имевших в отчетный период (год) затраты на инновации данного типа. При этом не важно, производились затраты на какой-либо один из видов или на все виды инновационной деятельности, и, соответственно, является данная инновация завершенной в отчетном году или переходящей на будущий период. В случае если такие затраты осуществлены, организация включается в число инновационно-активных.

Показатель **удельного веса организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций** характеризует участие организаций в разработке и внедрении нетехнологических (организационных и/или маркетинговых) инноваций. При его расчете используется показатель числа организаций, осуществлявших в отчетный период деятельность, связанную с такими нововведениями.

Инновационная активность предприятия характеризуется также наличием завершенных инноваций и степенью участия в их разработке (самостоятельно, совместно с другими организациями, в основном сторонними организациями). Для расчета рейтинга регионов использован показатель **удельного веса организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций**.

Показатель **удельного веса организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций** служит важной оценкой интенсивности кооперационных связей организаций в проведении научных исследований и разработок. Показатель характеризует вовлеченность предприятий в научно-техническую деятельность, что уже само по себе инициирует их инновационную активность и ведет к повышению качественного уровня инноваций, выпуску конкурентоспособной продукции.

3.2. Малый инновационный бизнес

К малым предприятиям в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» относятся предприятия, средняя численность работников которых за предшествующий календарный год не превышает 100 человек.

Показатель **удельного веса малых предприятий, осуществлявших технологические инновации**, определяется как доля инновационно-активных компаний в общем числе малых предприятий. Он характеризует восприимчивость малого бизнеса к научно-техническим нововведениям и является важным параметром уровня развития малого инновационного бизнеса в регионе.

3.3. Затраты на технологические инновации

Затраты на инновации представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с осуществлением различных видов инновационной деятельности, выполняемой в масштабе организации (отрасли, региона, страны). В составе затрат на инновации учитываются текущие и капитальные затраты.

Текущие затраты, осуществляемые главным образом за счет себестоимости продукции, включают расходы на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением инноваций, отчисления на единый социальный налог, а также другие расходы, не относящиеся к капитальным затратам. Капитальные вложения (долгосрочные инвестиции) представляют собой ежегодные затраты на создание, увеличение размеров и приобретение внеоборотных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи (приобретение машин и оборудования, сооружений, земельных участков, объектов природопользования и др., связанных с технологическими инновациями). Рассчитываются затраты, осуществленные в организации (отрасли, регионе, стране) в течение отчетного года, без учета затрат прошлых лет.

Качественной характеристикой инновационных затрат, теснейшим образом связанных с результатами самих инноваций, является **интенсивность затрат на технологические инновации**. Показатель определяется как отношение затрат на технологические инновации к общему объему отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, выраженное в процентах.

3.4. Результативность инновационной деятельности

Измерение результативности инноваций базируется на оценке объема инновационной продукции и ее структуры с точки зрения уровня новизны. Инновационная продукция (товары, работы, услуги) представляет собой продукцию новую или подвергавшуюся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям. Она охватывает изделия новые (вновь внедренные, подвергавшиеся значительным технологическим изменениям) или подвергавшиеся усовершенствованию. Вновь внедренная (подвергавшаяся значительным

технологическим изменениям) продукция – продукция, основанная на новых (в том числе принципиально новых) технологиях либо на их сочетании с уже существующими. Для данной продукции область применения (использования), эксплуатационные характеристики, признаки, конструктивное выполнение, а также состав применяемых материалов и компонентов должны быть новыми либо в значительной степени отличающимися от ранее выпускавшейся продукции. Продукция, подвергавшаяся усовершенствованию, – продукция, основанная на внедрении новых либо технологически значительно улучшенных производственных методов, включая методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования, новых способов организации производства или их совокупности.

Классификация инновационных товаров, работ, услуг по степени новизны осуществляется также с рыночных позиций. По типу новизны для рынка выделяются инновационные товары, работы, услуги, новые для рынка, а также новые для организации, но не новые для рынка.

Для оценки общей результативности инновационной деятельности организаций используют показатель **удельного веса инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг**, характеризующий вклад инновационной деятельности в развитие экономики региона. Расчет показателя проводится как отношение объема новой или подвергавшейся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям продукции к общему объему продаж товаров, работ, услуг, выраженное в процентах. Оценка уровня новизны инновационной продукции осуществляется на основе индикатора **удельного веса вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг**.

Влияние результатов инновационной деятельности на развитие организации оценивается с помощью показателей числа организаций, в которых отдельные результаты инновационной деятельности оказали максимальное влияние на эффективность производства. Для расчета рейтинга регионов по ИИД использован показатель **удельного веса организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации**. Показатель определяется как отношение числа организаций, для которых отмеченные результаты инновационной деятельности оказали наибольшее влияние на эффективность производства, к общему числу организаций, имевших готовые (завершенные в течение последних трех лет) технологические инновации (в процентах).

Тематический блок 4. Качество инновационной политики

Качество инновационной политики, проводимой органами государственной власти субъекта Российской Федерации, оказывает прямое влияние на инновационное развитие региона.

На качество инновационной политики в регионе указывает уровень проработанности нормативной правовой базы, наличие специализированного организационного обеспечения и масштаб бюджетных затрат на науку и инновации.

Показатели, касающиеся качества нормативной правовой базы и организационного обеспечения инновационной политики, не являются статистическими. Информационной базой для них служат открытые источники данных, прежде всего Интернет-порталы и профильные Интернет-сайты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, специализированные базы данных региональных правовых актов. Показатели в этих двух блоках могут иметь только два значения – 0 или 1, – указывающие на отсутствие или, соответственно, наличие в региональной инновационной политике признака, на который указывает тот или иной показатель.

4.1. Нормативная правовая база инновационной политики

Данный блок показателей отражает наличие в регионе нормативных правовых условий для качественной реализации инновационной политики. Следует отметить, что выделение широкого круга показателей нормативного правового обеспечения инновационной политики – от уровня стратегического планирования до уровня конкретного комплекса мер государственной поддержки инноваций – позволяет определить, насколько последовательна и детально проработана инновационная политика в том или ином субъекте Российской Федерации.

Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона. Индикатор указывает на наличие или отсутствие обособленного документа в системе документов стратегического планирования региона. Наиболее распространенной формой на практике является утвержденная стратегия инновационного развития. В этом качестве может признаваться и долгосрочная стратегия социально-экономического развития региона – в случае если блок по инновационному развитию выделен в ней в отдельный самостоятельный раздел.

Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности. Индикатор

показывает наличие или отсутствие в документах территориального планирования региона (схемах территориального планирования, положениях о территориальном планировании) зон, где инновационная деятельность выступает в качестве драйвера развития территории. Тем самым становится возможным говорить о наличии в региональной инновационной политике конкретных территориальных проекций. В материалах по обоснованию схемы территориального планирования должно быть представлено описание выделенных зон инновационной деятельности, включая основные направления их развития.

Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе. Индикатор указывает на наличие либо отсутствие в регионе специализированной нормативной правовой базы для осуществления государственной поддержки инновационной деятельности. Самый распространенный вариант – принятие на региональном уровне законов об инновационной деятельности, мерах поддержки субъектов инновационной деятельности или научно-технической политике. Индикатор учитывает лишь те документы, в которых инновационная деятельность и/или государственная поддержка субъектов инновационной деятельности является основным предметом регулирования.

Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности. Индикатор предназначен для выявления конкретных программ государственной поддержки инноваций, инновационной деятельности, субъектов инновационной деятельности, действовавших в субъекте Российской Федерации в рассматриваемый период. В ряде регионов (даже в тех, где инновационное развитие вообще не выделялось в качестве стратегического приоритета, но существовала нормативная правовая база для государственной поддержки инновационной деятельности), несмотря на отсутствие специализированных программ, осуществлялись меры по содействию субъектам инновационной деятельности в рамках региональных и ведомственных целевых программ поддержки инновационного предпринимательства. Данный индикатор не учитывает программы развития малого и среднего предпринимательства, промышленности (за исключением создания и развития технопарков), постановления о создании советов, комиссий по вопросам инновационного и технологического развития, об утверждении их составов, определении приоритетных направлений развития науки.

4.2. Организационное обеспечение инновационной политики

Данный блок показателей позволяет оценить качество организационного обеспечения инновационной политики в регионе. Организационные решения не только характеризуют степень внимания региональных властей к инновационной тематике, но и за счет персонализации ответственности создают благоприятные условия для эффективного инновационного развития на региональном уровне.

Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации. Показатель оценивает наличие либо отсутствие действующих совещательных и/или координационных органов по инновационной политике, утвержденных правовыми актами высшего должностного лица или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации. Действующими считаются те совещательные и/или координационные органы по инновационной политике, правовой акт о создании которых не прекратил свое действие на момент оценки, а также состав которых актуализировался с момента вступления в должность высшего должностного лица или руководителя регионального органа исполнительной власти, являющегося председателем совещательного и/или координационного органа по инновационной политике.

Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов. Индикатор выделяет наличие либо отсутствие в субъекте Российской Федерации региональных институтов развития, являющихся распределителями средств, предоставленных в том числе из регионального бюджета, и оказывающих прямую или косвенную (с использованием инновационной инфраструктуры) поддержку субъектам инновационного предпринимательства. В рамках представленной методологии организации инновационной инфраструктуры (бизнес-инкубаторы, технопарки и пр.) не включаются в категорию институтов развития. Самые распространенные типы региональных институтов развития – фонды, агентства, корпорации развития, не являющиеся органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации

Данный блок показателей содержит ключевые, по мнению авторов, количественные оценки качества инновационной политики региона.

Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации.

Ассигнования на гражданскую науку включают в себя затраты на фундаментальные исследования и прикладные научные исследования гражданского назначения. Ассигнования на прикладные исследования гражданского назначения охватывают расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации по следующим разделам бюджетной классификации: прикладные научные исследования в области общегосударственных вопросов (0112); прикладные научные исследования в области национальной экономики (0411); прикладные научные исследования в области жилищно-коммунального хозяйства (0504); прикладные научные исследования в области охраны окружающей среды (0604); прикладные научные исследования в области образования (0708); прикладные научные исследования в области культуры, кинематографии (0803); прикладные научные исследования в области здравоохранения (0908); прикладные научные исследования в области социальной политики (1005); прикладные научные исследования в области физической культуры и спорта (1104); прикладные научные исследования в области средств массовой информации (1203)¹⁰.

Расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации состоят из расходов бюджета субъекта Российской Федерации и свода расходов бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов).

Источник данных – годовой отчет Федерального казначейства об исполнении бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации характеризует региональный вклад в развитие инновационной деятельности и определяется как отношение затрат, выполненных за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых организациями непосредственно либо по договорам с заказчиками, к общему объему затрат, направленных на реализацию технологических инноваций.

Источником для расчета этого показателя служат данные федерального статистического наблюдения по форме № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций».

Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП) позволяет оценить относительный вес проектов развития инновационной инфраструктуры в масштабах экономики региона.

¹⁰ Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г. № 145-ФЗ (ред. от 25 декабря 2012 г. с изм. и доп., вступившими в силу с 01 января 2013 г.).

Предоставление субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства регулируется постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2009 г. № 178 «О распределении и предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства». В рамках данного постановления под инновационной инфраструктурой понимаются организации инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической сфере: центры коммерциализации технологий, центры территориальных, промышленных, инновационных и транспортно-логистических кластеров, центры коллективного доступа к высокотехнологичному оборудованию, инжиниринговые и испытательные центры, центры прототипирования и промышленного дизайна, центры технологической компетенции, центры субконтракции, центры трансфера технологий, сертификационные центры, учебно-инновационные центры с учебно-демонстрационными площадками и обеспечение деятельности таких организаций, включая программы информирования молодых людей в возрасте до 30 лет о предоставляемых возможностях и услугах, в том числе центры молодежного инновационного творчества.

В приказе Минэкономразвития России от 24 апреля 2013 г. № 220 «Об организации проведения конкурсного отбора субъектов Российской Федерации, бюджетам которых в 2013 году предоставляются субсидии из федерального бюджета на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства субъектами Российской Федерации» введены определения ряда объектов инновационной инфраструктуры.

Под региональным центром инжиниринга понимается структурное подразделение юридического лица или самостоятельное юридическое лицо, основной целью которого является повышение технологической готовности субъектов малого и среднего предпринимательства за счет создания (проектирования) технологических и технических процессов и объектов, которые реализуют указанные процессы; подготовка и обеспечение процесса производства и реализации продукции по обслуживанию и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов.

Центр кластерного развития – структурное подразделение юридического лица или самостоятельное юридическое лицо, основной целью которого является создание условий для эффективного взаимодействия предприятий – участников территориальных кластеров, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления, инвесторов в инте-

ресах развития территориального кластера, обеспечение реализации совместных кластерных проектов.

Центр коллективного доступа к высокотехнологичному оборудованию – это совокупность опытно-промышленного и/или технологического оборудования, включающая в себя аналитические приборы и средства измерений, аттестованные методики измерений, технологии изготовления и/или модификации свойств объектов в целях их дальнейшего исследования (использования при проведении исследований), соответствующее программное обеспечение, а также коллектив квалифицированных специалистов, способных по заказам заинтересованных организаций выполнять на этом оборудовании измерения или технологические операции.

Центр компетенций – особая структурная единица организации, чья функция состоит в том, чтобы контролировать важнейшие направления деятельности, собирая соответствующие знания, систематизируя их и находя способы их максимально эффективного применения.

Центр трансфера технологий – структурное подразделение организации, обладающей инновационными разработками, либо самостоятельное юридическое лицо, основная задача которого – коммерциализация разработок, создаваемых в организациях, которым он оказывает услуги.

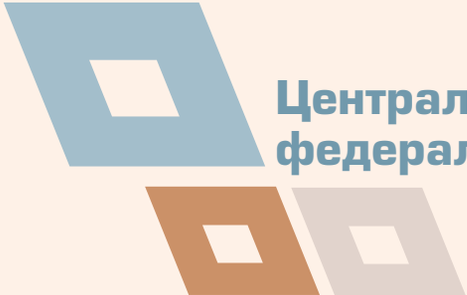
Центр прототипирования – инженерно-производственный комплекс, специализирующийся на разработке полной системы производства – от компьютерного проектирования до технологического оснащения, в том числе организаций – участников инновационных территориальных кластеров.

Предметом деятельности центров молодежного инновационного творчества является обеспечение благоприятных условий для детей, молодежи и развития малых и средних предприятий в научно-технической, инновационной и производственной сферах путем создания материально-технической, экономической, информационной и социальной базы для становления, развития, подготовки к самостоятельной деятельности малых инновационных предприятий, коммерциализации научных знаний и наукоемких технологий.

Показатель рассчитывается как соотношение совокупности поступлений в регион денежных средств из федерального бюджета на цели развития инновационной инфраструктуры в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2009 г. № 178 и ВРП, умноженное на 1 000 000. Источником для расчета показателя служат протоколы заседаний Конкурсной комиссии по отбору субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для финансирования мероприятий, осуществляемых в рамках государственной поддержки малого и среднего предпринимательства субъектами Российской Федерации.



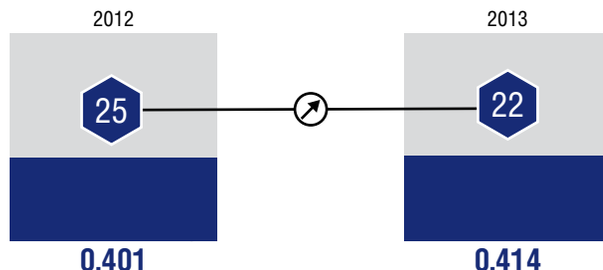
**Инновационные
профили субъектов
Российской Федерации**



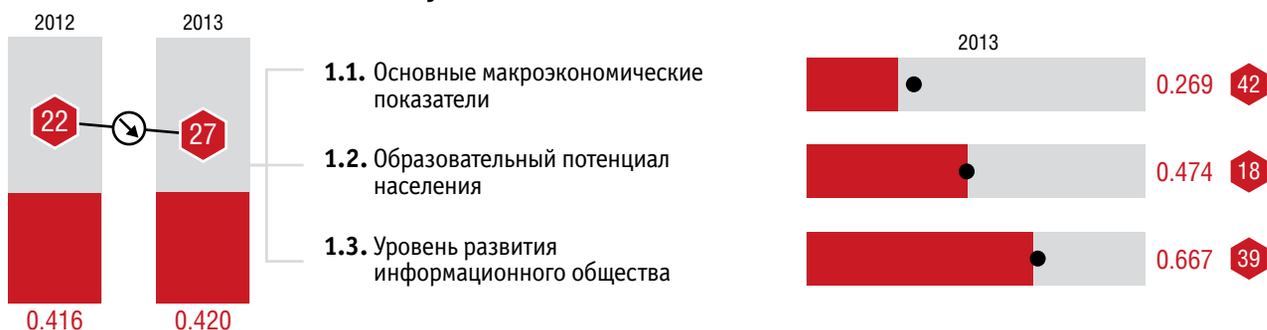
**Центральный
федеральный округ**



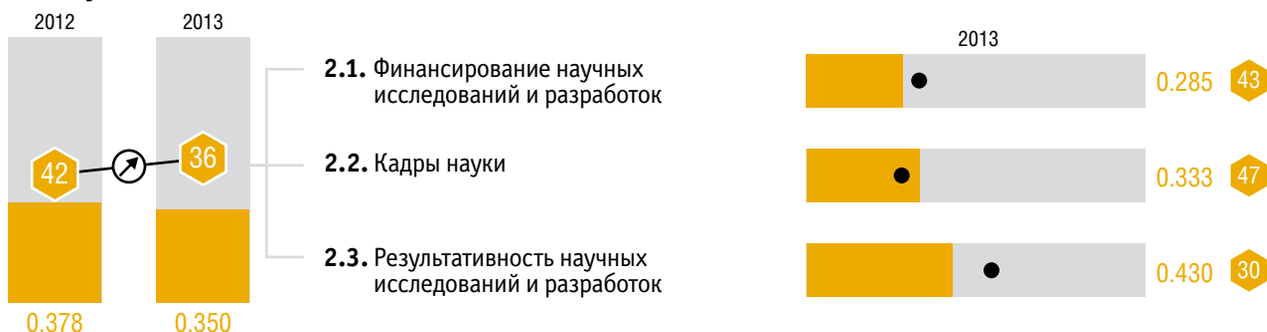
Сводный инновационный индекс



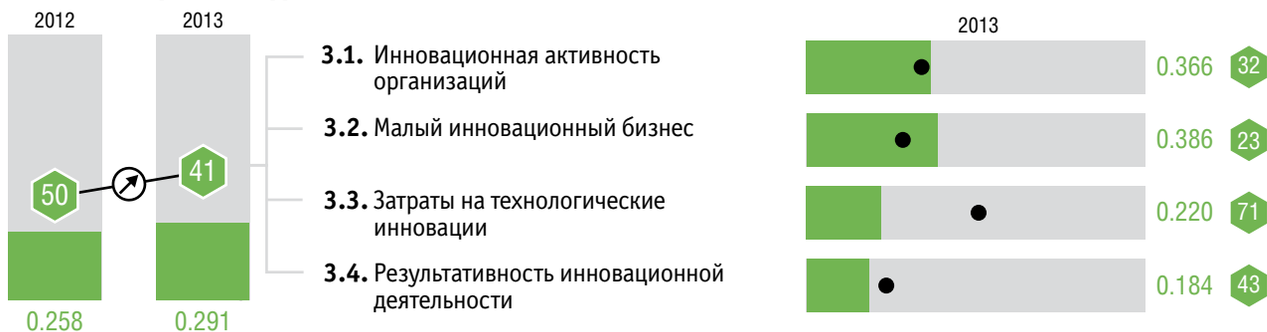
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



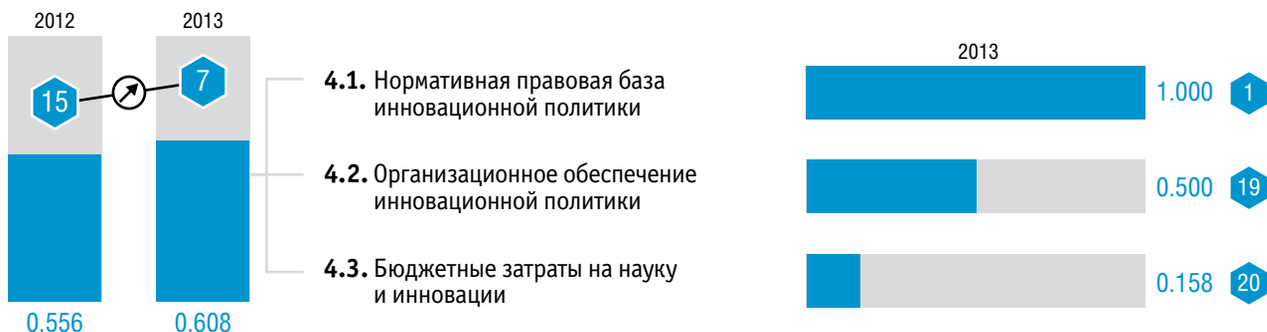
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



		2013	
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.392 8
	Коэффициент обновления основных фондов		0.311 27
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.217 51
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.157 69
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.374 26
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.573 16
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.544 48
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.790 29
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.042 60
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.395 40
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.573 5
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.128 78
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.041 67
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.493 39
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.465 34
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.700 9
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.514 42
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.505 27
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000 47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.456 23
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.244 52
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.287 28
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.479 24
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.386 23
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.220 71
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.068 37
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.002 53
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.482 36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000 1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000 1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000 1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000 1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000 1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000 30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021 35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000 42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.454 11

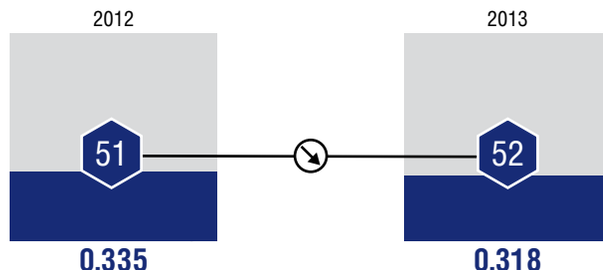


Ранг

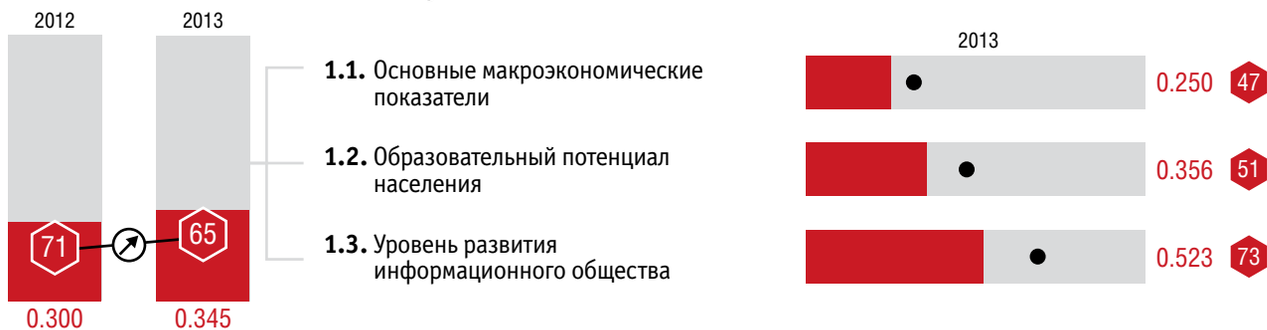


Среднее значение по Российской Федерации

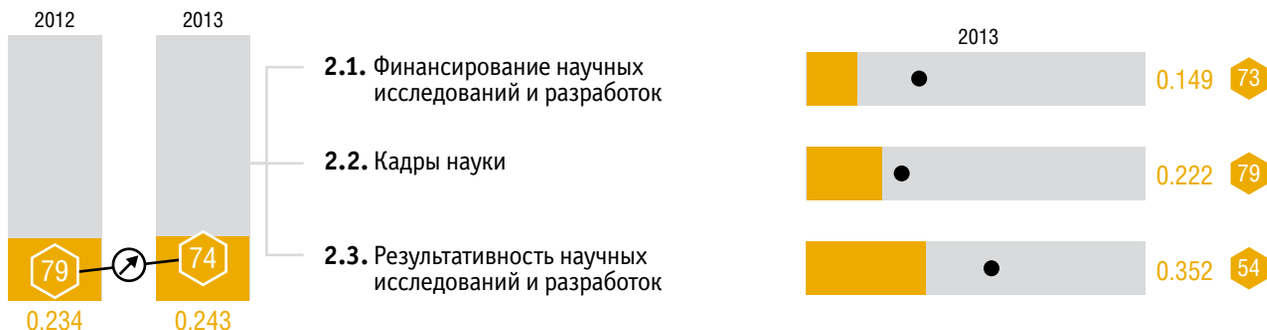
Сводный инновационный индекс



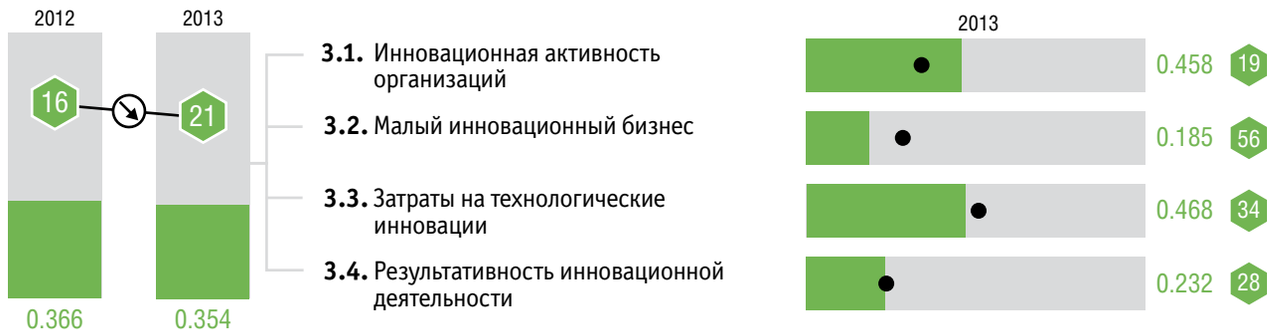
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



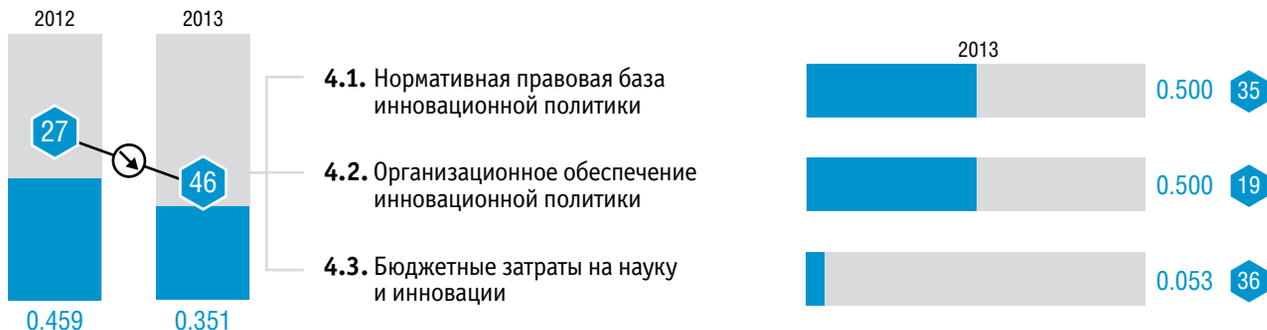
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



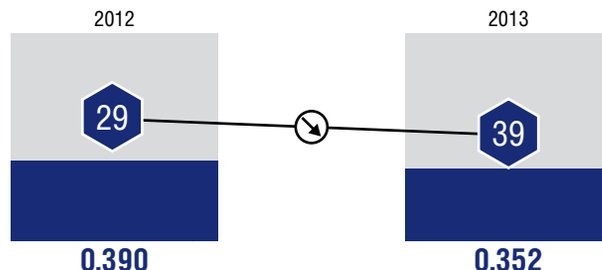
4. Качество инновационной политики



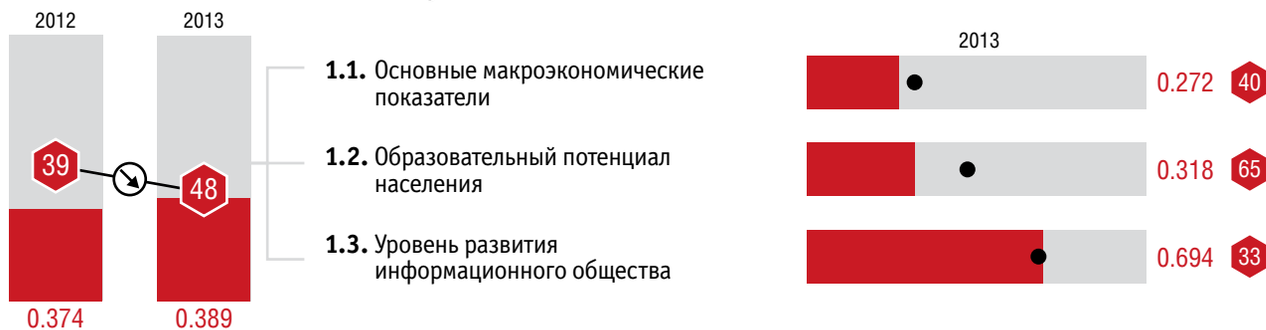
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.114	65
	Коэффициент обновления основных фондов		0.251	48
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.441	24
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.195	55
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.254	63
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.458	41
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.362	71
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.685	62
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.026	69
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.180	70
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.091	56
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.298	61
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.026	72
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.495	38
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.146	70
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.557	26
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.395	63
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.457	34
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.382	33
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.422	25
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.398	12
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.632	11
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.185	56
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.468	34
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.095	30
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.041	12
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.560	30
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.160	5
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

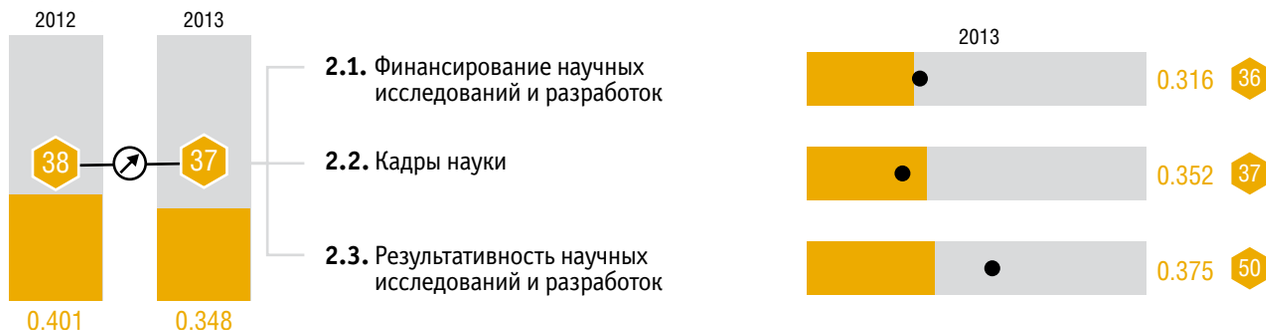
Сводный инновационный индекс



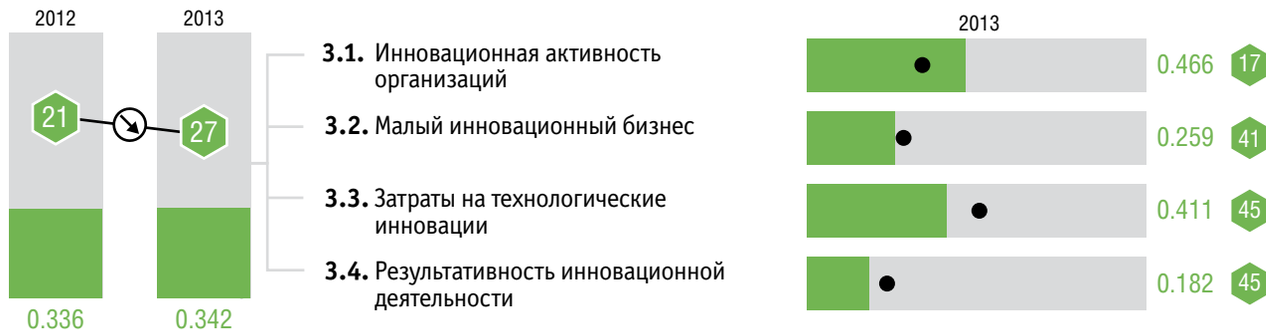
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



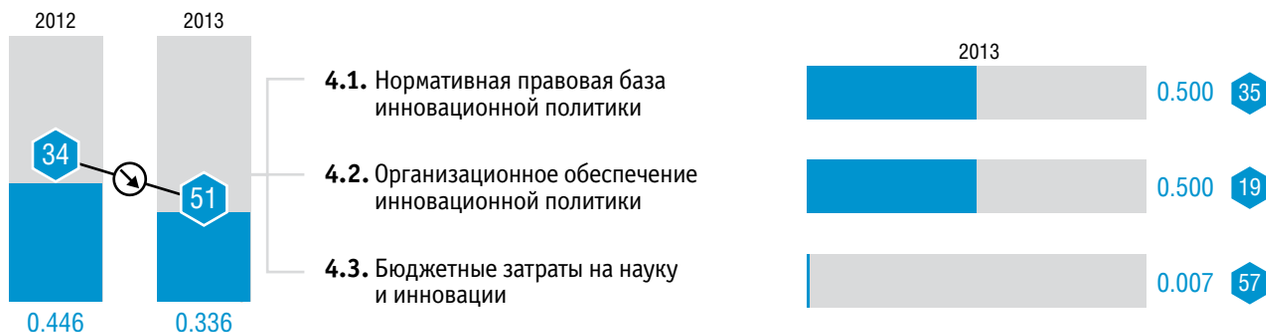
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

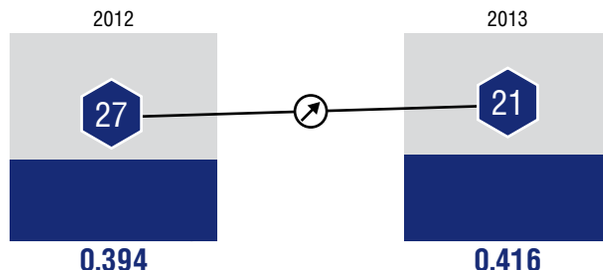


2013

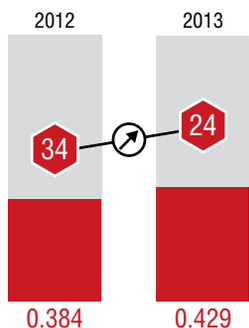
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.111	67
	Коэффициент обновления основных фондов		0.221	53
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.547	11
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.211	50
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.227	67
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.409	56
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.749	14
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.639	71
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.229	14
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.510	23
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.160	42
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.365	50
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.200	18
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.629	18
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.228	57
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.376	72
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.579	24
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.325	47
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.222	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.503	15
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.526	15
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.337	21
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.497	22
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.259	41
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.411	45
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.119	26
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.050	10
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.376	53
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



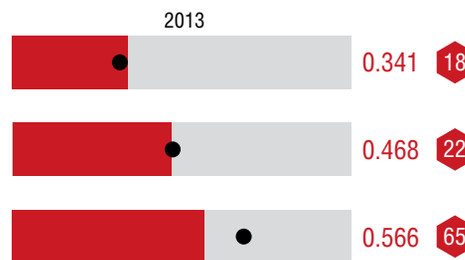
Сводный инновационный индекс



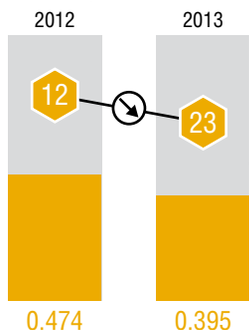
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



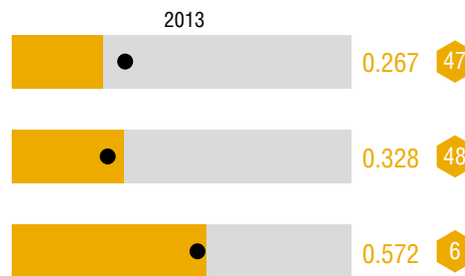
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



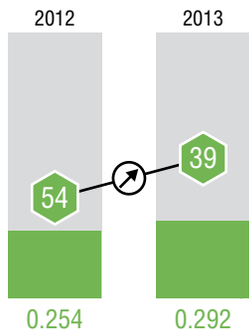
2. Научно-технический потенциал



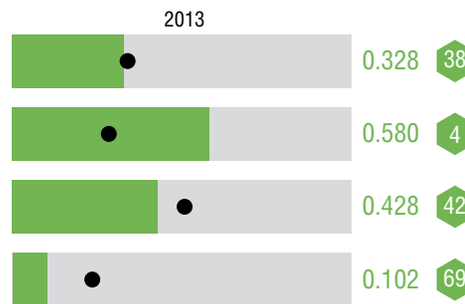
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



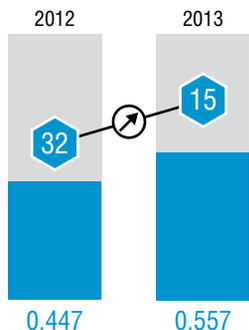
3. Инновационная деятельность



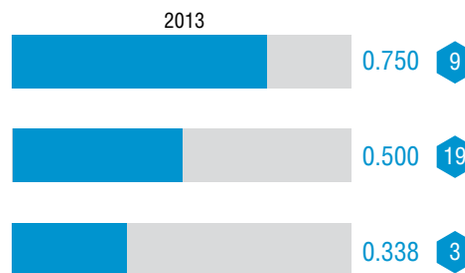
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



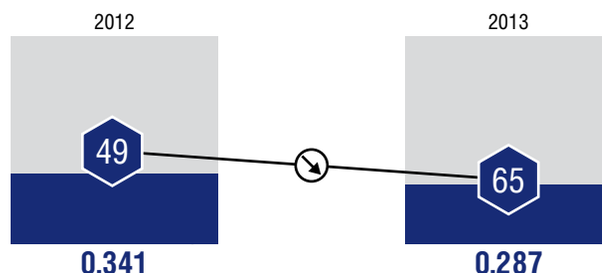
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



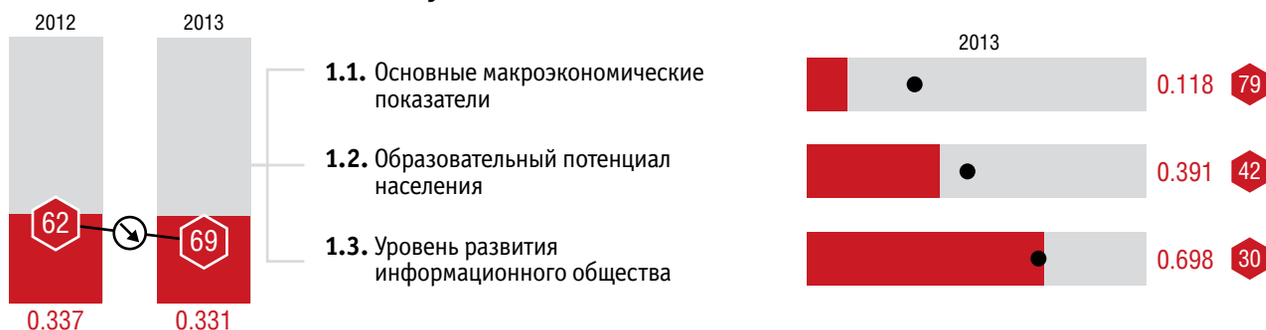
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.216	33
	Коэффициент обновления основных фондов		0.460	15
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.401	28
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.286	24
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.313	42
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.622	11
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.526	50
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.605	75
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.212	16
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.200	67
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.358	19
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.298	60
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.284	10
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.564	28
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.136	72
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.437	55
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.707	7
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.759	5
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.384	25
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.397	29
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.322	40
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.330	23
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.261	56
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.580	4
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.428	42
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.032	53
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.012	30
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.261	65
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.015	16
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		1.000	1

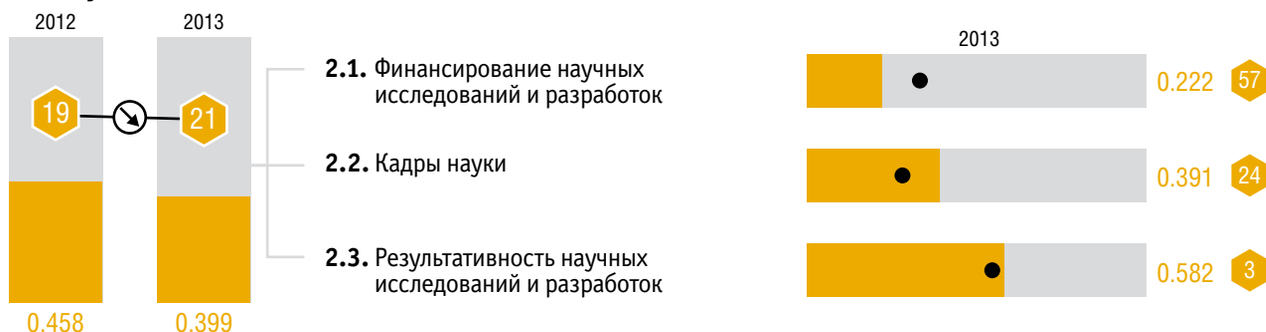
Сводный инновационный индекс



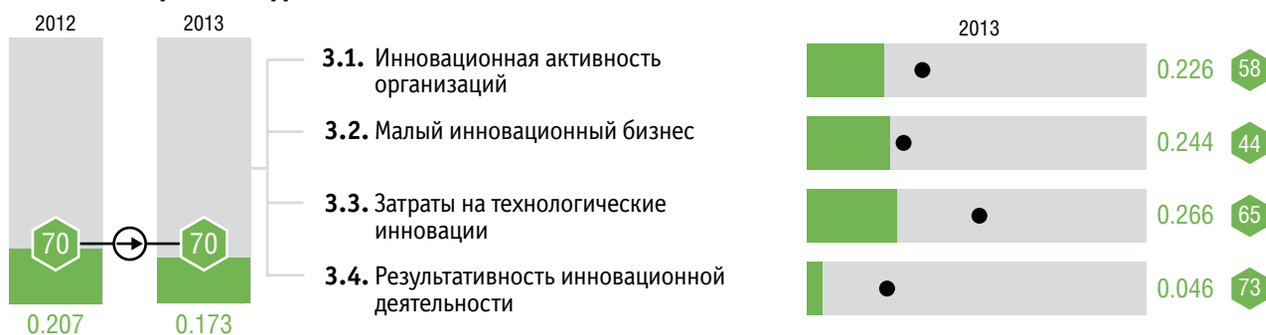
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



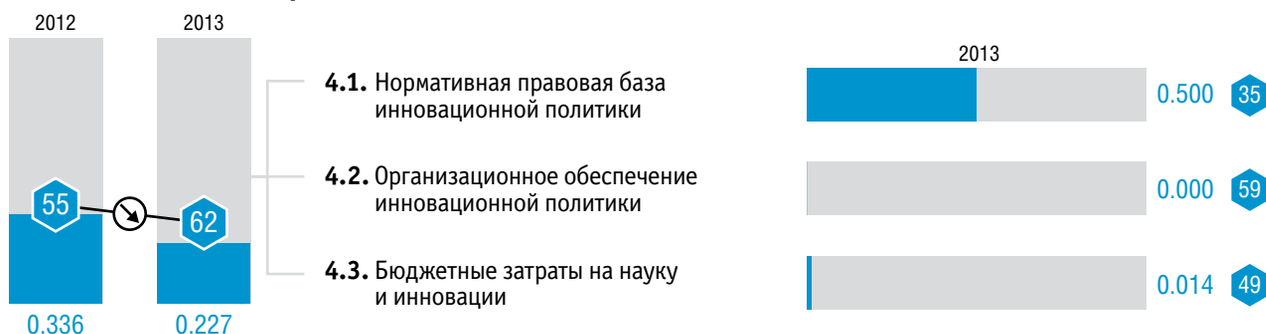
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность

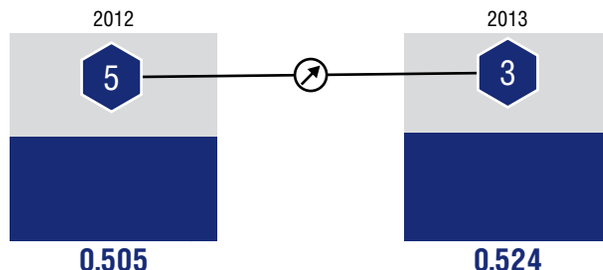


4. Качество инновационной политики

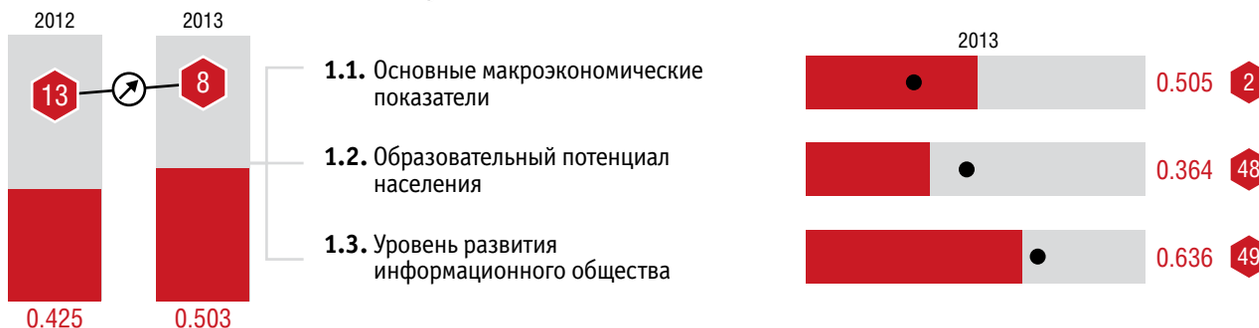


		2013	
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.000 83
	Коэффициент обновления основных фондов		0.000 83
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.235 47
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.237 41
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.263 58
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.519 29
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.630 30
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.765 37
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.082 44
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.173 72
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.225 31
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.408 43
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.055 52
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.344 57
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.775 7
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.628 17
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.851 3
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.558 20
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.292 33
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.271 59
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.311 43
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.176 48
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.147 70
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.244 44
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.266 65
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.009 61
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001 61
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.129 72
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000 1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000 21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000 1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000 57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000 48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000 30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.042 26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000 42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000 20

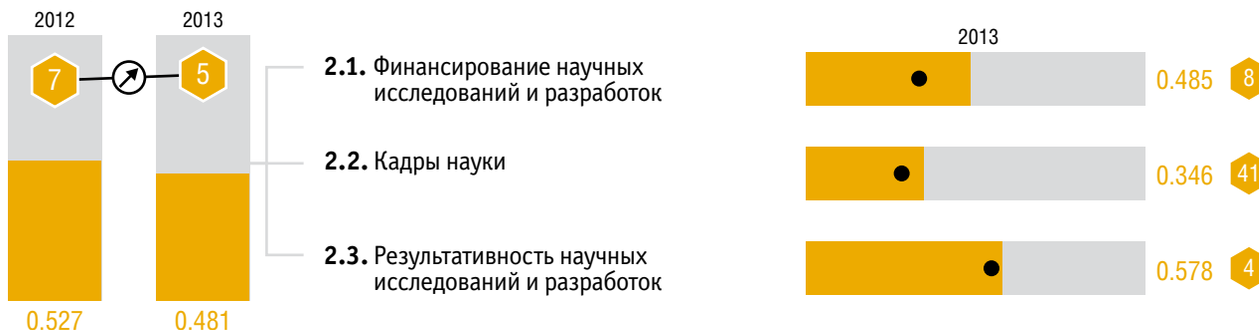
Сводный инновационный индекс



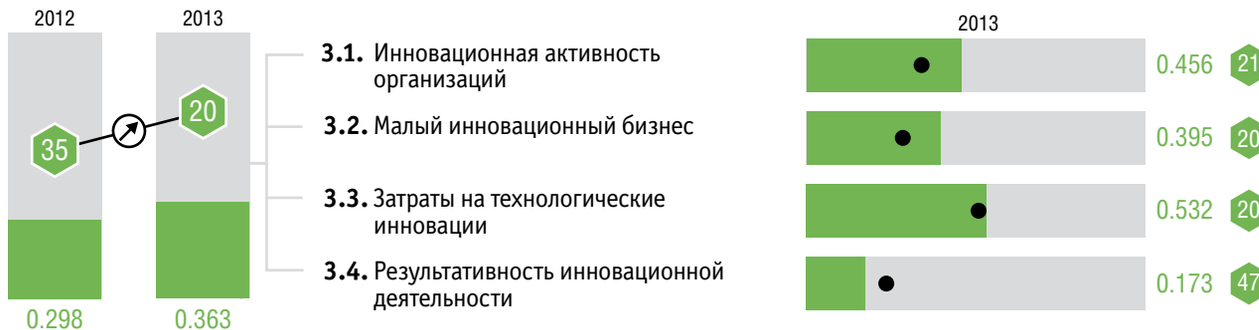
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



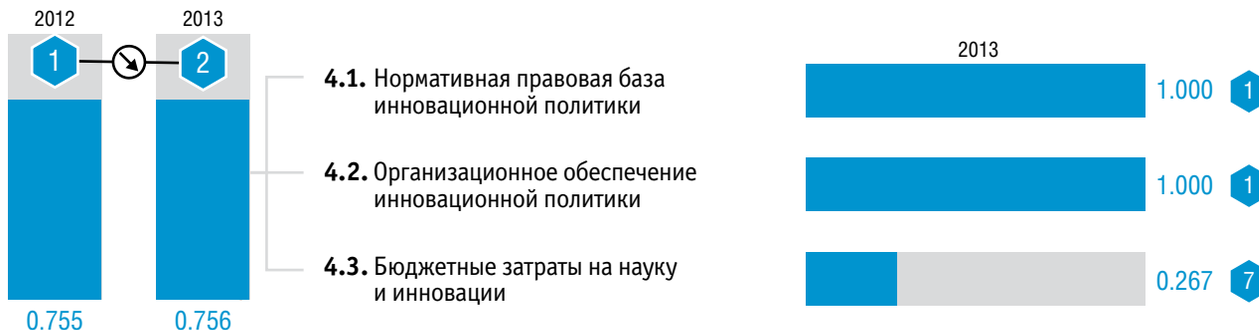
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



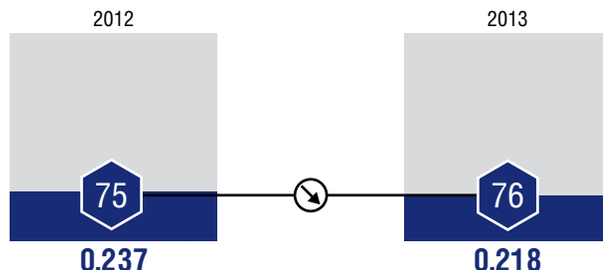
4. Качество инновационной политики



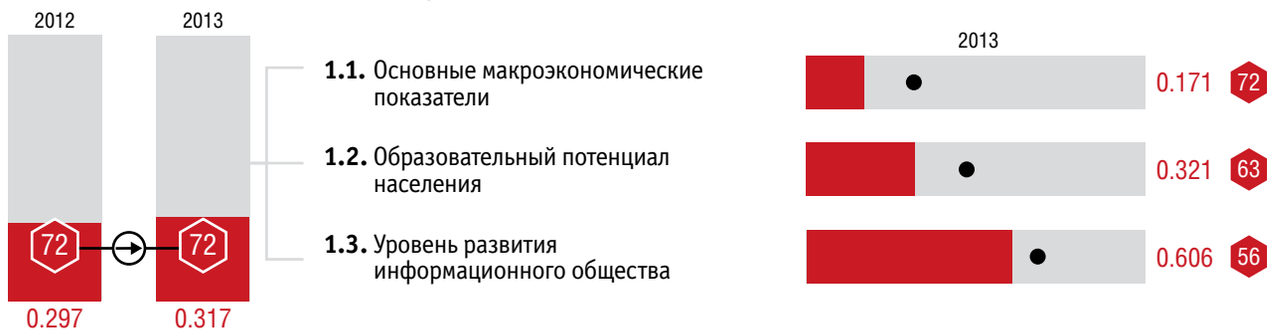
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.266	23
	Коэффициент обновления основных фондов		0.596	5
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.812	2
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.348	10
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.351	30
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.377	64
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.507	58
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.764	39
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.678	3
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.501	25
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.324	22
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.436	41
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.607	5
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.241	71
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.191	63
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.228	81
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.542	33
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		1.000	1
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.542	10
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.468	20
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.669	4
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.231	37
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.456	27
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.395	20
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.532	20
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.033	52
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.006	43
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.482	36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.125	19
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.004	23
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.672	5

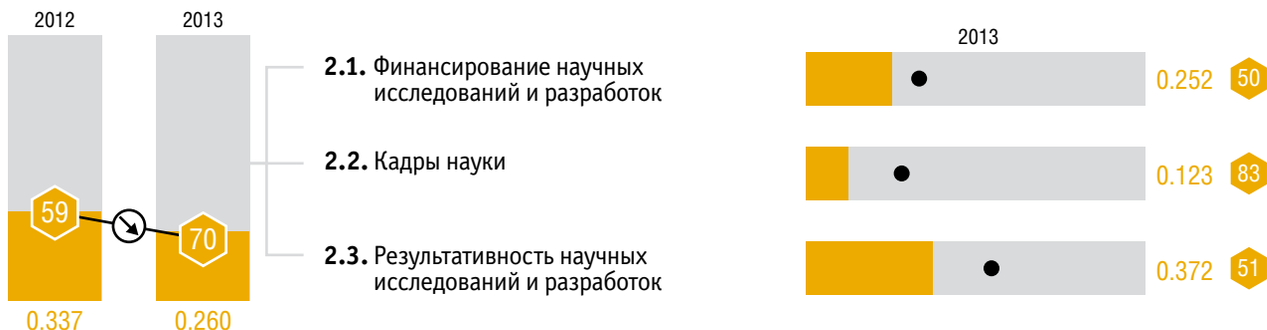
Сводный инновационный индекс



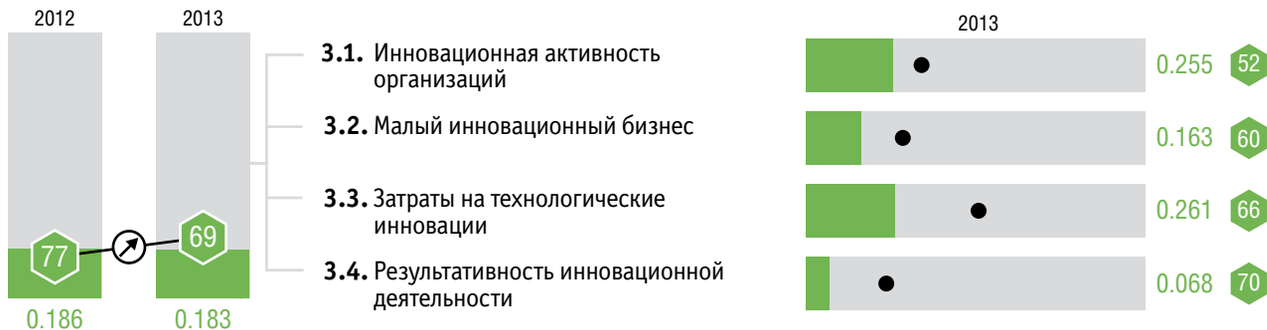
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



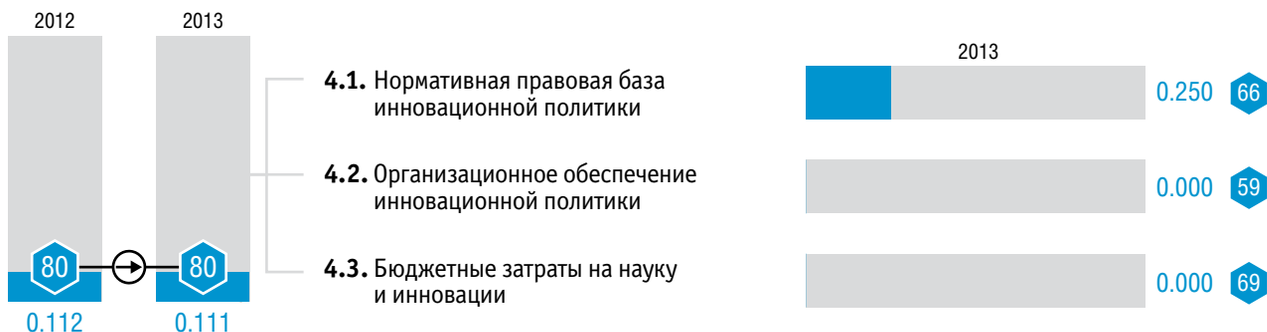
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



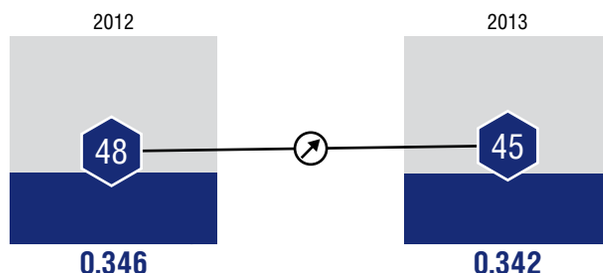
4. Качество инновационной политики



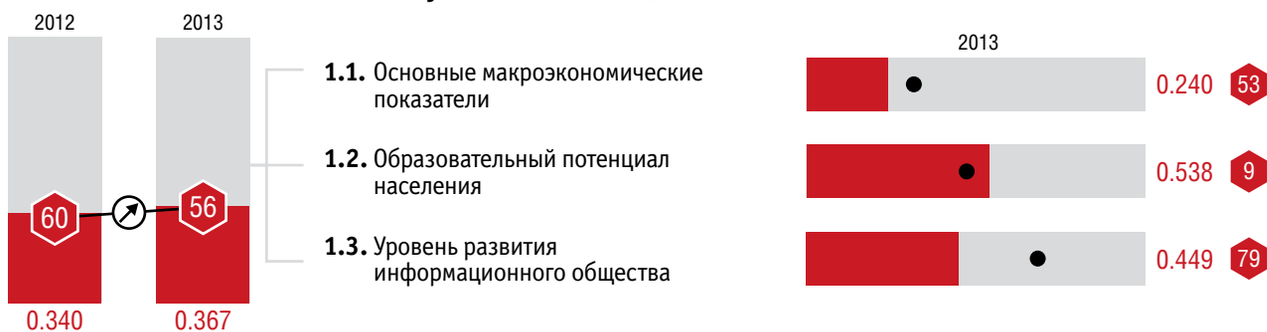
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.141	53
	Коэффициент обновления основных фондов		0.068	79
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.284	43
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.190	57
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.261	59
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.381	62
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.449	64
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.763	41
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.010	79
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.288	60
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.561	7
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.149	76
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.004	82
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.048	82
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.315	46
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.908	2
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.394	65
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.187	43
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.233	64
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.318	42
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.240	34
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.229	61
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.163	60
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.261	66
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.028	55
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.175	70
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

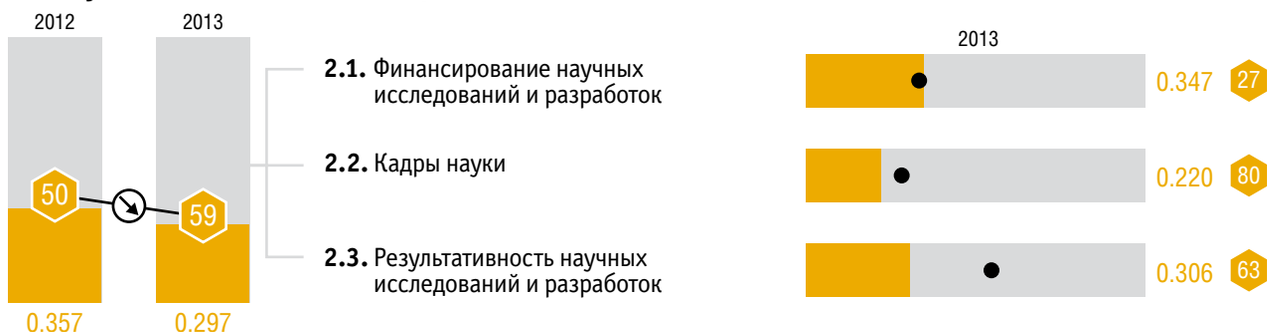
Сводный инновационный индекс



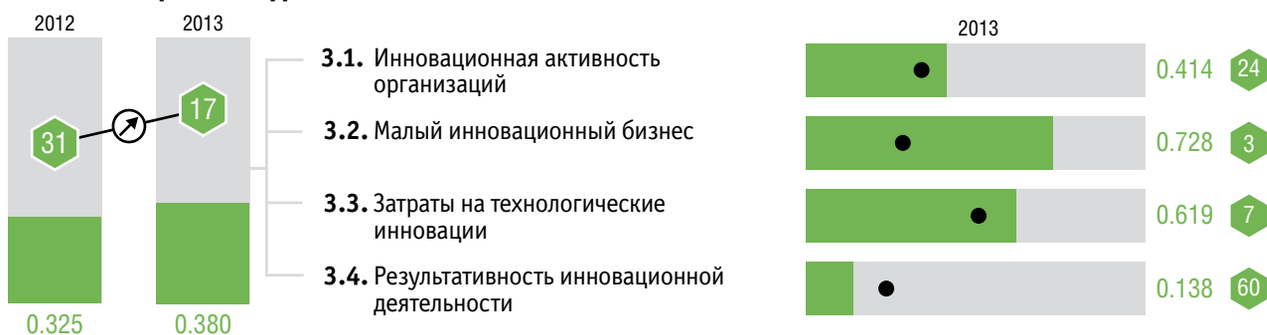
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



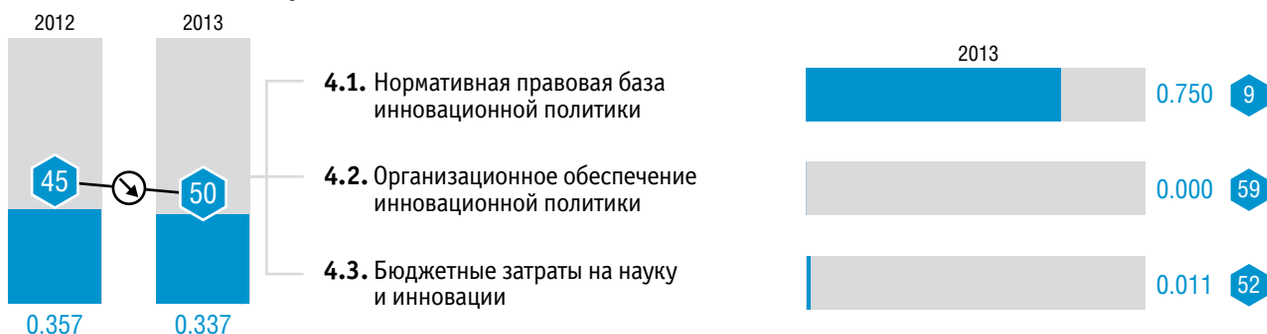
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

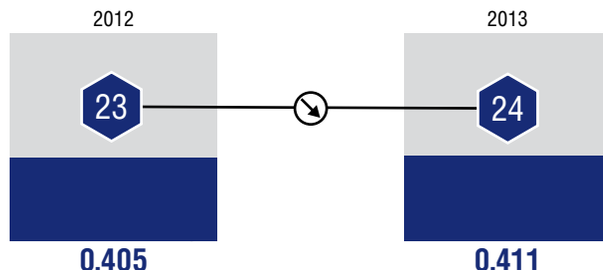


2013

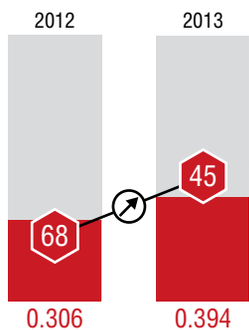
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.159	46
	Коэффициент обновления основных фондов		0.277	41
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.348	37
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.176	63
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.345	33
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.732	5
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.235	80
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.662	66
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.175	21
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.660	7
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.096	55
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.457	39
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.128	29
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.393	50
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.139	71
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.534	30
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.690	8
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.394	30
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.490	20
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.436	9
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.336	41
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.728	3
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.619	7
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.075	35
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.033	15
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.305	58
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.033	13
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



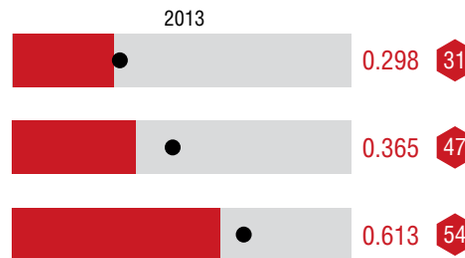
Сводный инновационный индекс



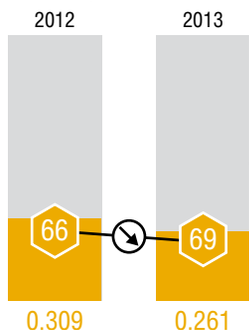
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



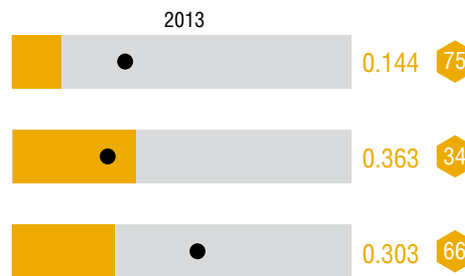
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



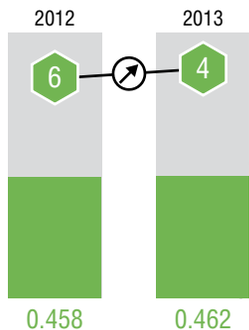
2. Научно-технический потенциал



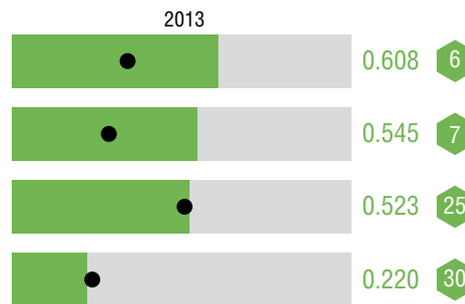
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



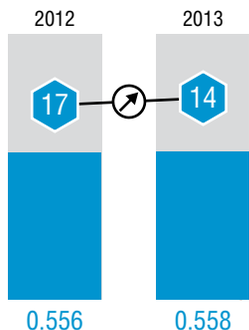
3. Инновационная деятельность



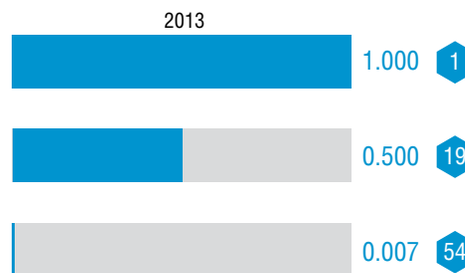
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.227	29
	Коэффициент обновления основных фондов		0.528	9
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.257	45
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.181	61
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.358	29
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.372	66
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.590	42
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.637	72
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.008	81
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.300	57
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.204	36
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.062	80
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.010	79
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.258	69
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.821	6
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.749	5
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.463	51
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.863	3
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.650	7
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.415	11
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.504	21
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.545	7
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.523	25
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.227	10
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.016	22
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.417	52
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	30
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

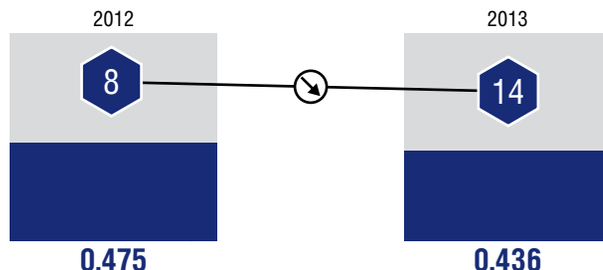


Ранг

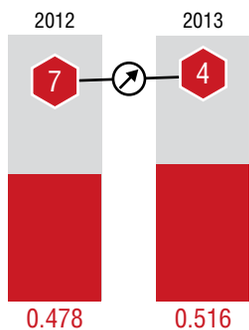


Среднее значение по Российской Федерации

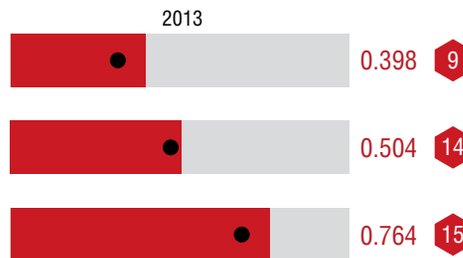
Сводный инновационный индекс



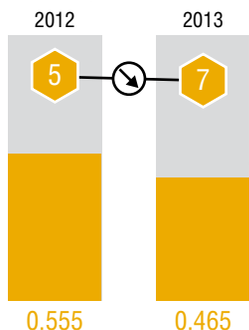
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



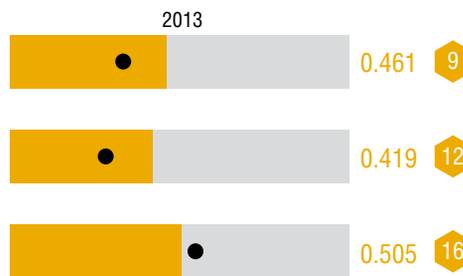
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



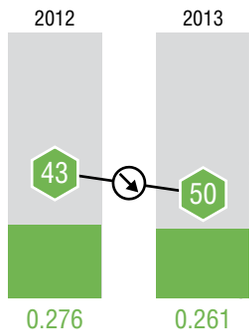
2. Научно-технический потенциал



- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



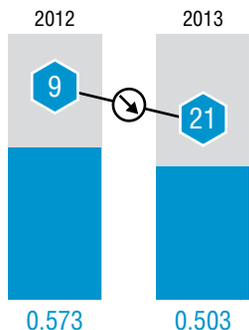
3. Инновационная деятельность



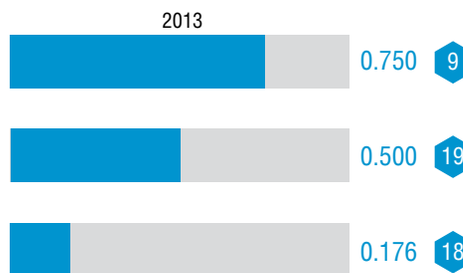
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.320	15
	Коэффициент обновления основных фондов		0.349	19
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.431	26
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.490	3
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.730	3
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.279	76
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.758	12
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.770	33
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.653	5
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.613	10
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.201	38
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.376	49
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.827	3
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.226	76
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.204	60
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.275	79
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.713	6
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.607	16
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.425	21
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.279	56
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.300	45
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.113	61
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.371	36
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.193	54
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.431	41
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.157	18
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.020	18
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.482	36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.188	13
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.341	17

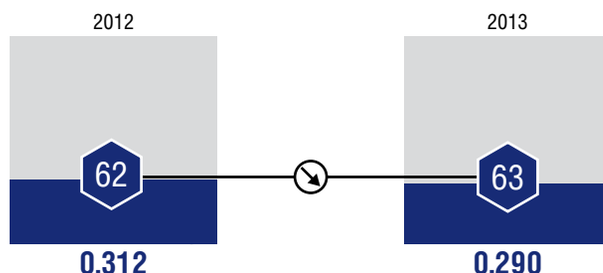


Ранг

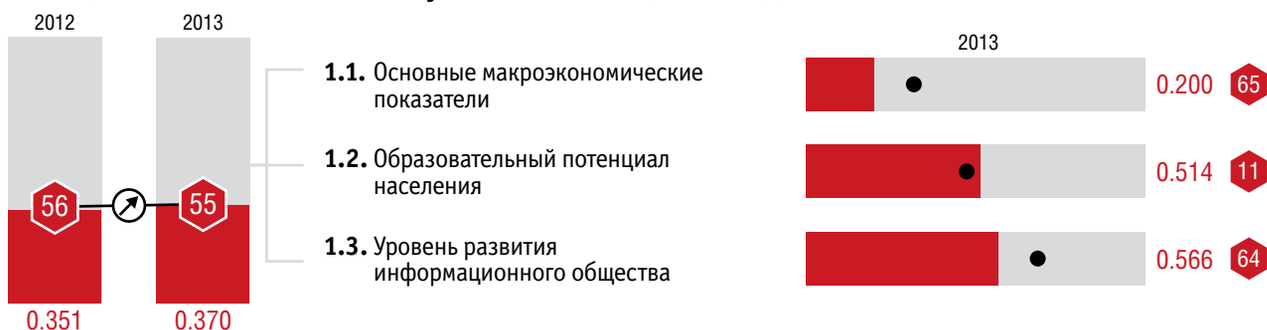


Среднее значение по Российской Федерации

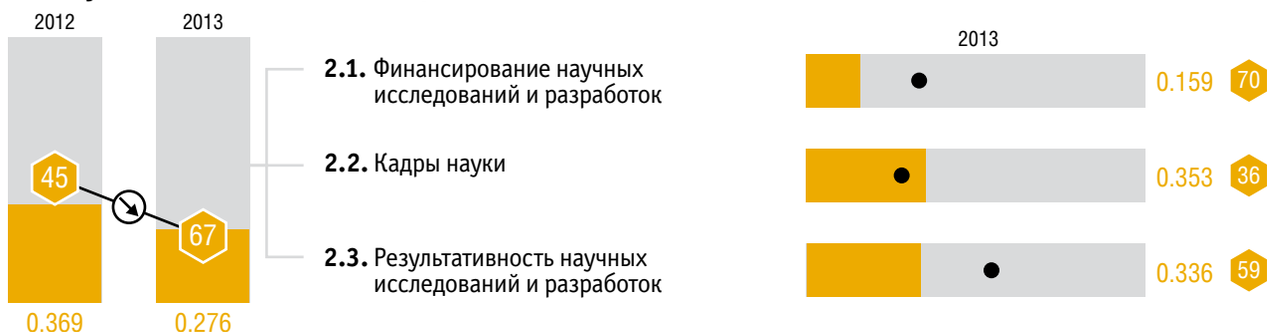
Сводный инновационный индекс



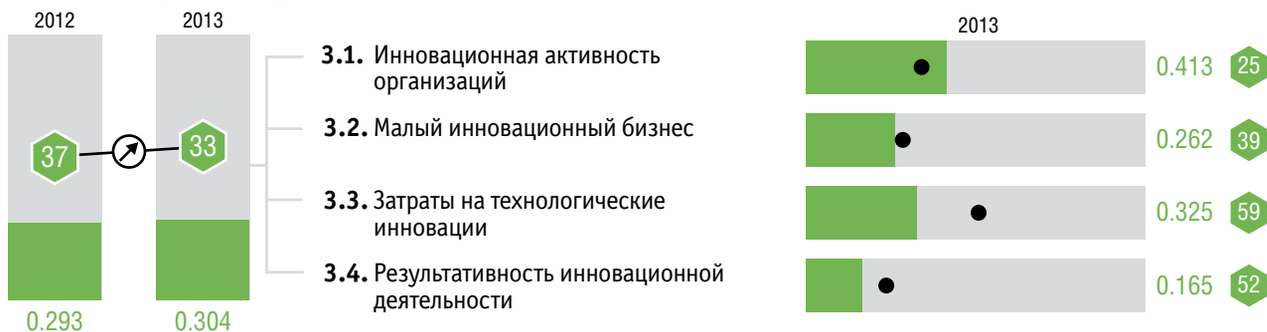
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



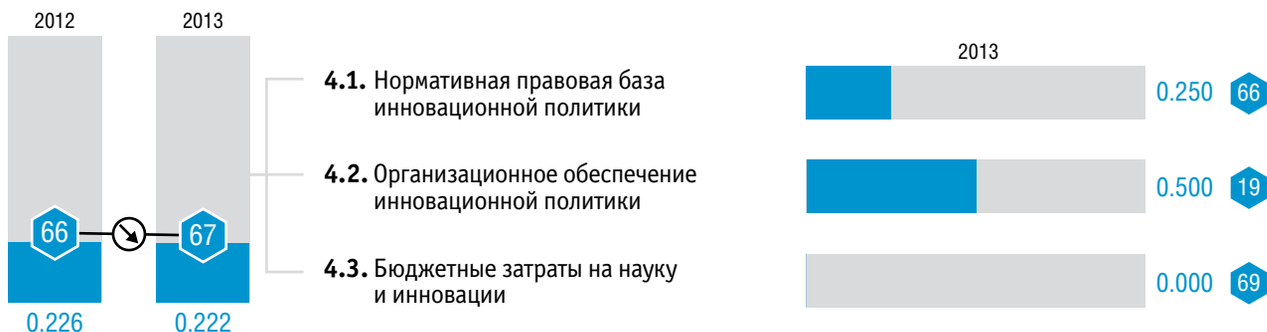
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



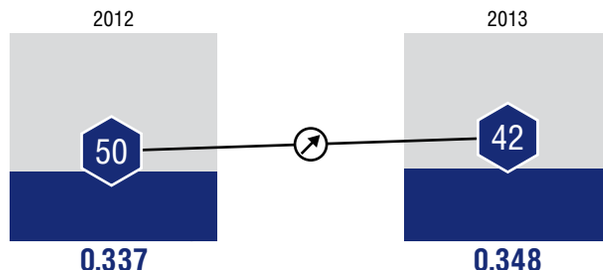
4. Качество инновационной политики



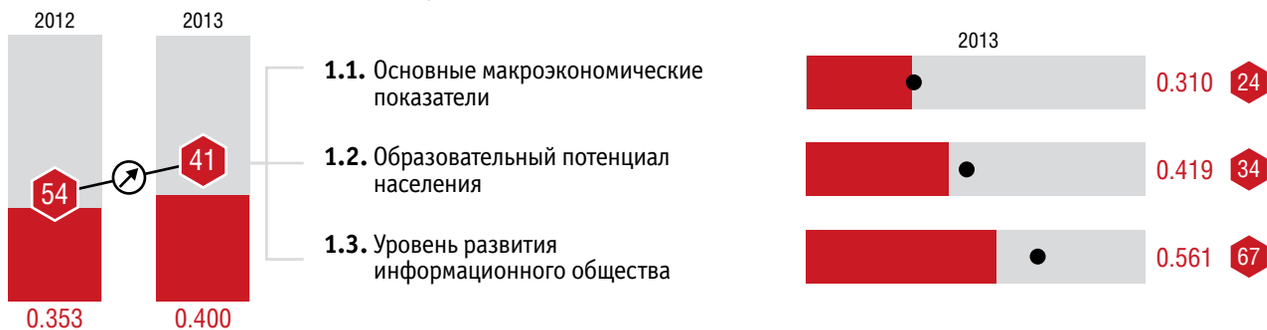
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.135	55
	Коэффициент обновления основных фондов		0.157	64
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.384	32
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.124	78
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.367	27
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.661	8
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.447	65
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.686	60
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.048	58
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.291	59
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.116	51
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.180	72
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.042	64
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.599	20
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.417	37
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.727	6
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.617	18
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.448	24
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.320	41
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.483	6
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.403	32
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.262	39
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.325	59
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.025	56
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.010	33
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.459	44
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

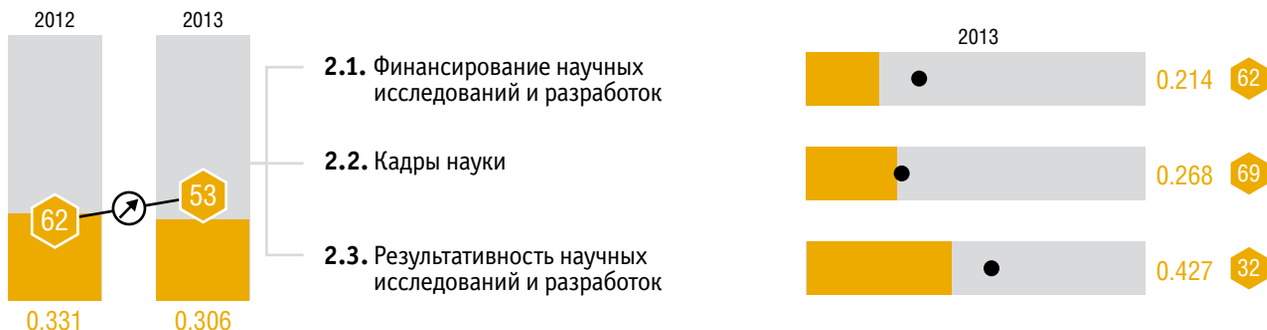
Сводный инновационный индекс



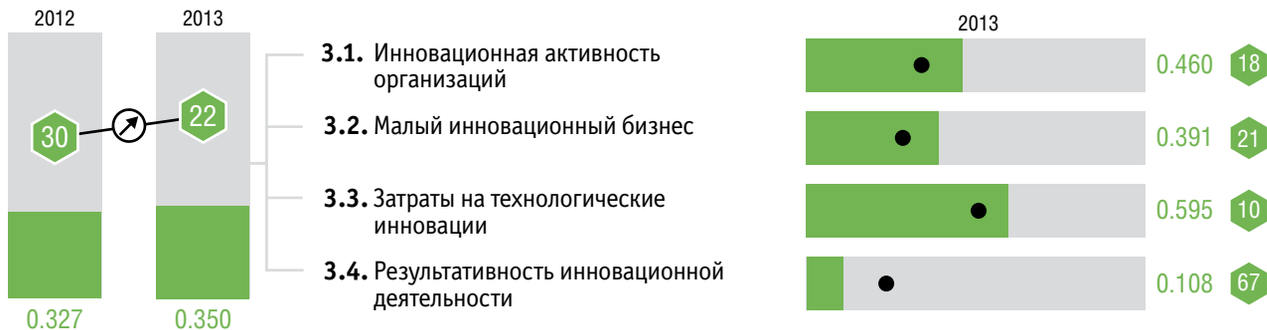
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



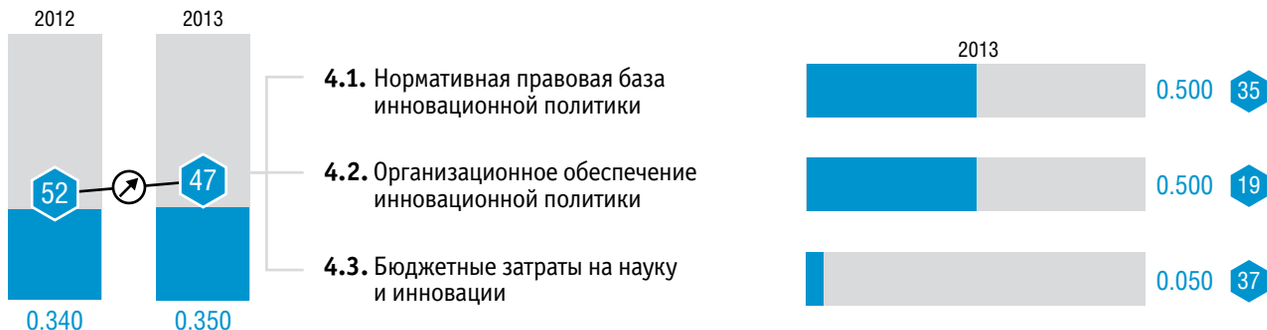
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



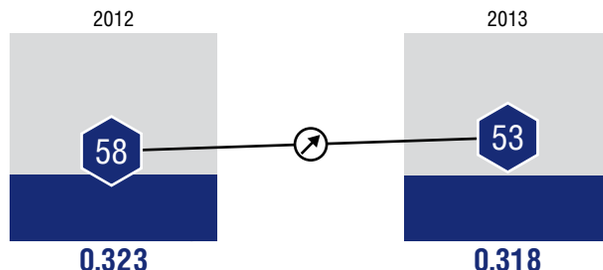
4. Качество инновационной политики



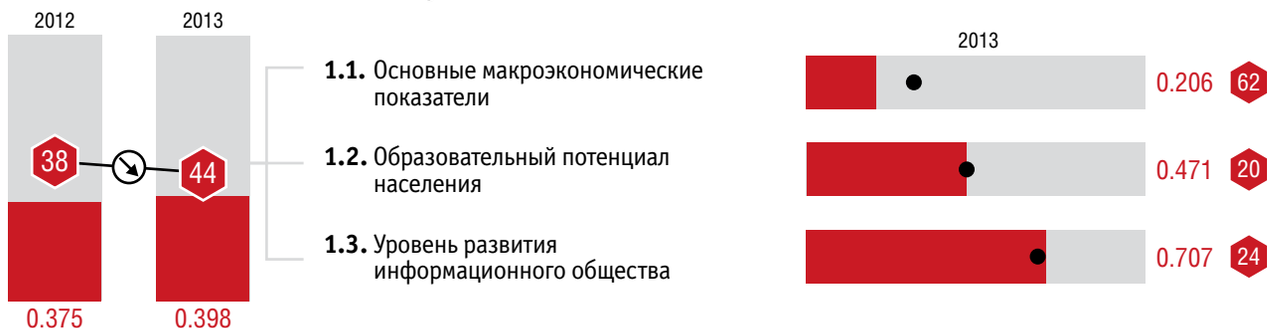
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.178	42
	Коэффициент обновления основных фондов		0.285	35
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.589	9
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.188	59
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.284	50
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.553	20
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.556	47
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.567	77
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.091	41
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.262	61
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.261	28
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.243	70
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.133	26
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.501	37
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.172	66
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.490	42
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.553	29
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.477	30
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.187	43
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.462	21
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.567	12
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.187	43
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.624	12
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.391	21
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.595	10
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.048	47
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	57
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.276	61
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.146	16
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.003	25
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

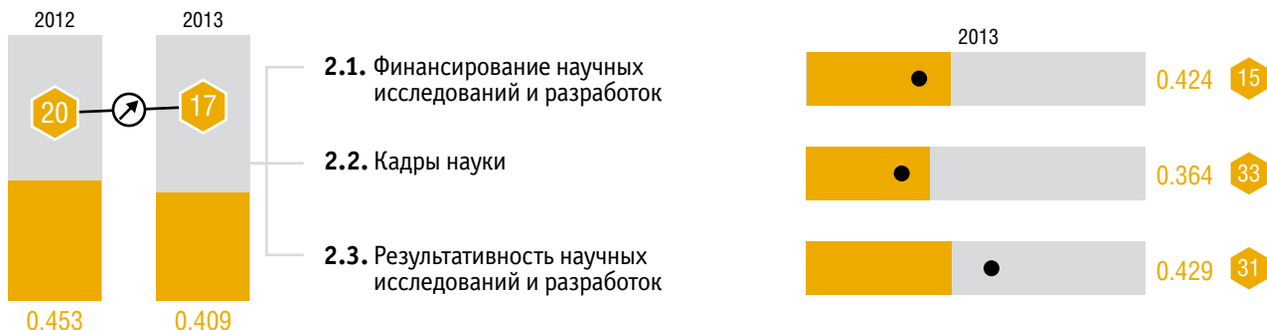
Сводный инновационный индекс



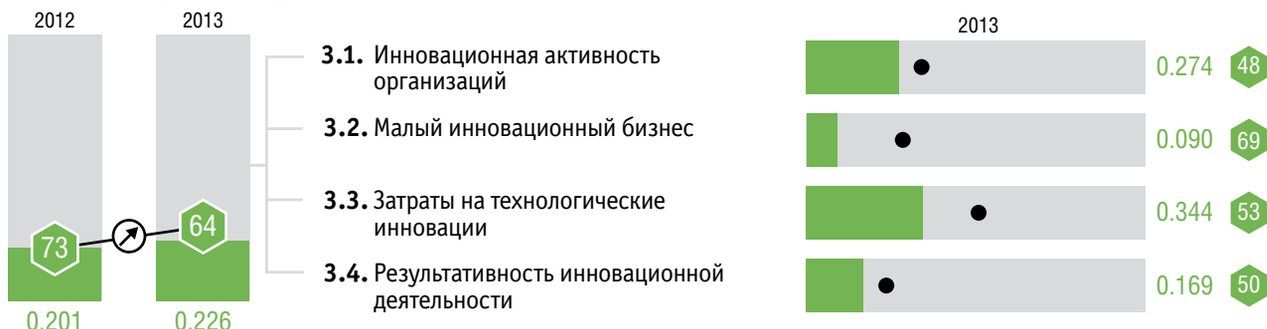
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



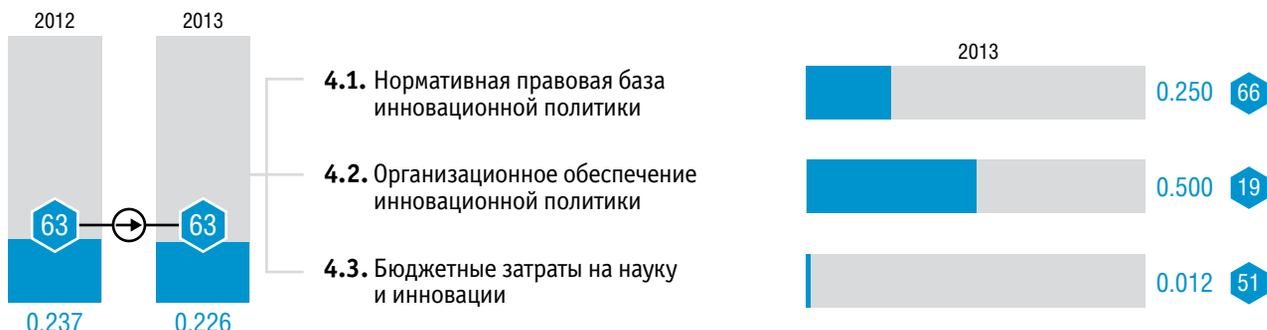
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



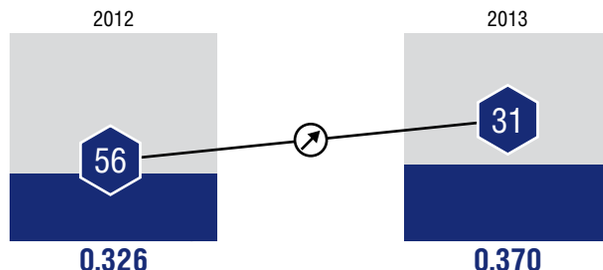
4. Качество инновационной политики



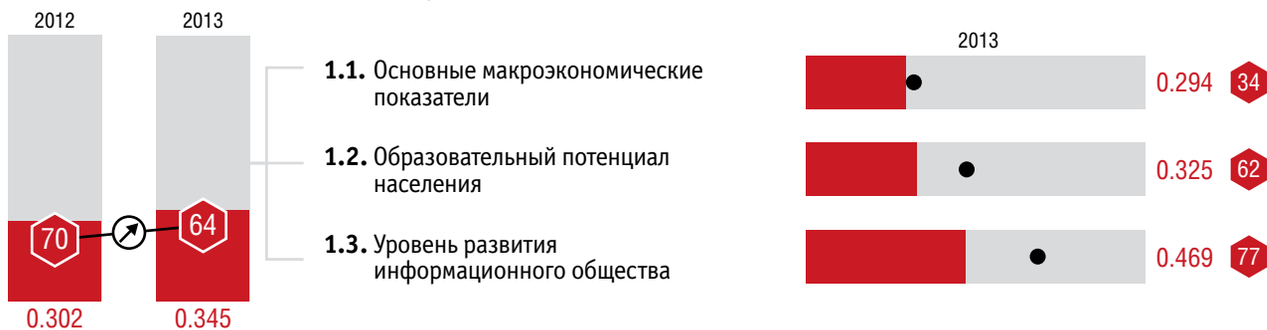
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.119	64
	Коэффициент обновления основных фондов		0.119	75
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.431	25
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.157	70
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.375	25
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.566	17
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.612	35
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.803	25
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.079	46
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.631	8
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.088	59
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.899	4
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.040	69
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.895	4
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.156	68
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.520	36
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.428	60
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.767	2
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.248	61
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.219	56
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.236	35
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.393	33
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.090	69
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.344	53
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.047	48
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.007	38
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.454	45
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.014	18
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

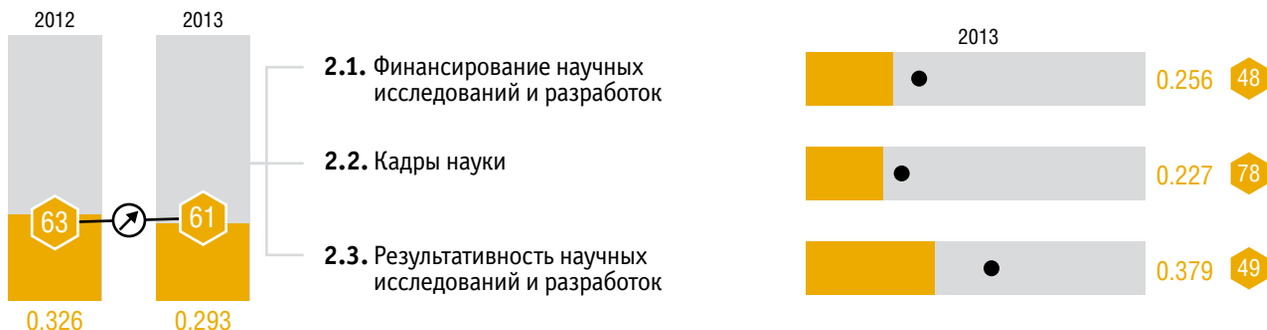
Сводный инновационный индекс



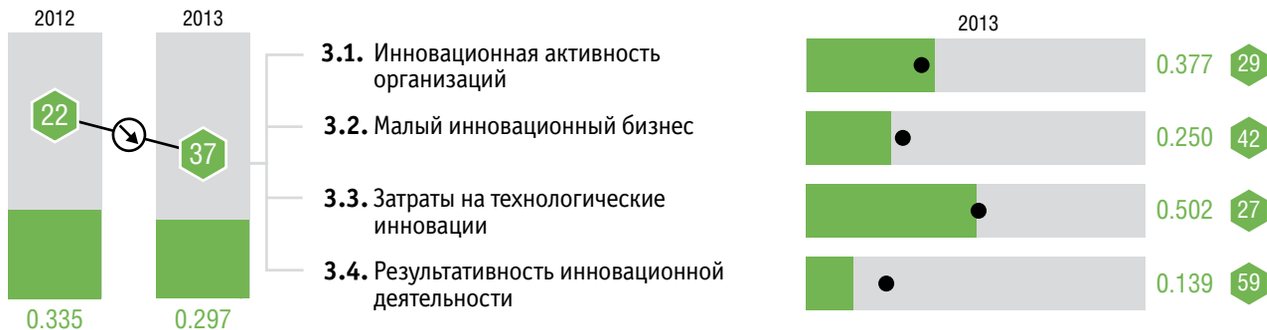
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



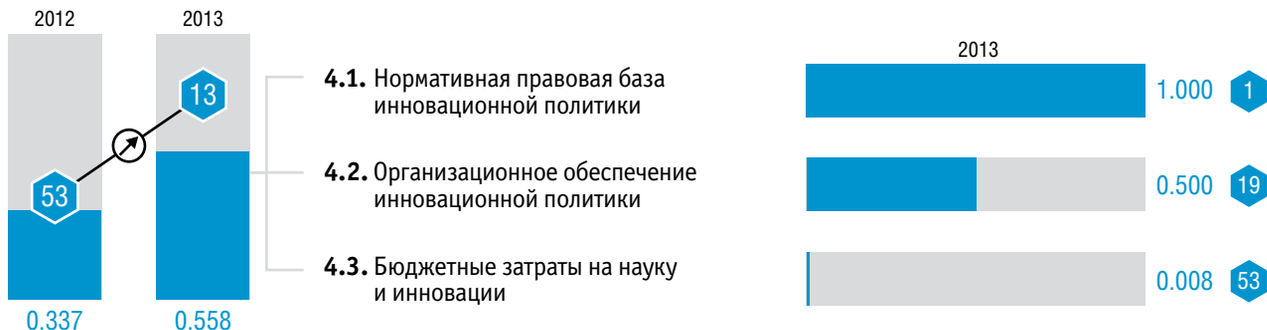
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

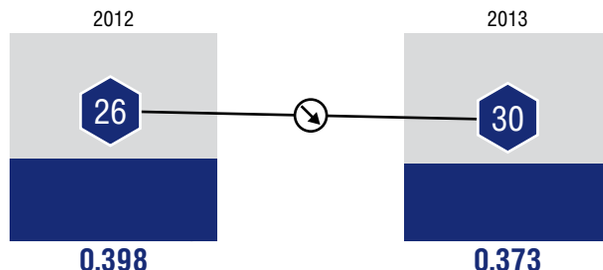


2013

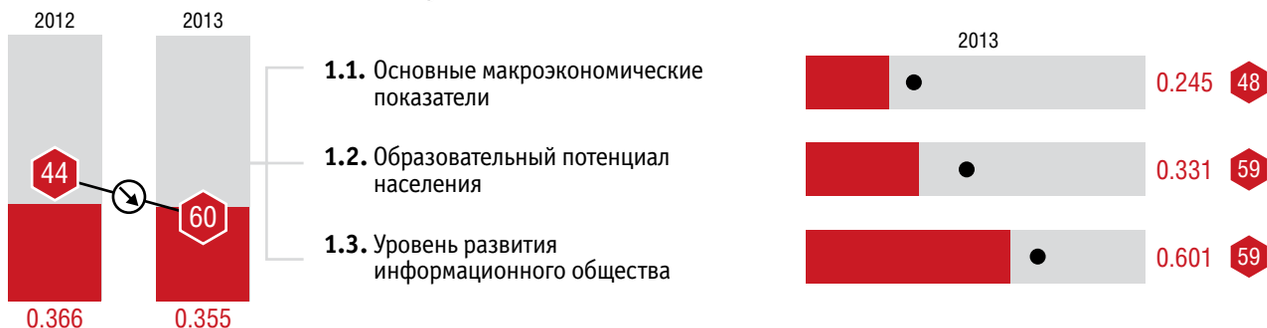
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.122	63
	Коэффициент обновления основных фондов		0.281	38
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.515	17
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.259	33
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.209	73
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.441	45
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.337	73
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.602	76
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.087	43
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.591	14
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.075	63
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.269	65
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.096	38
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.239	73
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.347	44
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.690	10
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.520	37
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.304	32
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.401	28
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.413	27
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.389	15
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.303	47
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.250	42
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.502	27
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.054	44
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.053	8
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.309	57
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.005	22
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



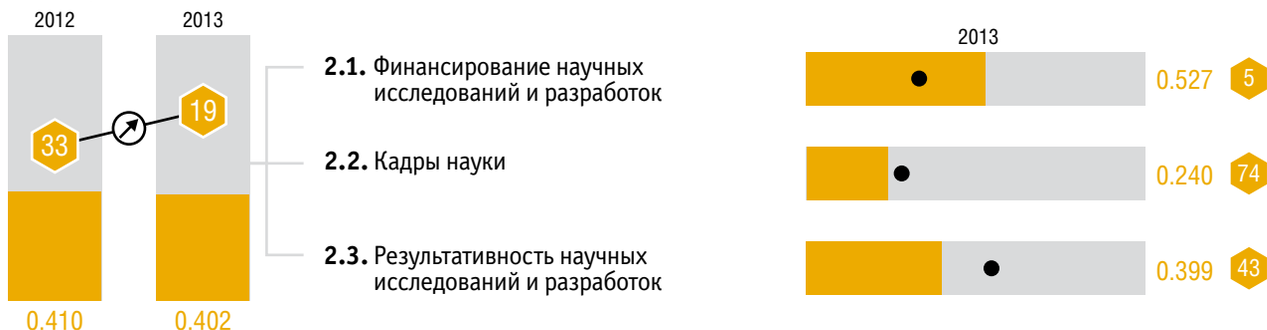
Сводный инновационный индекс



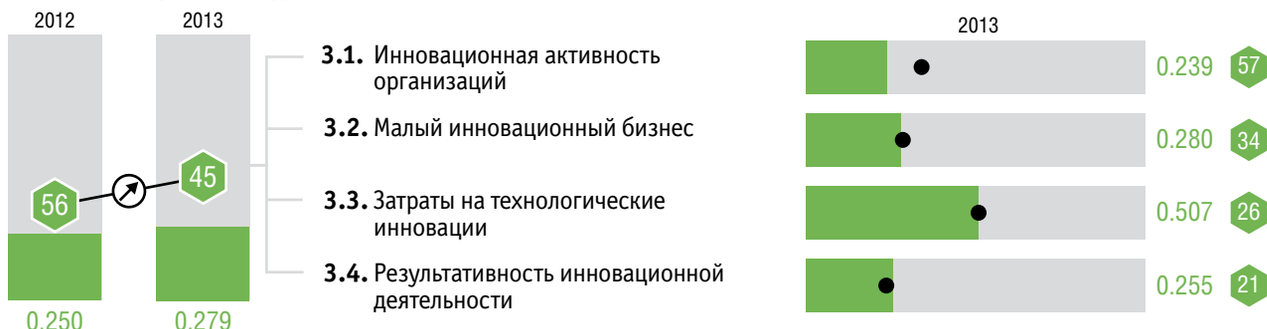
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



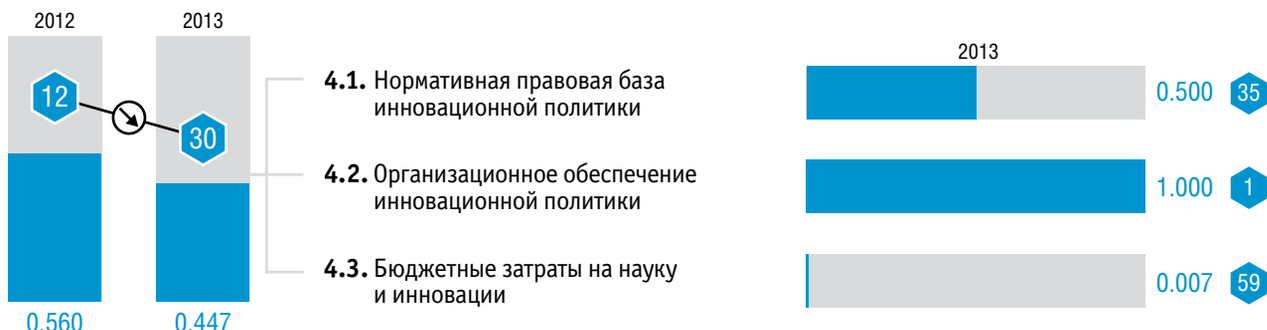
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

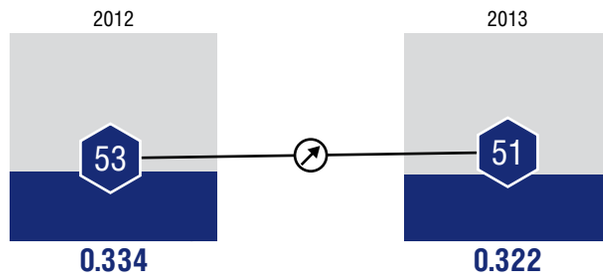


2013

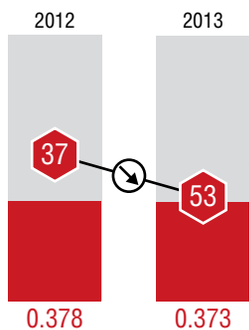
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.141	54
	Коэффициент обновления основных фондов		0.115	76
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.527	15
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.198	53
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.284	51
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.379	63
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.443	66
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.758	47
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.287	12
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.382	42
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.622	4
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.819	6
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.209	16
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.326	62
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.185	64
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.393	68
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.518	39
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.393	43
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.292	33
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.339	44
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.193	62
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.210	39
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.216	62
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.280	34
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.507	26
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.131	23
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.009	35
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.624	19
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



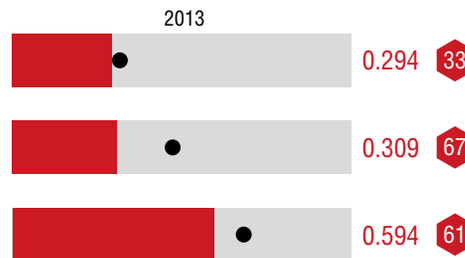
Сводный инновационный индекс



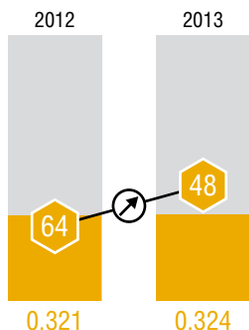
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



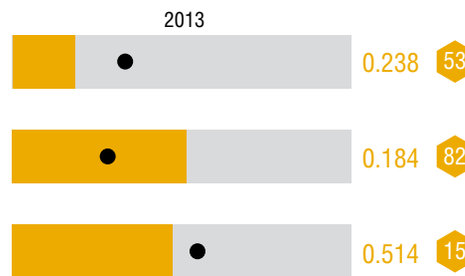
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



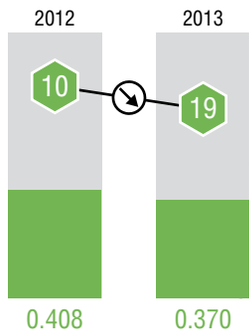
2. Научно-технический потенциал



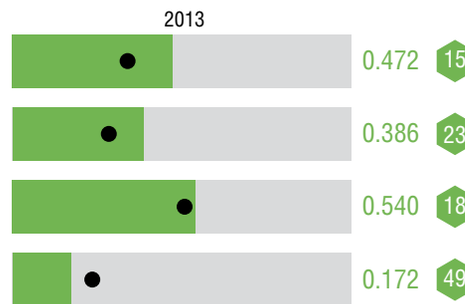
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



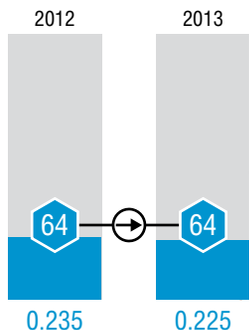
3. Инновационная деятельность



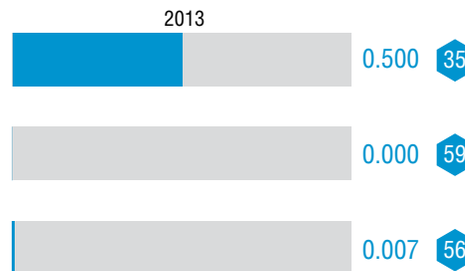
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



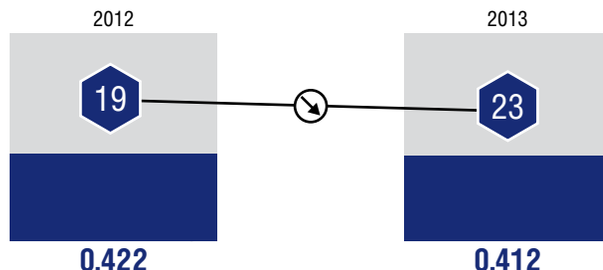
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



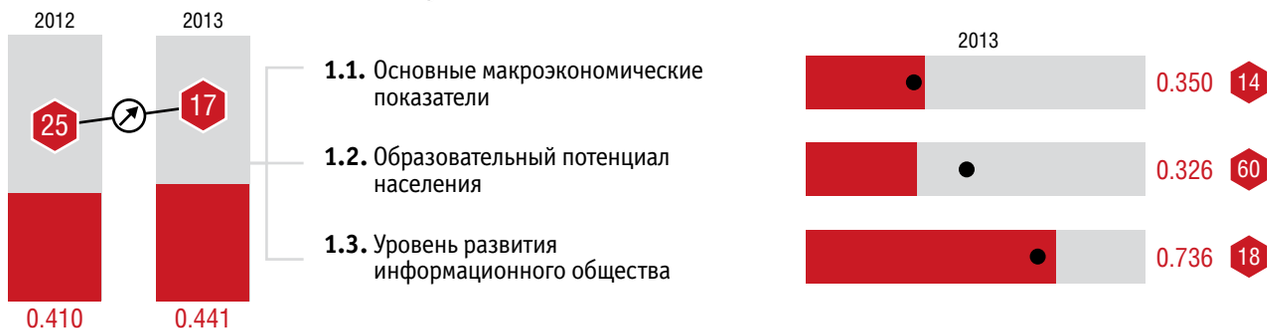
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.128	60
	Коэффициент обновления основных фондов		0.260	45
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.532	13
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.257	35
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.247	64
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.372	67
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.526	50
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.662	66
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.123	29
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.185	69
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.140	46
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.504	32
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.131	27
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.383	53
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.038	81
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.371	73
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.578	25
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.423	37
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.684	3
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.518	14
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.411	28
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.383	16
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.578	17
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.386	23
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.540	18
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.162	17
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.017	20
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.335	54
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	36
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

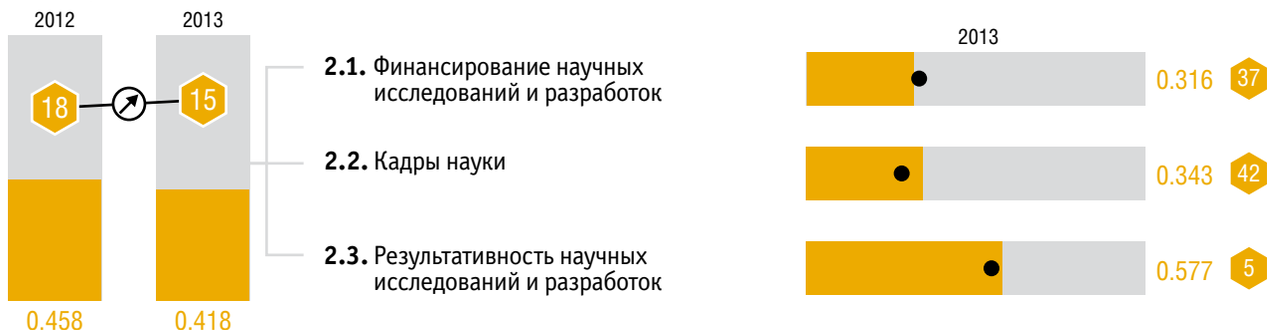
Сводный инновационный индекс



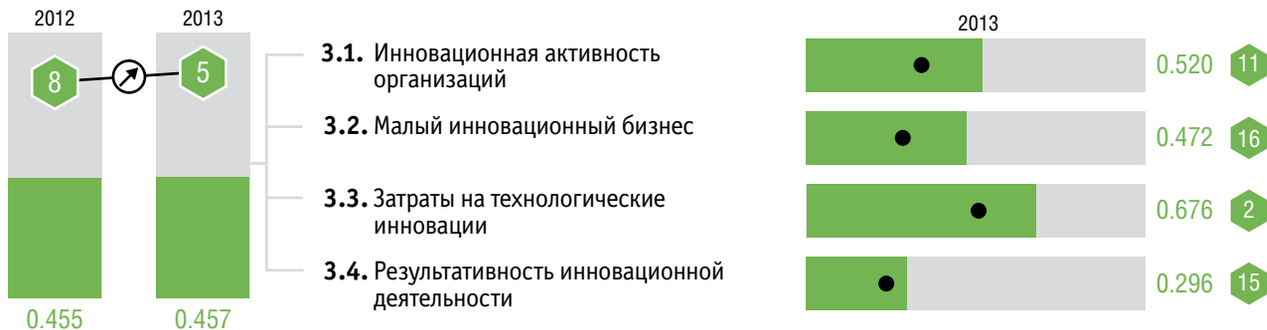
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



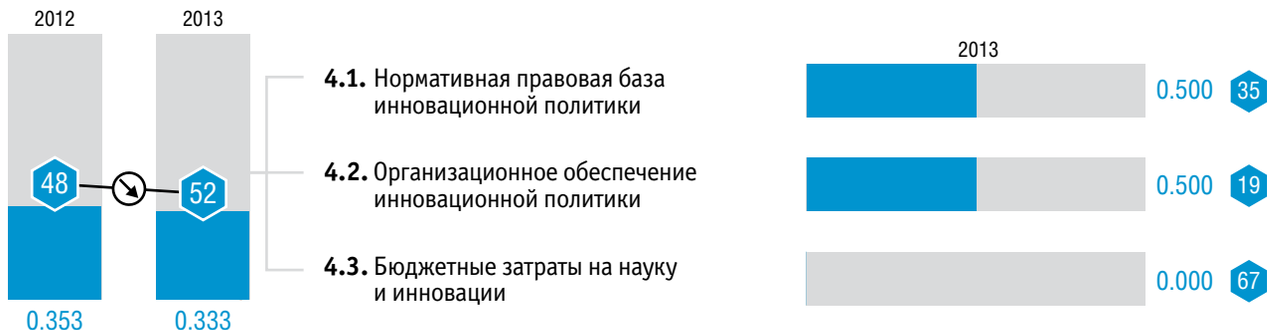
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



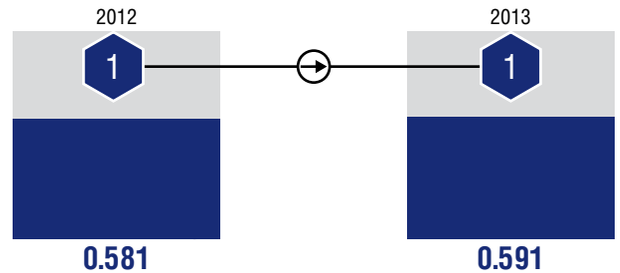
4. Качество инновационной политики



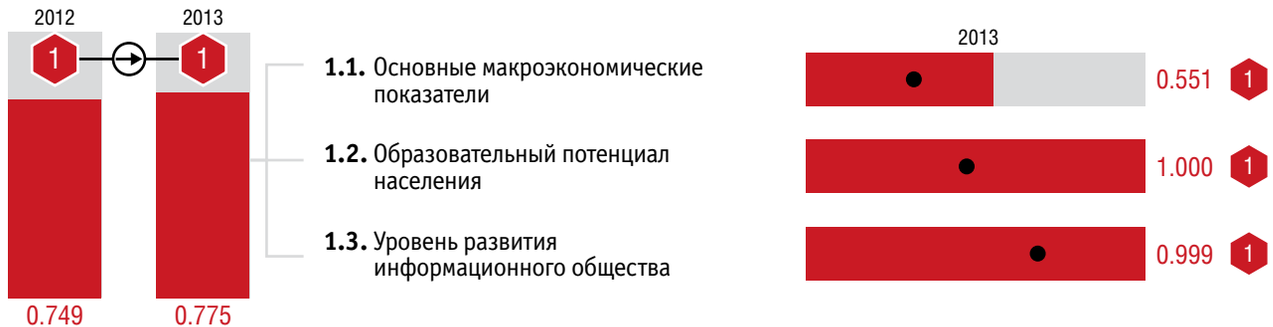
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.192	40
	Коэффициент обновления основных фондов		0.255	46
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.680	5
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.272	28
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.167	78
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.485	34
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.708	19
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.765	37
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.243	13
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.511	22
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.245	29
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.265	66
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.272	11
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.386	52
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.371	43
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.393	67
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.611	19
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.717	8
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.586	7
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.488	17
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.569	11
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.271	30
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.754	8
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.472	16
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.676	2
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.157	19
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.014	24
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.716	13
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	32
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

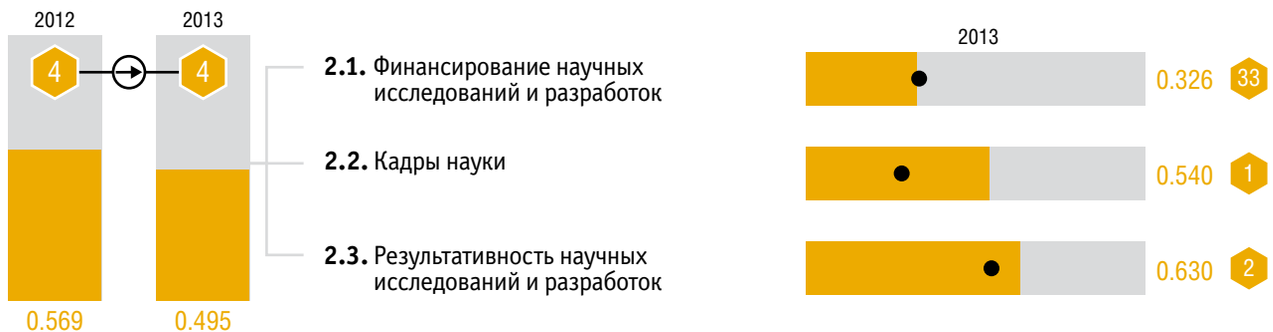
Сводный инновационный индекс



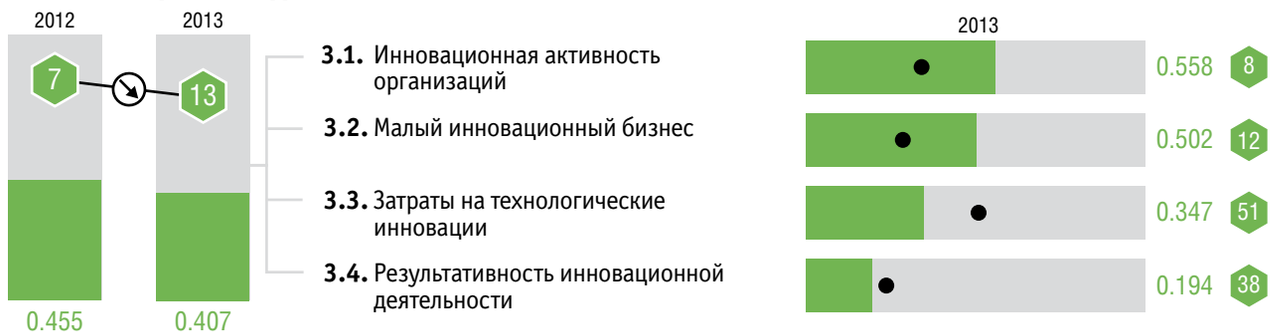
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



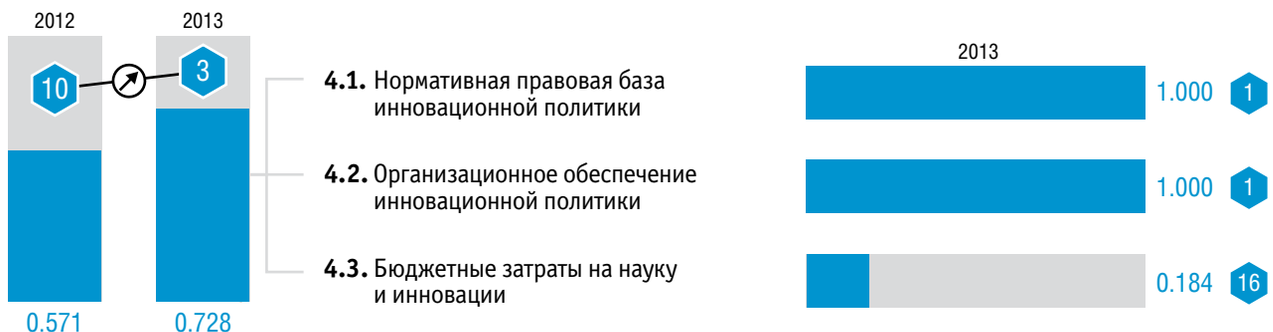
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



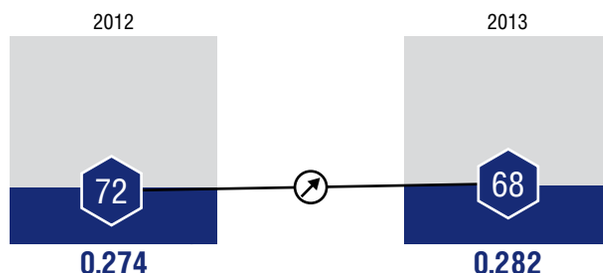
		2013	
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.488 6
	Коэффициент обновления основных фондов		0.532 8
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.184 57
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		1.000 1
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		1.000 1
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		1.000 1
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		1.000 1
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.998 2
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.437 7
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.484 27
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.209 35
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.174 73
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		1.000 1
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.236 75
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.384 39
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.380 71
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		1.000 1
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.627 13
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.513 12
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.561 11
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.365 31
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.489 5
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.817 5
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.502 12
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.347 51
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.297 6
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.003 48
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.282 60
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000 1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000 1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000 1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000 1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000 1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000 1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.146 16
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.004 24
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.403 14



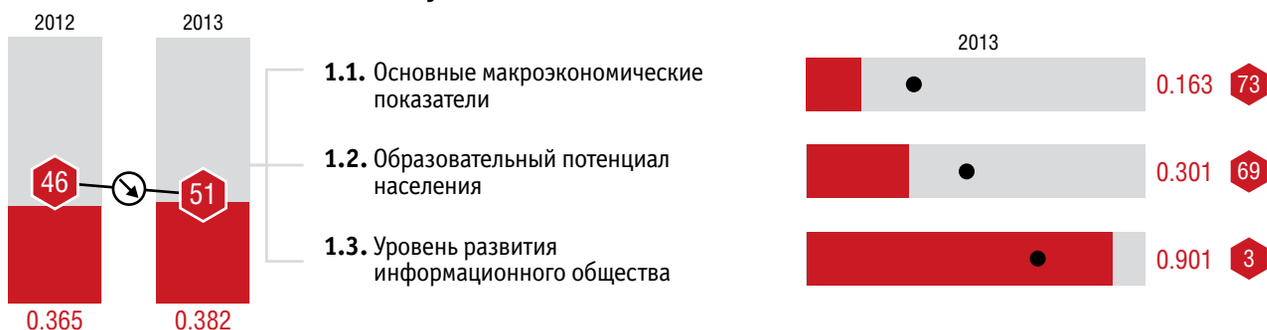
**Северо-Западный
федеральный округ**



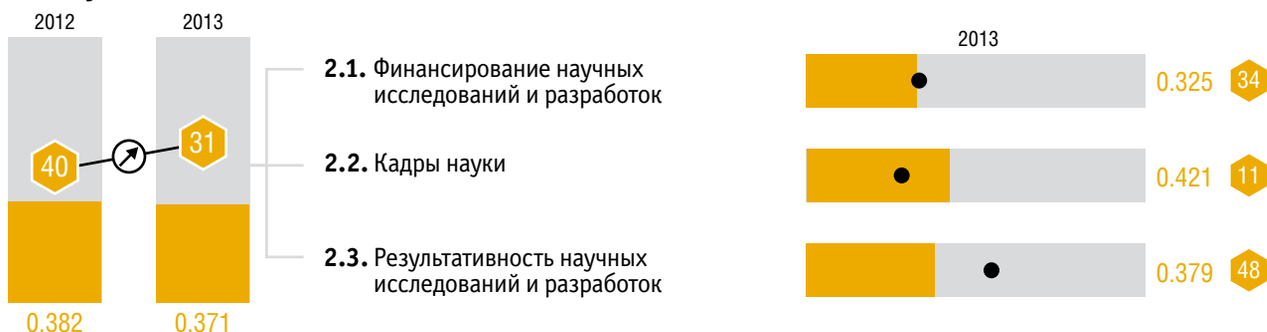
Сводный инновационный индекс



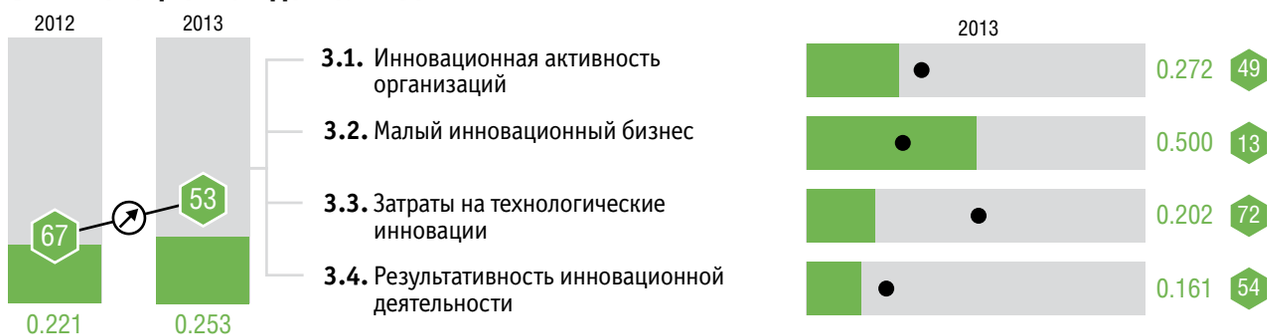
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



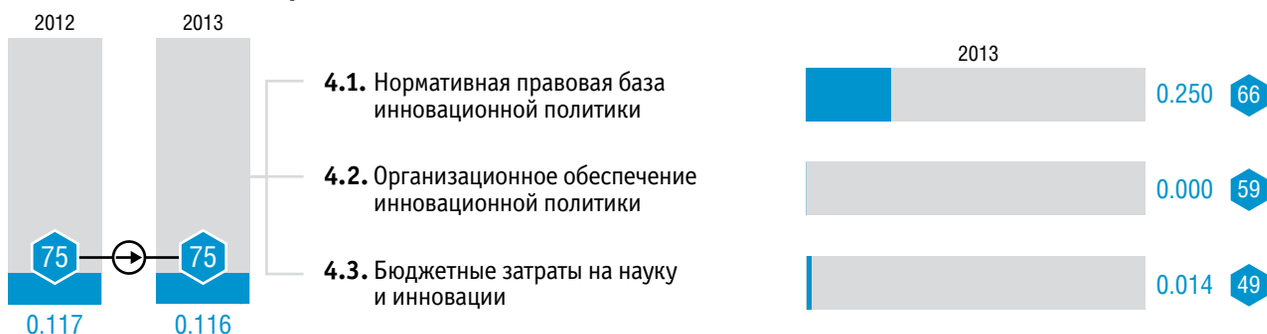
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



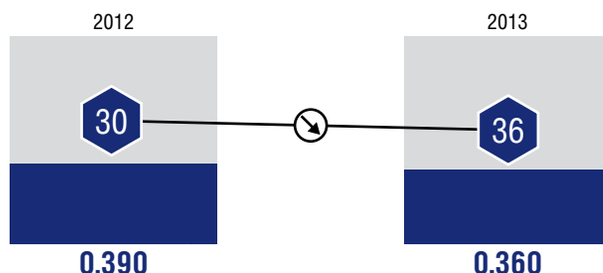
4. Качество инновационной политики



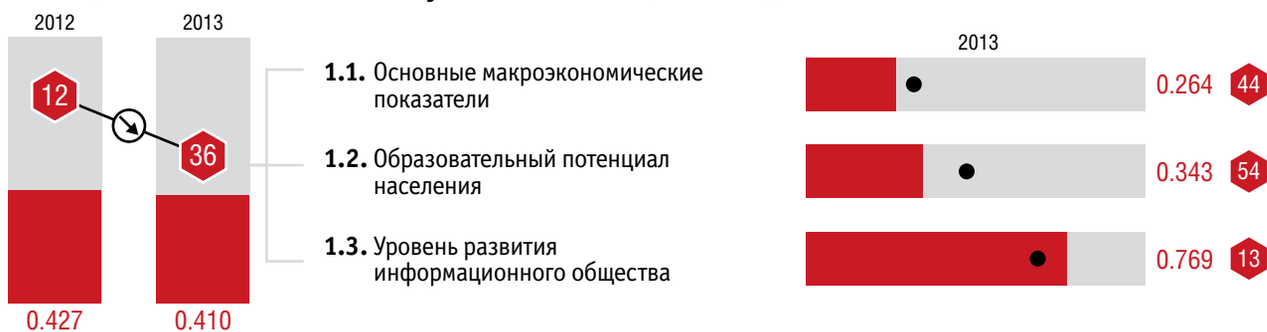
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.174	43
	Коэффициент обновления основных фондов		0.183	61
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.068	71
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.225	44
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.232	66
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.370	68
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.881	3
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.922	6
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.088	42
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.455	32
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.079	62
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.678	12
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.077	43
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.348	56
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.837	4
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.573	23
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.349	73
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.595	18
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.170	71
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.183	64
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.276	29
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.460	26
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.500	13
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.202	72
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.002	71
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.482	36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.042	26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

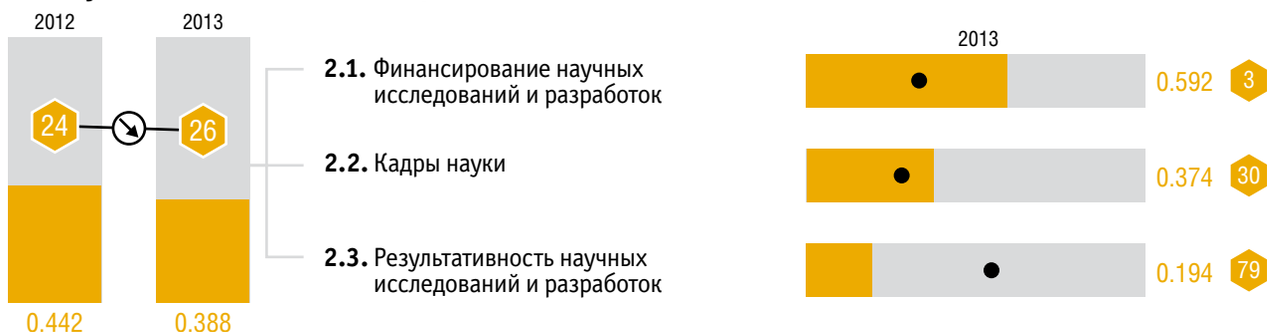
Сводный инновационный индекс



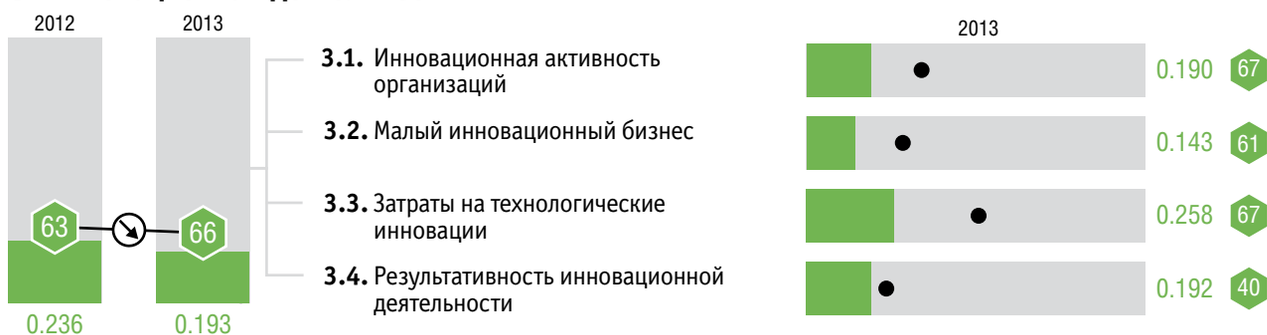
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



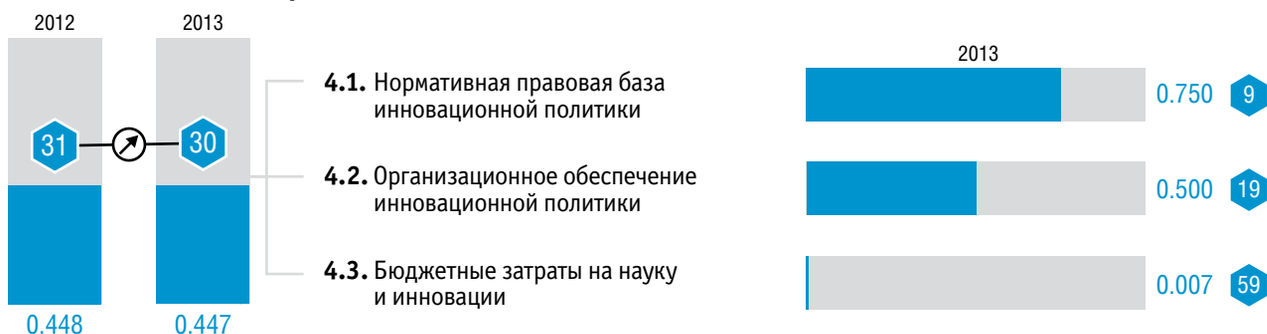
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



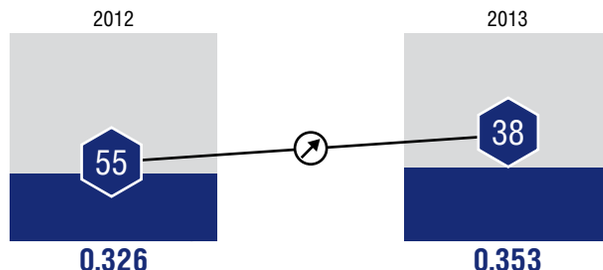
4. Качество инновационной политики



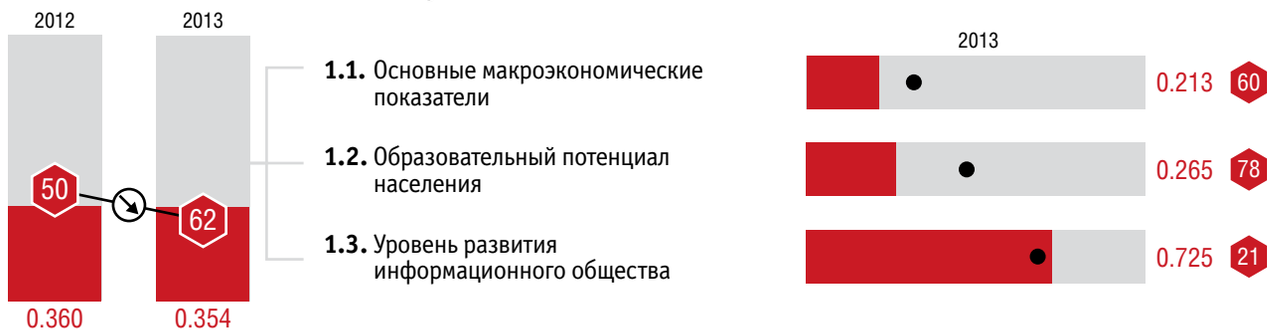
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.396	7
	Коэффициент обновления основных фондов		0.298	29
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.089	68
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.274	27
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.257	60
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.429	49
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.654	26
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.884	11
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.070	48
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.512	20
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.858	2
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.926	3
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.103	37
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.512	36
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.508	31
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.400	65
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.375	66
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.273	58
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.147	69
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.249	33
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.092	74
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.143	61
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.258	67
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.090	31
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.004	46
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.482	36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

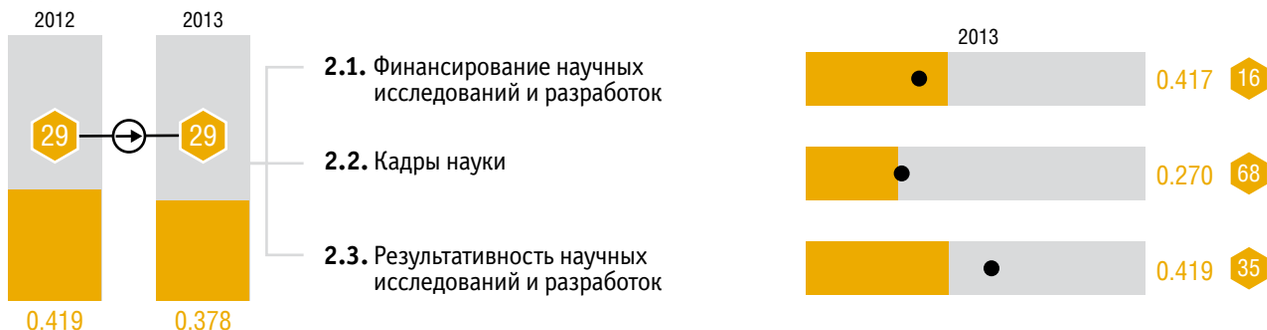
Сводный инновационный индекс



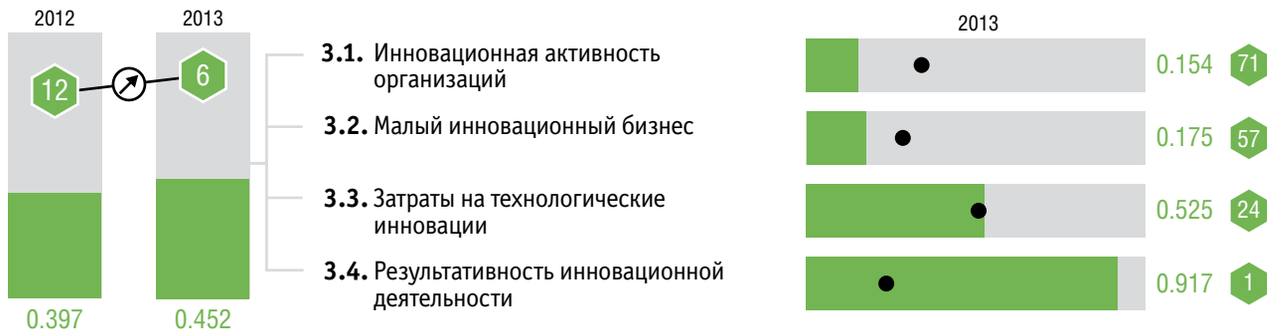
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



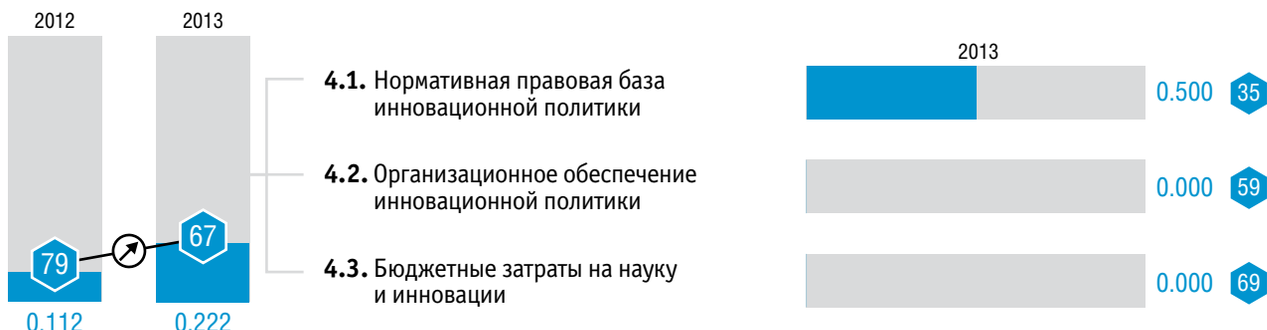
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

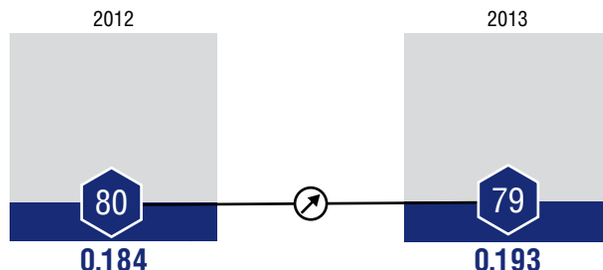
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.200	37
	Коэффициент обновления основных фондов		0.328	22
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.102	66
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.224	45
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.186	77
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.344	70
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.556	46
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.893	9
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.064	50
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.368	47
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.503	10
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.734	9
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.044	62
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.554	30
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.210	59
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.469	46
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.406	62
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.615	15
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.187	43
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.143	73
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.115	75
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.116	59
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.241	59
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.175	57
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.525	24
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.787	2
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.964	2
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

Ненецкий автономный округ

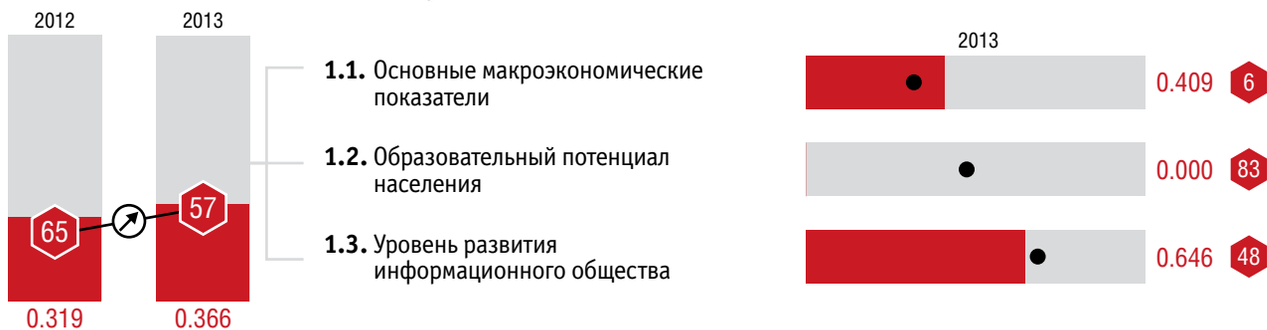
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

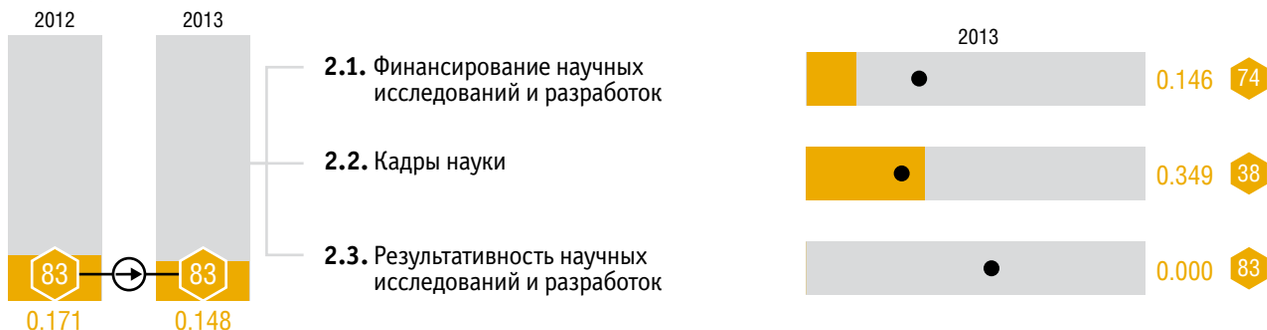
Сводный инновационный индекс



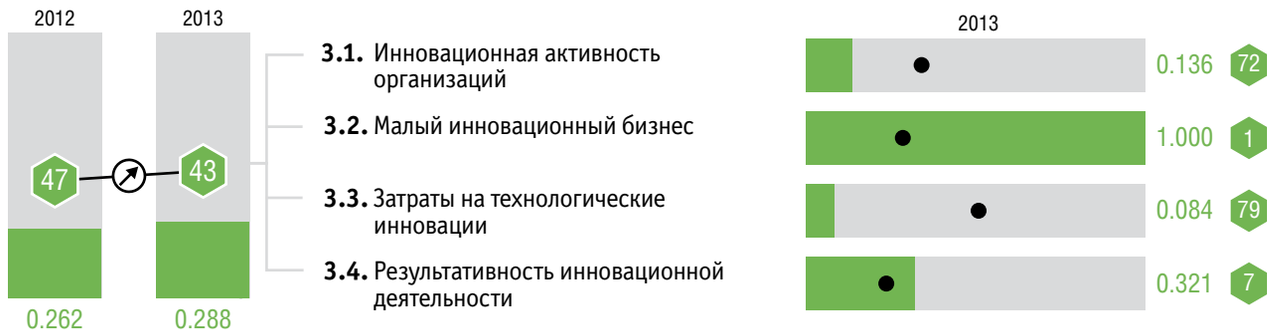
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



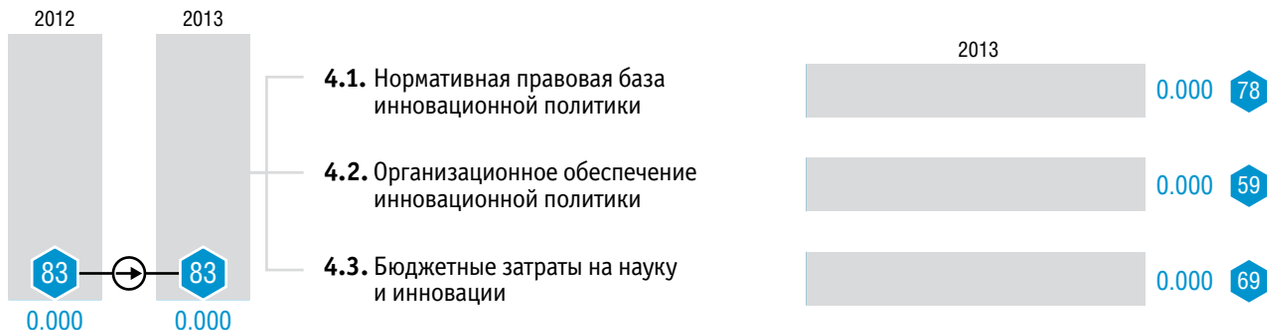
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



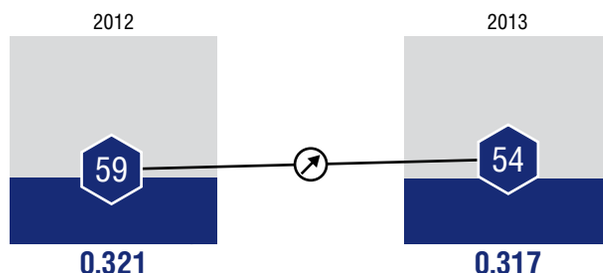
4. Качество инновационной политики



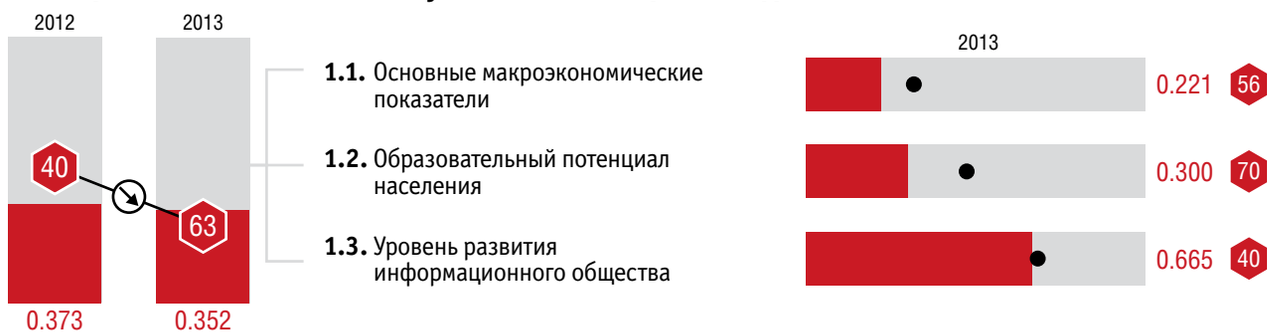
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		1.000	1
	Коэффициент обновления основных фондов		0.285	35
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.022	78
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.327	14
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.000	83
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.000	83
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.519	54
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.772	32
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.005	82
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.533	18
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.000	80
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.044	81
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.047	59
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		1.000	1
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.000	83
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.000	83
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.000	82
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.189	69
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.202	60
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.153	54
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	76
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		1.000	1
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.084	79
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.964	2
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

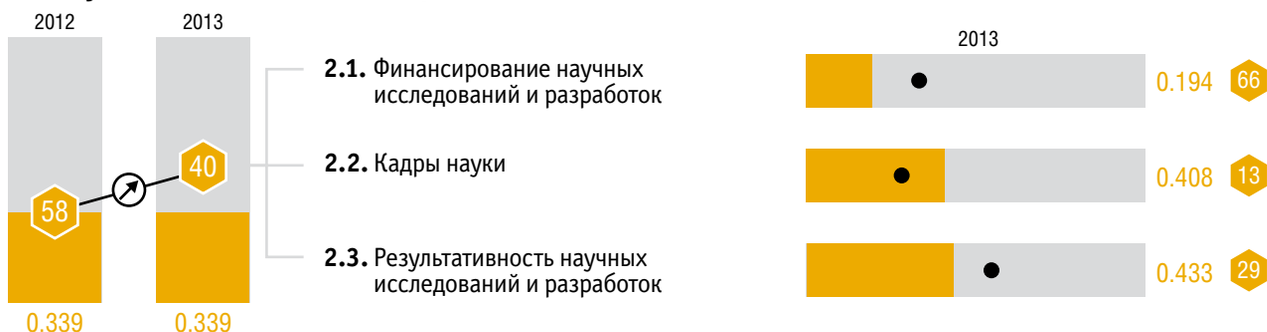
Сводный инновационный индекс



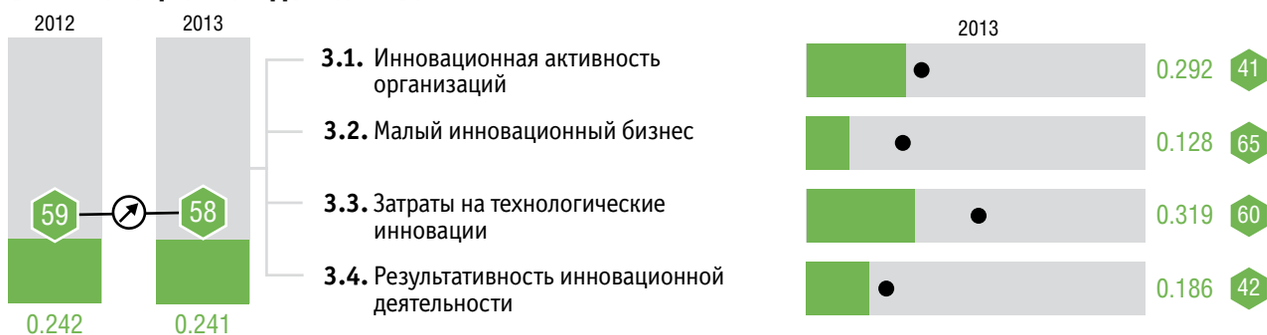
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



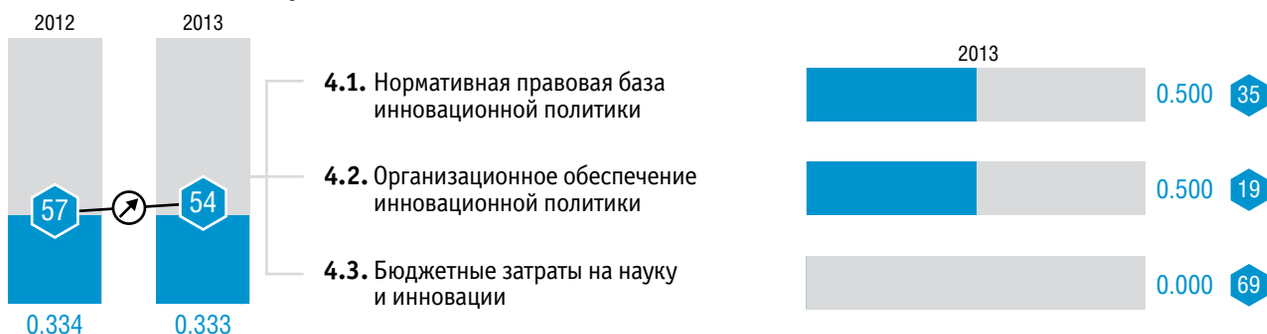
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



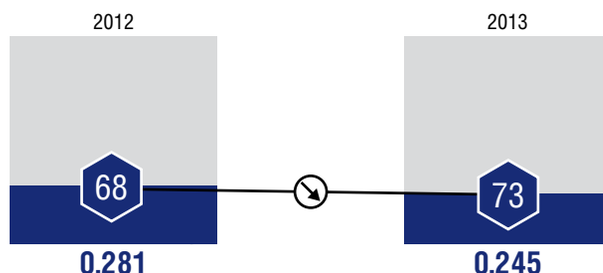
4. Качество инновационной политики



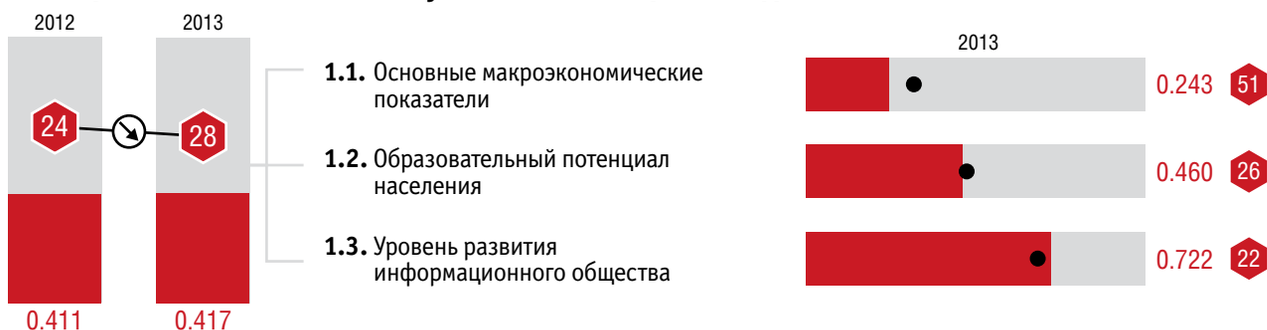
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.226	30
	Коэффициент обновления основных фондов		0.098	77
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.375	33
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.183	60
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.204	75
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.396	58
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.508	57
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.822	22
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.015	77
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.219	63
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.210	34
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.330	56
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.013	76
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.930	2
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.280	51
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.614	18
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.428	69
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.411	39
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.279	36
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.333	45
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.357	33
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.162	51
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.315	45
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.128	65
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.319	60
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.076	34
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	62
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.482	36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

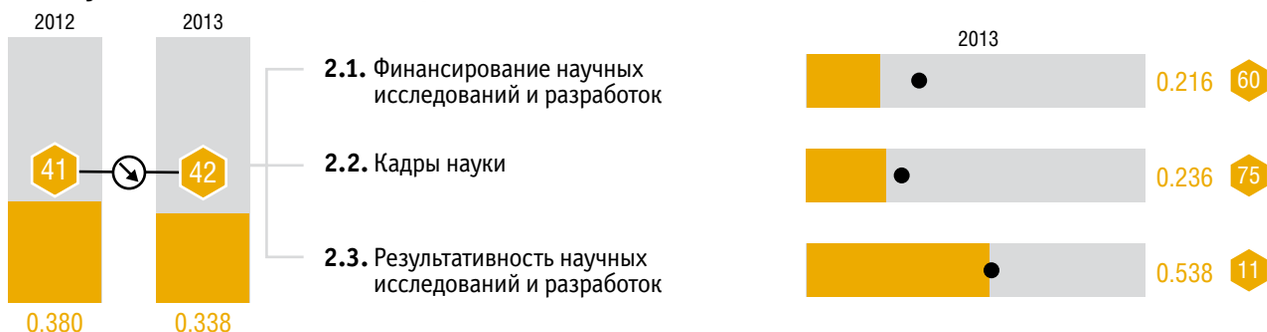
Сводный инновационный индекс



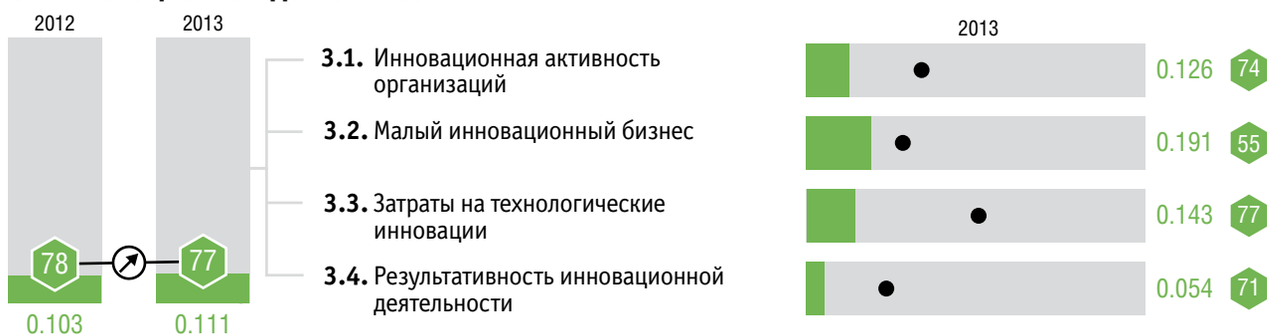
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



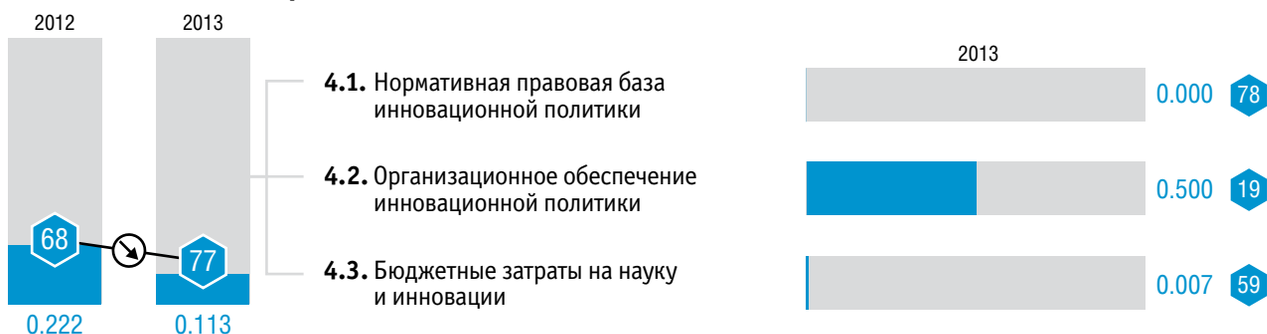
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



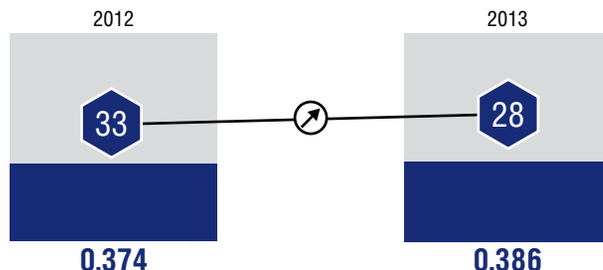
4. Качество инновационной политики



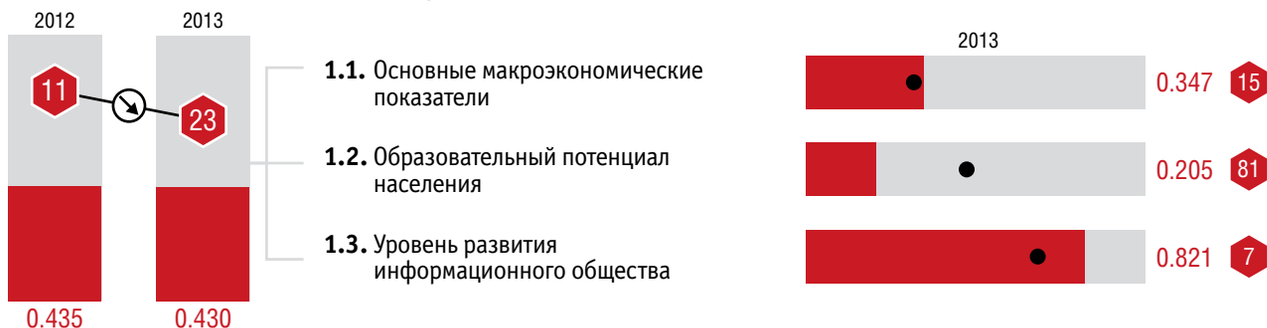
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.195	38
	Коэффициент обновления основных фондов		0.323	25
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.216	52
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.237	43
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.443	15
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.478	36
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.630	31
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.814	23
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.063	51
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.364	48
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.089	58
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.347	52
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.111	34
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.339	59
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.258	53
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.462	48
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.431	58
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.582	19
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.677	4
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.142	74
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.178	65
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.057	66
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.128	72
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.191	55
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.143	77
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	73
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	64
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.161	71
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

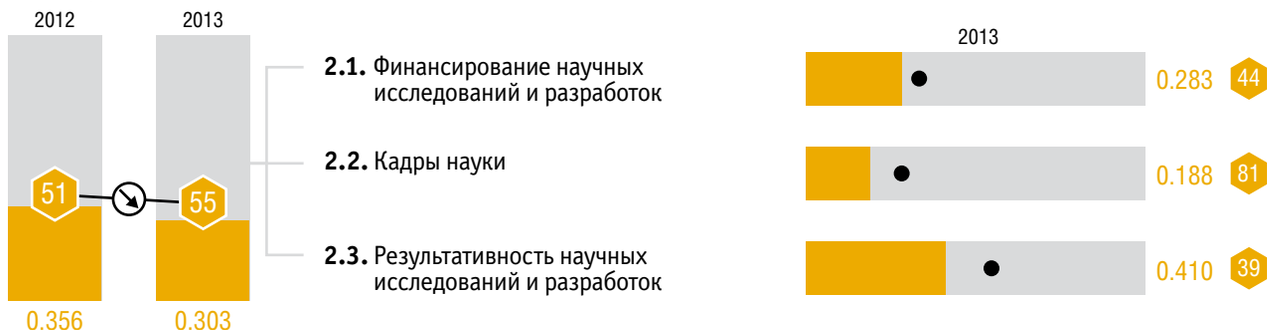
Сводный инновационный индекс



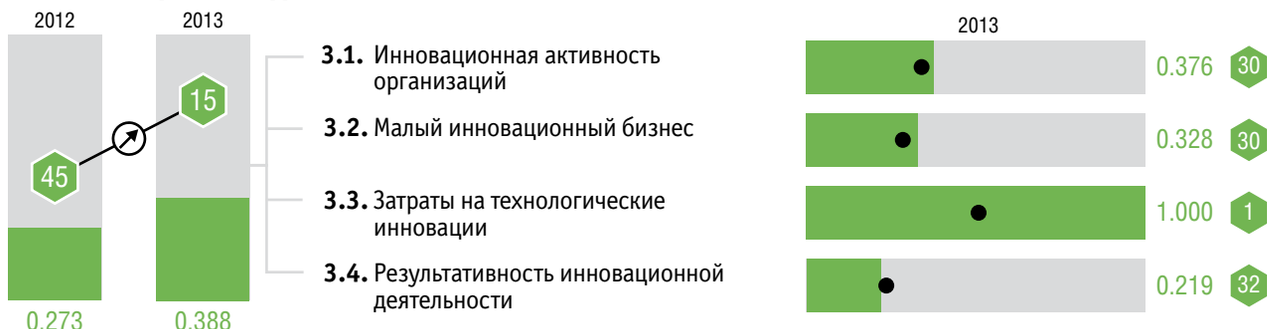
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



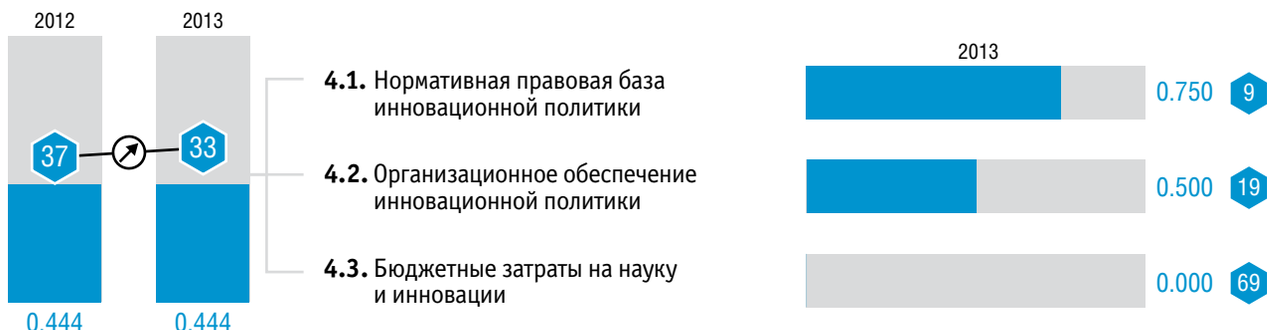
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



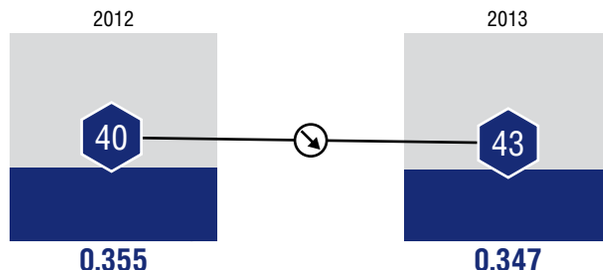
4. Качество инновационной политики



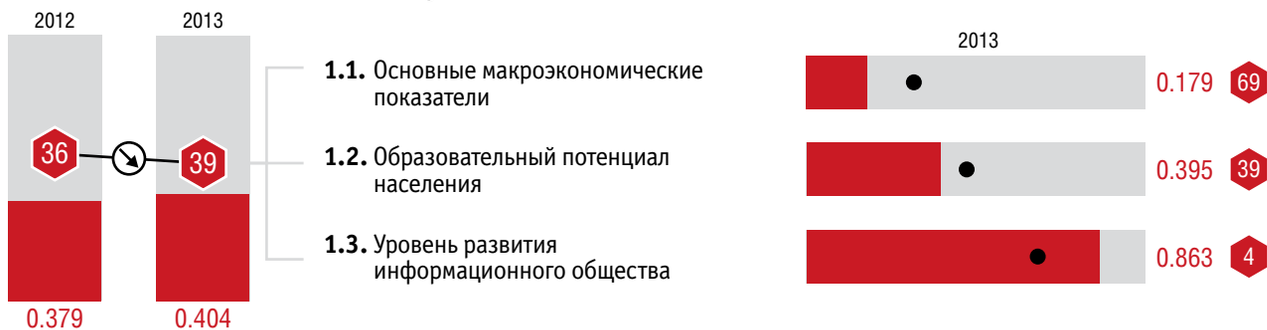
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.377	10
	Коэффициент обновления основных фондов		0.498	12
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.355	36
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.156	71
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.313	43
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.097	82
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.793	10
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.849	15
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.172	24
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.547	17
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.028	72
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.386	46
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.242	14
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.089	81
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.233	56
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.239	80
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.426	61
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.513	26
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.460	17
3.1.	Удельный вес организаций, осуществивших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.378	35
	Удельный вес организаций, осуществивших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.384	30
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.258	31
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.484	23
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществивших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.328	30
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		1.000	1
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.045	49
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.003	50
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществивших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.609	23
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

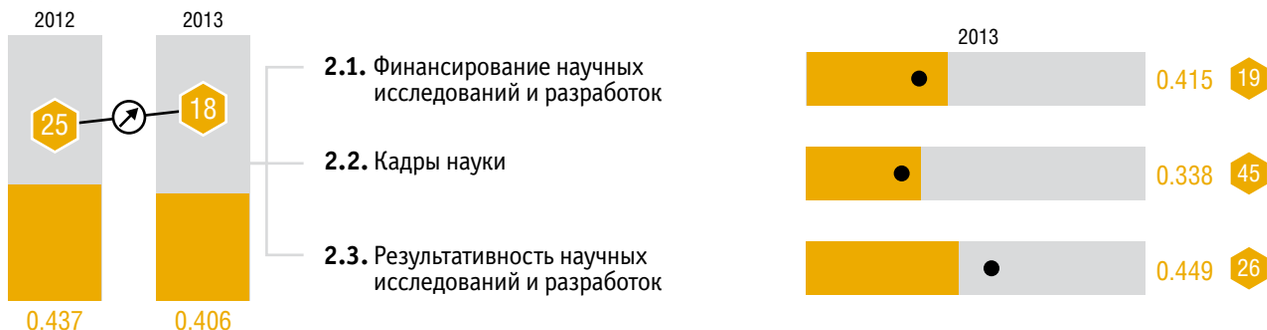
Сводный инновационный индекс



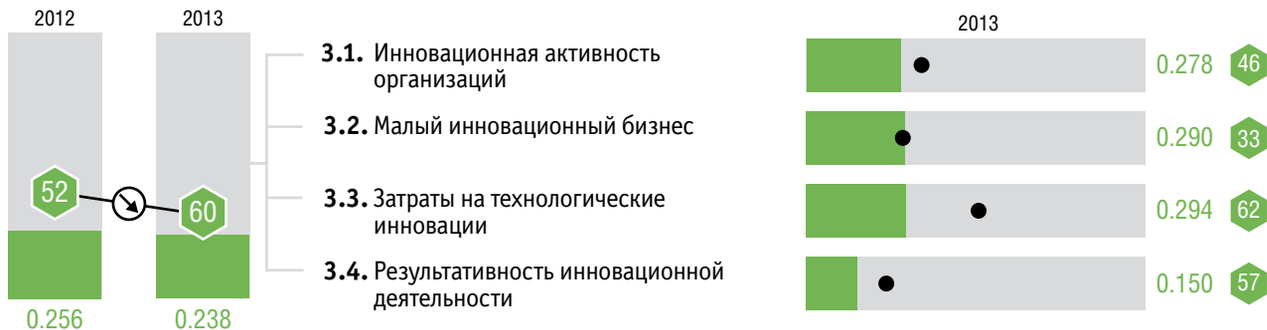
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



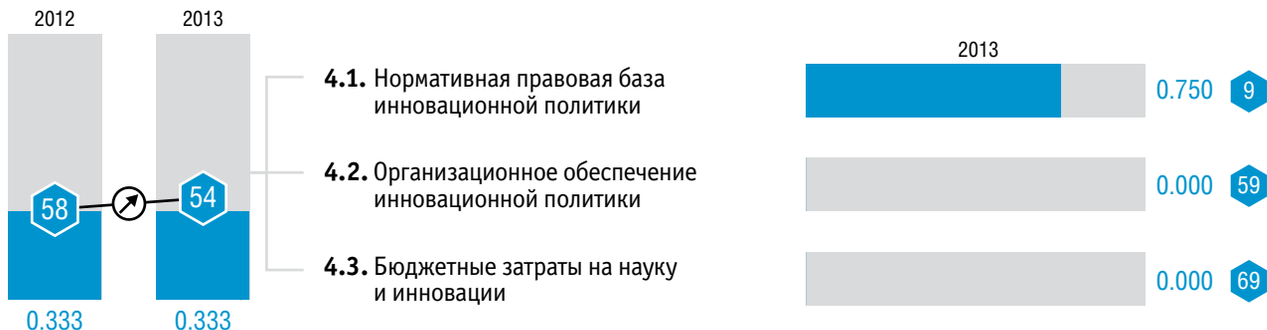
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

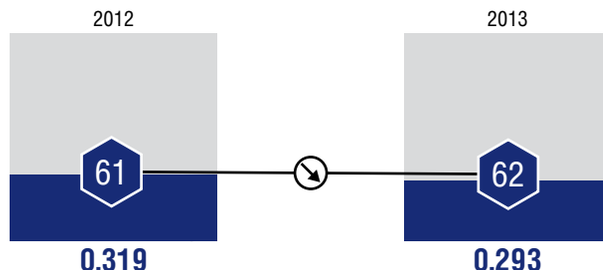


2013

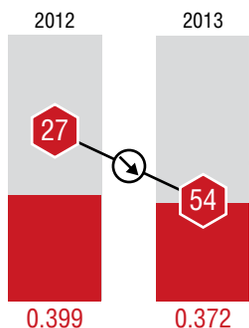
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.195	39
	Коэффициент обновления основных фондов		0.145	70
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.080	70
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.297	22
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.402	20
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.388	59
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.803	8
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.922	6
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.159	25
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.621	9
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.154	43
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.726	10
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.149	24
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.281	68
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.584	21
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.430	58
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.365	68
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		1.000	1
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.358	40
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.413	26
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.045	67
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.297	48
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.290	33
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.294	62
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.004	66
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.445	47
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



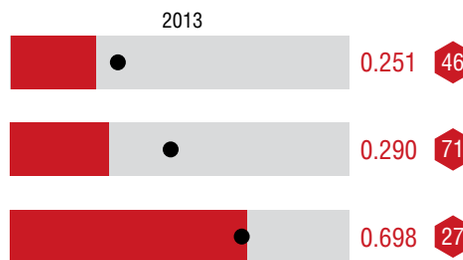
Сводный инновационный индекс



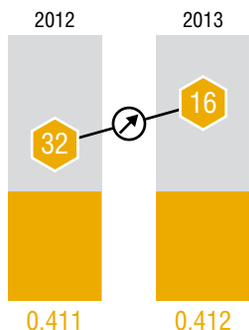
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



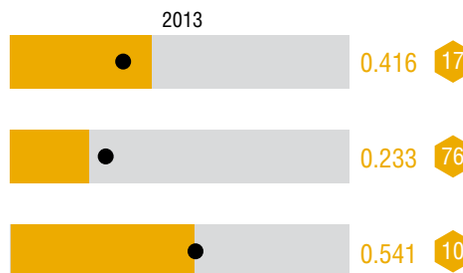
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



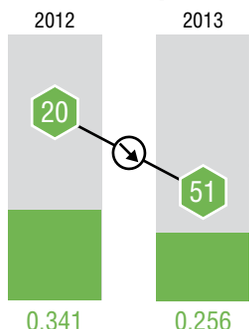
2. Научно-технический потенциал



- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



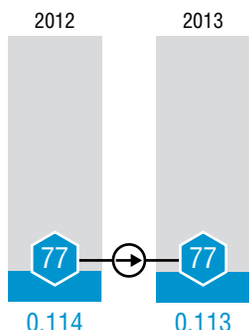
3. Инновационная деятельность



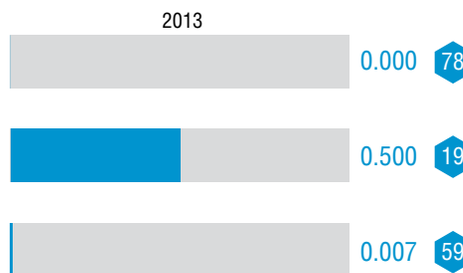
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



2013

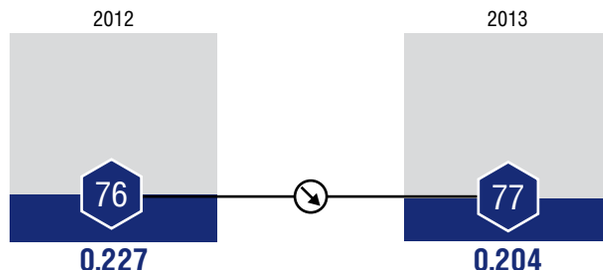
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.236	28
	Коэффициент обновления основных фондов		0.153	65
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.447	23
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.168	66
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.224	68
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.355	69
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.647	27
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.750	49
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.151	26
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.507	24
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.368	16
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.639	15
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.096	40
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.575	25
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.027	82
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.393	66
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.460	53
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.836	3
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.475	15
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.222	67
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.158	67
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.159	52
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.332	42
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.469	17
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.470	33
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.058	43
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.008	37
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.429	48
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

Псковская область

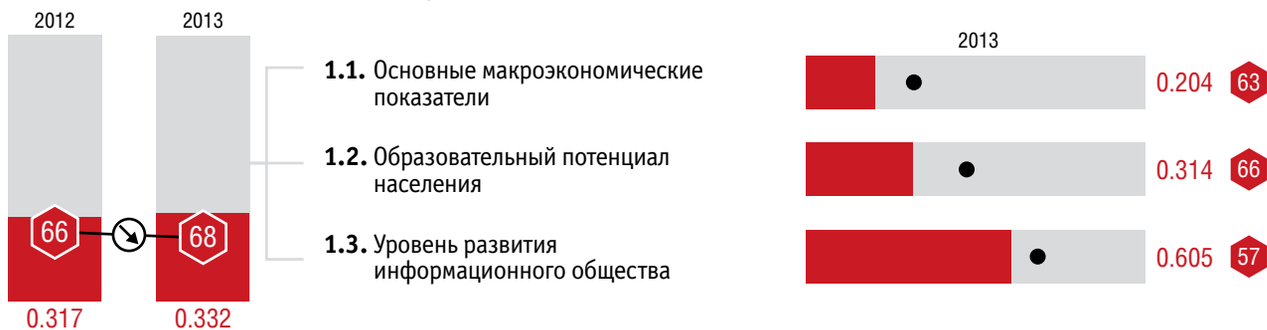
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

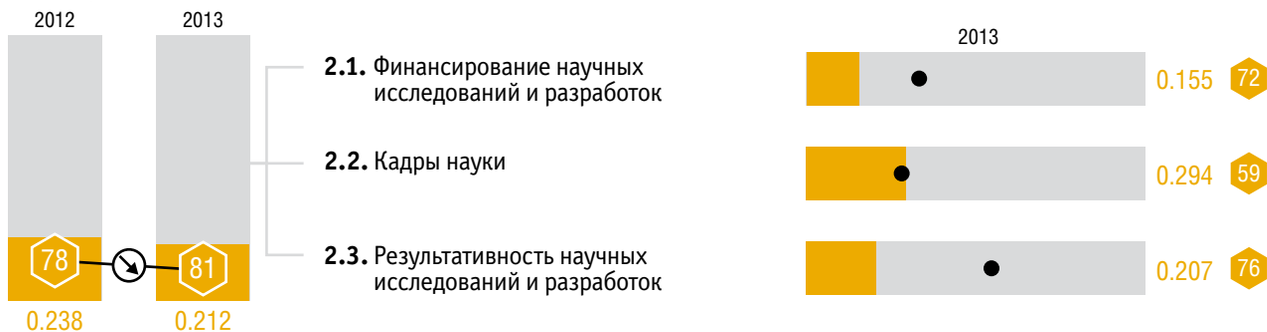
Сводный инновационный индекс



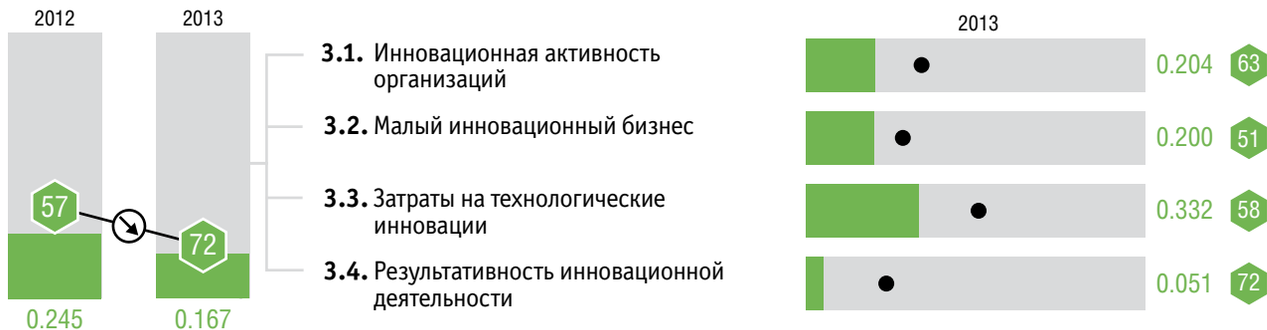
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



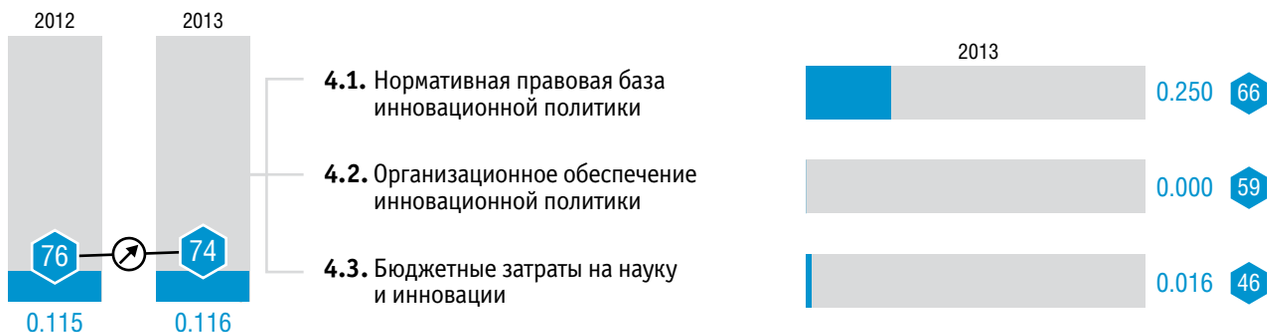
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



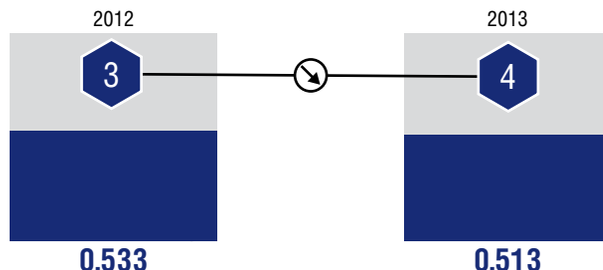
4. Качество инновационной политики



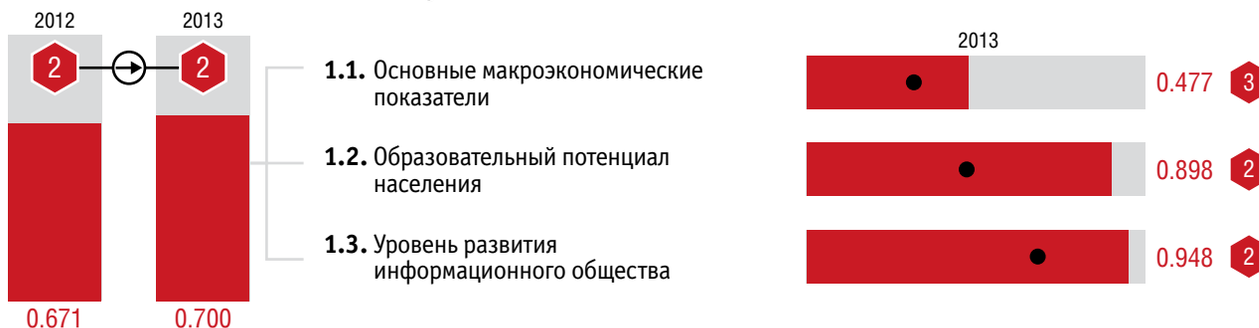
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.047	79
	Коэффициент обновления основных фондов	0.204	55
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.392	31
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.174	64
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.255	61
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.372	65
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.595	40
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.614	74
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.029	67
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.000	83
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.419	12
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.171	74
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.026	73
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.157	79
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.700	11
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.362	75
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.466	50
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП	0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.289	52
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.248	51
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.125	56
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.156	69
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий	0.200	51
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.332	58
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.016	59
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.007	39
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.129	72
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации	0.048	10
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП	0.000	20

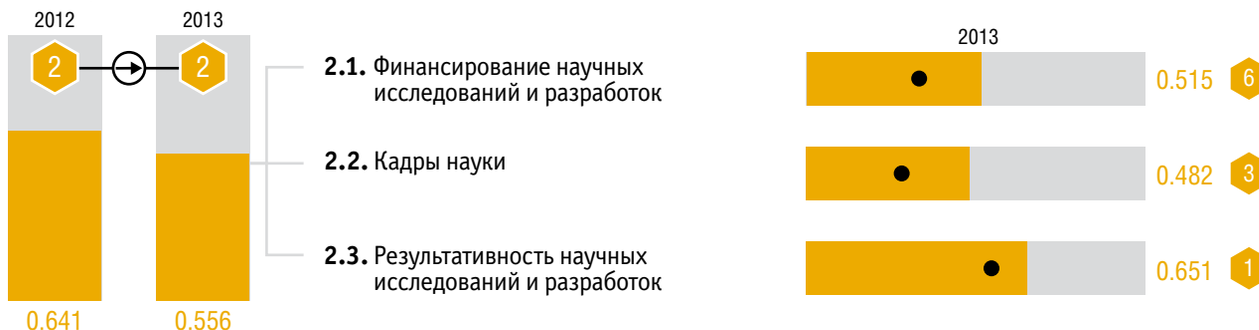
Сводный инновационный индекс



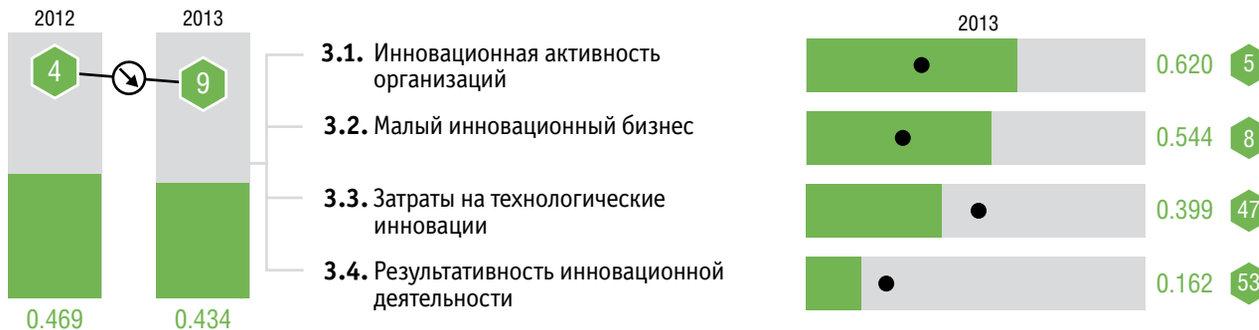
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



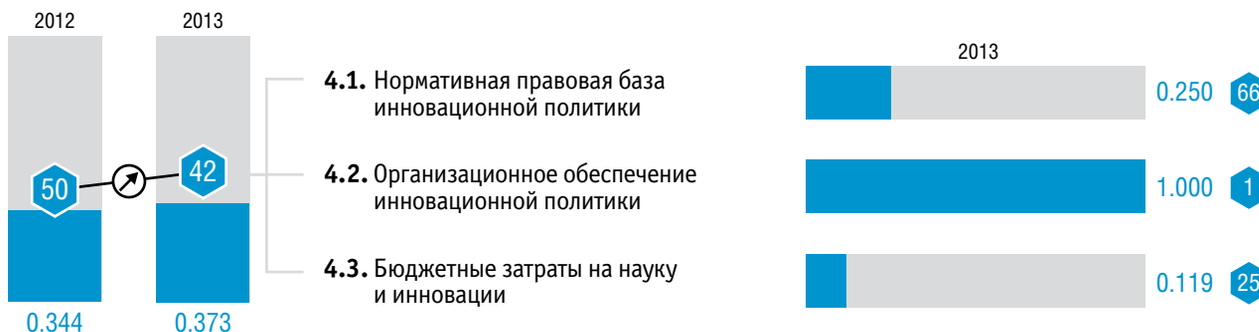
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность

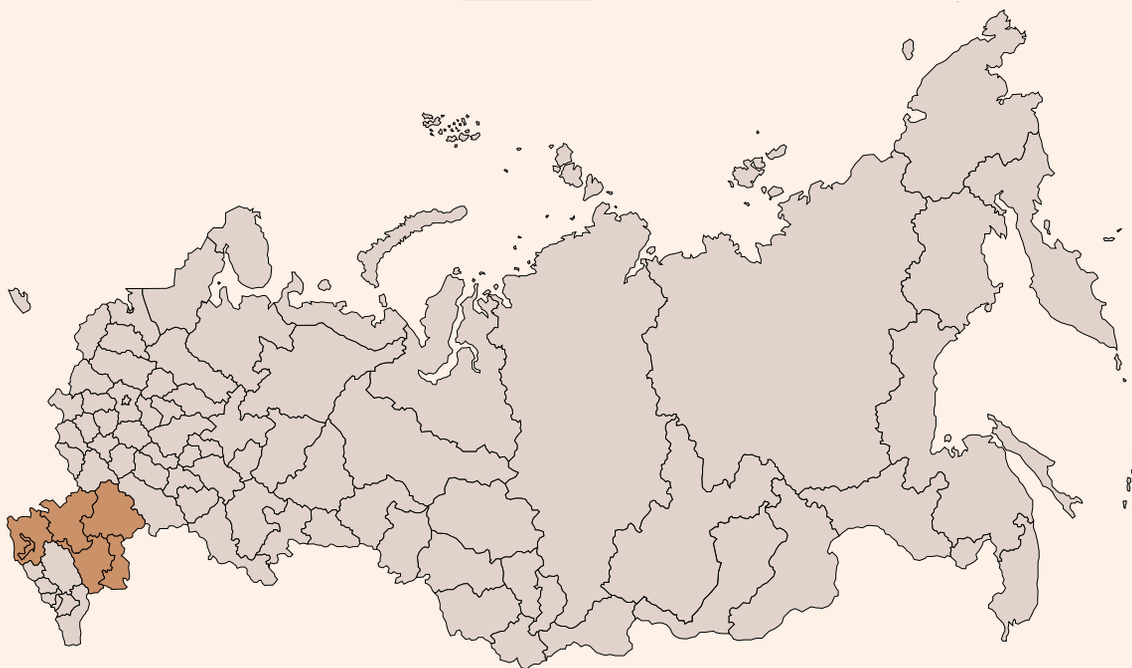


4. Качество инновационной политики

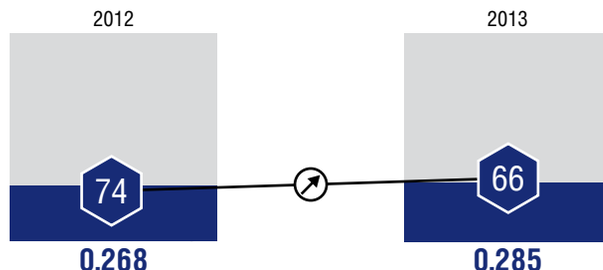


2013

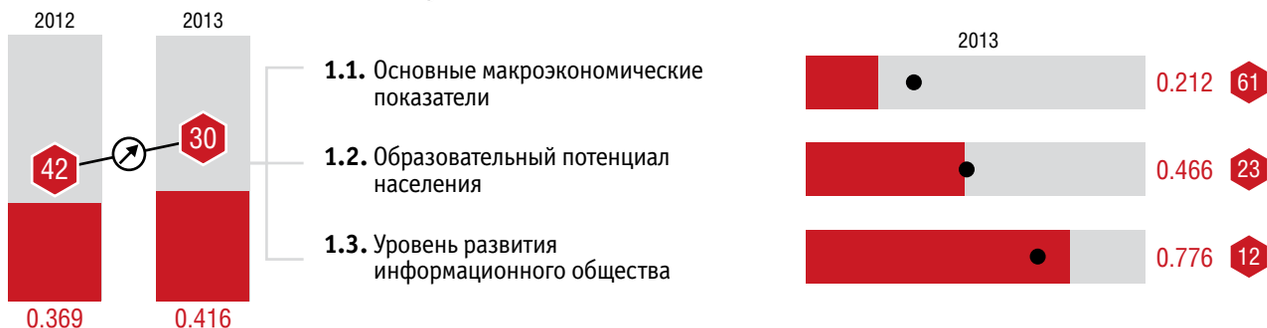
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.368	12
	Коэффициент обновления основных фондов		0.506	11
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.402	27
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.632	2
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.859	2
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.937	2
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.905	2
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.992	3
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.698	2
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.511	21
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.377	15
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.476	36
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.858	2
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.322	63
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.267	62
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.364	74
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.750	5
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.867	2
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.624	5
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.565	10
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.599	9
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.544	4
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.770	6
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.544	8
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.399	47
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.191	12
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.062	6
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.234	67
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.042	26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.021	14
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.295	18



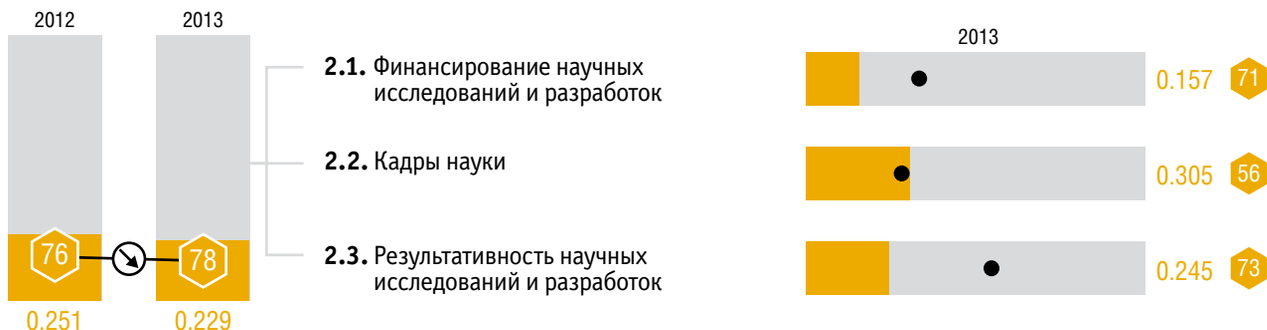
Сводный инновационный индекс



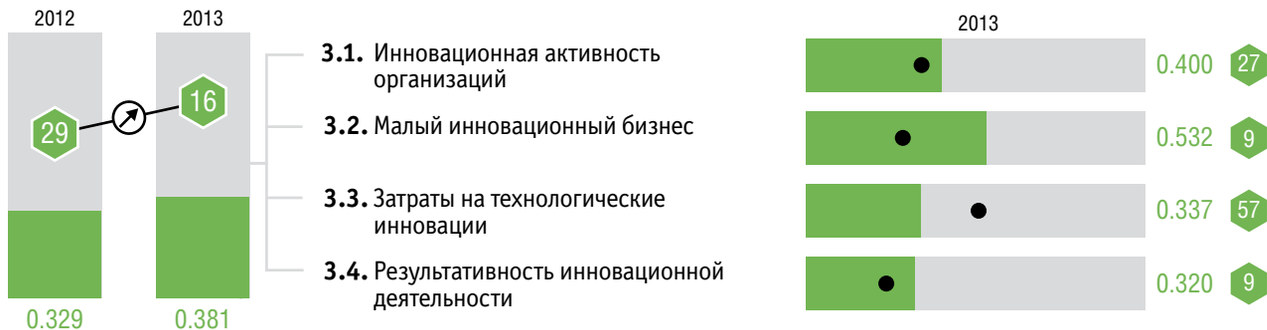
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



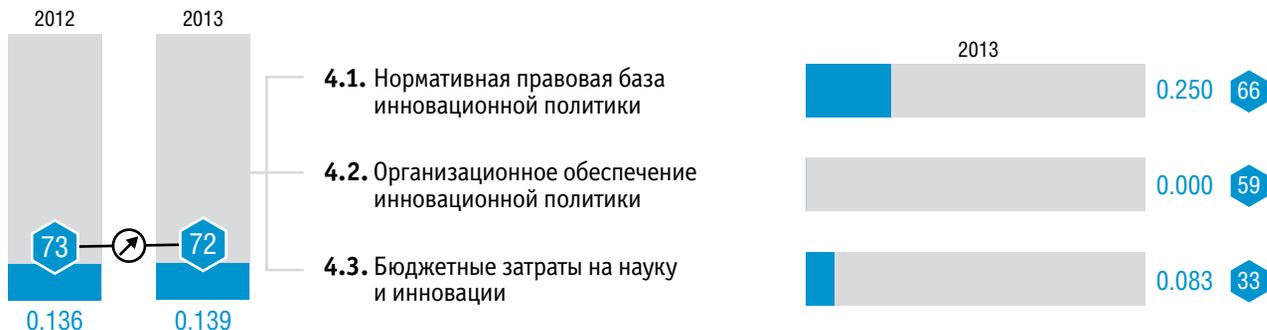
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.152	50
	Коэффициент обновления основных фондов		0.404	18
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.096	67
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.195	56
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.476	11
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.456	43
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.841	4
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.710	56
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.045	59
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.302	55
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.070	66
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.208	71
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.054	53
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.240	72
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.620	17
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.720	7
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.260	79
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.360	38
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.618	8
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.233	36
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.389	34
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.532	9
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.337	57
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.188	14
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.002	54
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.771	9
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.250	12
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

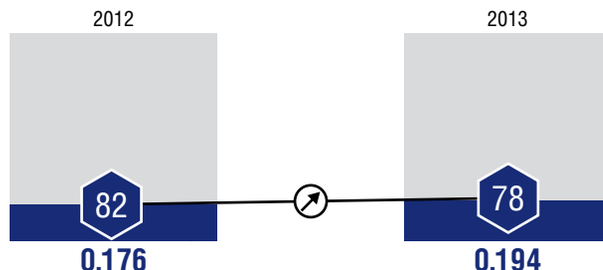


Ранг

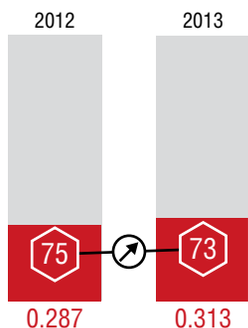


Среднее значение по Российской Федерации

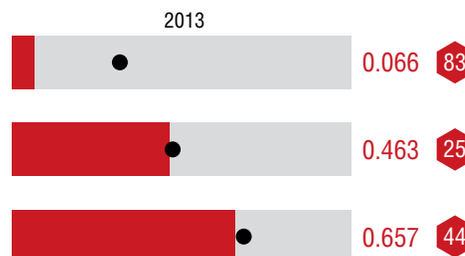
Сводный инновационный индекс



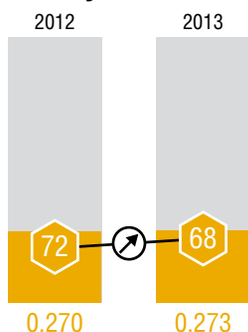
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



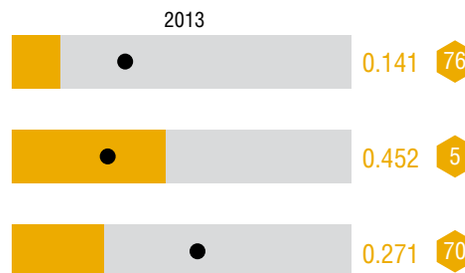
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



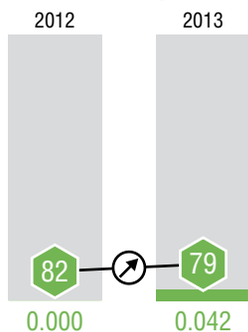
2. Научно-технический потенциал



- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



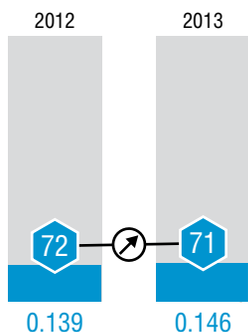
3. Инновационная деятельность



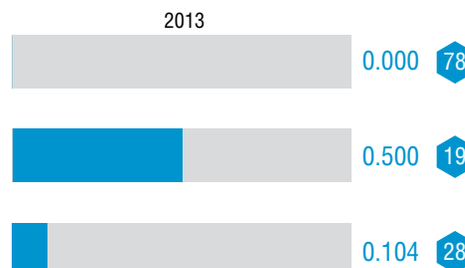
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



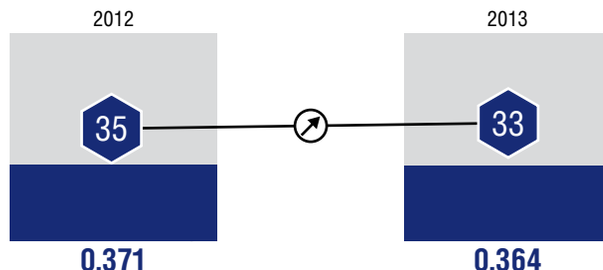
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



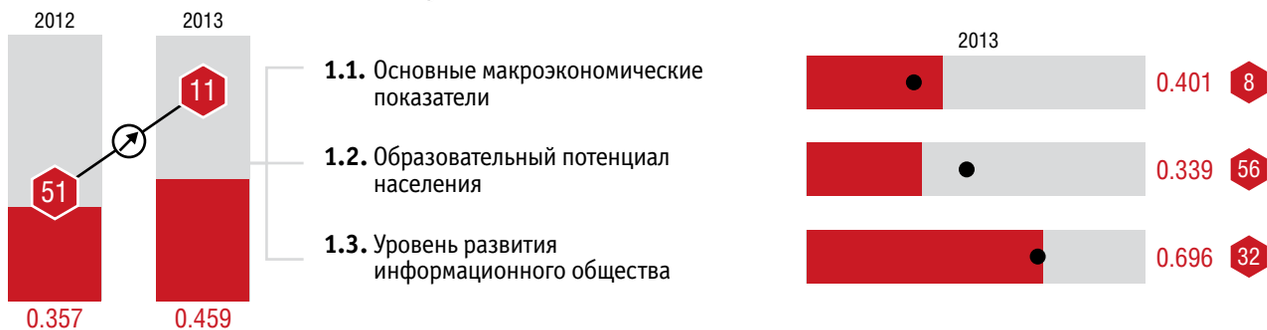
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.032	81
	Коэффициент обновления основных фондов		0.051	82
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.029	76
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.151	73
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.459	13
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.467	38
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.671	24
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.643	70
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.041	64
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.062	79
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.000	80
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.459	38
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.037	71
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.642	16
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.677	13
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.690	11
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.395	64
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	80
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	78
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	76
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.375	25
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	80
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.313	7
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

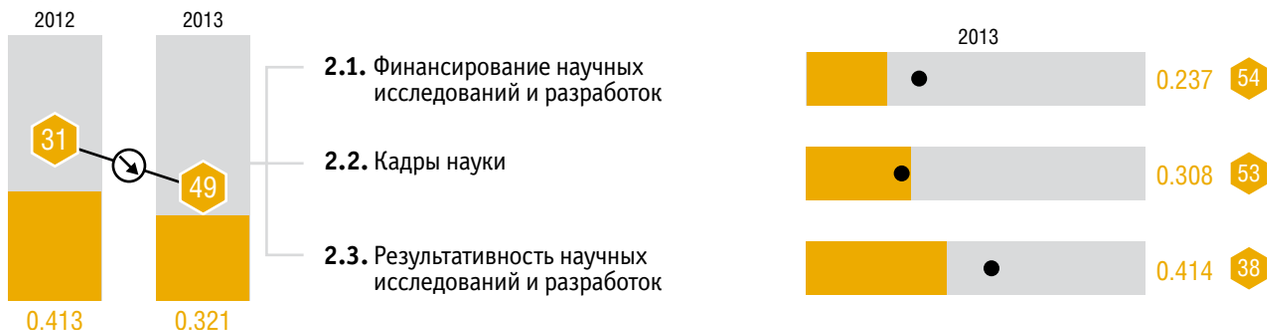
Сводный инновационный индекс



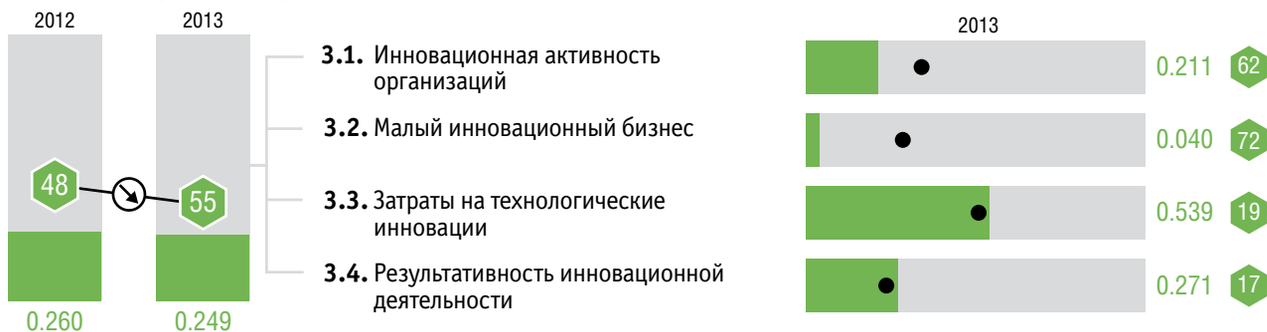
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



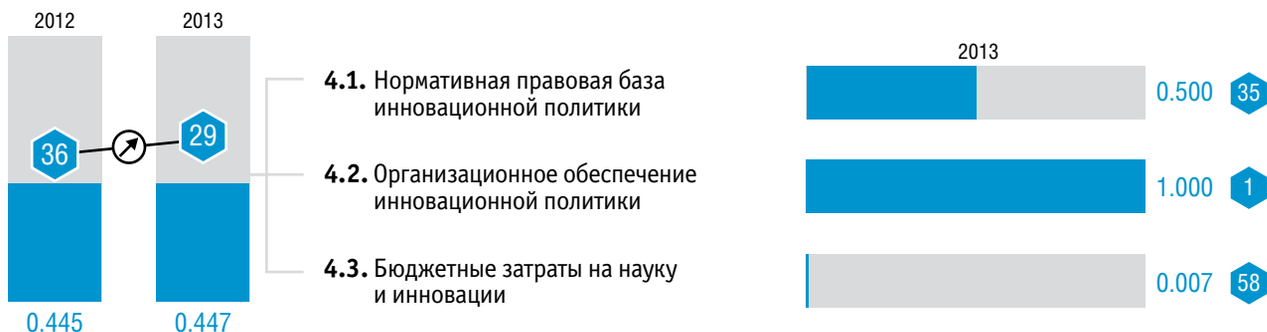
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



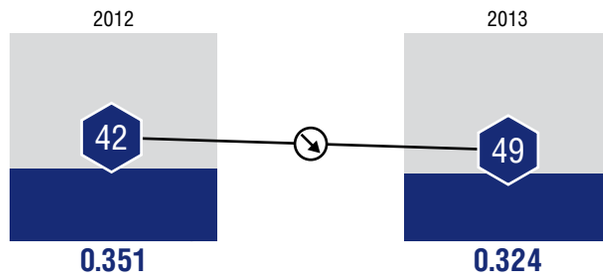
4. Качество инновационной политики



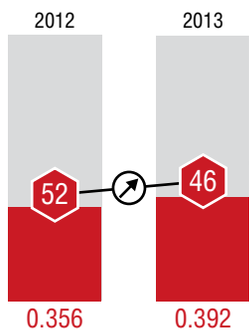
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.263	25
	Коэффициент обновления основных фондов		1.000	1
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.127	61
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.213	49
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.292	47
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.386	60
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.622	34
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.770	33
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.062	52
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.356	50
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.218	32
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.311	58
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.072	46
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.309	65
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.541	26
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.558	25
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.509	45
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.589	6
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.192	68
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.332	36
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.120	58
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.200	63
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.040	72
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.539	19
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.003	70
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.003	51
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.809	8
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	40
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

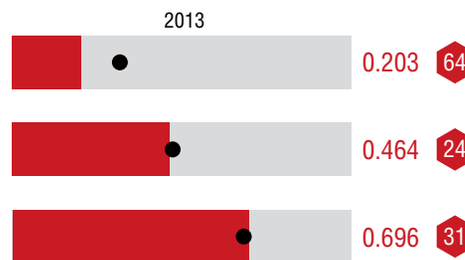
Сводный инновационный индекс



1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



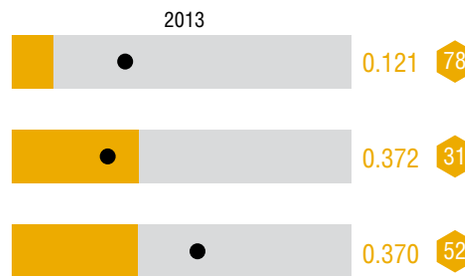
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



2. Научно-технический потенциал



- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



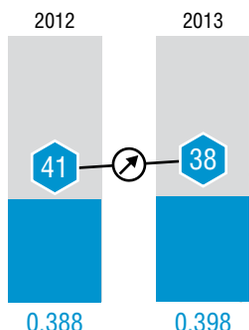
3. Инновационная деятельность



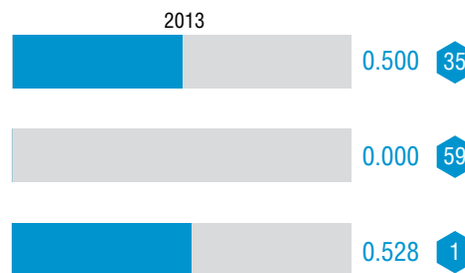
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



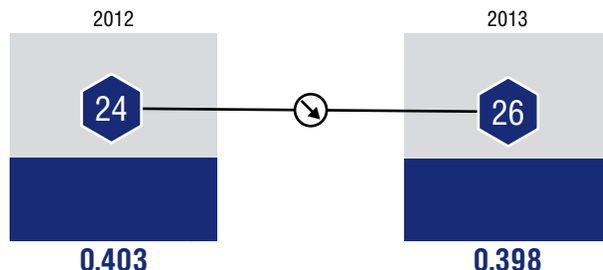
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



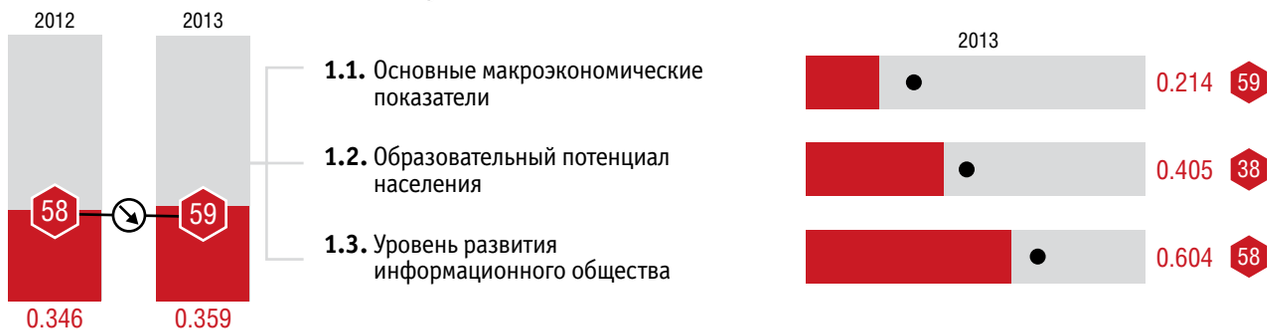
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.206	35
	Коэффициент обновления основных фондов		0.200	57
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.132	60
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.276	25
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.376	23
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.552	21
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.558	45
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.835	17
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.050	56
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.204	66
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.099	54
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.131	77
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.050	56
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.569	27
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.496	32
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.610	19
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.492	46
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.379	27
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.384	31
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.137	71
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.379	17
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.173	66
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.318	31
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.346	52
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.029	54
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	58
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.429	48
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.584	7

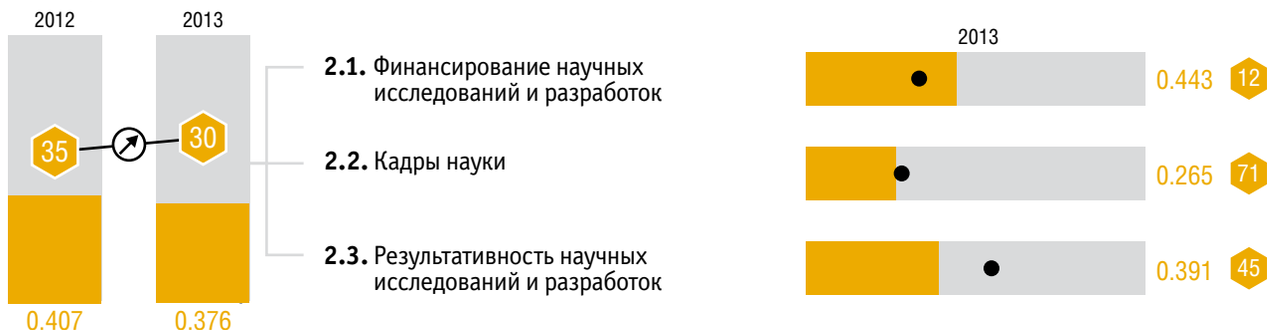
Сводный инновационный индекс



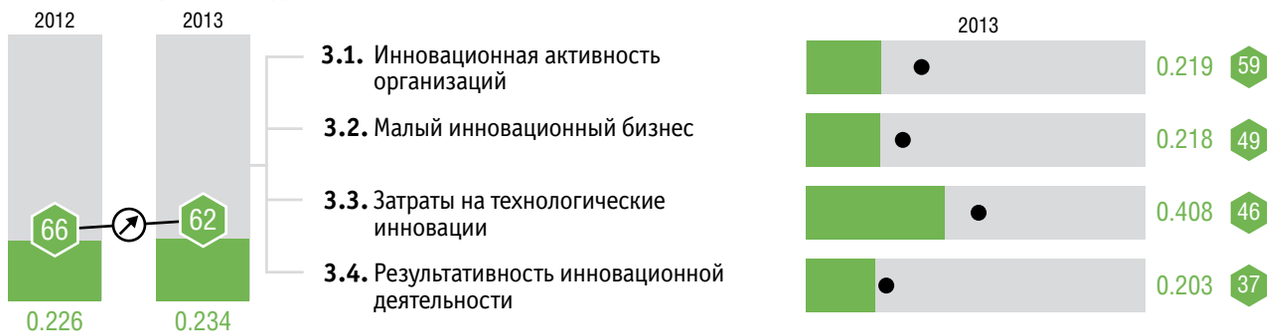
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



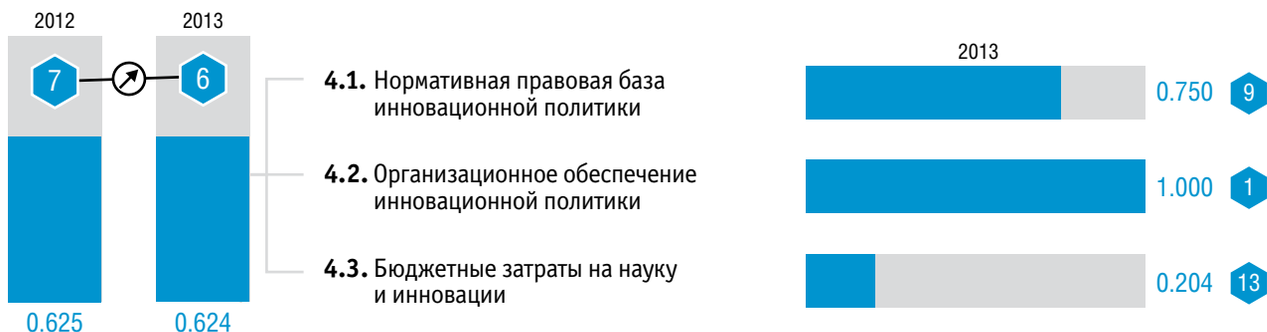
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



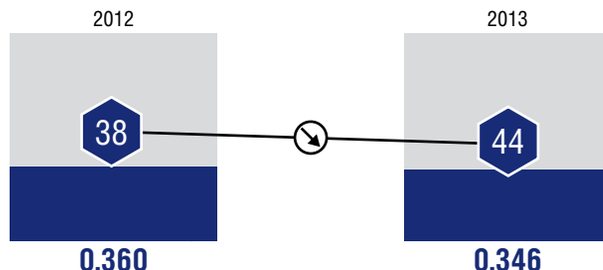
4. Качество инновационной политики



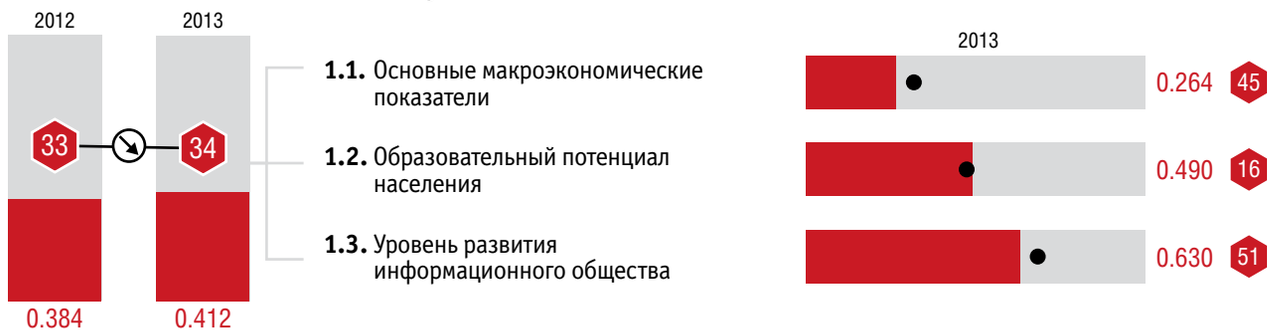
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.160	45
	Коэффициент обновления основных фондов		0.136	74
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.320	41
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.238	39
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.326	39
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.484	35
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.406	68
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.803	25
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.119	32
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.841	4
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.048	70
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.764	8
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.075	44
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.474	41
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.247	65
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.651	14
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.524	35
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.390	24
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.288	53
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.206	57
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.099	63
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.283	53
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.218	49
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.408	46
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.014	60
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.011	32
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.584	27
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	27
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.590	6

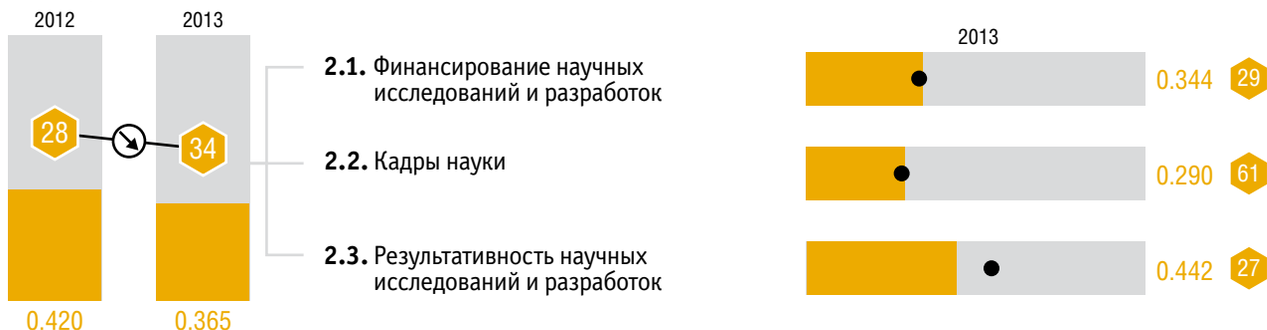
Сводный инновационный индекс



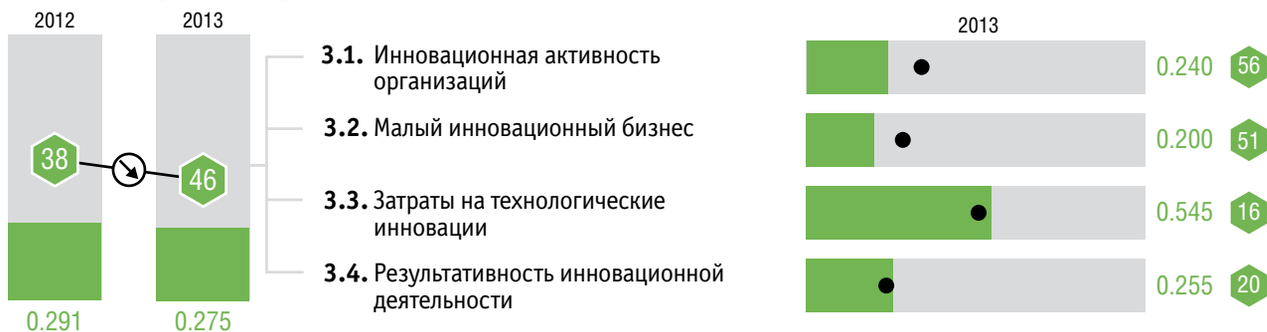
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



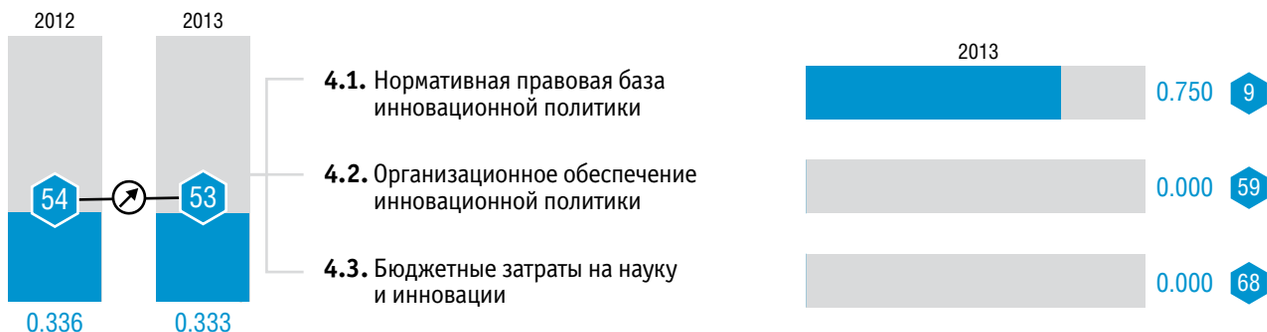
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.128	59
	Коэффициент обновления основных фондов		0.255	46
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.370	34
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.303	21
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.396	21
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.584	14
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.501	59
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.759	45
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.208	17
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.326	53
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.299	25
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.545	28
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.181	21
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.490	40
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.199	62
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.452	50
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.636	13
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.403	41
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.279	36
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.297	50
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.125	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.209	40
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.331	43
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.200	51
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.545	16
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.140	21
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.038	14
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.587	26
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	38
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



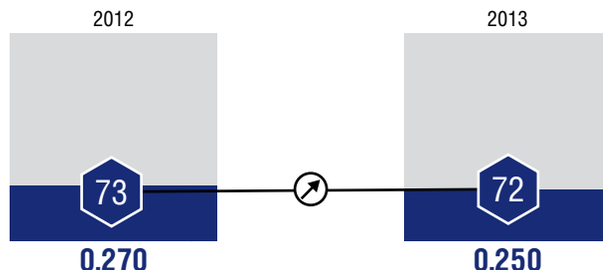


Ранг

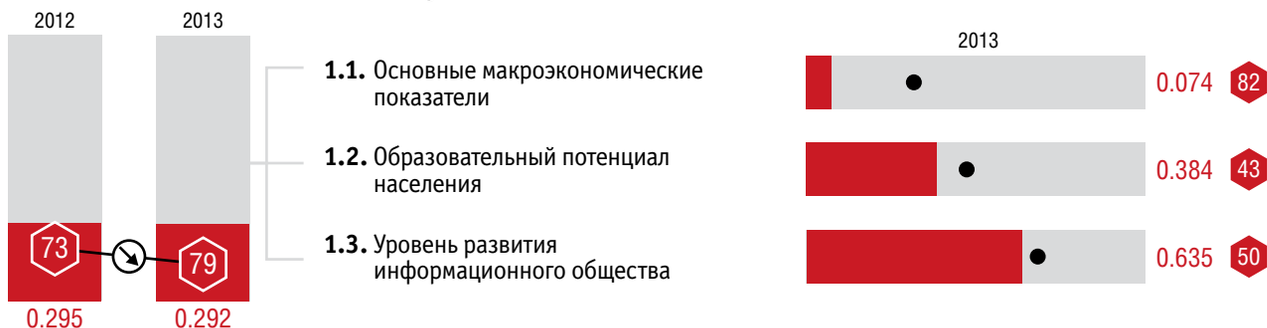


Среднее значение по Российской Федерации

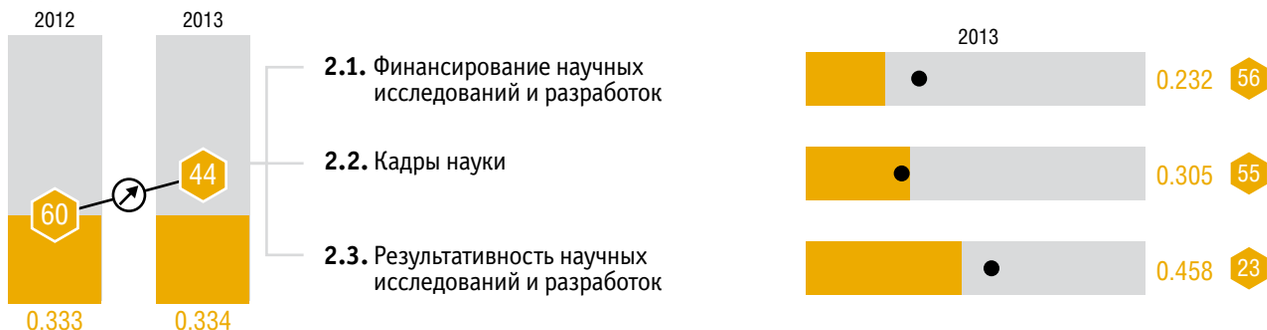
Сводный инновационный индекс



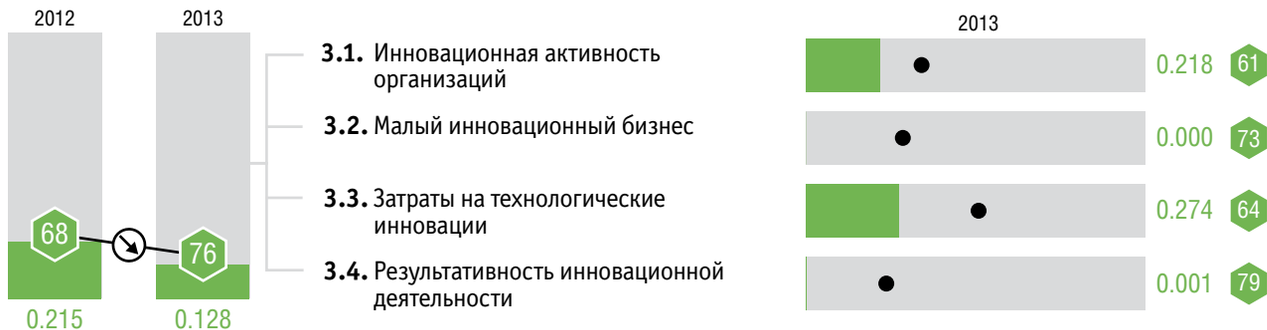
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



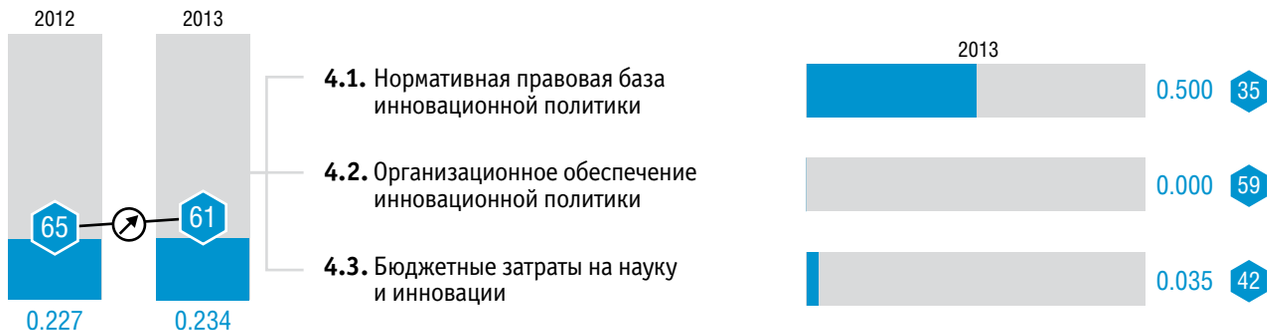
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.123	62
	Коэффициент обновления основных фондов		0.085	78
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.082	69
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.005	82
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.329	37
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.438	47
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.821	6
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.450	80
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.042	61
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.172	73
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.105	53
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.610	20
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.042	65
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.188	77
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.685	12
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.580	22
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.862	2
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.391	44
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.126	77
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.405	29
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.340	40
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.274	64
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.004	68
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.104	22
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

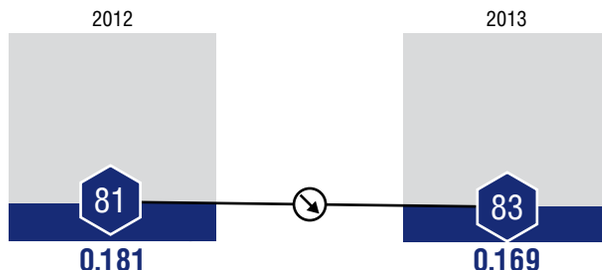


Ранг

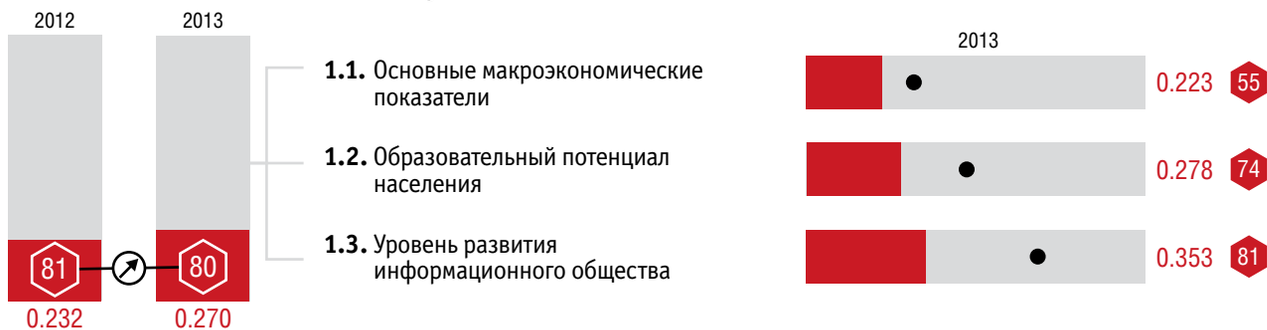


Среднее значение по Российской Федерации

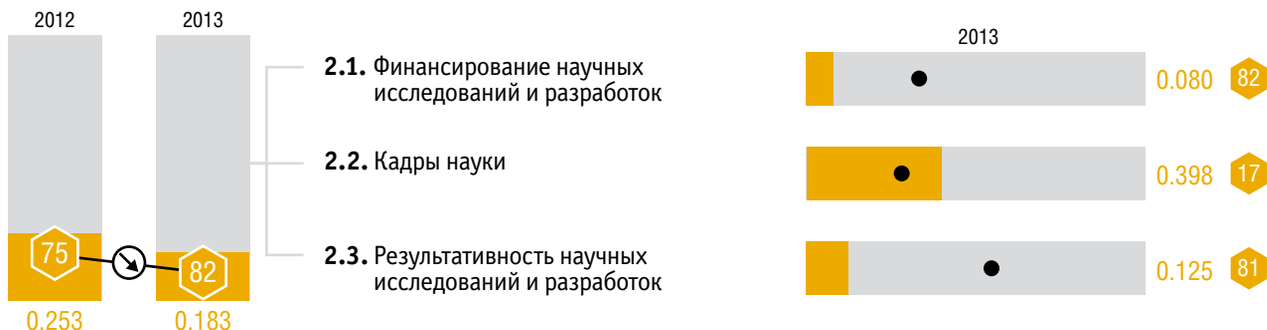
Сводный инновационный индекс



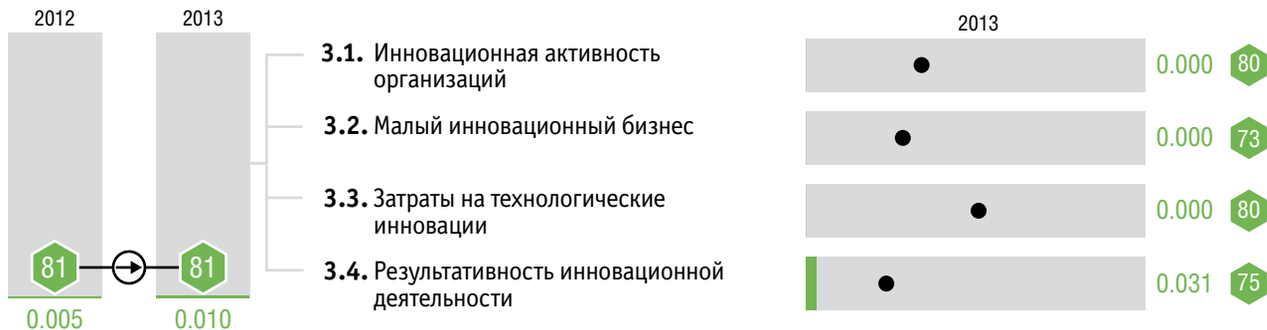
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



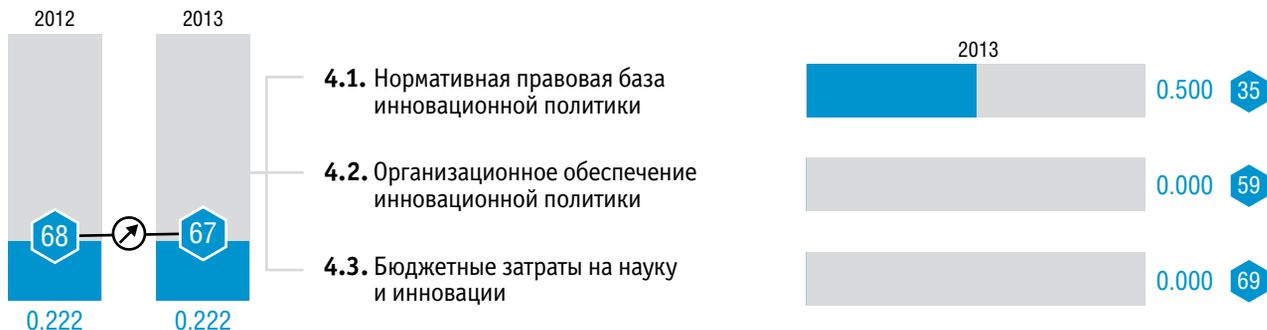
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



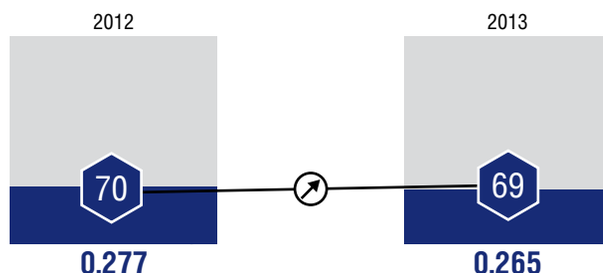
4. Качество инновационной политики



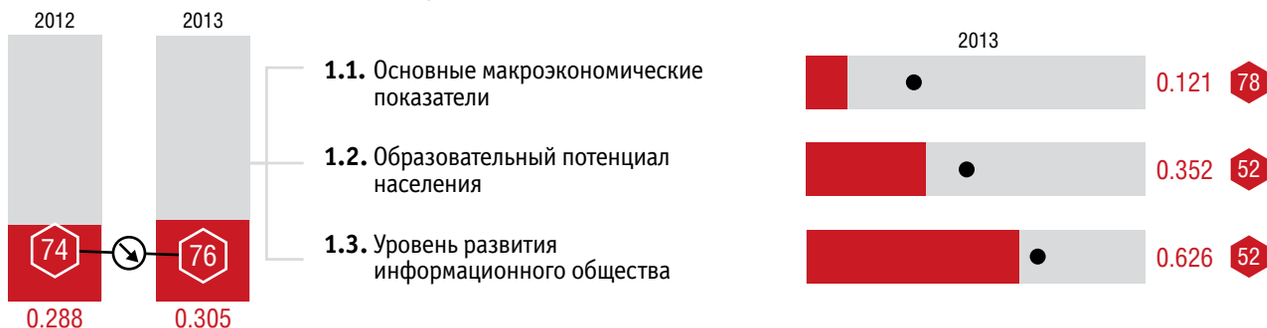
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.272	22
	Коэффициент обновления основных фондов		0.566	6
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.002	82
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.054	81
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.237	65
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.319	74
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.707	20
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.000	83
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.020	75
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.057	80
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.000	80
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.245	69
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.041	68
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.579	23
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.575	24
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.346	76
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.155	81
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	80
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	78
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	76
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	80
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.094	4
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

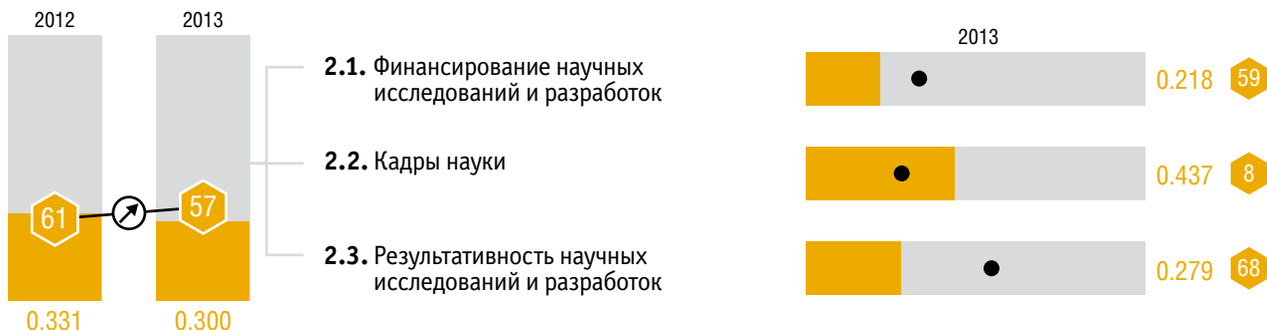
Сводный инновационный индекс



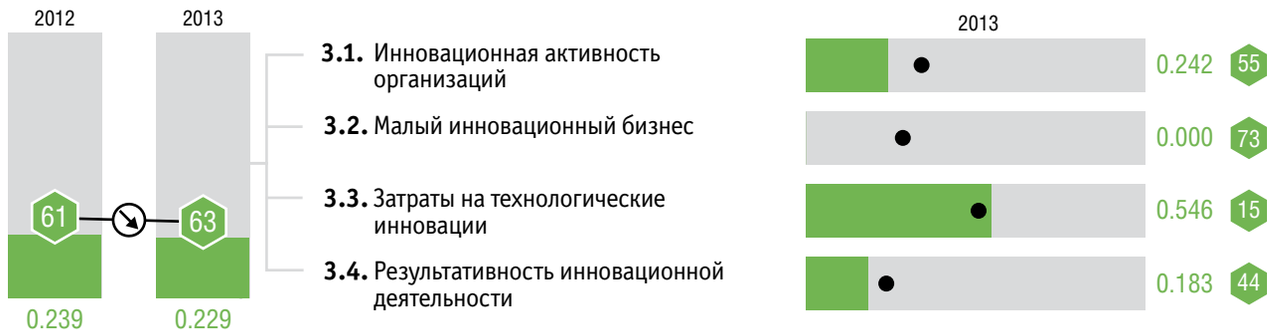
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



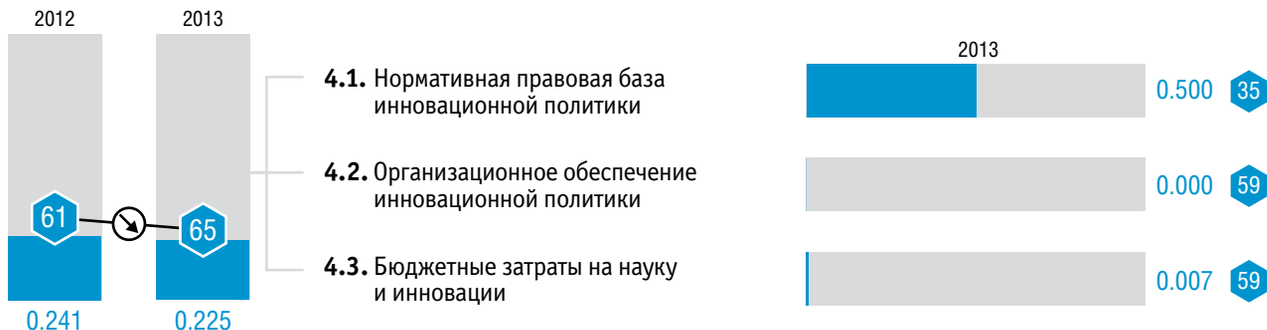
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



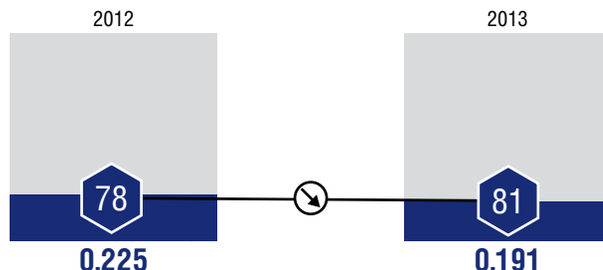
4. Качество инновационной политики



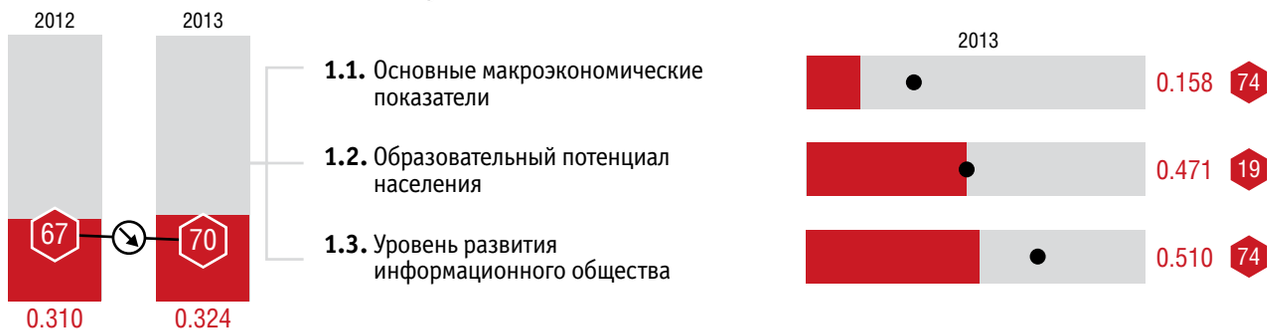
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.082	73
	Коэффициент обновления основных фондов		0.140	71
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.162	58
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.099	79
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.365	28
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.339	71
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.831	5
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.422	81
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.097	38
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.188	68
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.050	69
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.536	29
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.060	49
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.669	15
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.582	23
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.533	33
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.583	23
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.352	41
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.189	63
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.071	64
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.357	38
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.546	15
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.067	39
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.482	36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

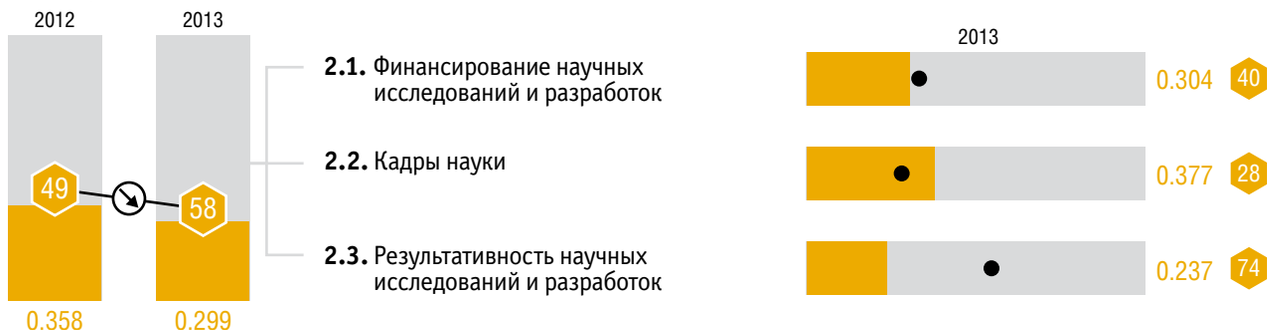
Сводный инновационный индекс



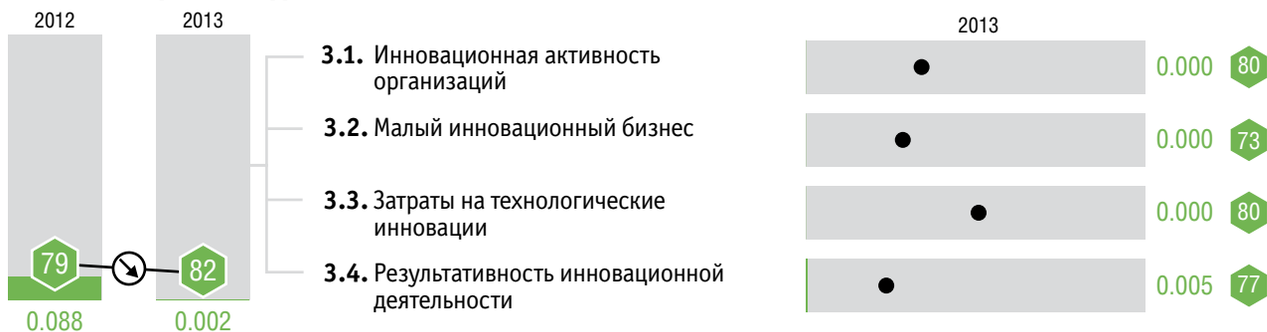
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



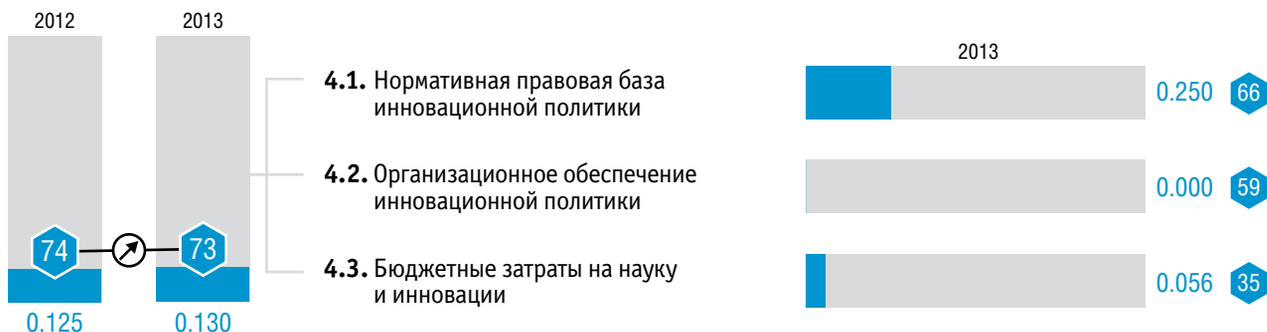
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



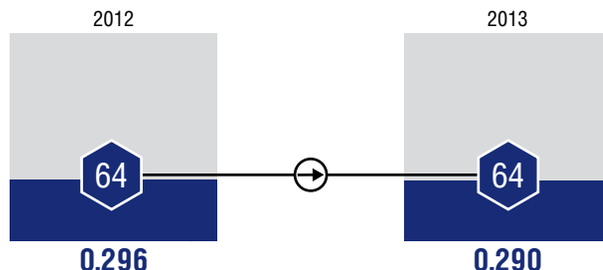
4. Качество инновационной политики



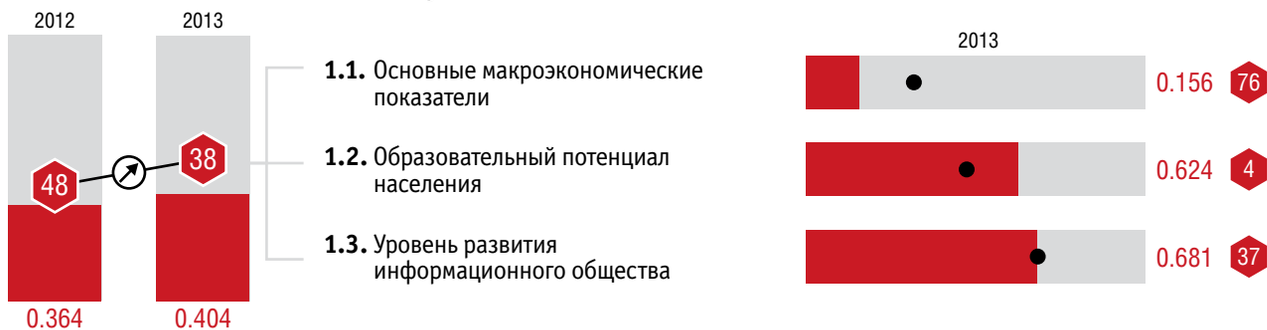
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.078	75
	Коэффициент обновления основных фондов		0.200	57
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.212	54
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.141	76
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.513	9
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.429	50
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.453	63
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.567	77
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.115	34
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.480	28
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.000	80
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.619	17
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.079	41
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.119	80
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.934	3
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.504	40
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.443	56
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	80
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	78
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	76
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	80
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.007	64
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.009	36
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.167	14
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

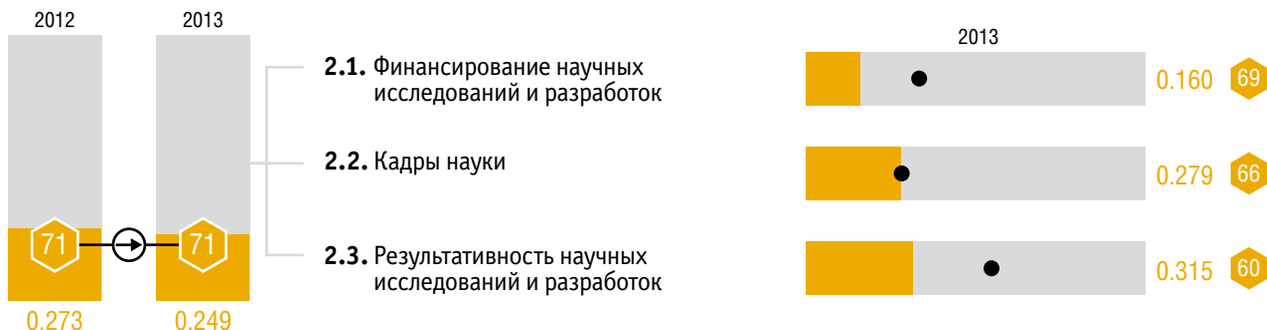
Сводный инновационный индекс



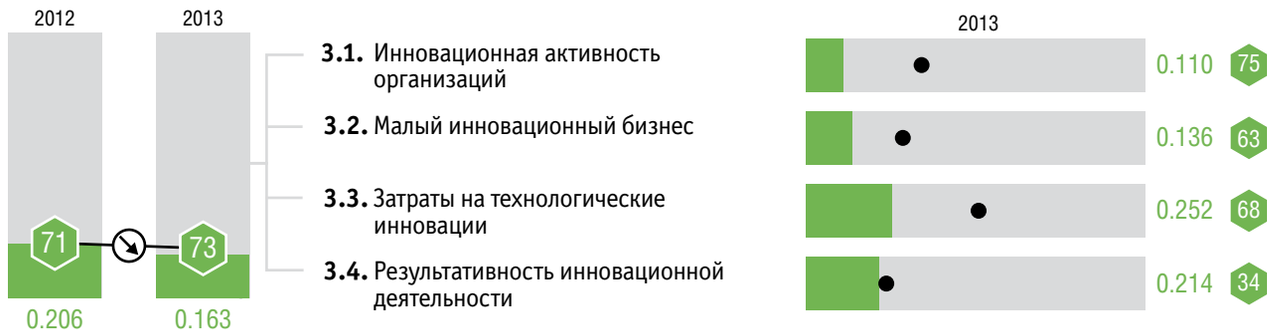
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



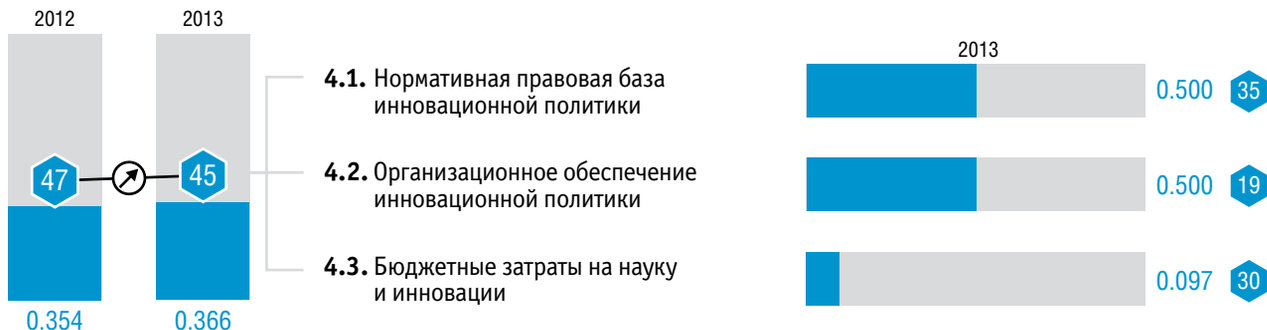
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



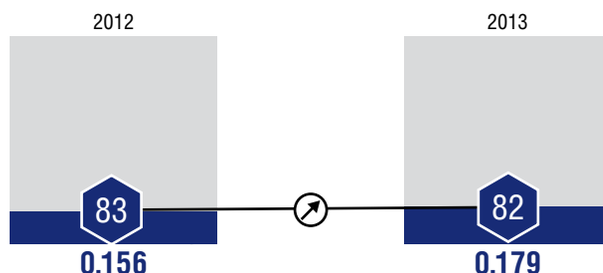
Республика Северная Осетия-Алания

(нормированные значения показателей)

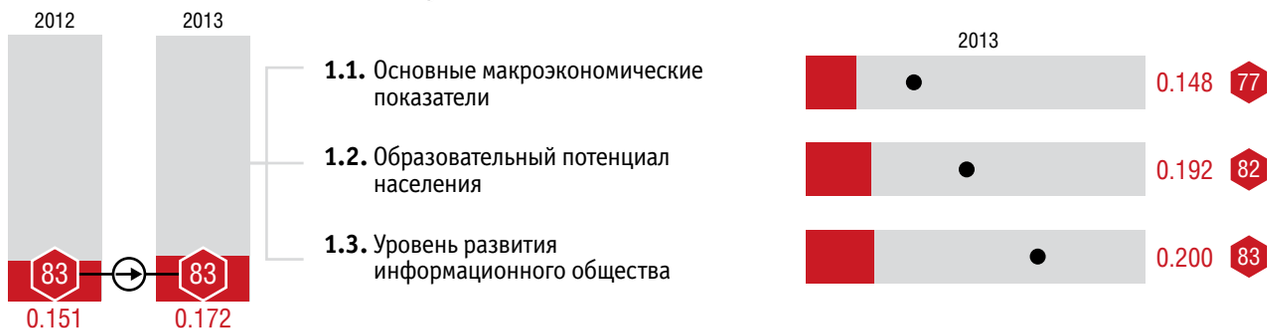
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.080	74
	Коэффициент обновления основных фондов	0.285	35
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.110	65
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.148	74
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.663	5
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.586	13
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.577	43
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.785	31
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.064	49
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.175	71
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.020	75
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.379	48
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.054	55
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.257	70
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.528	27
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.638	15
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.621	17
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП	0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.156	72
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	78
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.282	54
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий	0.136	63
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.252	68
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.643	16
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.292	10
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации	0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП	0.000	20

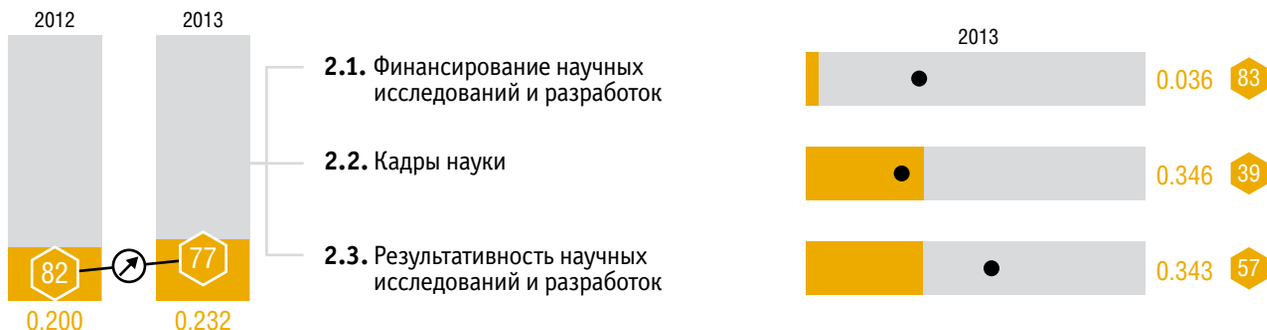
Сводный инновационный индекс



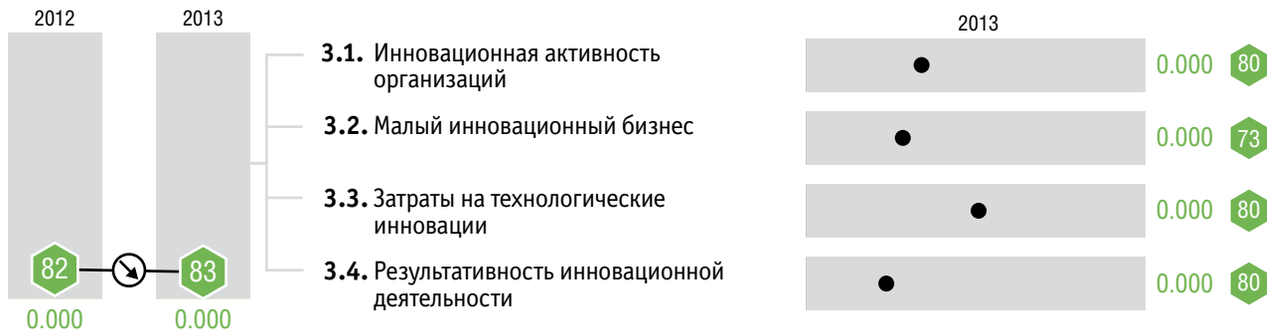
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



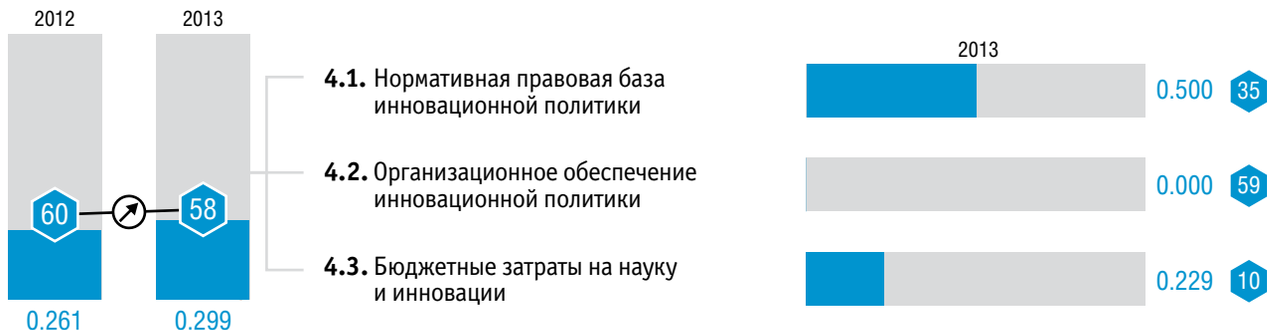
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



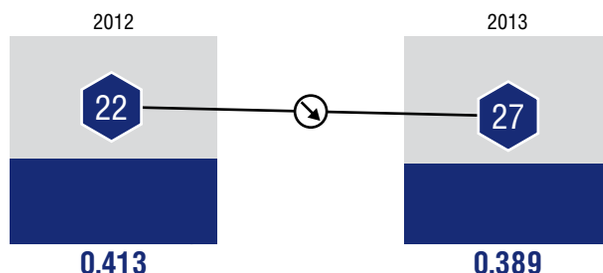
4. Качество инновационной политики



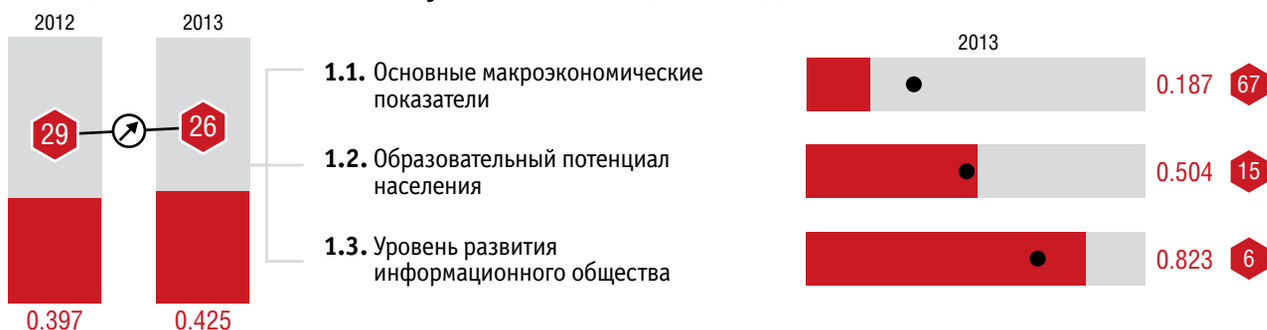
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.044	80
	Коэффициент обновления основных фондов	0.511	10
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.039	74
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.000	83
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.061	82
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.324	73
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.254	77
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.145	82
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.024	71
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.075	78
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.000	79
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.044	82
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.039	70
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.000	83
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	1.000	1
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.514	38
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.301	77
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.558	21
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП	0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	80
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	78
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	76
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий	0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	80
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.688	2
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации	0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП	0.000	20

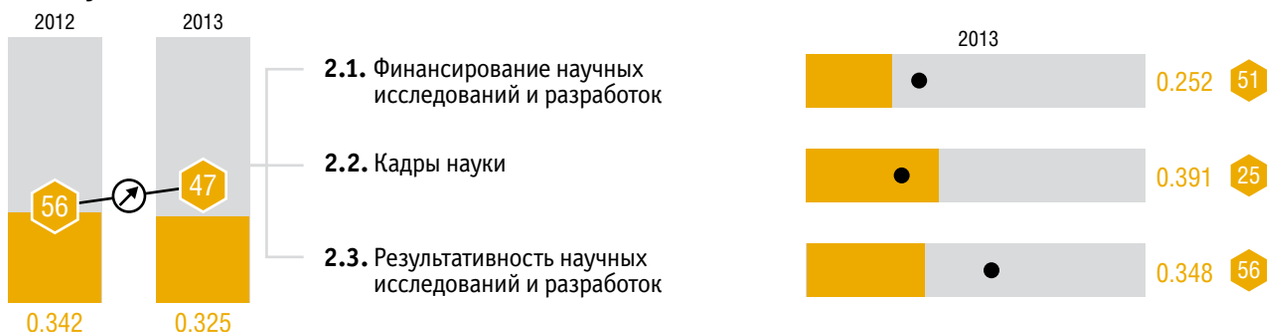
Сводный инновационный индекс



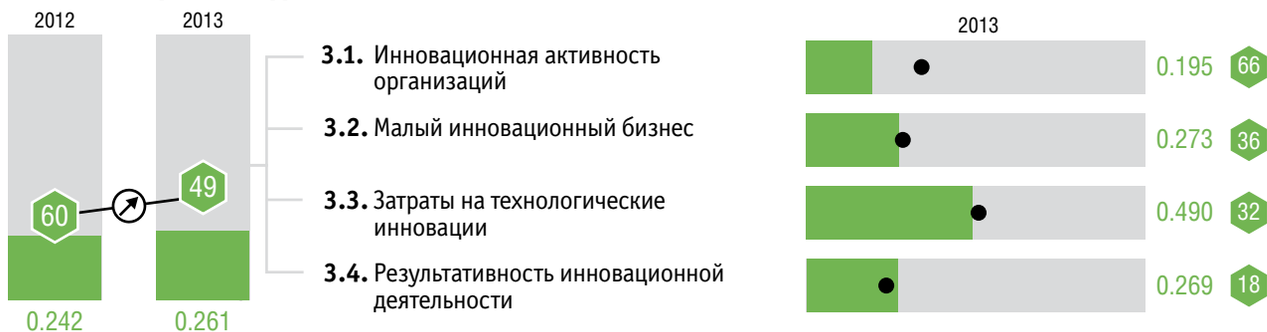
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



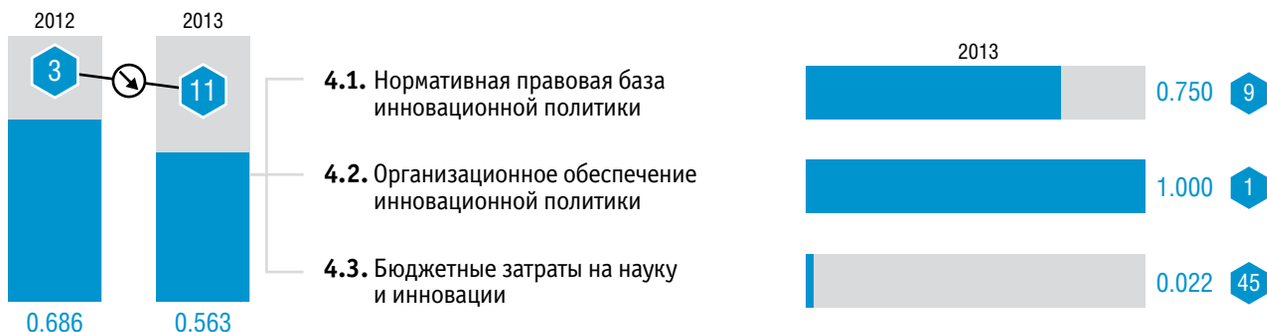
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность

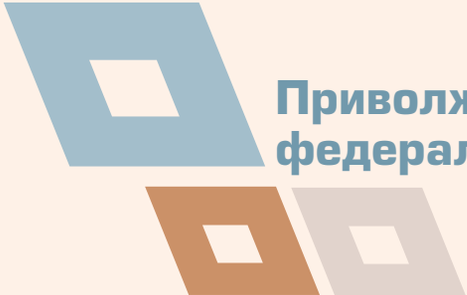


4. Качество инновационной политики



2013

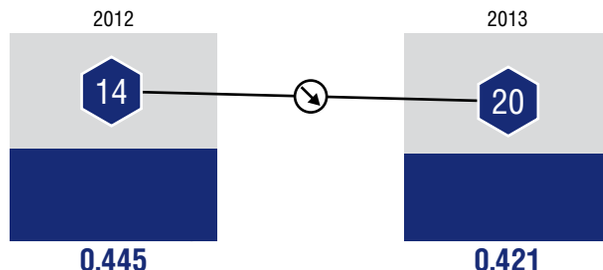
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.048	78
	Коэффициент обновления основных фондов		0.328	22
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.228	49
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.146	75
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.474	12
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.534	24
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.813	7
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.833	19
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.048	57
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.214	64
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.491	11
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.255	67
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.074	45
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.438	44
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.662	15
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.700	8
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.470	49
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.222	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.278	57
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.143	70
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.180	47
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.180	65
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.273	36
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.490	32
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.180	15
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.010	34
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.617	21
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.045	12
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



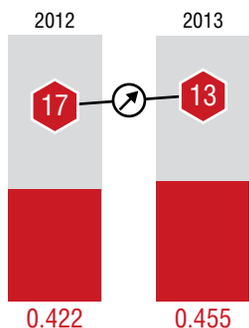
**Приволжский
федеральный округ**



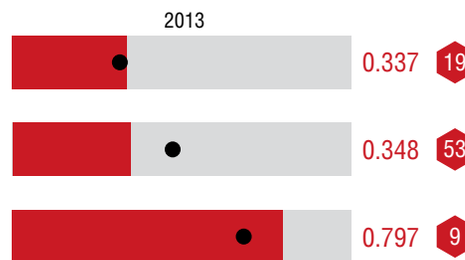
Сводный инновационный индекс



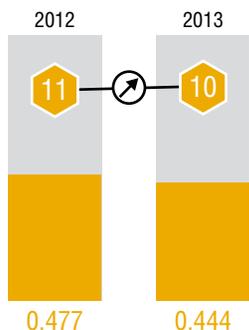
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



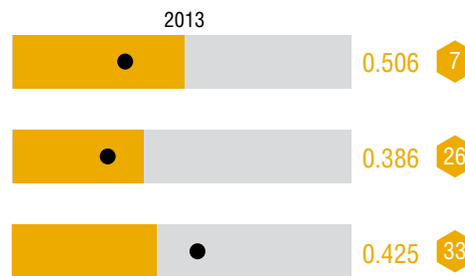
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



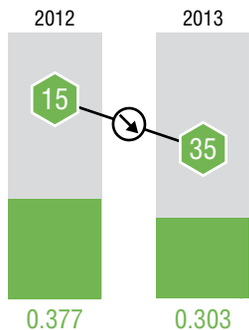
2. Научно-технический потенциал



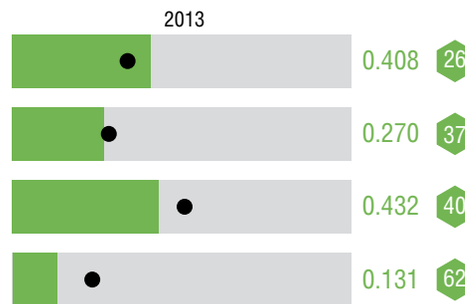
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



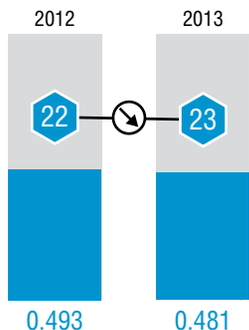
3. Инновационная деятельность



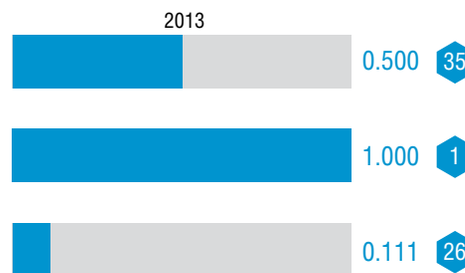
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



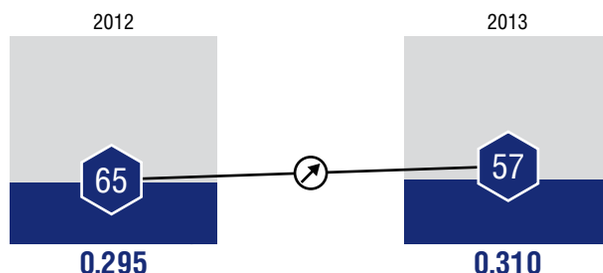
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



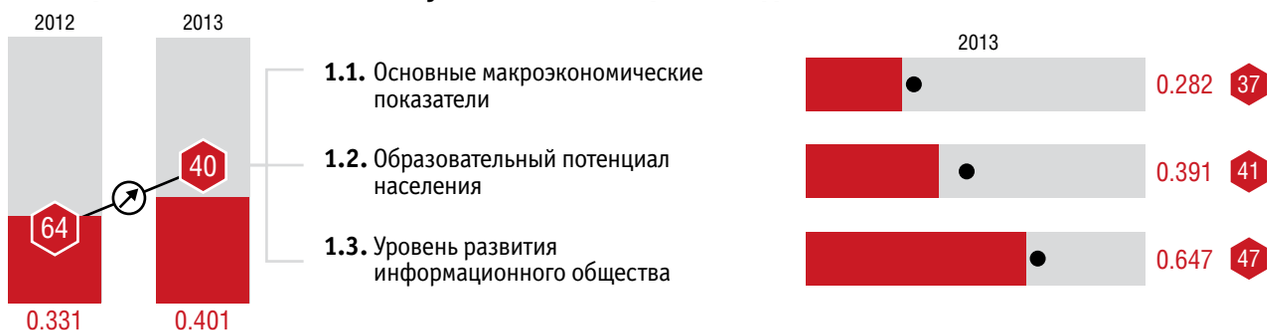
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.311	17
	Коэффициент обновления основных фондов		0.243	49
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.526	16
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.268	30
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.223	69
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.473	37
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.726	15
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.868	13
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.113	35
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.448	34
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.794	3
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.667	13
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.125	30
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.732	9
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.300	48
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.504	41
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.623	14
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.281	49
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.292	33
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.460	22
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.338	35
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.372	18
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.461	25
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.270	37
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.432	40
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.101	29
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.017	21
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.276	61
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.333	6
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	41
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

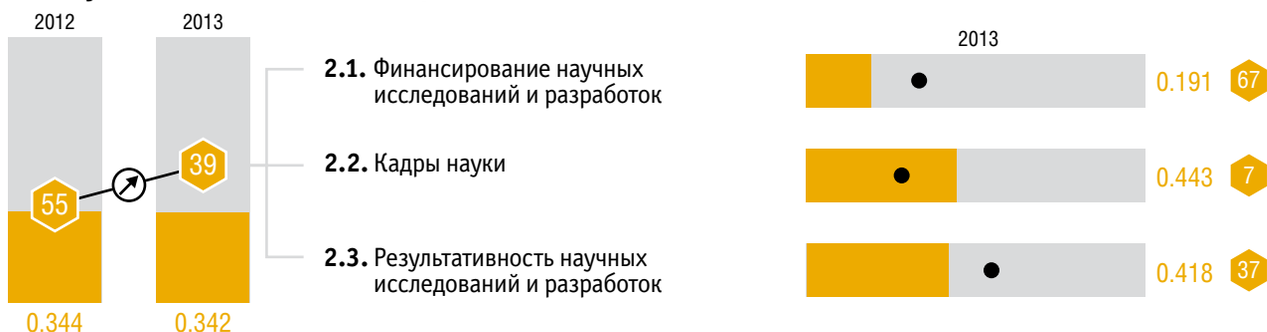
Сводный инновационный индекс



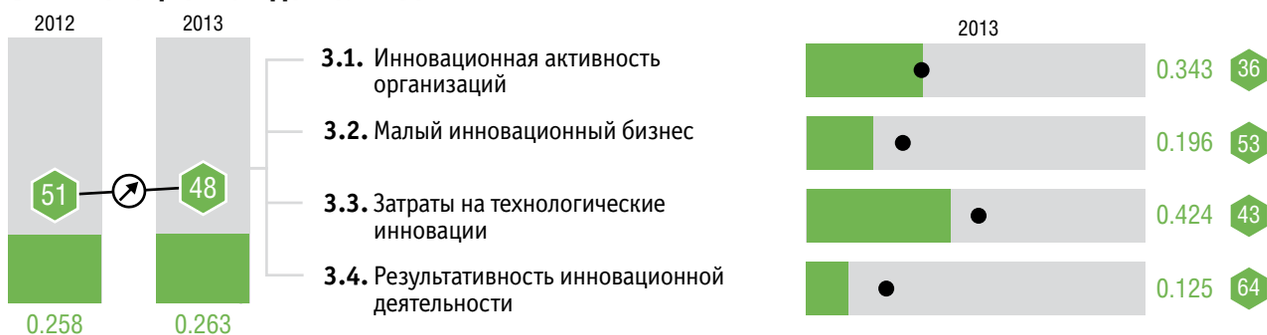
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



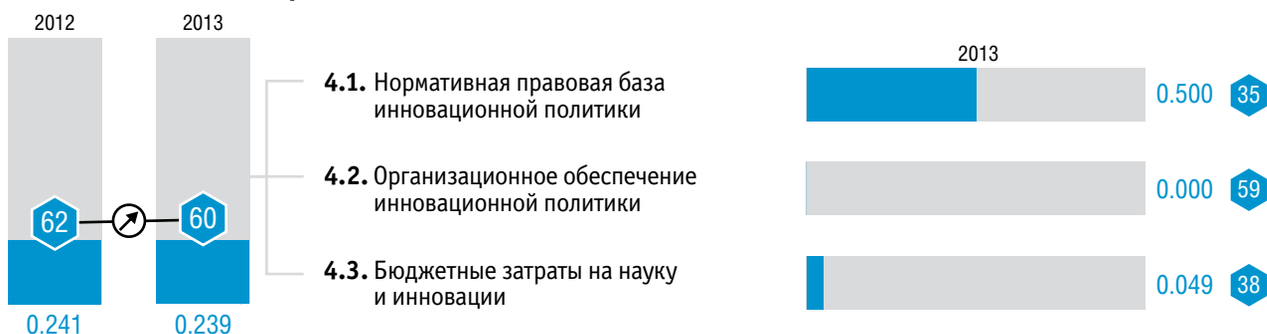
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



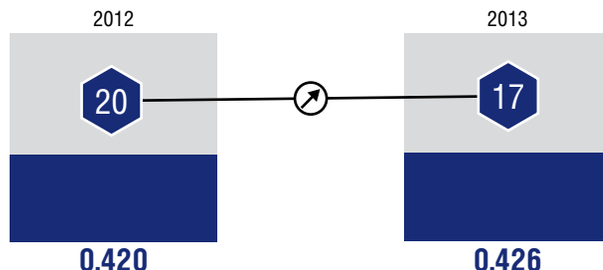
4. Качество инновационной политики



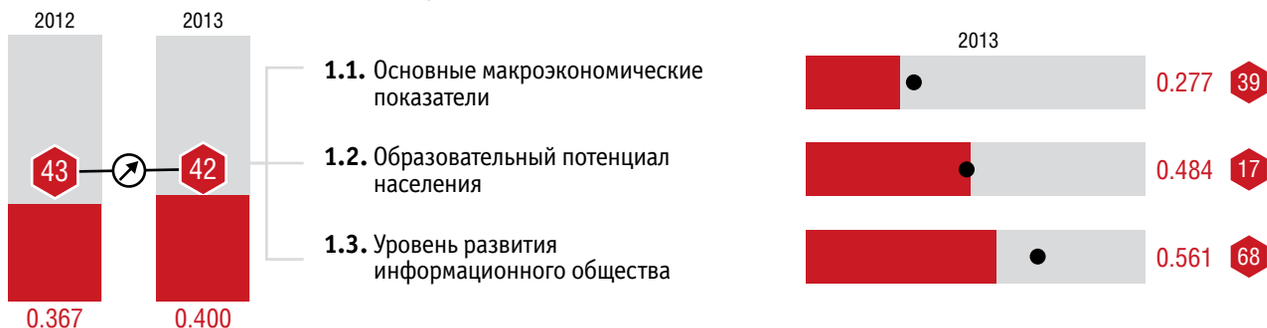
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.133	56
	Коэффициент обновления основных фондов		0.268	43
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.539	12
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.189	58
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.332	36
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.451	44
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.596	39
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.699	58
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.021	72
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.406	38
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.186	41
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.152	75
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.008	80
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.714	11
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.608	19
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		1.000	1
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.670	9
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.376	36
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.434	24
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.328	24
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.234	60
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.196	53
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.424	43
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.039	51
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.039	13
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.297	59
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.146	16
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	31
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

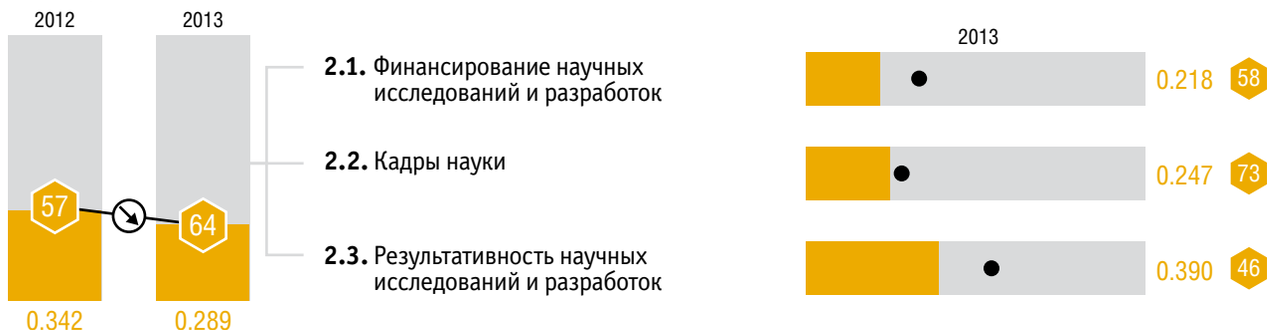
Сводный инновационный индекс



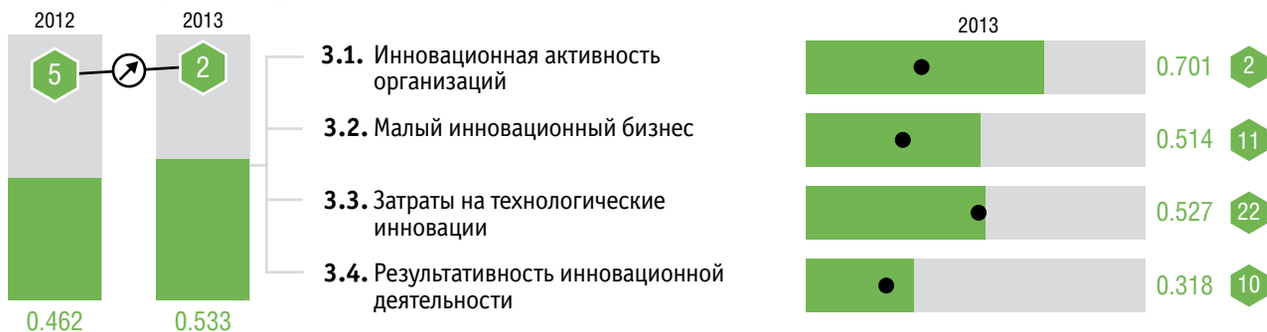
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



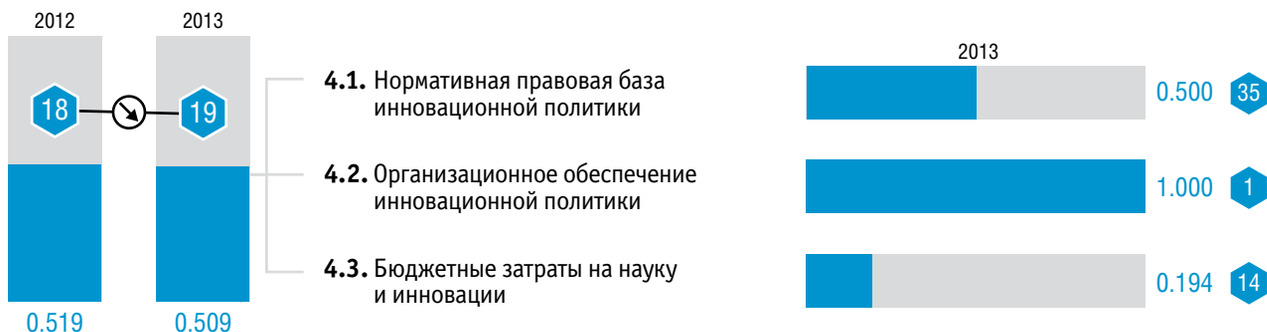
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



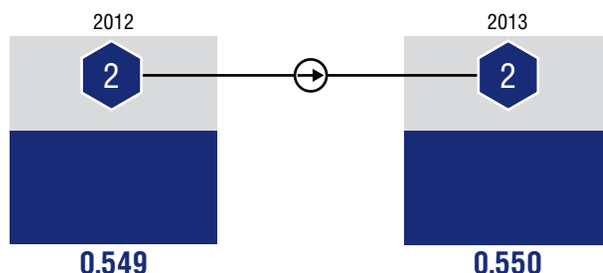
4. Качество инновационной политики



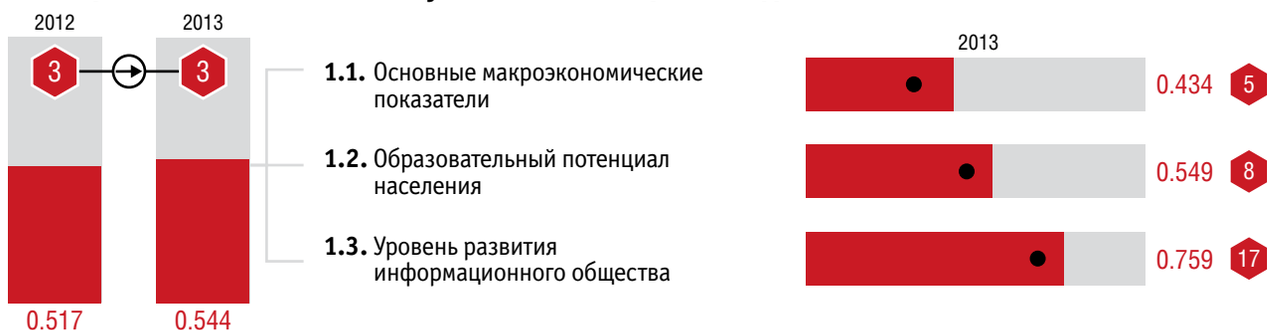
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.094	70
	Коэффициент обновления основных фондов	0.243	49
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.606	7
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.165	68
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.391	22
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.577	15
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.498	60
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.624	73
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.094	40
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.376	43
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.114	52
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.287	62
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.060	50
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.531	35
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.151	69
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.655	13
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.449	54
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.456	35
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП	0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.789	5
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.590	10
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.831	2
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.595	15
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий	0.514	11
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.527	22
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.417	3
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.087	5
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.449	46
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.563	4
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации	0.018	15
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП	0.000	20

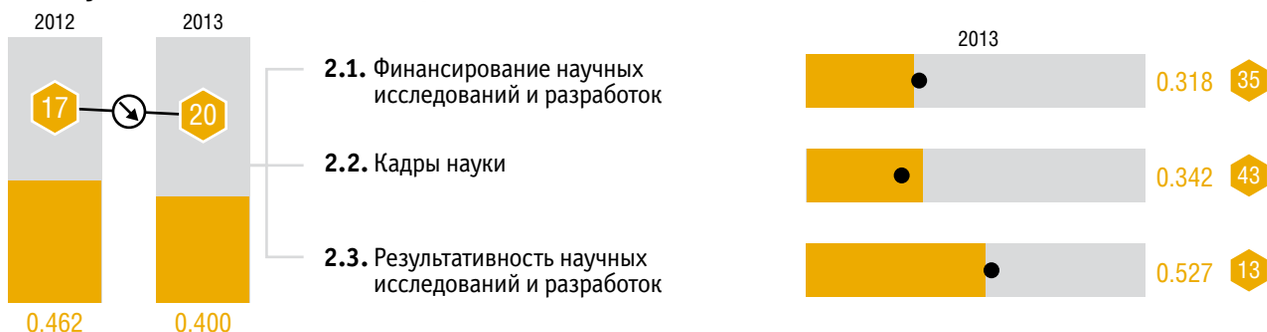
Сводный инновационный индекс



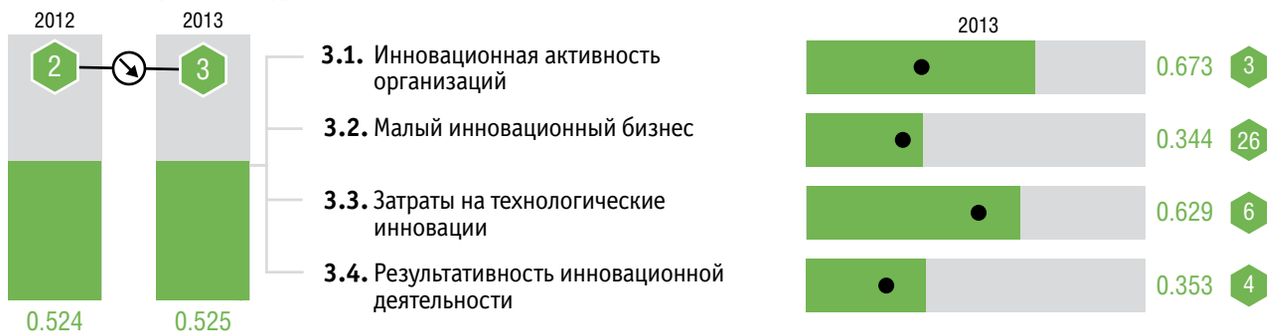
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



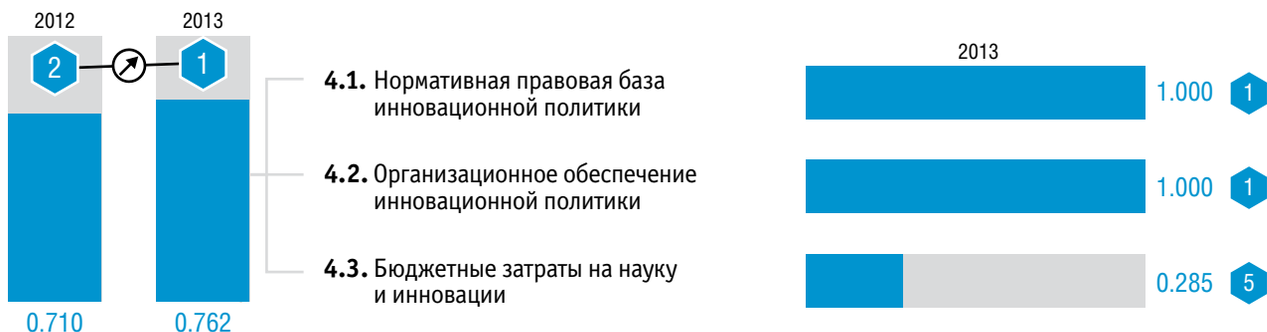
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



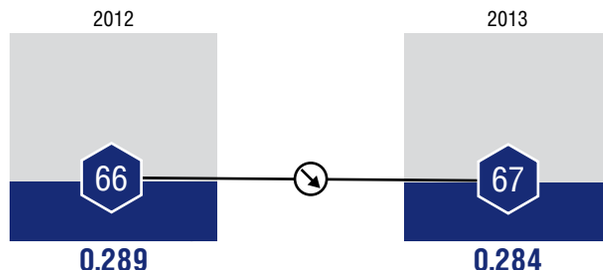
4. Качество инновационной политики



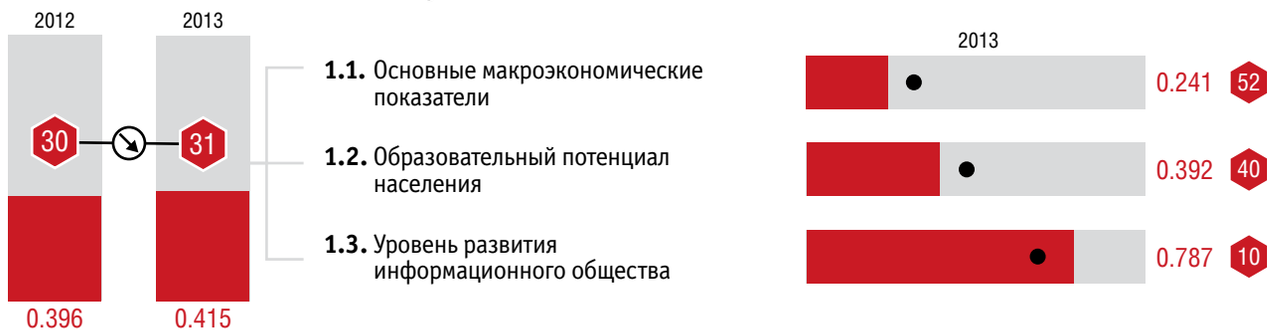
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.388	9
	Коэффициент обновления основных фондов		0.345	20
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.661	6
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.343	11
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.452	14
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.646	9
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.723	17
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.796	27
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.136	28
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.385	41
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.407	13
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.343	53
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.197	19
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.582	22
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.247	54
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.474	44
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.652	11
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.467	33
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.513	12
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.787	6
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.654	6
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.390	14
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.862	3
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.344	26
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.629	6
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.367	5
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.051	9
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.643	16
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.417	5
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	37
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.438	12

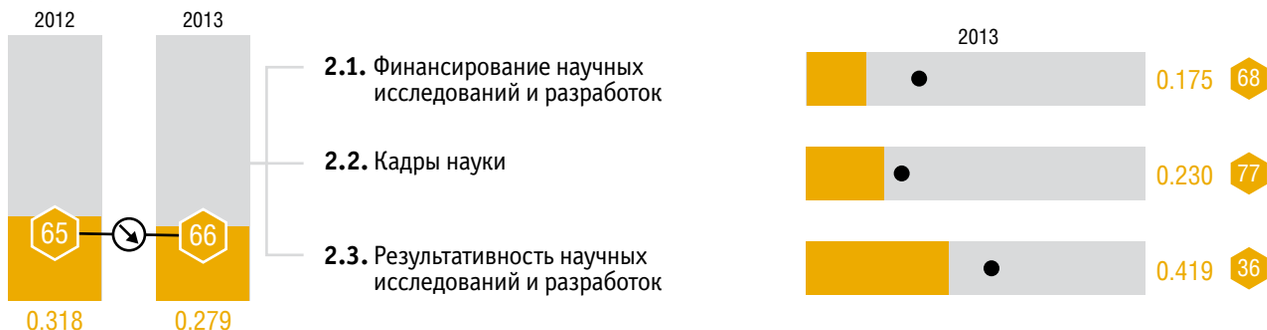
Сводный инновационный индекс



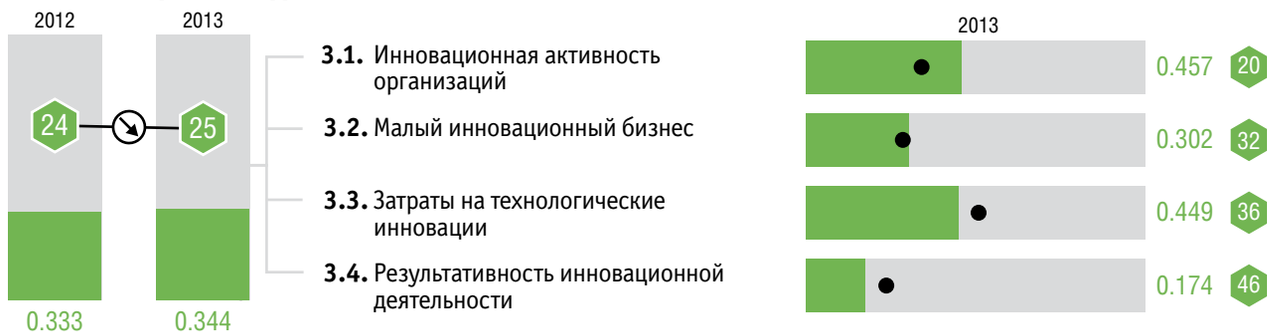
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



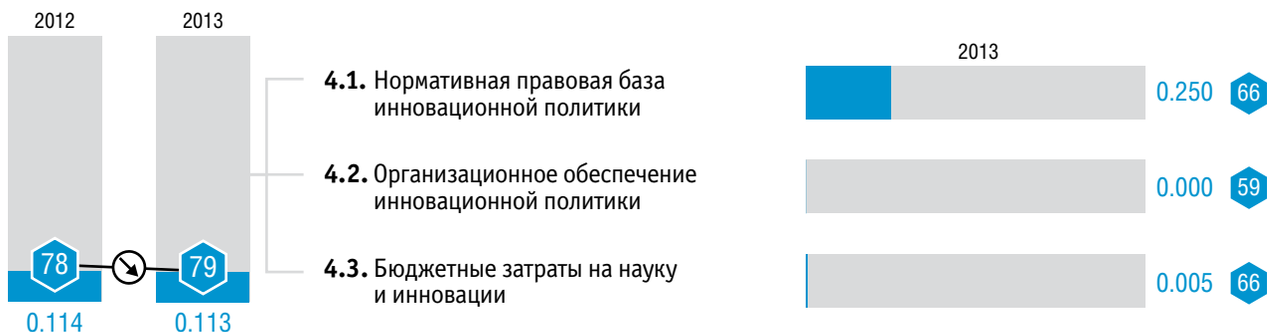
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



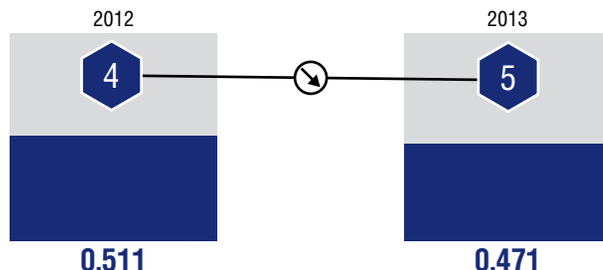
4. Качество инновационной политики



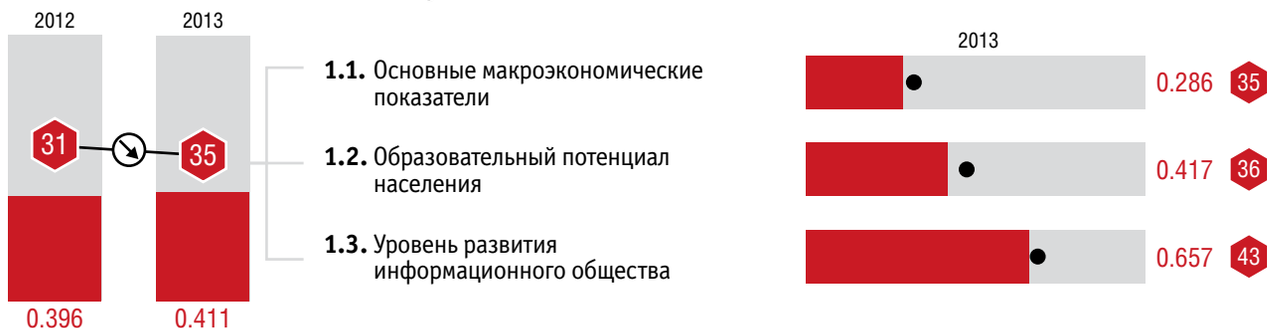
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.212	34
	Коэффициент обновления основных фондов		0.149	67
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.451	21
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.152	72
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.287	48
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.496	31
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.659	25
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.916	8
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.042	63
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.211	65
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.140	47
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.307	59
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.047	60
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.418	48
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.224	58
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.586	21
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.486	47
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.602	17
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.489	16
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.437	23
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.351	19
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.550	19
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.302	32
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.449	36
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.082	33
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.012	31
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.429	48
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.015	17
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

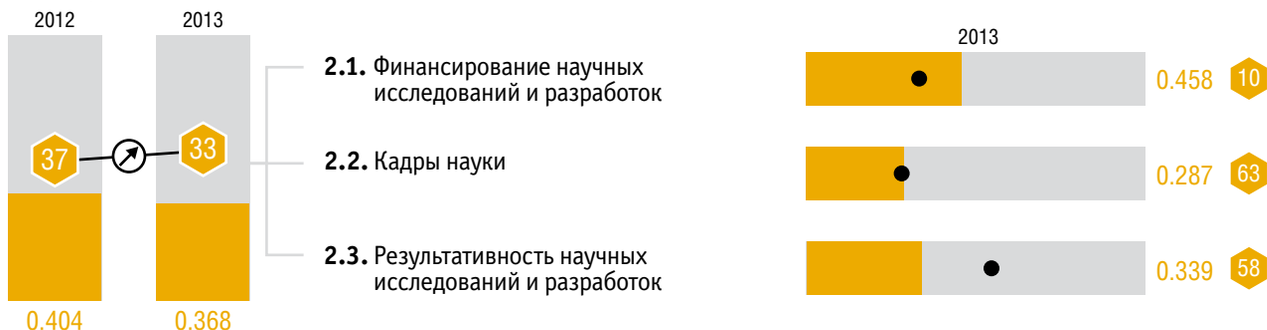
Сводный инновационный индекс



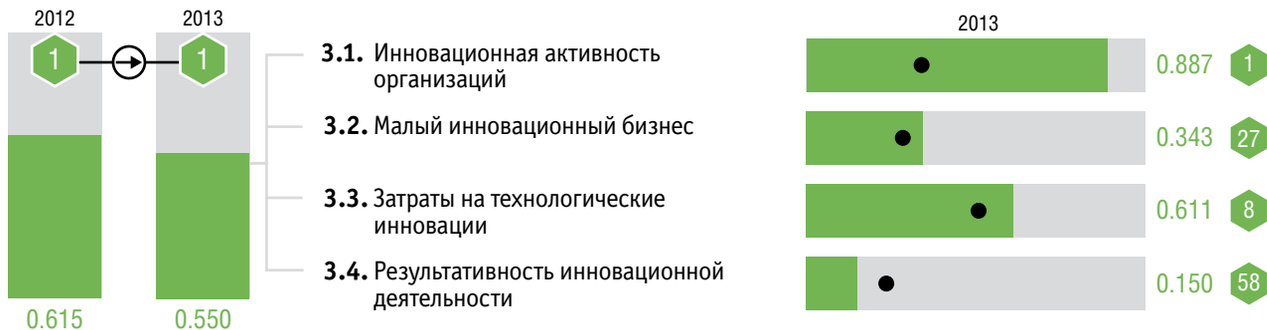
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



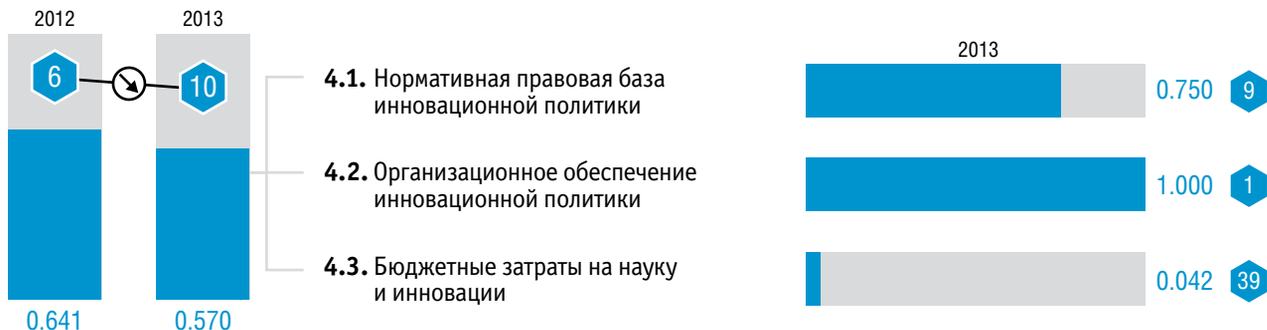
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



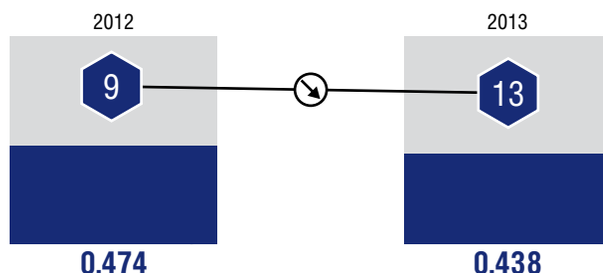
4. Качество инновационной политики



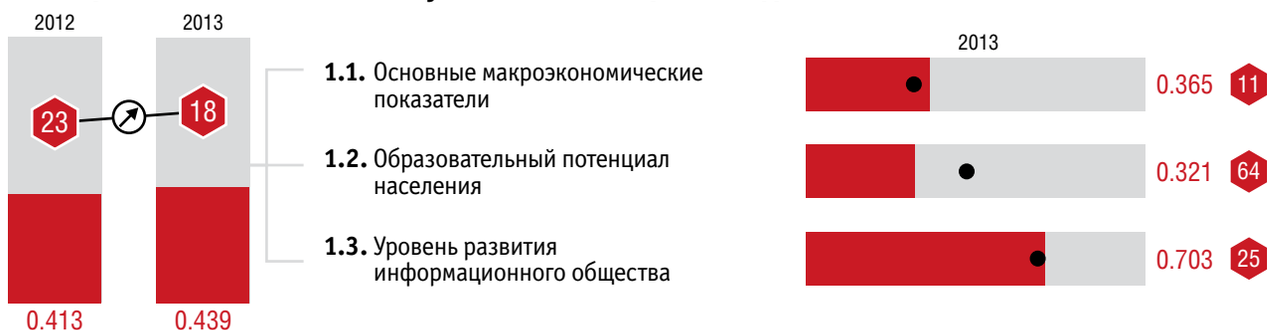
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.131	57
	Коэффициент обновления основных фондов		0.170	62
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.604	8
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.237	40
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.306	46
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.528	26
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.629	32
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.686	60
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.104	36
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.463	31
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.309	23
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.957	2
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.054	54
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.715	10
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.093	78
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.469	47
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.548	30
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.340	46
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществивших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес организаций, осуществивших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.663	5
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.884	2
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществивших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.343	27
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.611	8
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.190	13
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.013	26
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществивших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.245	66
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.125	19
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.002	26
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

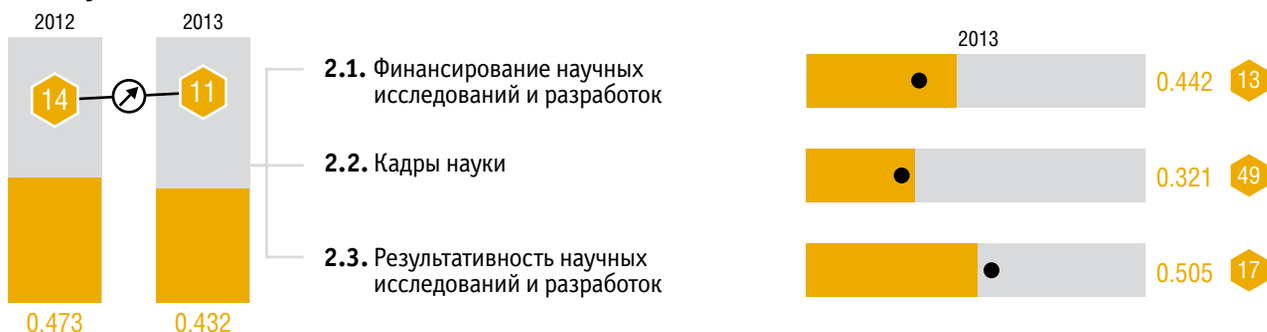
Сводный инновационный индекс



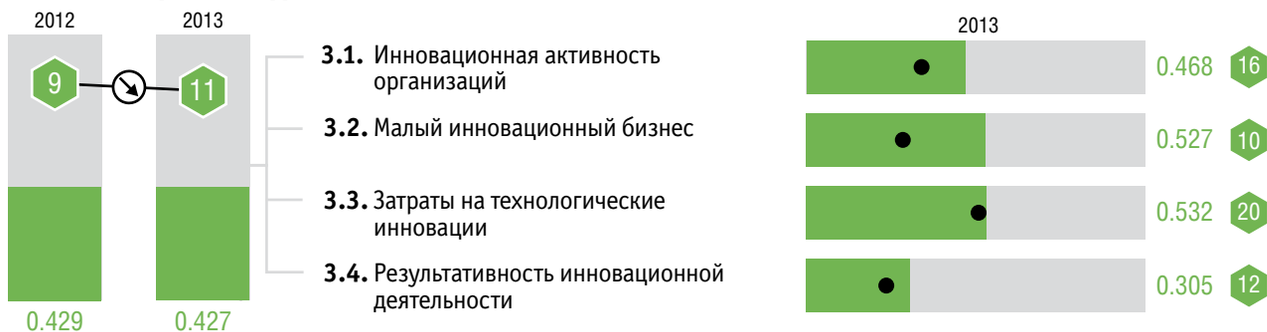
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



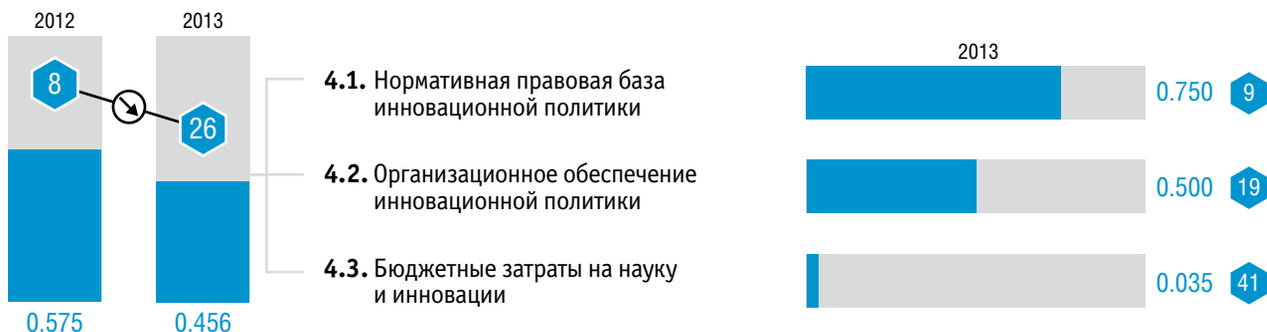
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

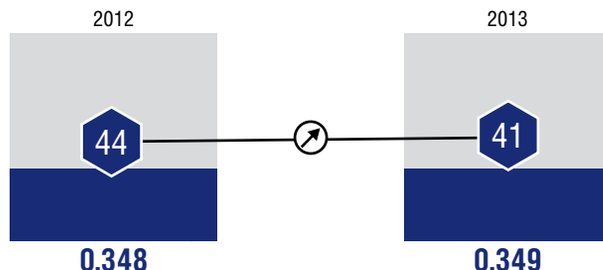


2013

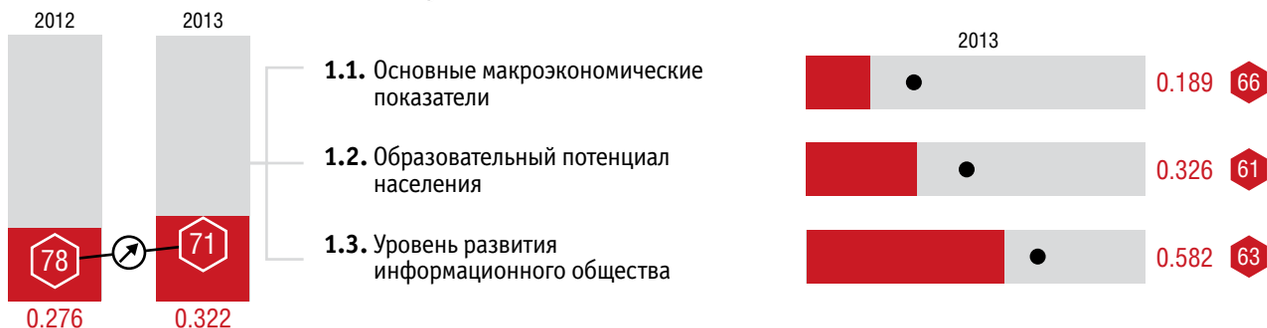
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.286	20
	Коэффициент обновления основных фондов		0.149	67
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.703	4
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.323	15
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.220	71
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.422	53
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.644	28
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.762	42
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.198	19
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.609	12
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.147	45
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.816	7
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.202	17
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.639	17
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.121	73
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.429	59
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.599	21
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.450	36
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.540	11
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.486	18
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.359	32
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.393	13
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.634	10
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.527	10
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.532	20
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.276	8
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.006	42
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.632	18
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.104	22
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	28
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



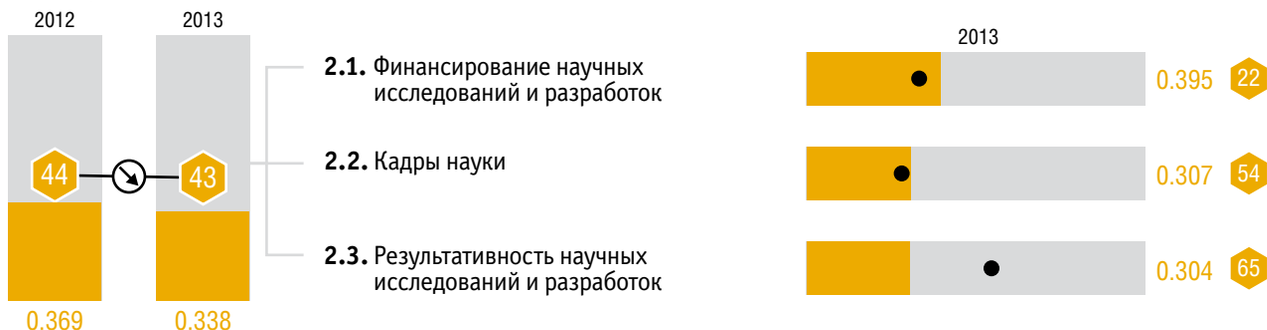
Сводный инновационный индекс



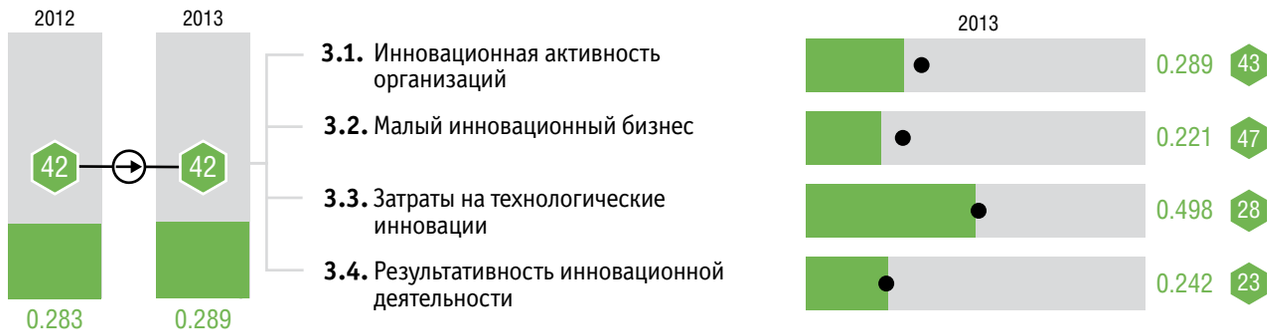
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



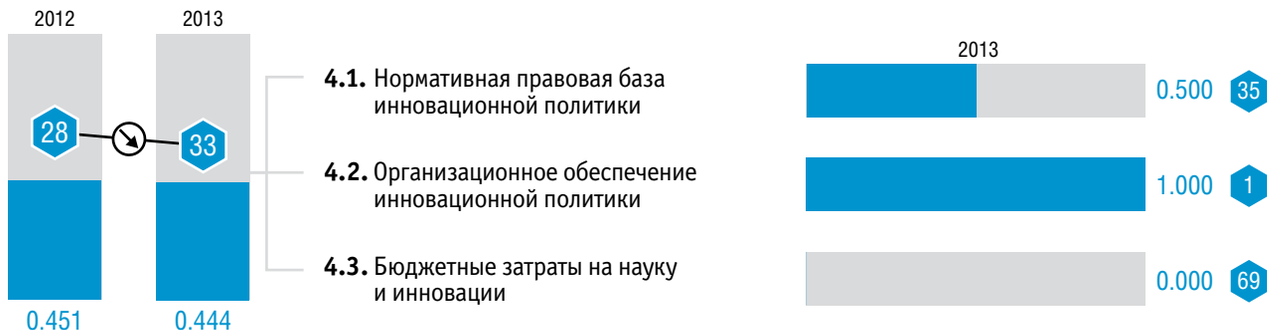
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



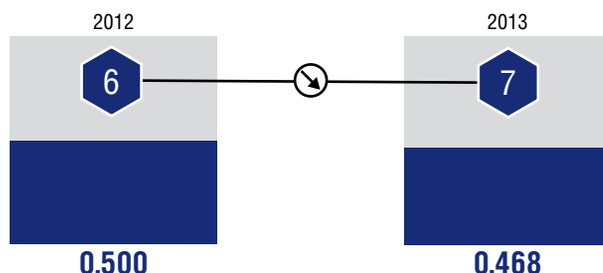
4. Качество инновационной политики



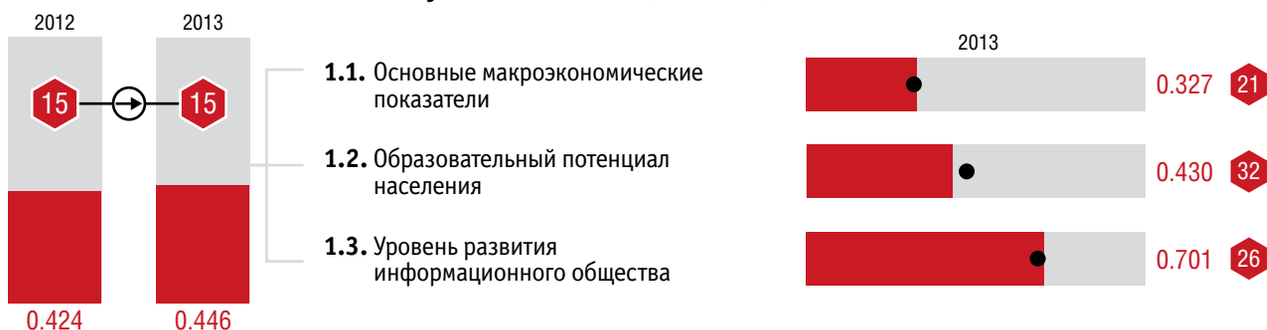
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.052	77
	Коэффициент обновления основных фондов		0.149	67
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.359	35
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.198	52
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.215	72
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.436	48
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.395	69
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.770	33
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.096	39
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.376	44
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.506	9
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.603	22
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.064	48
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.558	29
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.298	49
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.533	34
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.460	52
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.222	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.330	46
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.327	38
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.123	57
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.377	35
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.221	47
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.498	28
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.120	25
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.013	25
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.593	25
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

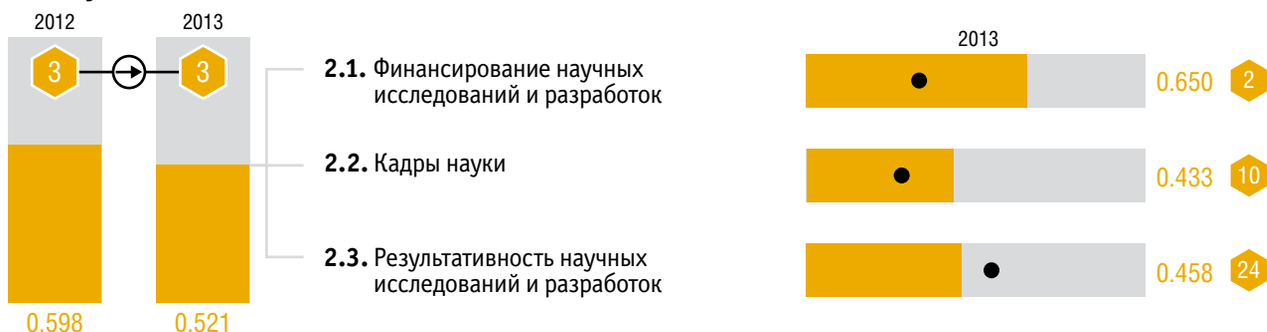
Сводный инновационный индекс



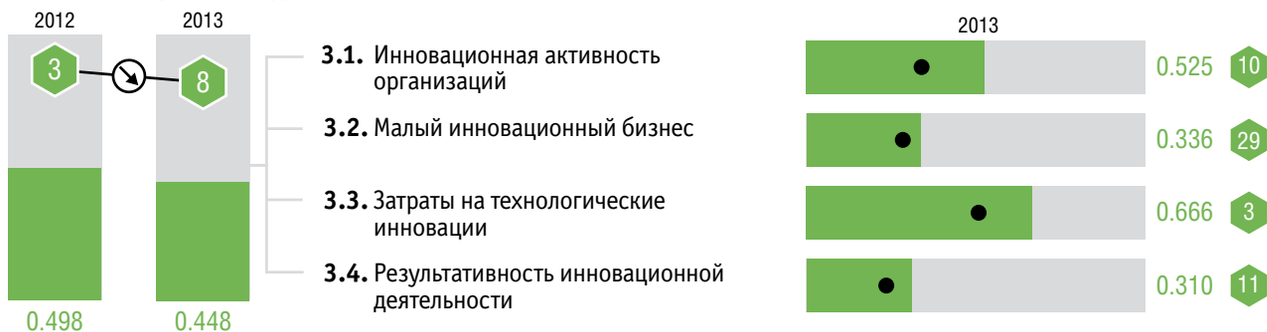
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



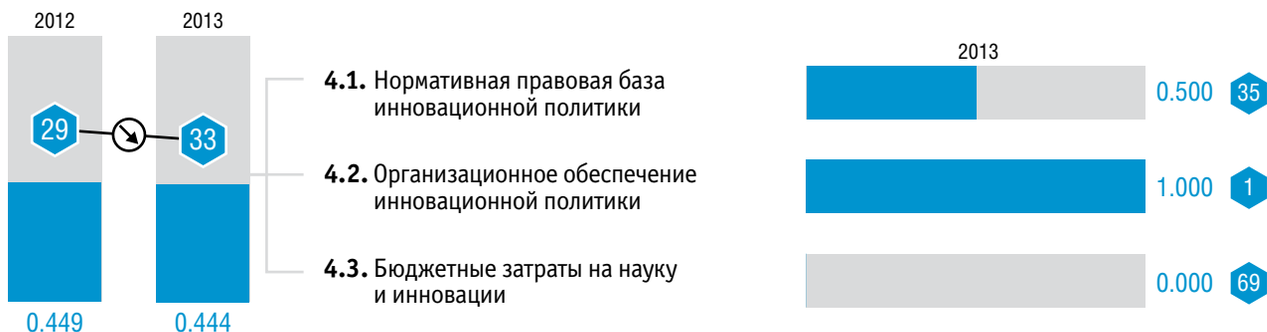
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



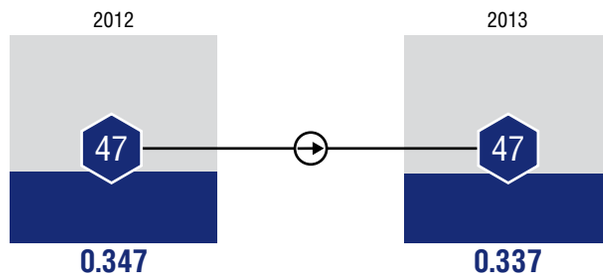
4. Качество инновационной политики



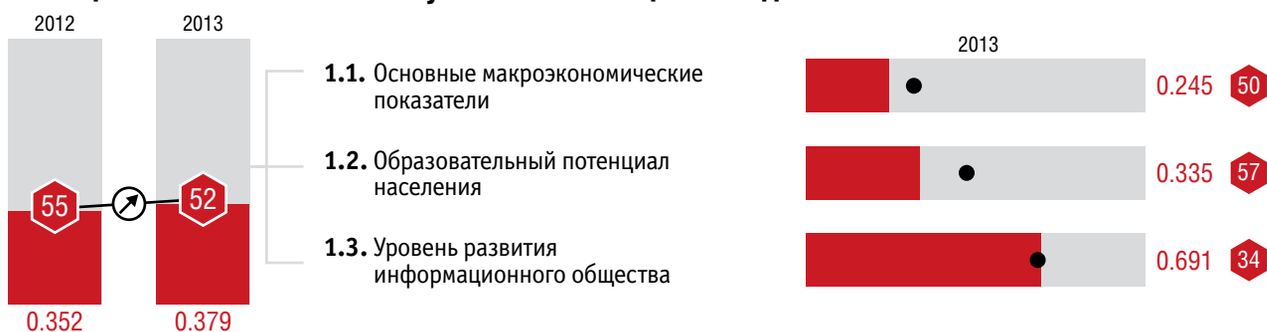
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.181	41
	Коэффициент обновления основных фондов		0.209	54
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.527	14
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.392	6
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.339	34
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.520	28
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.684	23
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.717	54
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		1.000	1
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.569	16
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.187	40
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.845	5
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.659	4
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.535	33
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.105	75
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.277	78
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.554	28
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.676	10
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.323	30
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.579	9
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.449	21
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.458	8
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.615	13
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.336	29
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.666	3
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.293	7
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.020	17
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.616	22
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

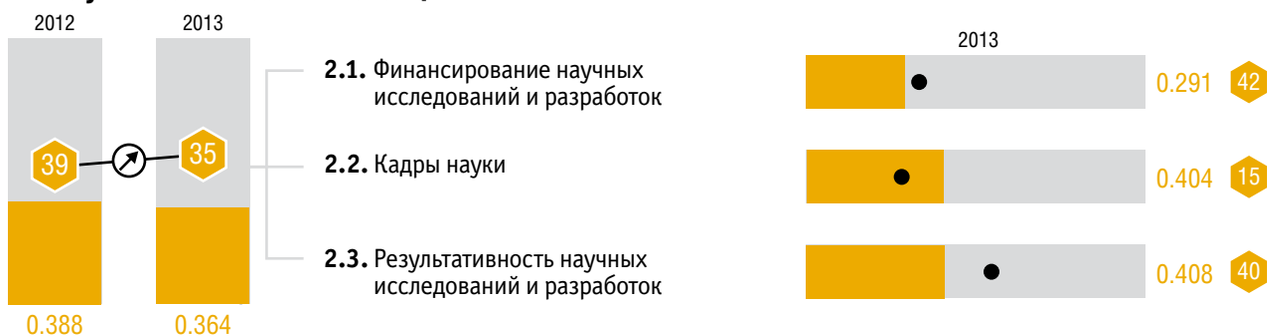
Сводный инновационный индекс



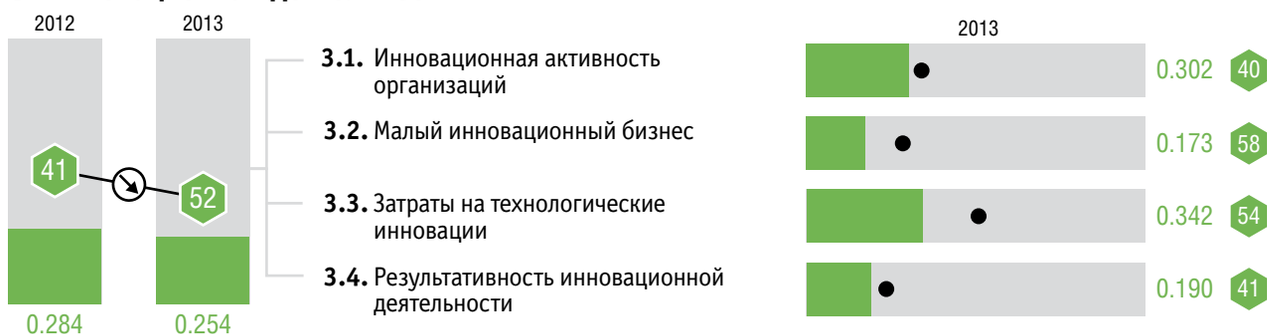
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



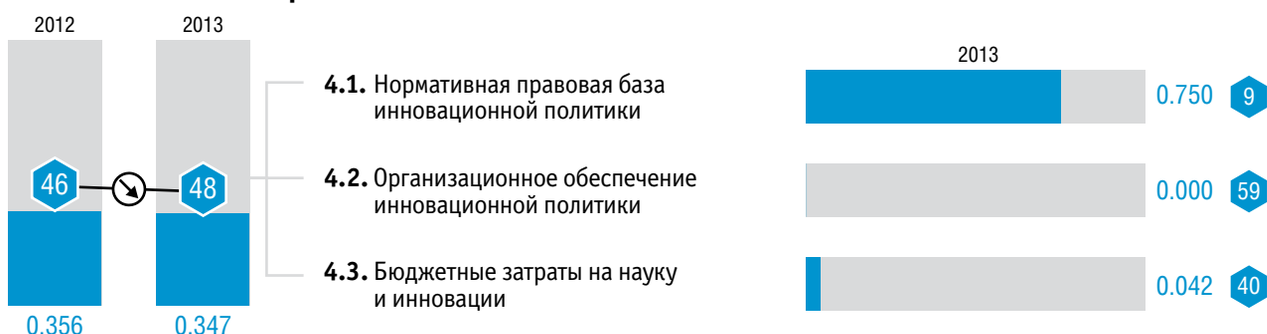
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



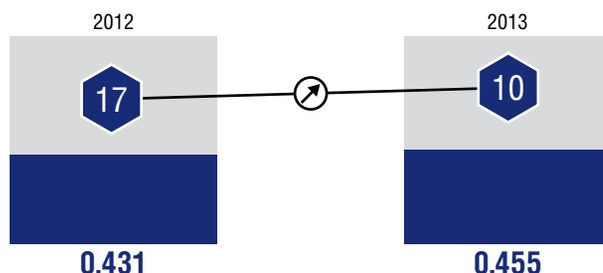
4. Качество инновационной политики



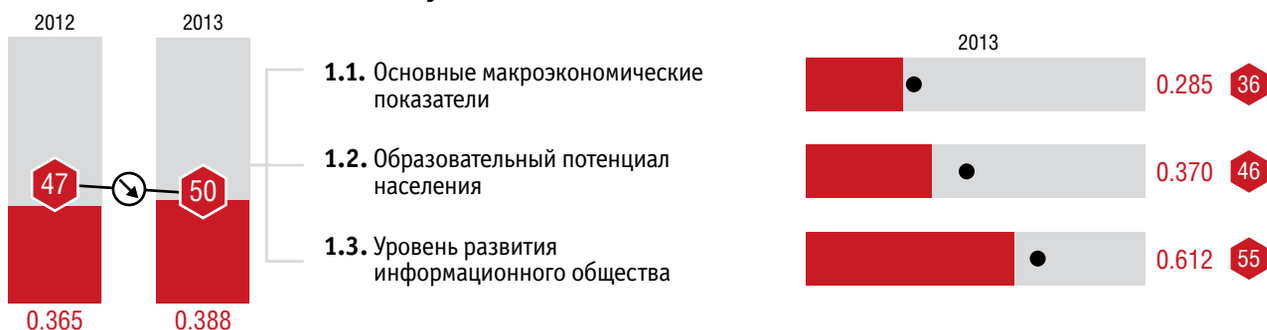
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.291	19
	Коэффициент обновления основных фондов		0.264	44
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.214	53
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.211	51
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.207	74
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.462	40
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.699	21
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.682	63
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.016	76
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.297	58
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.362	18
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.487	34
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.018	75
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.577	24
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.617	18
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.823	3
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.621	16
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.187	43
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.439	26
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.353	34
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.155	53
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.259	57
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.173	58
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.342	54
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.023	58
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.003	49
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.542	32
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.125	19
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	35
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

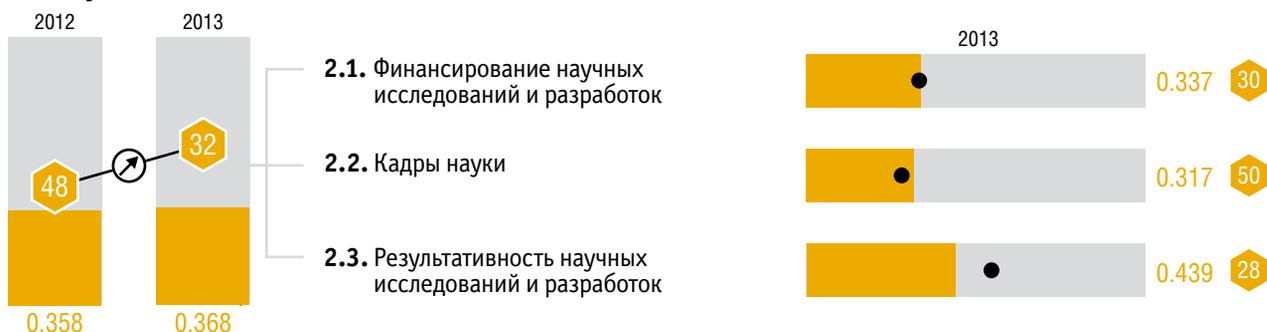
Сводный инновационный индекс



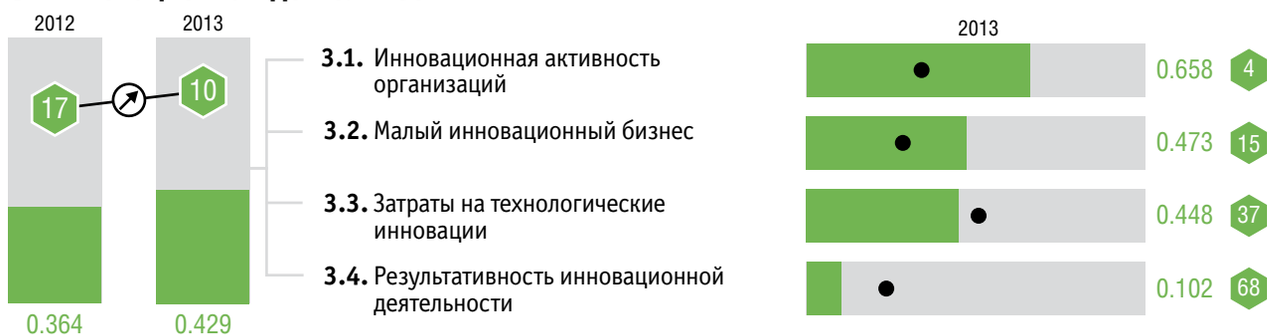
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



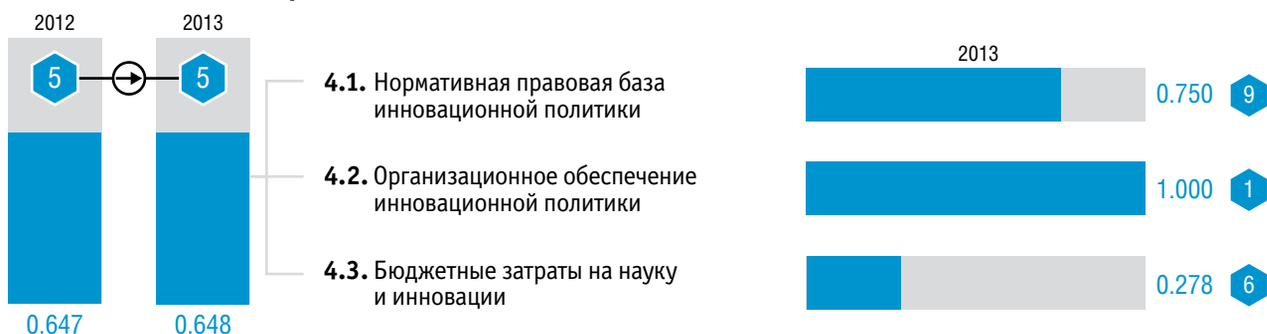
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



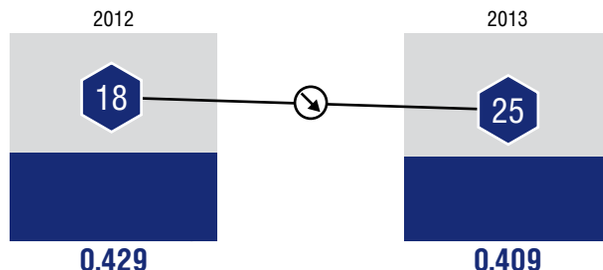
4. Качество инновационной политики



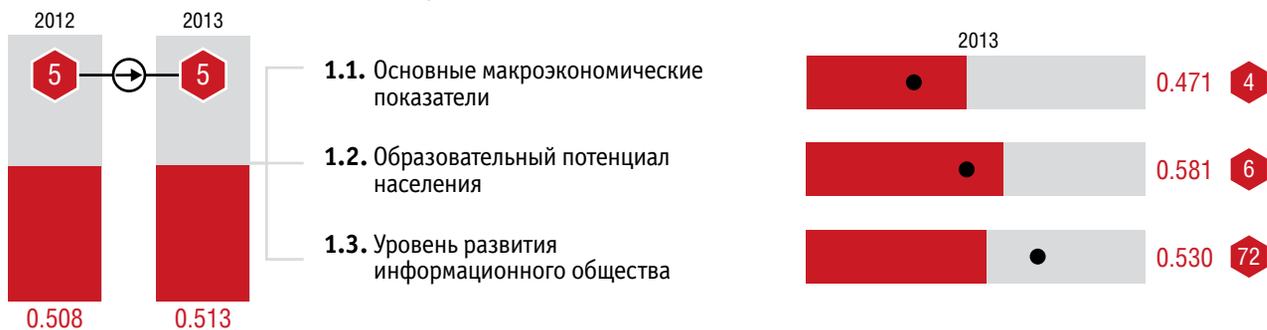
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.113	66
	Коэффициент обновления основных фондов		0.281	38
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.489	18
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.258	34
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.283	52
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.457	42
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.577	43
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.647	69
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.312	10
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.399	39
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.031	71
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.606	21
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.226	15
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.617	19
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.107	74
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.409	64
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.586	22
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.759	6
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.701	7
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.491	19
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.676	3
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.765	7
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.473	15
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.448	37
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.072	36
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.013	27
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.223	68
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.009	20
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.825	3

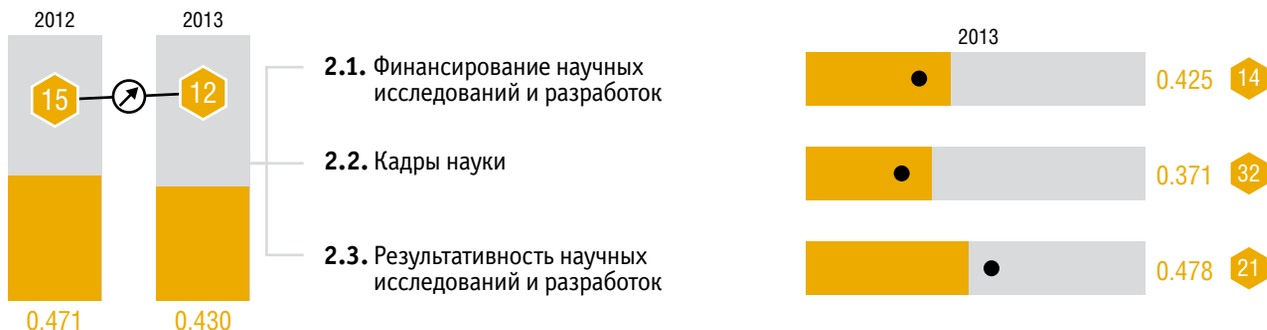
Сводный инновационный индекс



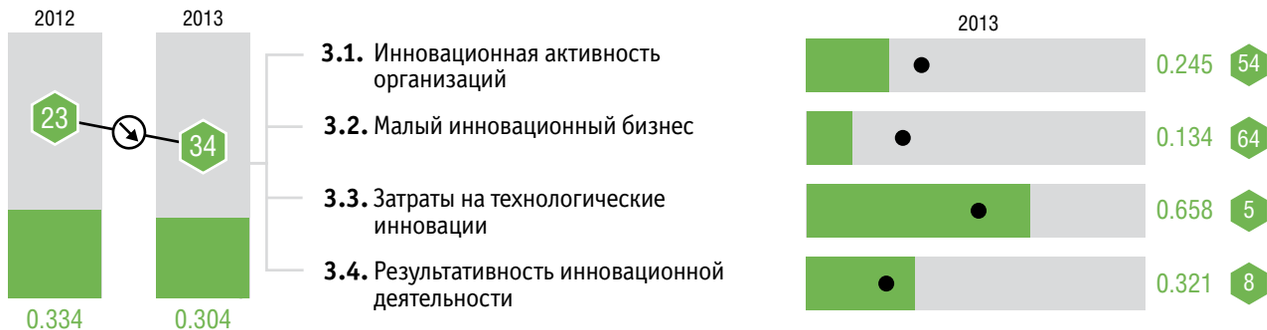
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



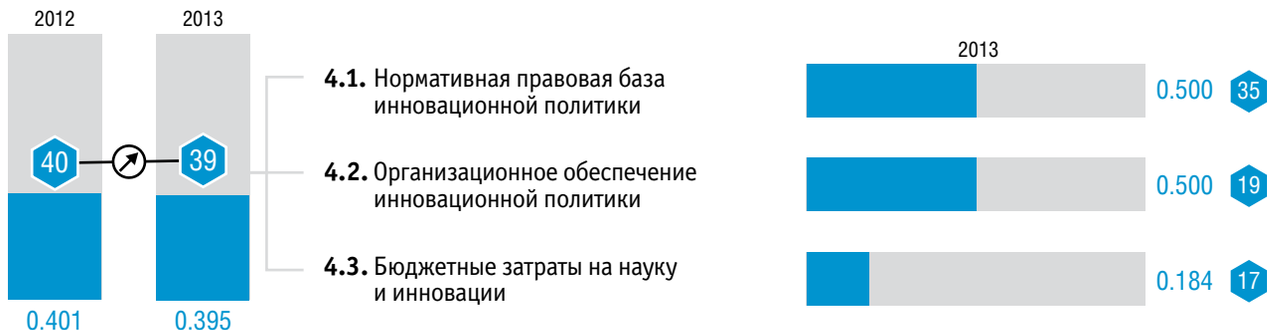
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



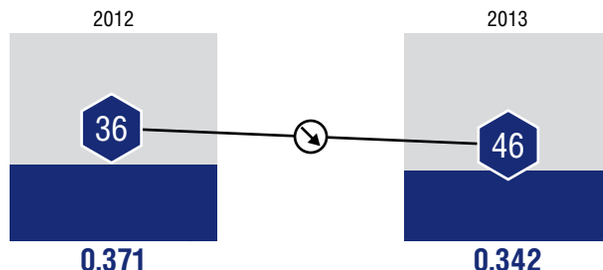
4. Качество инновационной политики



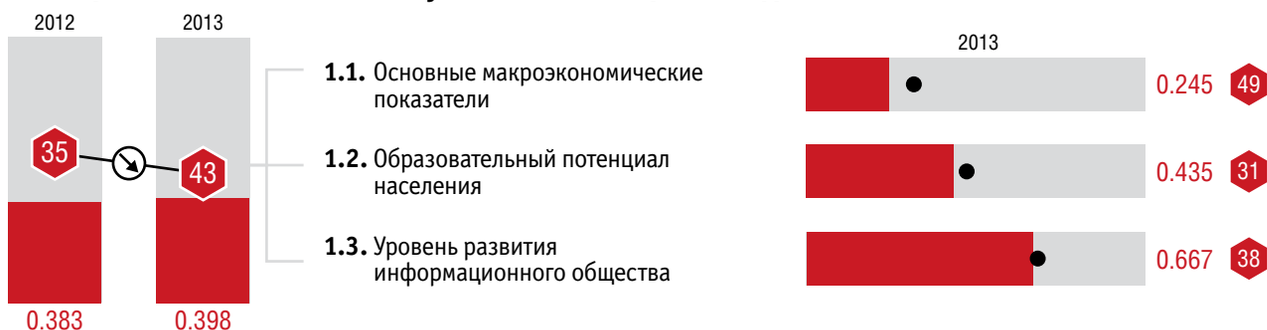
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.245	27
	Коэффициент обновления основных фондов		0.298	29
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		1.000	1
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.341	12
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.607	6
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.554	19
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.301	75
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.759	45
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.351	9
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.718	5
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.061	67
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.570	25
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.318	9
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.741	8
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.053	80
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.420	60
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.601	20
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.471	32
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.421	22
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.258	60
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.162	66
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.204	41
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.354	39
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.134	64
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.658	5
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.390	4
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.042	11
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.529	33
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.042	26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.509	10

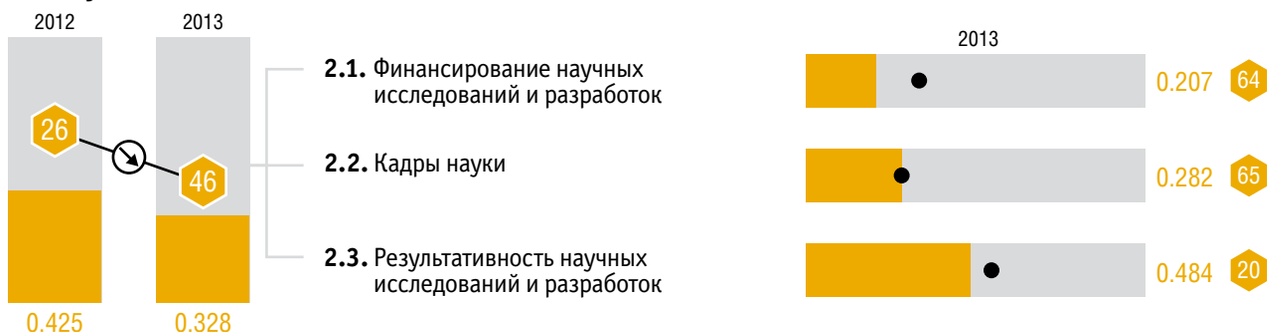
Сводный инновационный индекс



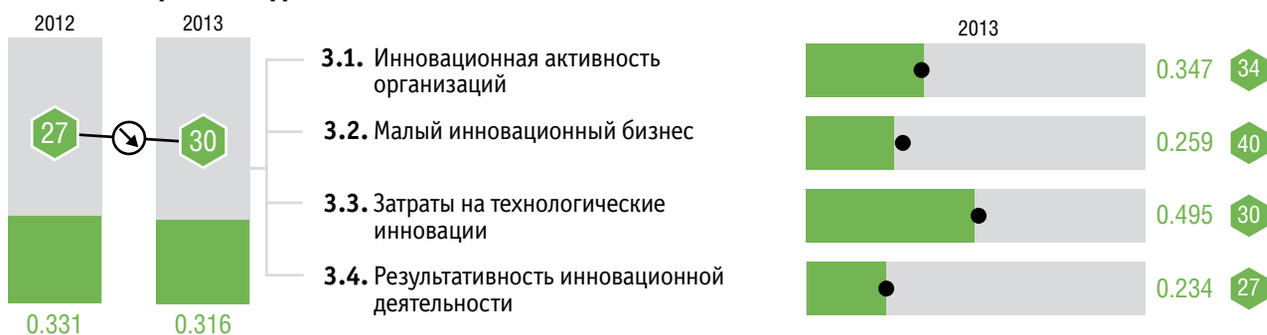
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



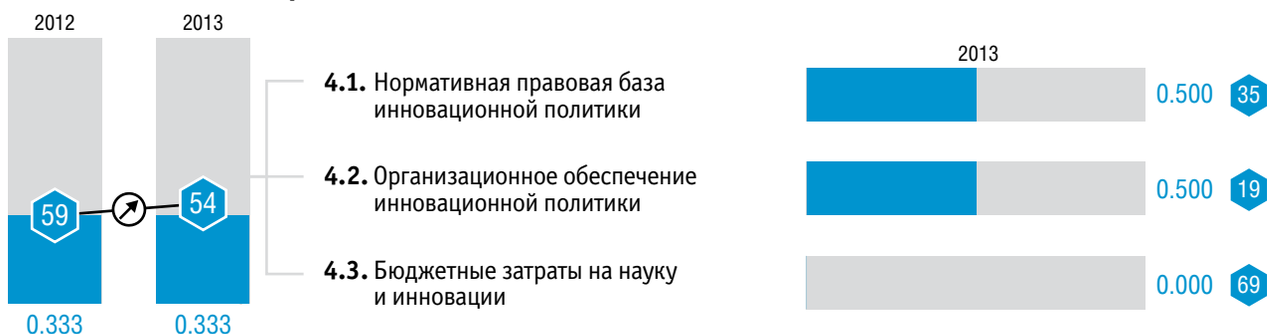
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



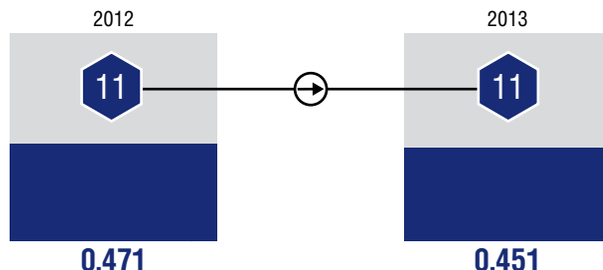
4. Качество инновационной политики



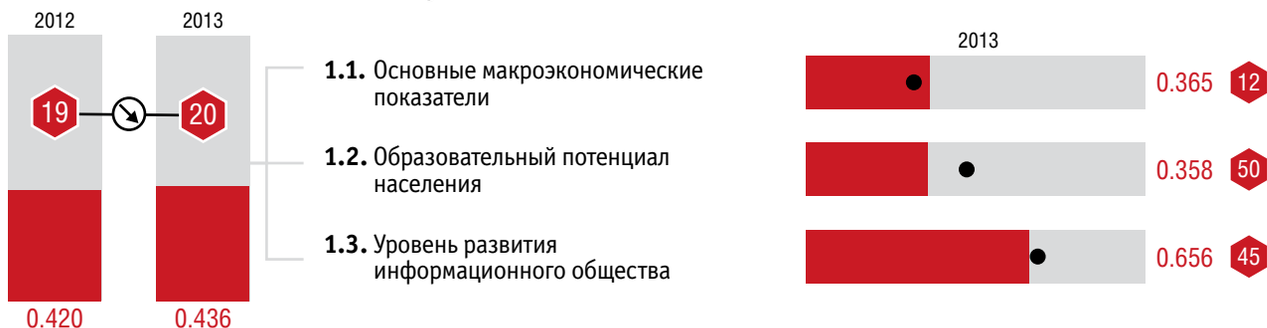
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.158	47
	Коэффициент обновления основных фондов		0.140	71
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.465	20
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.217	48
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.339	35
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.530	25
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.597	38
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.738	51
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.118	33
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.231	62
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.198	39
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.280	63
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.108	36
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.392	51
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.345	45
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.527	35
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.509	44
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.533	23
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.367	28
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.296	51
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.299	46
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.183	45
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.612	14
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.259	40
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.495	30
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.062	40
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.015	23
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.624	19
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

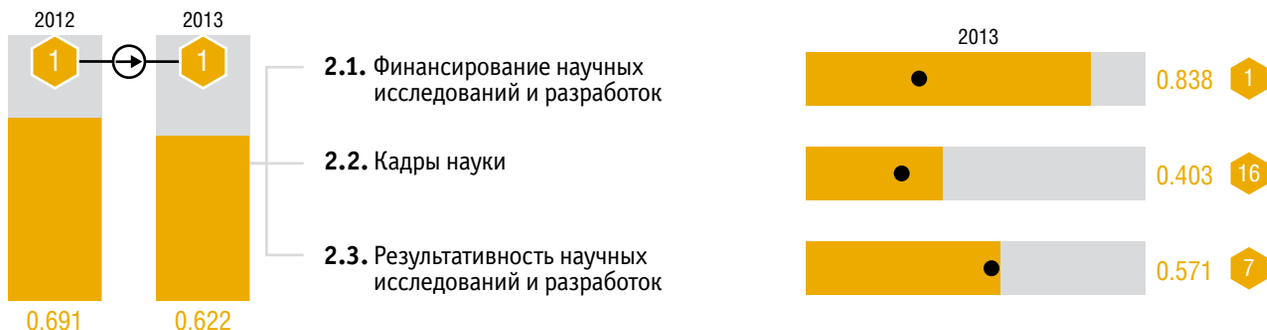
Сводный инновационный индекс



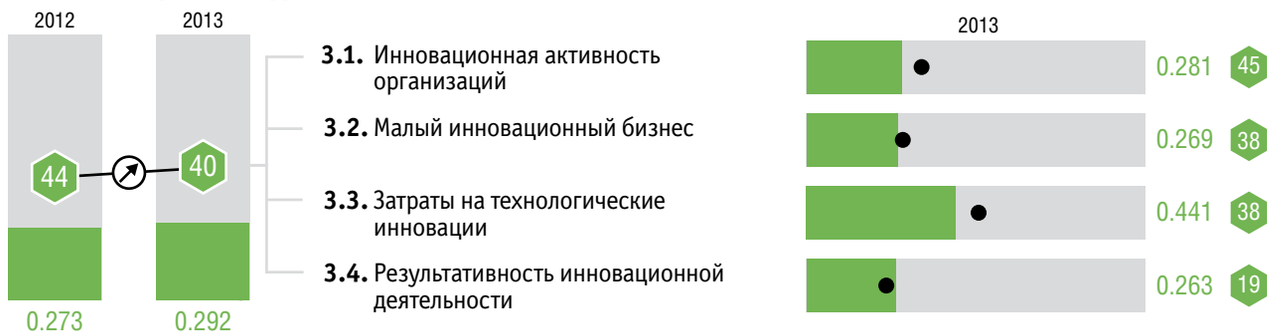
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



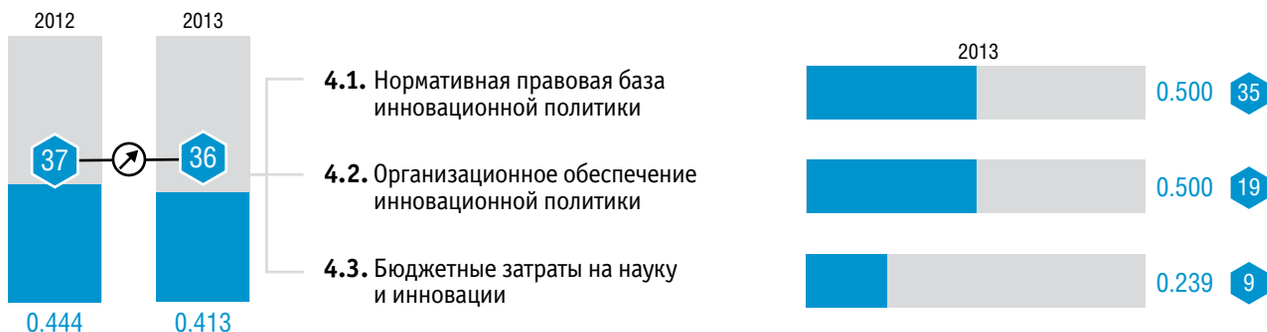
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.141	52
	Коэффициент обновления основных фондов	0.272	42
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.749	3
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.296	23
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.222	70
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.494	32
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.593	41
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.720	53
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.659	4
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.981	2
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	1.000	1
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.710	11
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.359	8
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.749	7
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.099	77
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.450	52
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.644	12
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.738	7
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП	0.451	18
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.315	49
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.271	50
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.255	32
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.284	52
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий	0.269	38
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.441	38
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.270	9
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.004	45
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.514	34
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации	0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП	0.718	4



**Уральский
федеральный округ**



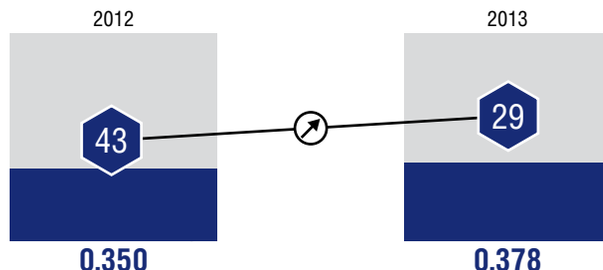


Ранг

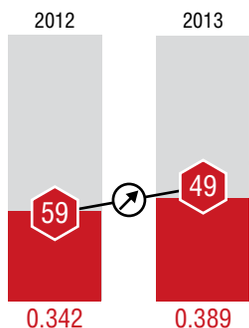


Среднее значение по Российской Федерации

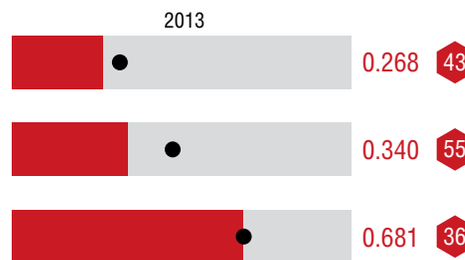
Сводный инновационный индекс



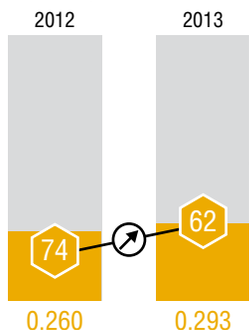
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



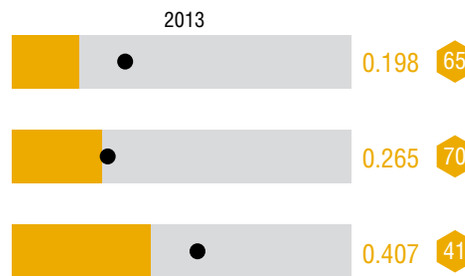
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



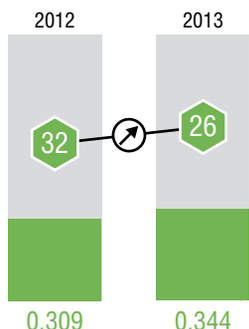
2. Научно-технический потенциал



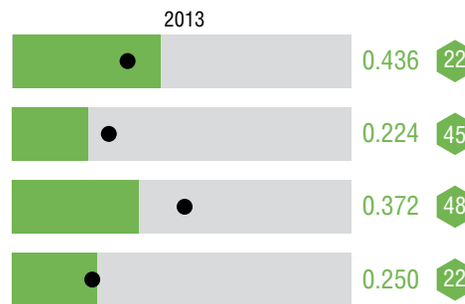
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



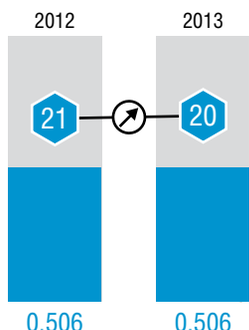
3. Инновационная деятельность



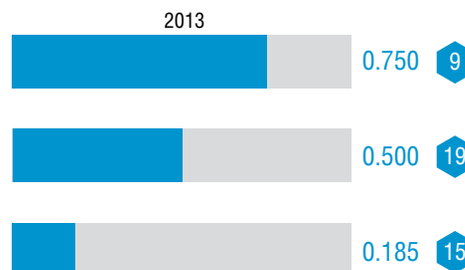
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



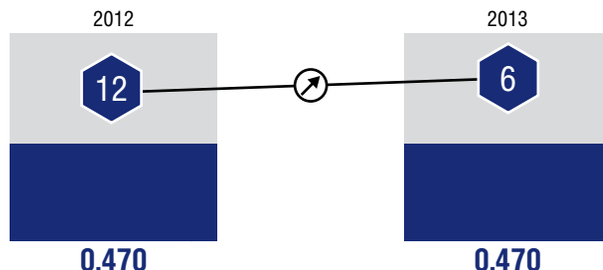
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



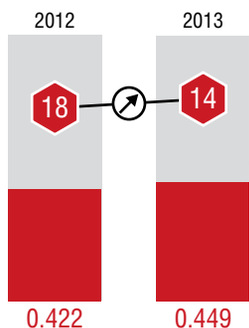
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.106	68
	Коэффициент обновления основных фондов	0.281	38
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.448	22
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.237	42
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.255	62
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.426	51
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.527	49
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.835	17
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.038	65
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.108	77
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.262	27
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.385	47
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.043	63
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.383	54
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.371	42
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.534	31
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.477	48
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.619	14
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП	0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.360	38
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.552	13
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.416	10
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.417	30
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий	0.224	45
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.372	48
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.062	41
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.689	15
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.042	26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации	0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП	0.514	9

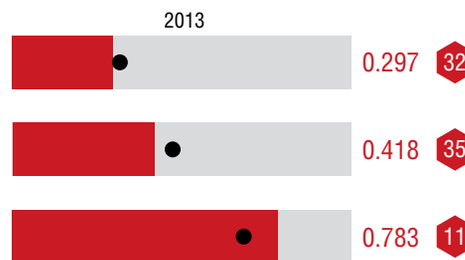
Сводный инновационный индекс



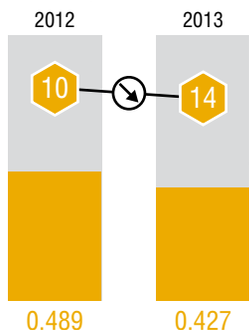
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



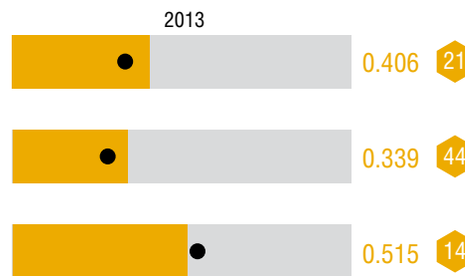
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



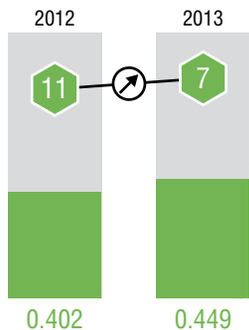
2. Научно-технический потенциал



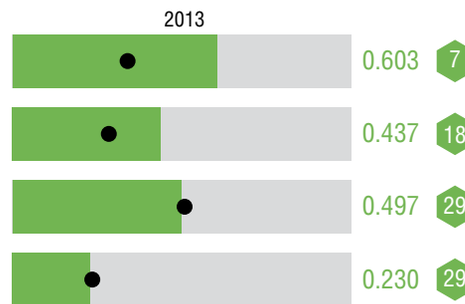
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



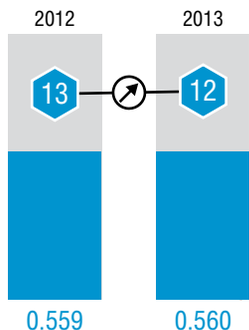
3. Инновационная деятельность



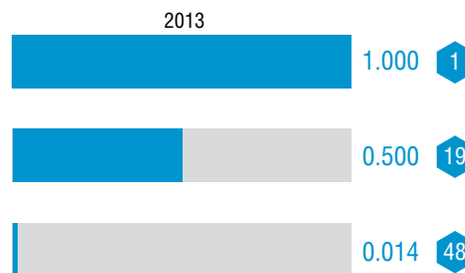
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



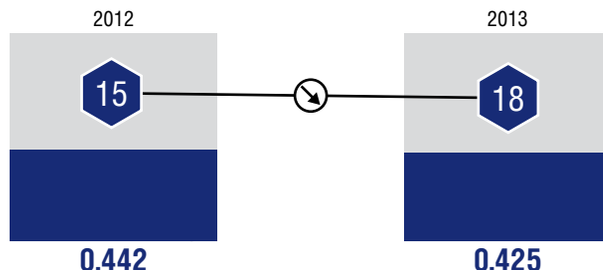
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



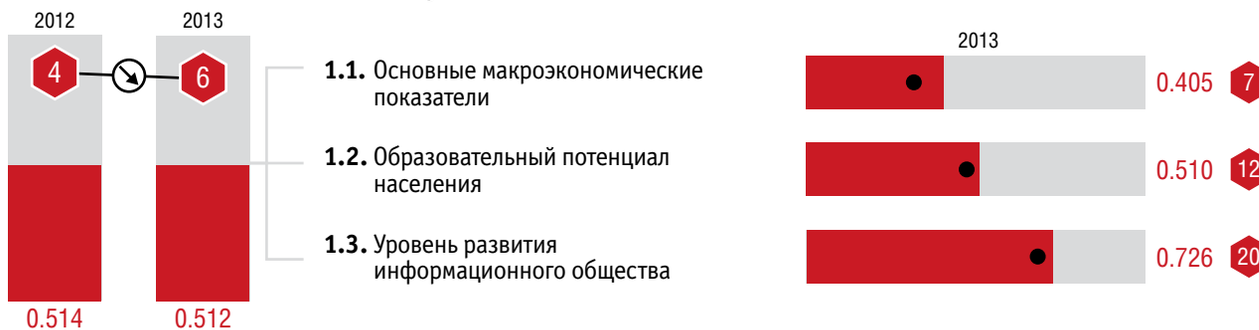
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.298	18
	Коэффициент обновления основных фондов		0.140	71
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.478	19
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.272	29
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.309	45
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.526	27
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.799	9
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.768	36
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.221	15
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.589	15
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.362	17
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.452	40
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.271	12
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.434	46
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.310	47
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.411	63
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.558	27
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.642	12
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.451	18
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.440	25
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.496	18
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.477	7
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		1.000	1
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.437	18
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.497	29
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.101	28
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.005	44
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.584	28
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.042	26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	29
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

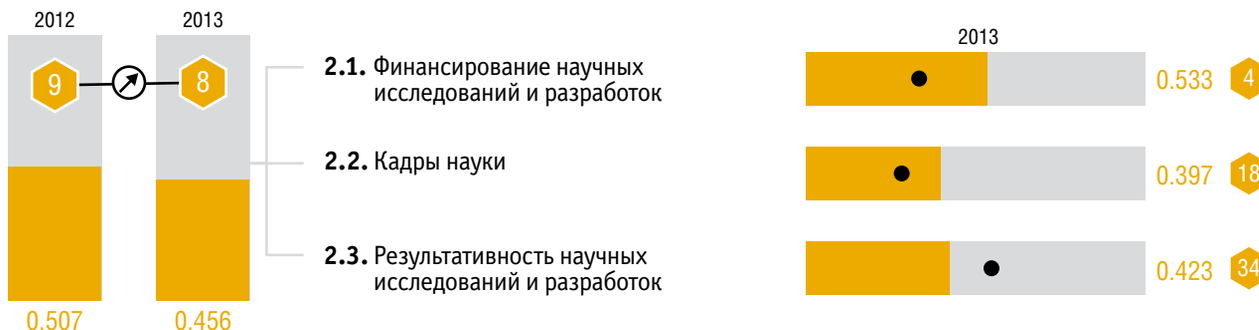
Сводный инновационный индекс



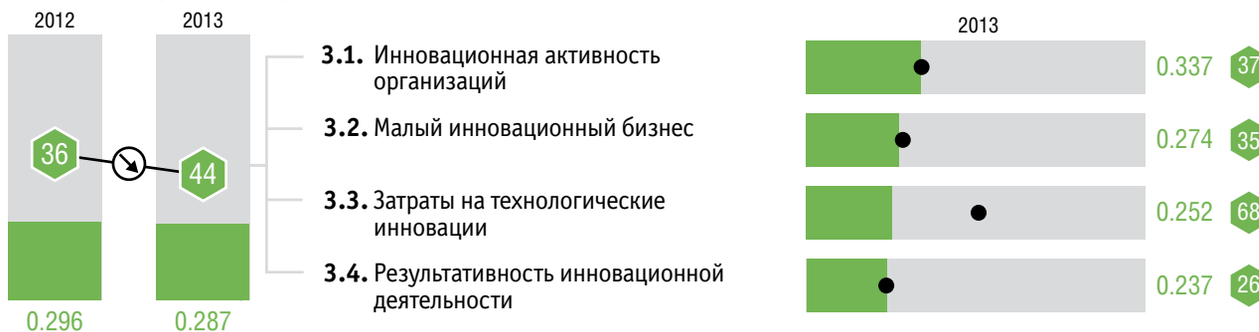
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



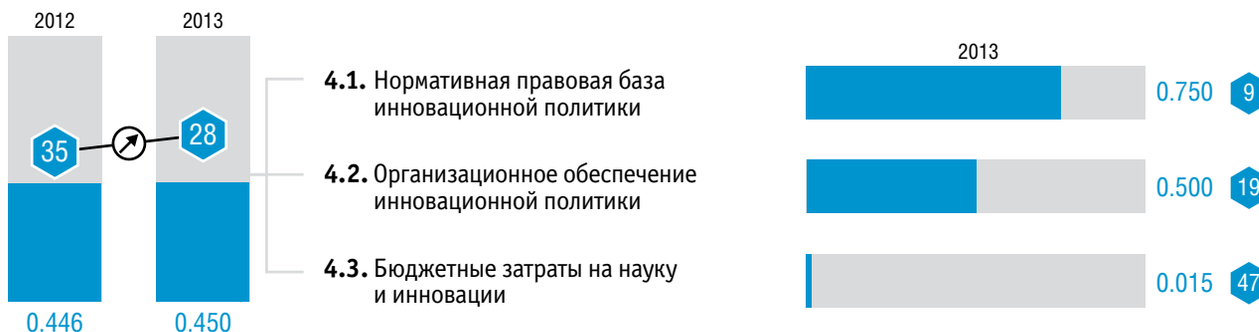
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.572	5
	Коэффициент обновления основных фондов		0.481	13
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.196	56
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.371	7
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.278	53
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.742	4
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.628	33
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.825	21
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.147	27
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.422	37
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.565	6
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		1.000	1
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.192	20
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.815	6
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.184	65
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.439	54
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.441	57
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.500	28
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.314	31
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.349	43
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.510	17
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.231	38
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.257	58
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.274	35
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.252	68
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.008	63
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.003	47
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.701	14
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.046	11
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

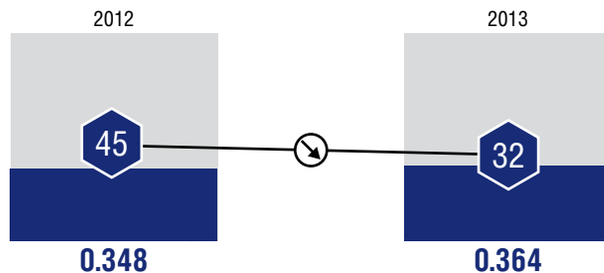


Ранг

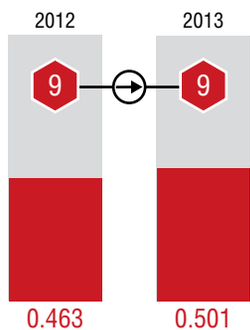


Среднее значение по Российской Федерации

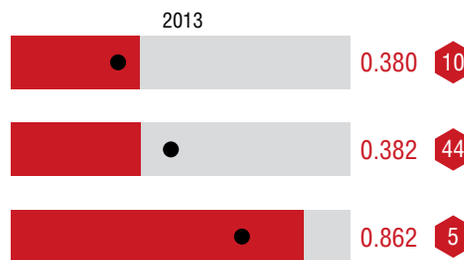
Сводный инновационный индекс



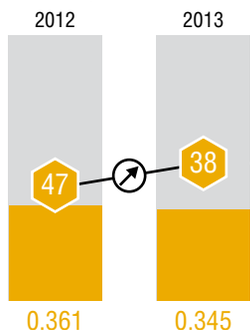
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



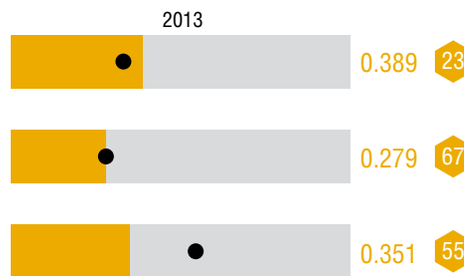
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



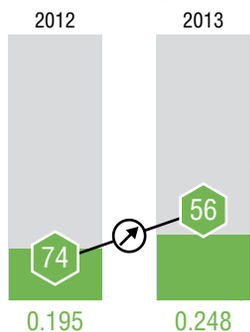
2. Научно-технический потенциал



- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



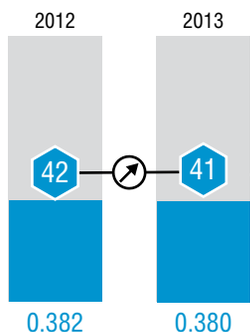
3. Инновационная деятельность



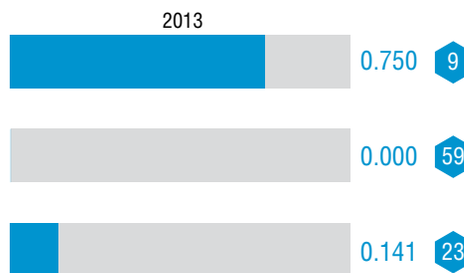
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



Ханты-Мансийский автономный округ

(нормированные значения показателей)

2013

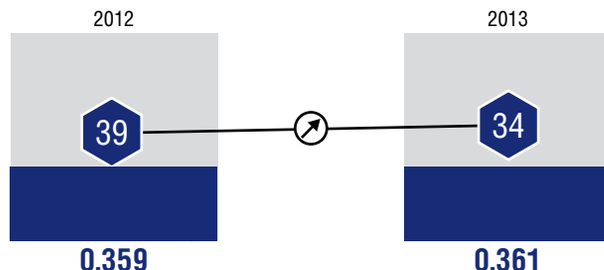
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.804	3
	Коэффициент обновления основных фондов		0.298	29
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.156	59
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.261	32
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.441	16
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.324	72
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.724	16
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		1.000	1
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.020	73
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.522	19
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.354	20
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.658	14
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.042	66
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.692	12
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.102	76
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.390	69
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.351	72
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.309	48
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.354	29
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.284	54
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.203	59
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.170	68
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.110	66
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.463	35
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.004	67
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		1.000	1
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.167	14
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.256	19

Ямало-Ненецкий автономный округ

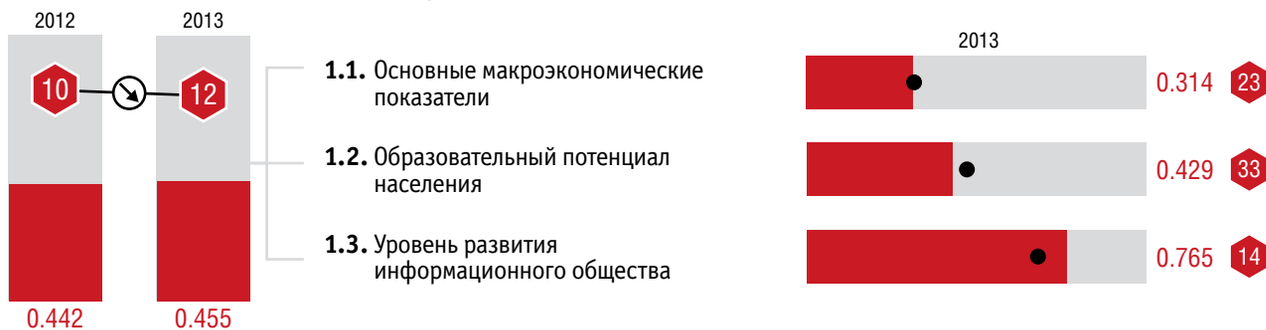
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

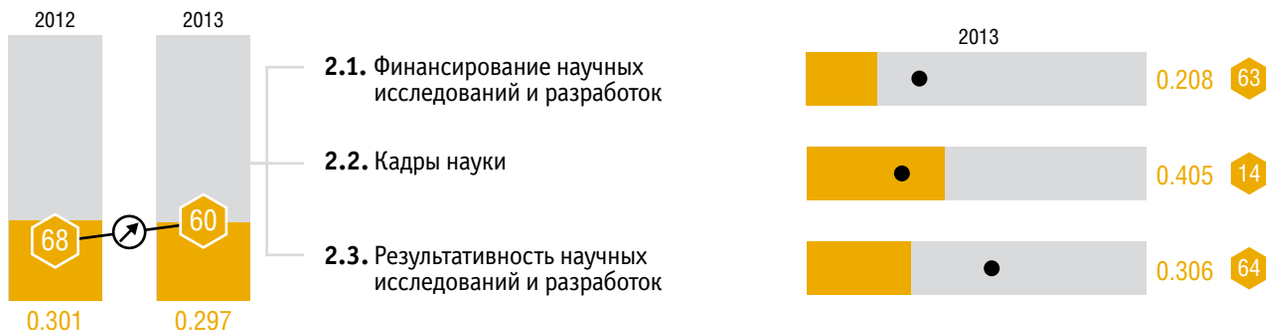
Сводный инновационный индекс



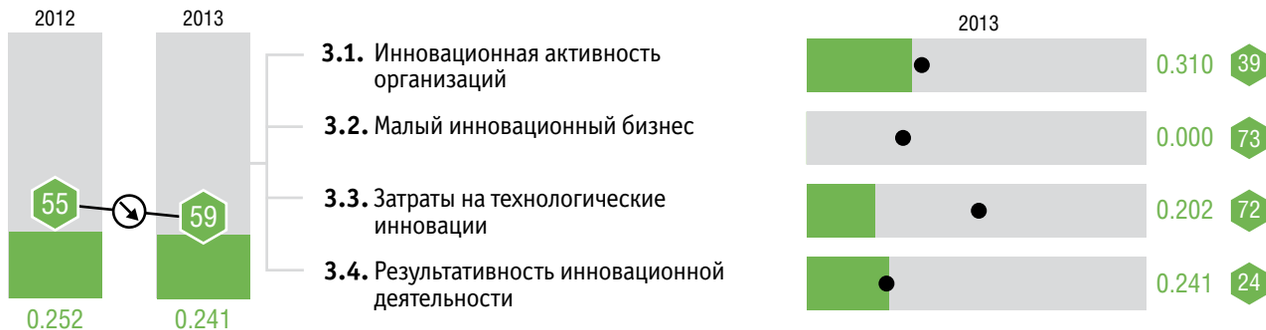
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



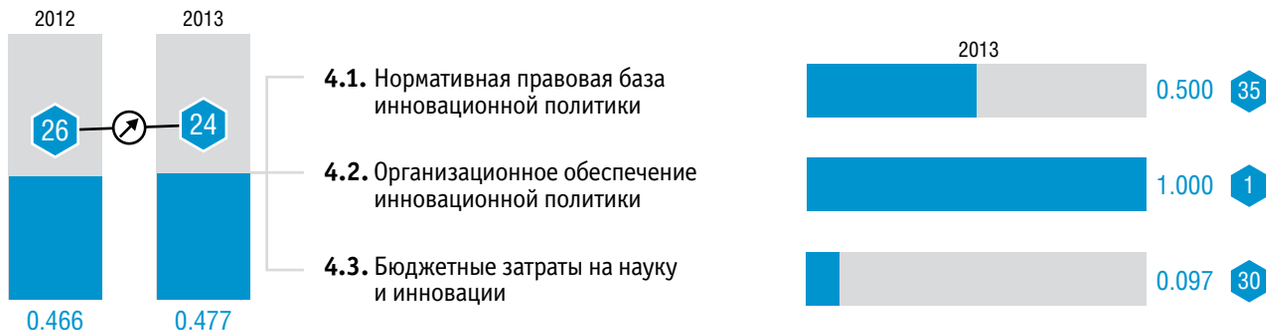
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



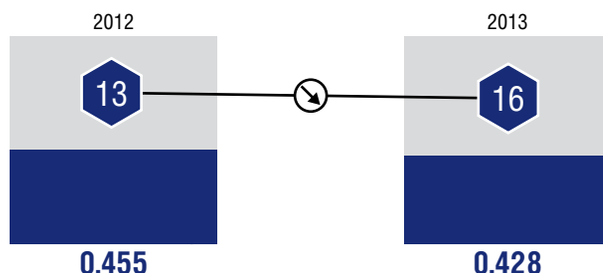
Ямало-Ненецкий автономный округ

(нормированные значения показателей)

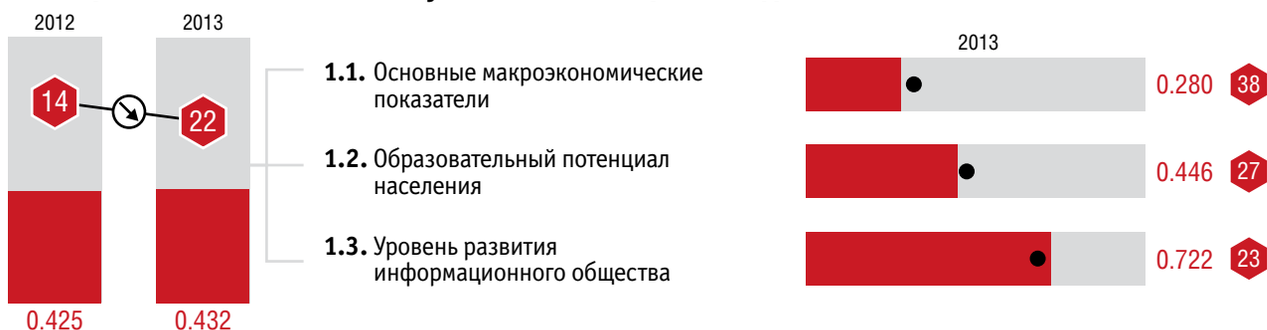
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.817	2
	Коэффициент обновления основных фондов		0.060	80
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.126	62
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.253	36
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.673	4
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.184	80
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.598	37
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.932	5
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.000	83
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.359	49
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.071	65
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.401	44
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.000	83
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.842	5
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.374	40
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.432	57
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.316	75
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.475	31
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществивших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.246	62
	Удельный вес организаций, осуществивших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.329	37
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.664	9
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществивших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.202	72
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществивших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.723	11
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.292	10
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

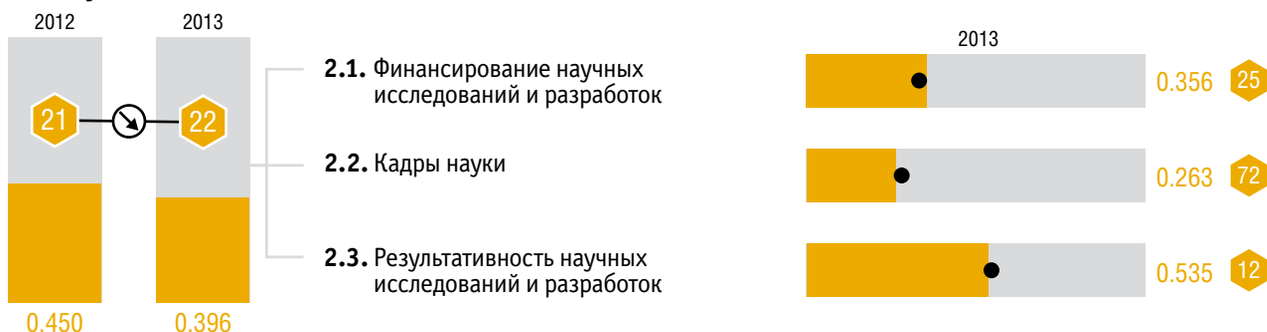
Сводный инновационный индекс



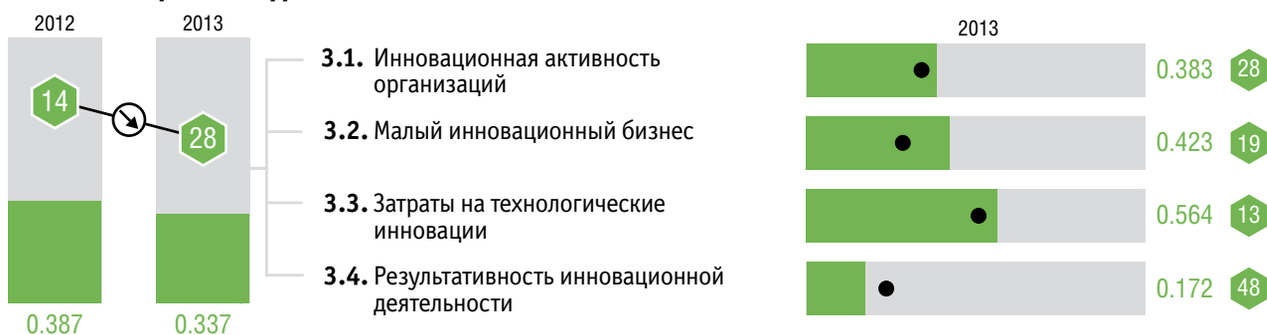
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



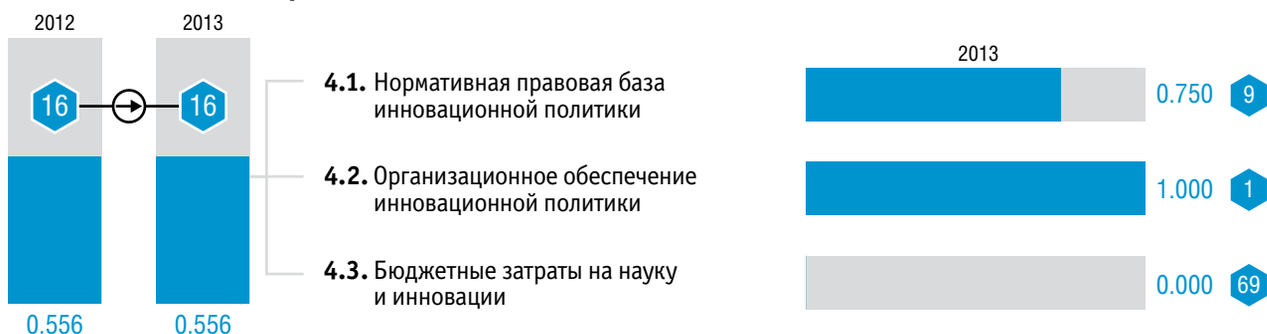
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

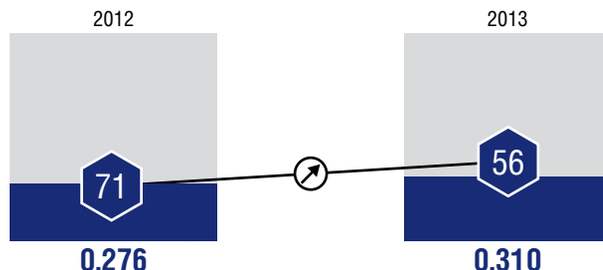


2013

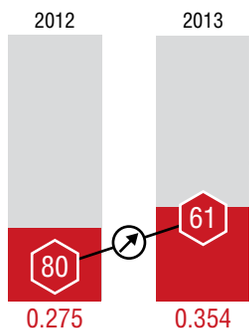
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.201	36
	Коэффициент обновления основных фондов		0.153	65
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.547	10
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.219	47
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.346	32
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.546	22
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.611	36
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.832	20
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.304	11
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.476	30
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.057	68
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.586	23
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.259	13
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.472	42
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.057	79
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.415	62
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.546	31
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.694	9
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.486	14
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.365	37
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.536	14
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.175	49
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.456	28
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.423	19
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.564	13
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.135	22
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.060	7
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.321	56
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



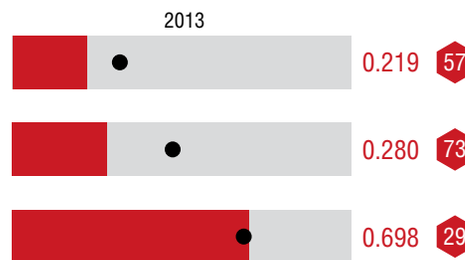
Сводный инновационный индекс



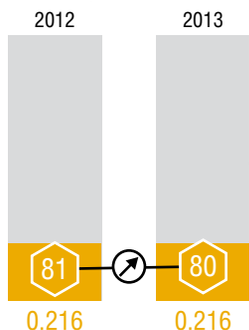
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



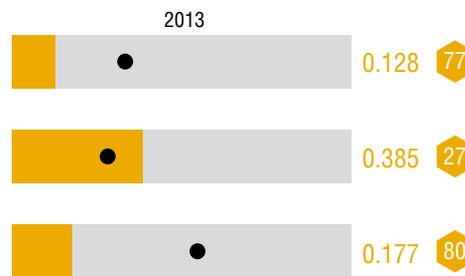
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



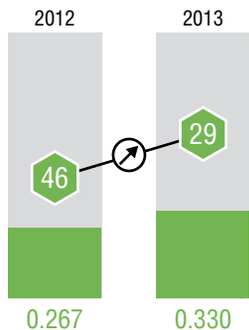
2. Научно-технический потенциал



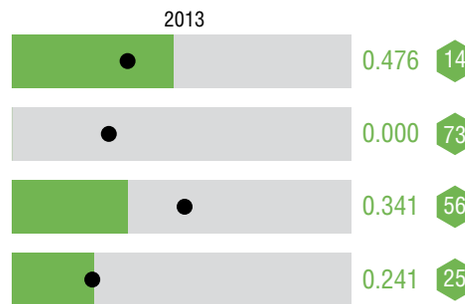
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



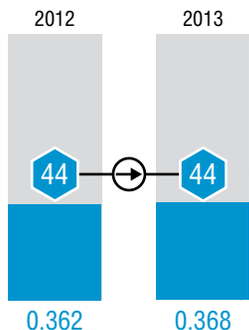
3. Инновационная деятельность



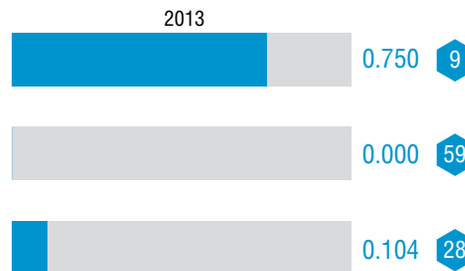
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



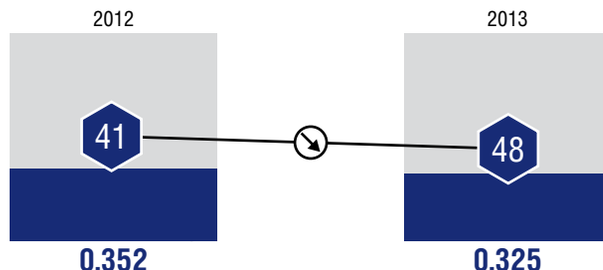
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



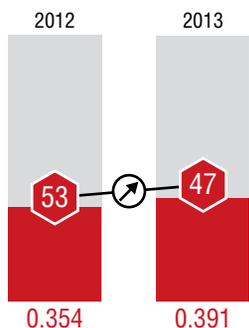
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.017	82
	Коэффициент обновления основных фондов		0.719	3
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.009	80
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.132	77
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.312	44
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.249	79
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.720	18
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.675	65
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.050	55
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.135	75
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.006	76
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.321	57
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.048	57
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.675	14
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.431	36
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.512	39
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.195	80
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.834	4
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.224	55
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.845	4
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.341	56
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.723	11
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.313	7
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

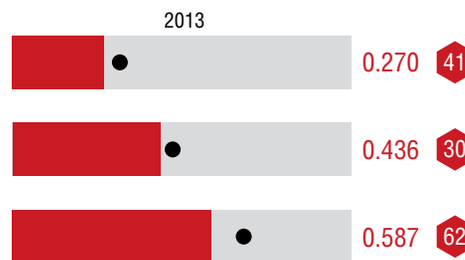
Сводный инновационный индекс



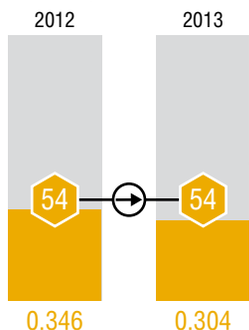
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



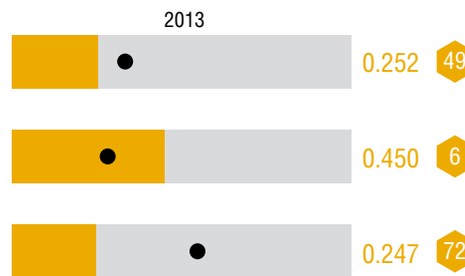
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



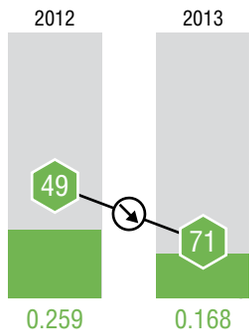
2. Научно-технический потенциал



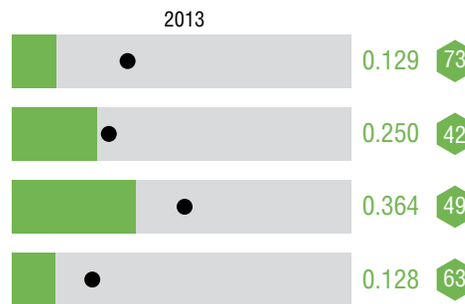
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



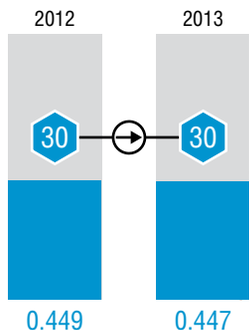
3. Инновационная деятельность



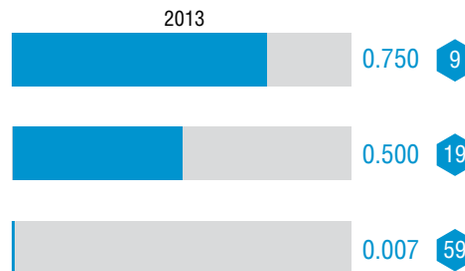
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



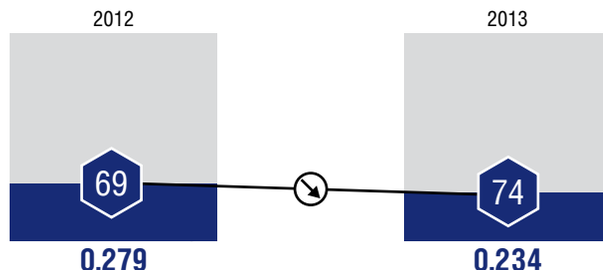
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



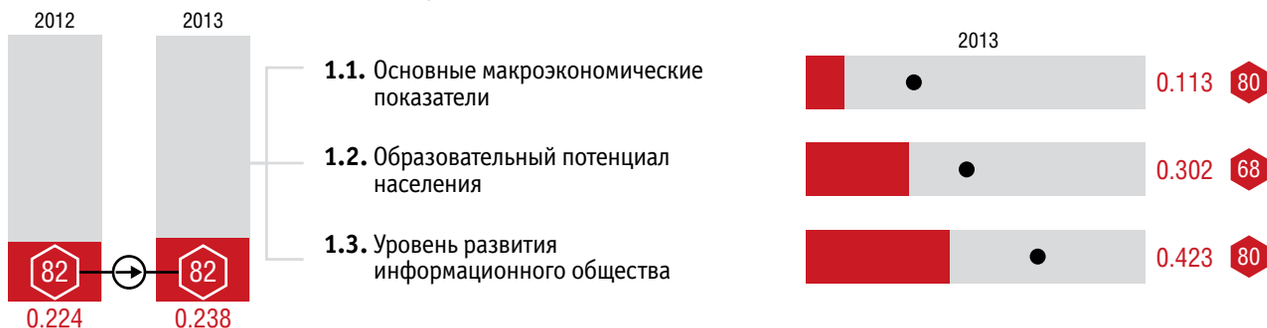
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.085	72
	Коэффициент обновления основных фондов		0.289	33
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.398	29
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.307	20
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.328	38
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.545	23
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.495	61
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.679	64
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.081	45
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.307	54
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.075	64
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.547	27
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.067	47
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.335	61
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.947	2
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.539	29
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.448	55
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.224	66
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.206	58
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.086	75
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.250	42
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.364	49
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.108	27
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.276	61
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

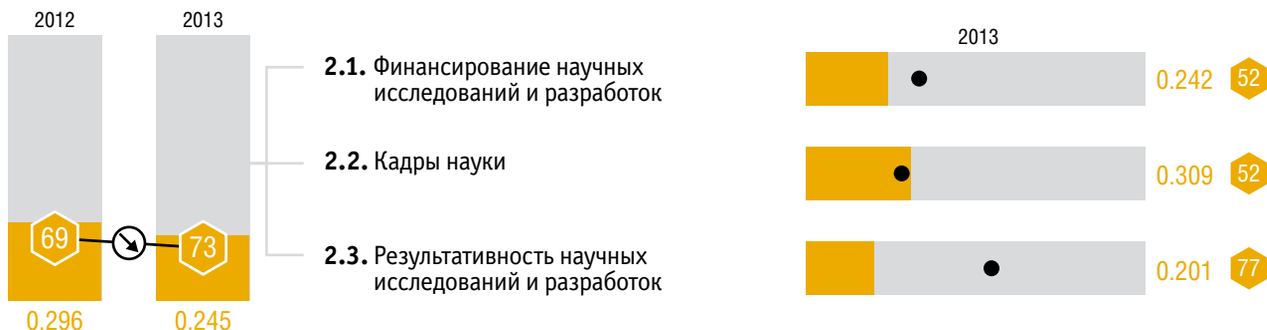
Сводный инновационный индекс



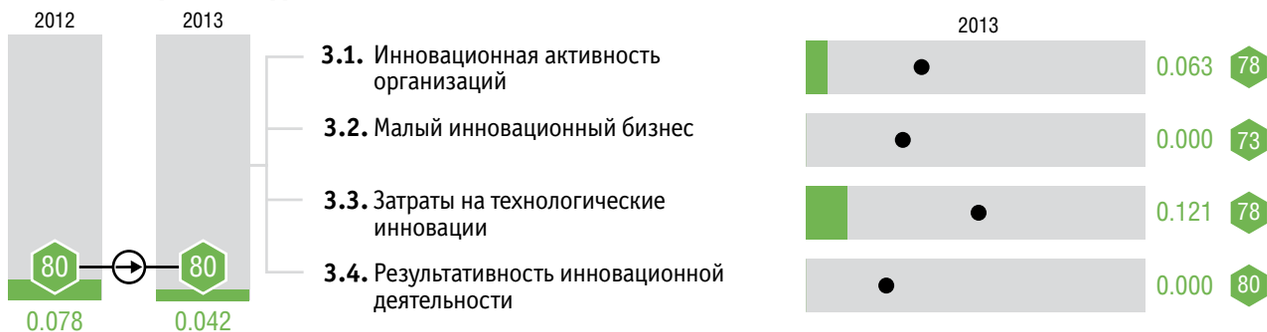
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



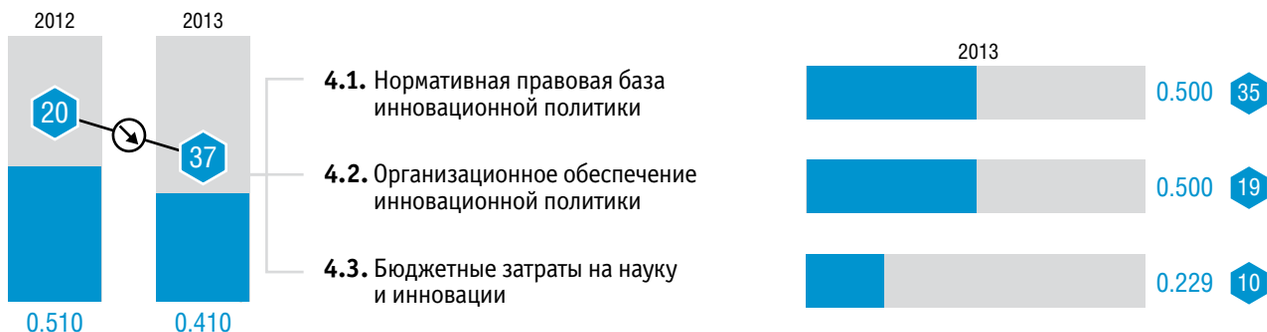
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



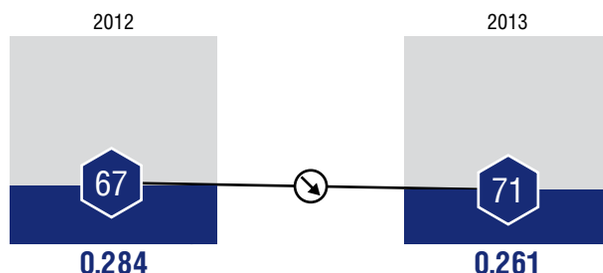
4. Качество инновационной политики



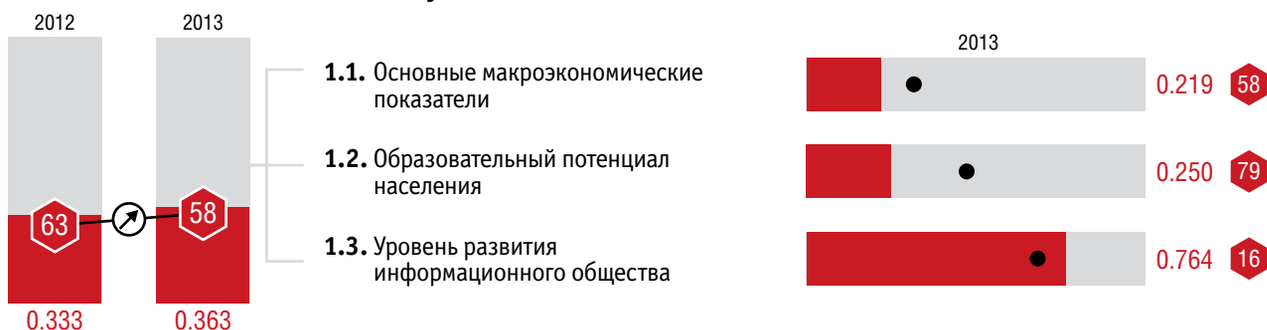
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.075	76
	Коэффициент обновления основных фондов		0.294	32
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.008	81
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.076	80
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.348	31
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.255	78
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.146	81
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.700	57
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.099	37
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.332	51
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.024	73
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.513	31
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.096	39
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.237	74
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.594	20
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.457	49
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.348	74
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.068	79
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	78
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.185	64
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.121	78
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.688	2
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

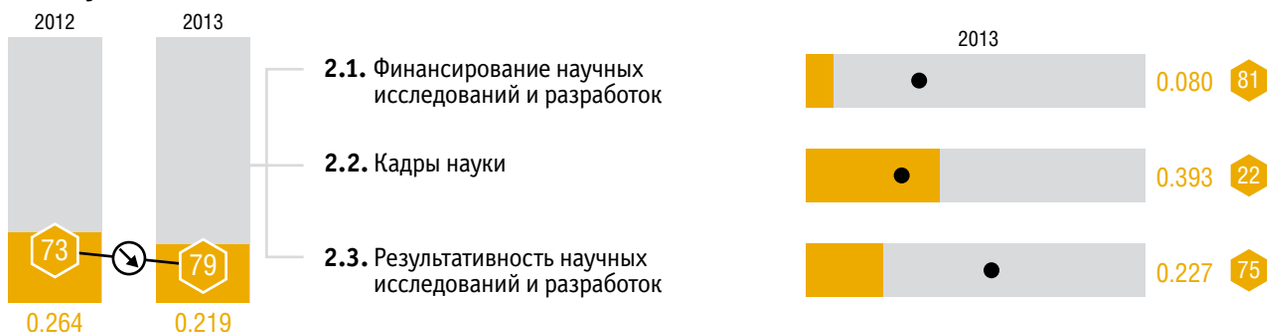
Сводный инновационный индекс



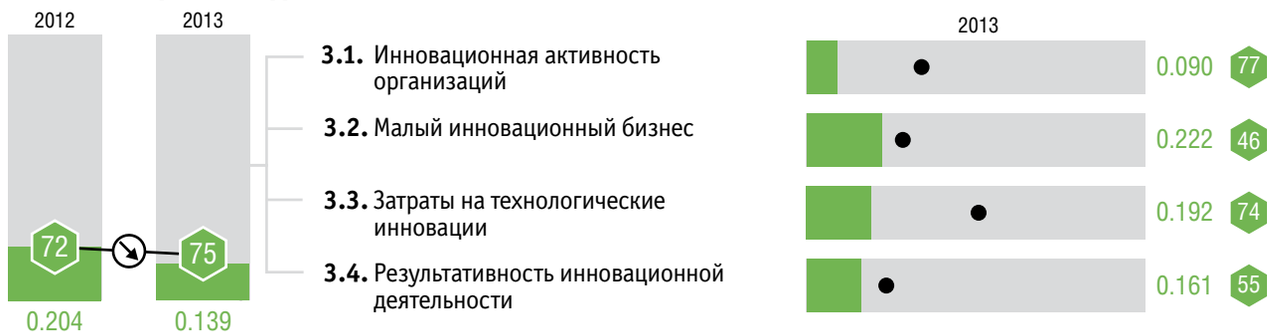
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



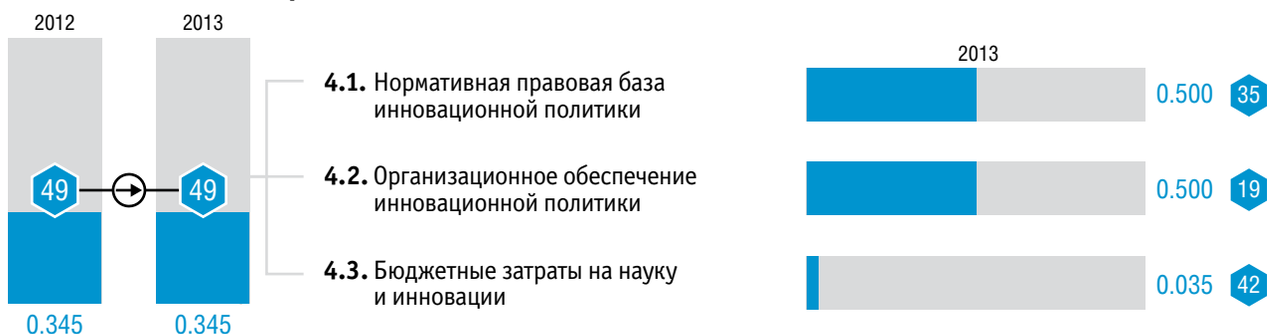
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



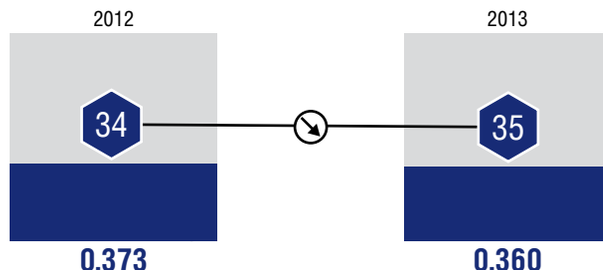
4. Качество инновационной политики



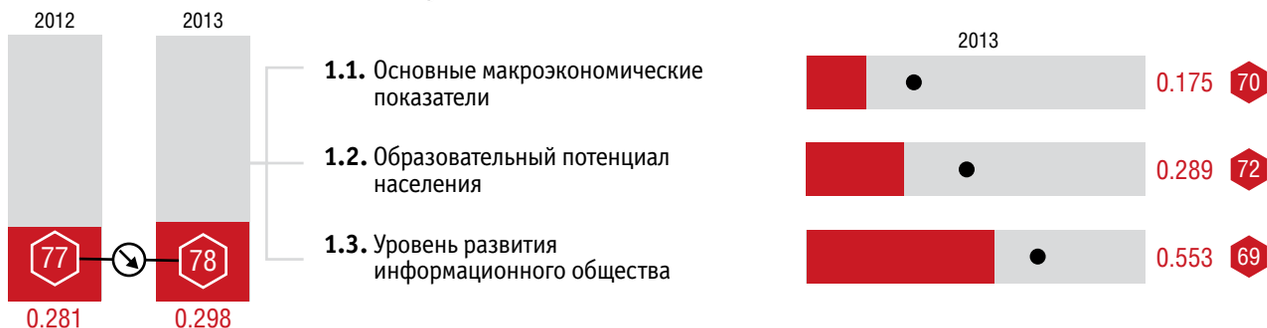
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.224	31
	Коэффициент обновления основных фондов		0.200	57
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.206	55
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.244	38
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.199	76
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.301	75
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.767	11
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.761	44
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.009	80
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.016	82
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.296	26
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.000	83
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.011	78
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.343	58
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.825	5
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.594	20
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.312	76
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.233	64
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.125	73
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	76
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.222	46
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.192	74
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.482	36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.104	22
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

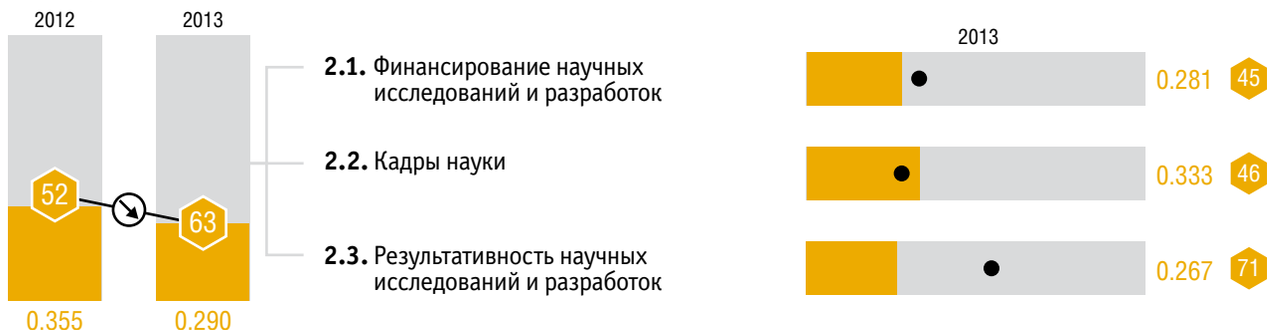
Сводный инновационный индекс



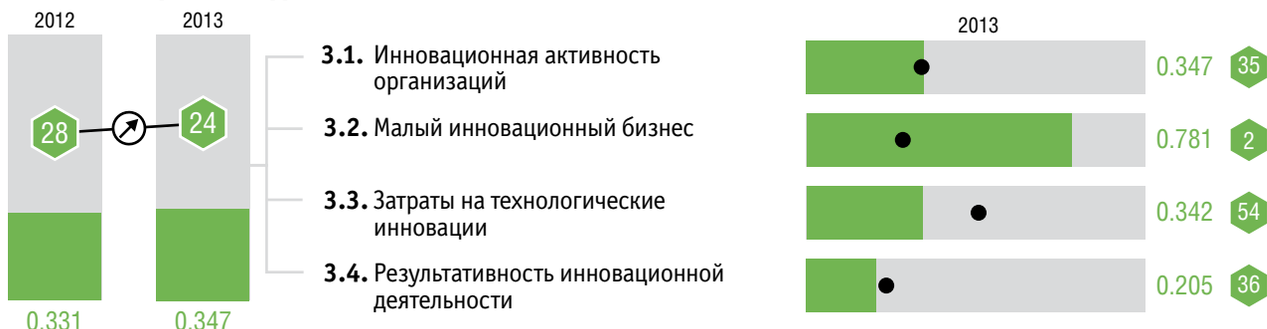
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



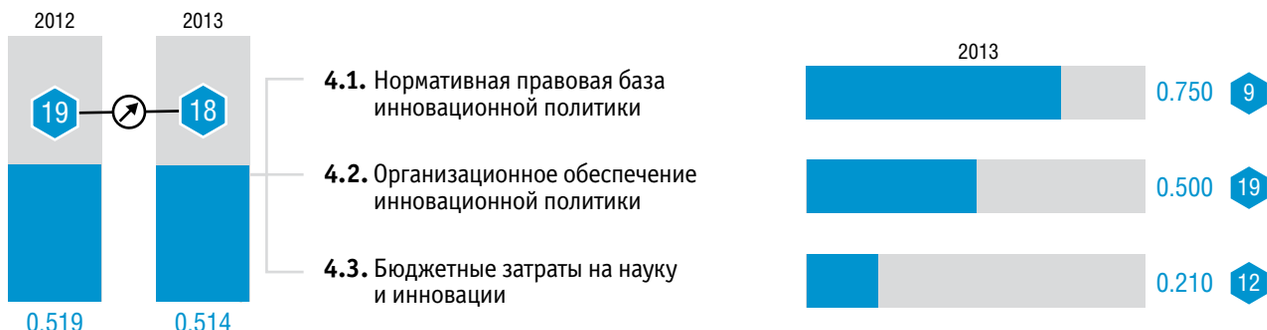
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



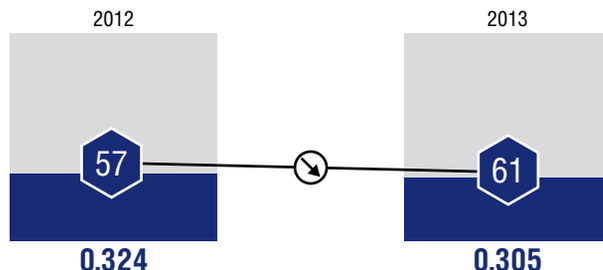
4. Качество инновационной политики



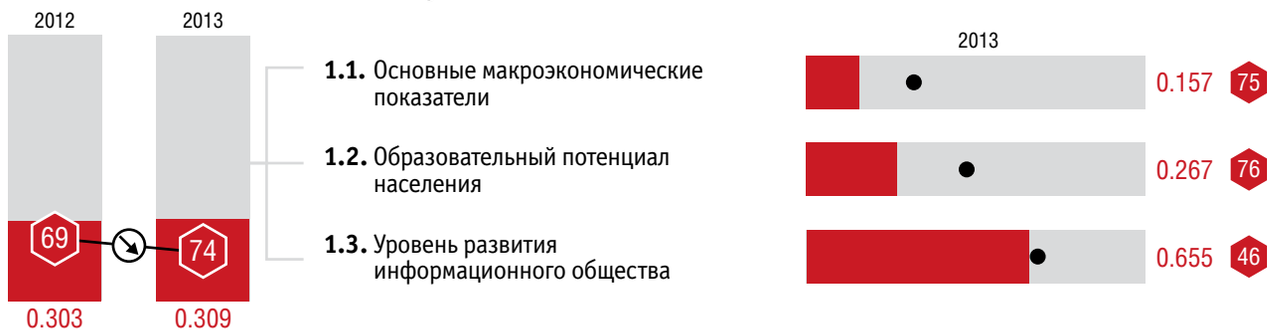
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.097	69
	Коэффициент обновления основных фондов		0.204	55
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.231	48
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.168	67
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.161	79
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.417	54
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.342	72
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.764	39
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.059	53
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.162	74
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.333	21
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.571	24
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.047	58
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.437	45
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.514	30
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.550	27
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.516	40
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.480	19
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.291	48
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.322	25
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.293	49
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.781	2
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.342	54
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.067	38
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	60
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.546	31
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.042	26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.064	9
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.524	8

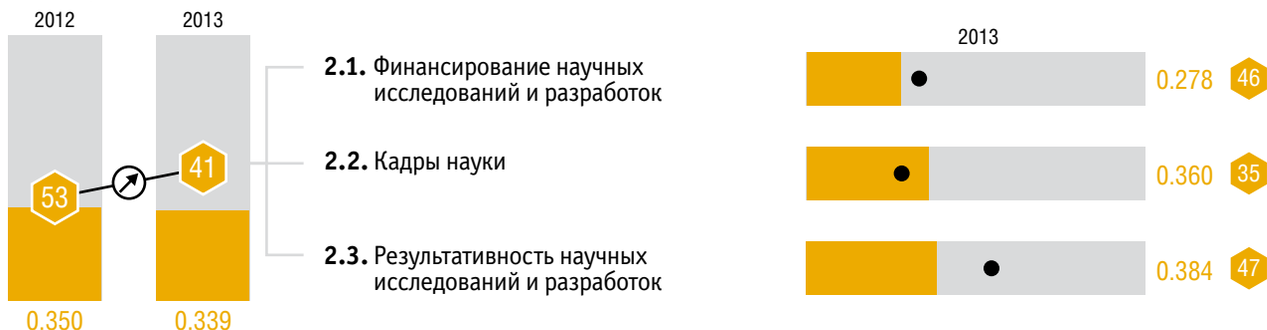
Сводный инновационный индекс



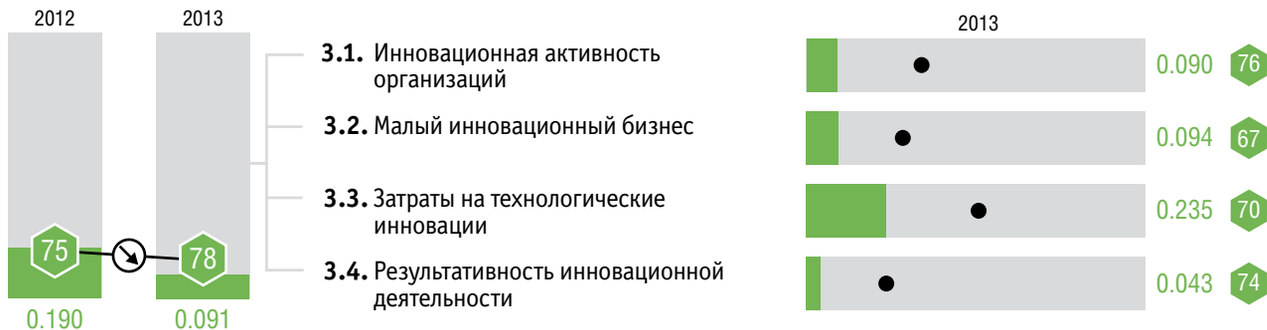
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



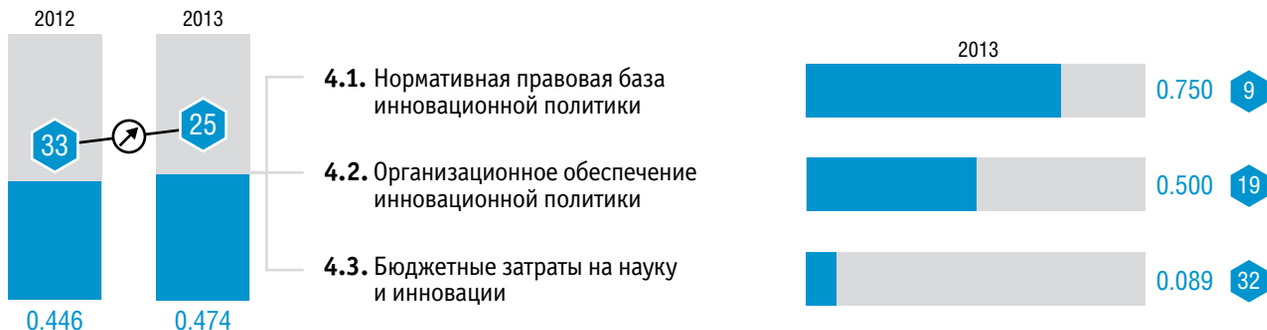
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



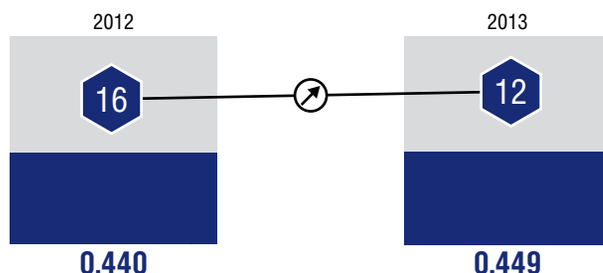
4. Качество инновационной политики



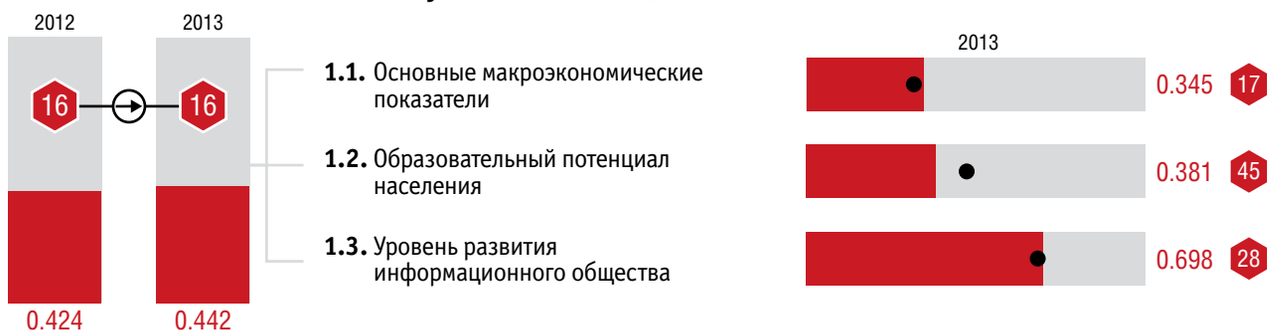
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.170	44
	Коэффициент обновления основных фондов		0.166	63
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.113	64
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.178	62
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.120	80
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.415	55
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.515	55
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.794	28
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.020	74
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.479	29
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.213	33
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.400	45
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.012	77
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.543	31
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.527	28
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.818	4
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.352	71
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.366	45
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.089	78
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.115	75
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.058	65
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.096	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.094	67
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.235	70
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.123	24
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.007	40
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.268	4
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

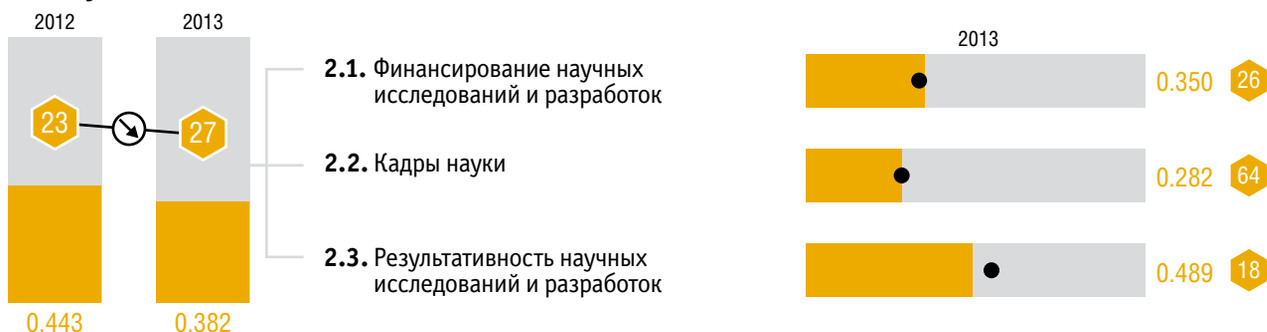
Сводный инновационный индекс



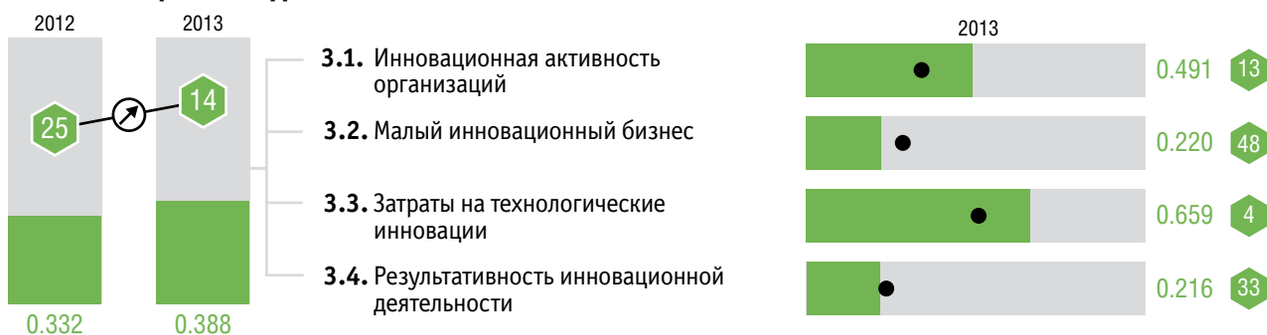
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



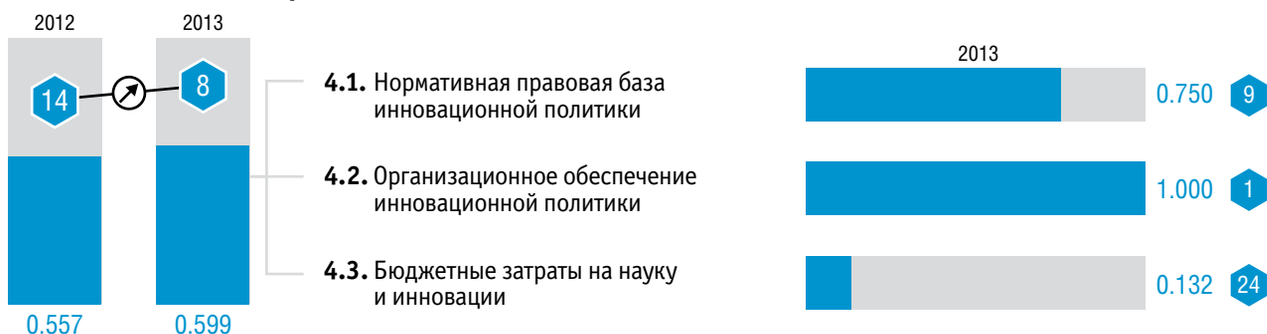
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.333	14
	Коэффициент обновления основных фондов		0.464	14
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.263	44
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.319	16
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.271	57
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.490	33
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.509	56
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.887	10
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.174	22
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.610	11
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.123	50
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.491	33
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.114	33
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.533	34
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.199	61
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.452	51
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.567	26
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.516	24
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.421	22
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.548	12
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.522	16
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.309	26
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.587	16
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.220	48
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.659	4
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.054	45
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.012	29
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.582	29
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	34
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.374	16

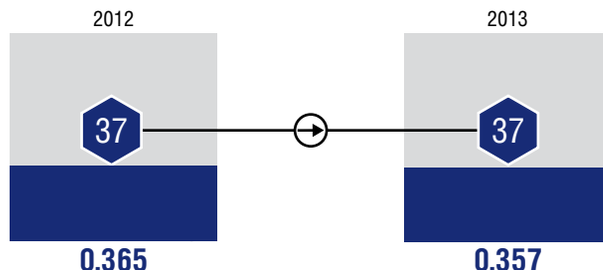


Ранг

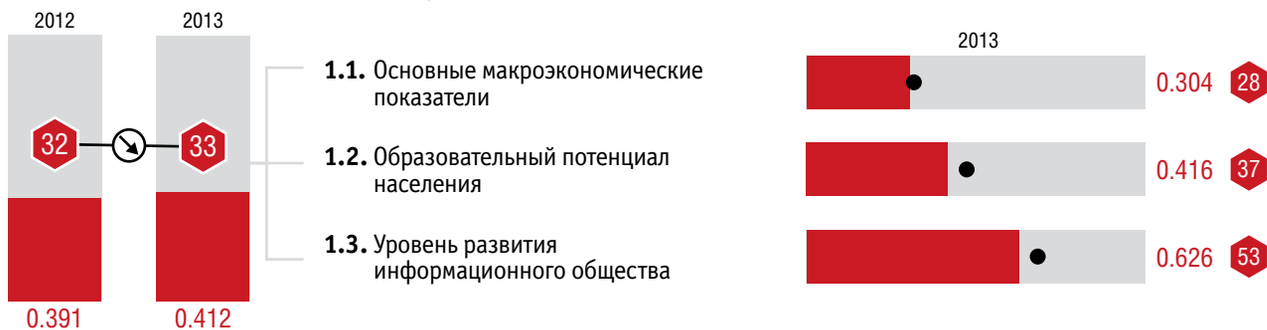


Среднее значение по Российской Федерации

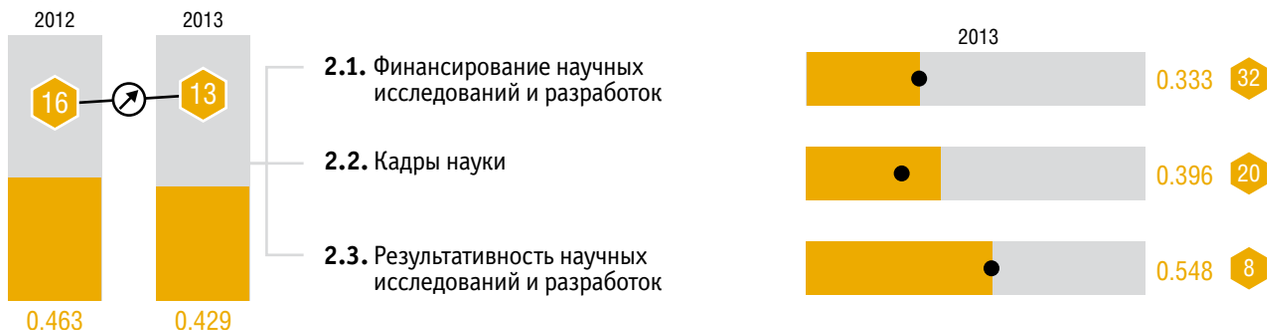
Сводный инновационный индекс



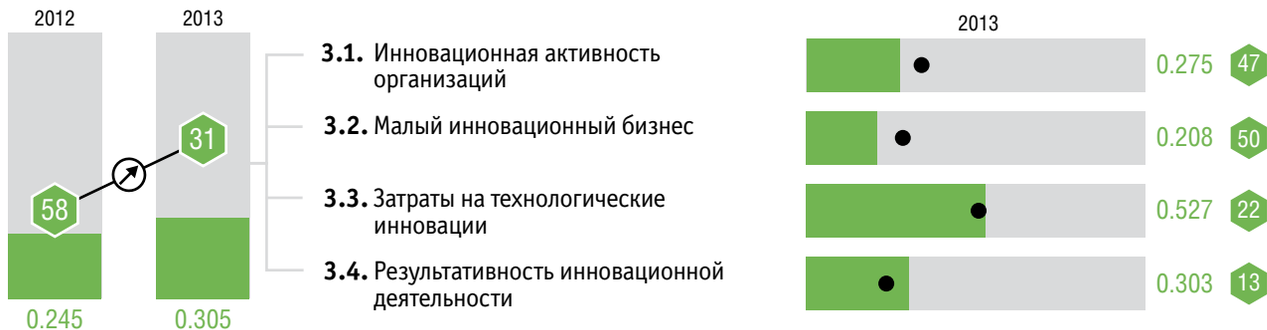
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



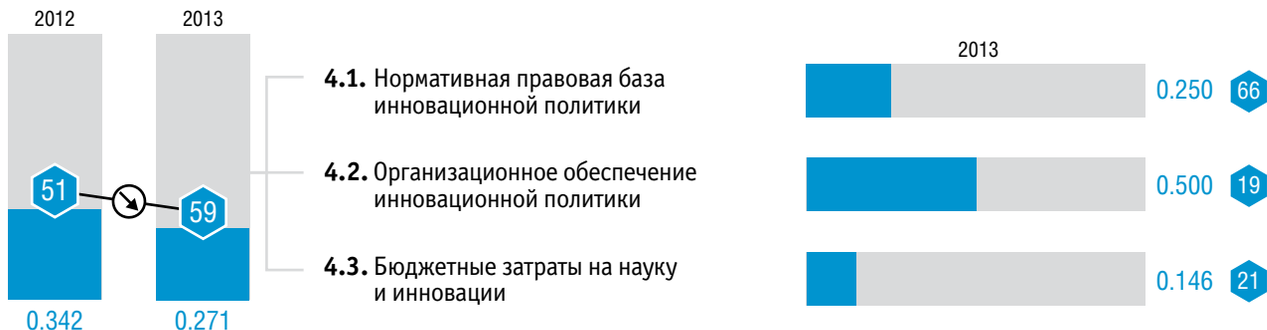
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



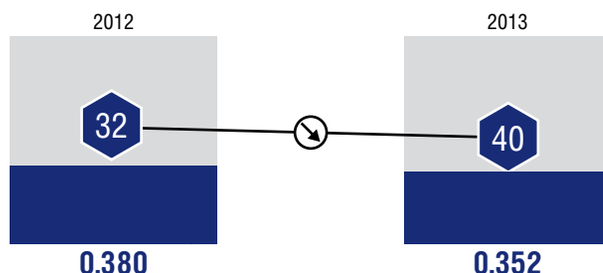
4. Качество инновационной политики



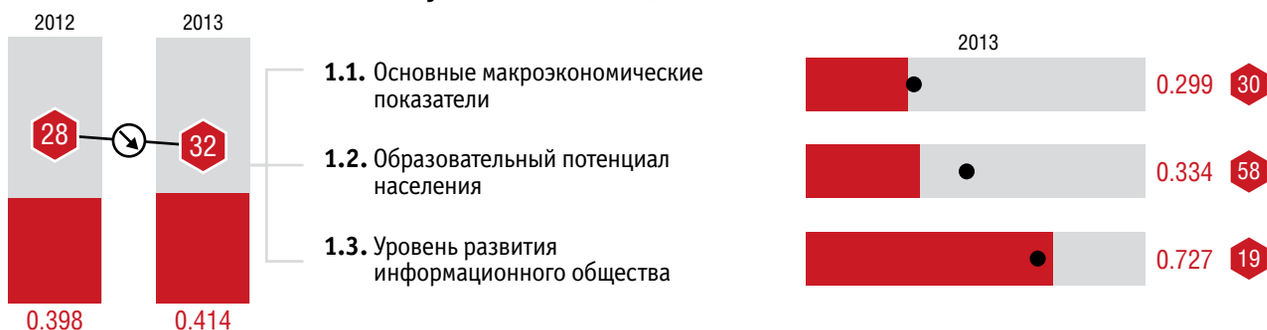
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.281	21
	Коэффициент обновления основных фондов		0.289	33
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.334	39
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.313	18
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.275	56
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.557	18
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.526	52
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.725	52
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.123	30
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.455	33
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.139	48
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.617	18
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.117	32
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.426	47
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.645	16
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.573	24
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.518	38
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.654	11
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.447	20
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.280	55
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.301	44
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.113	60
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.405	31
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.208	50
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.527	22
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.008	62
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.007	41
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.895	5
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.042	26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.398	15

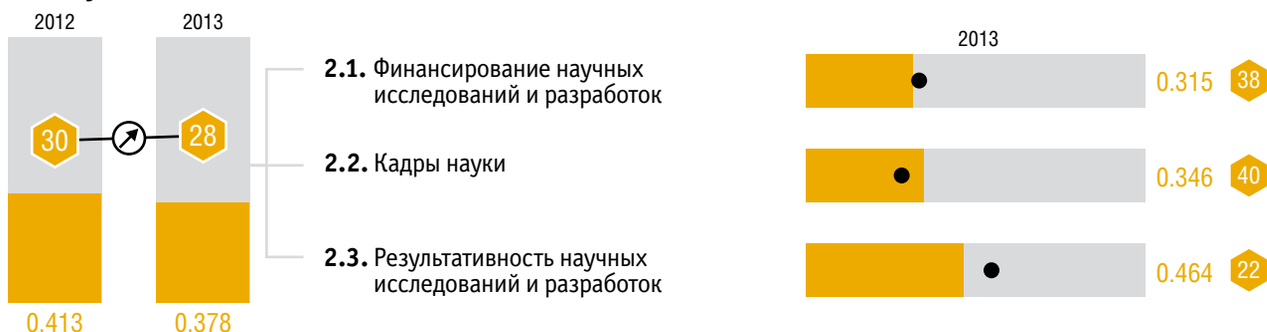
Сводный инновационный индекс



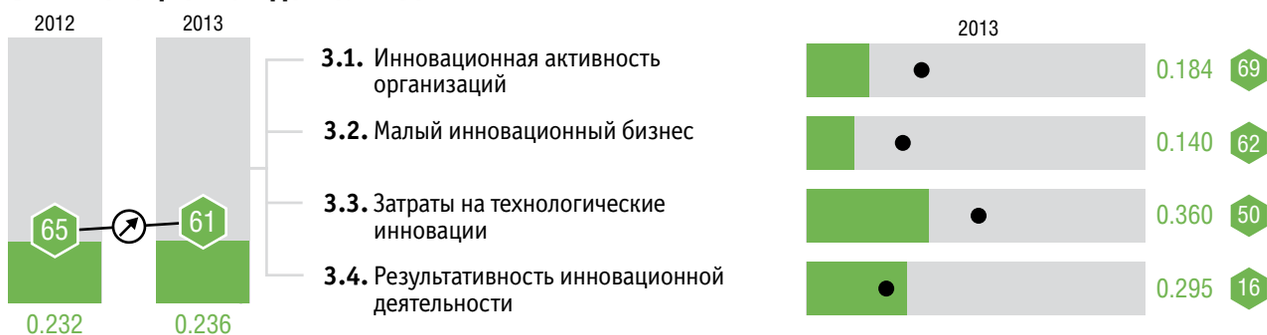
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



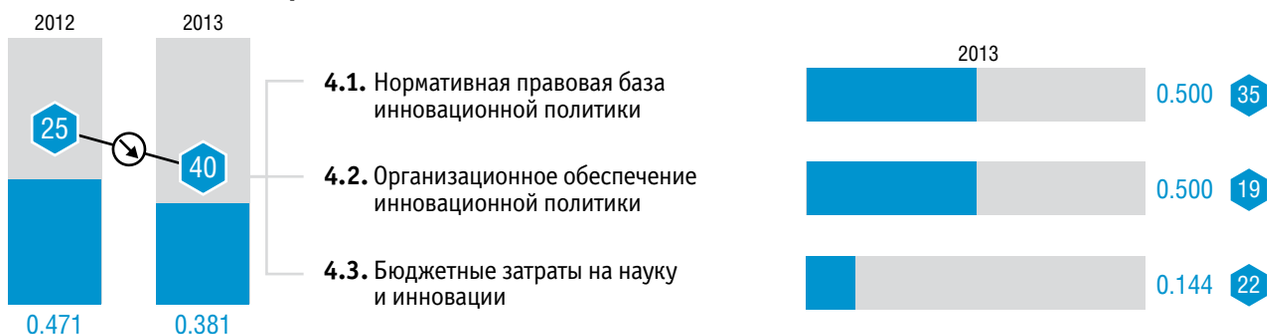
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



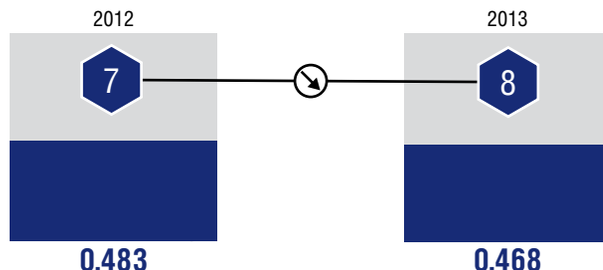
4. Качество инновационной политики



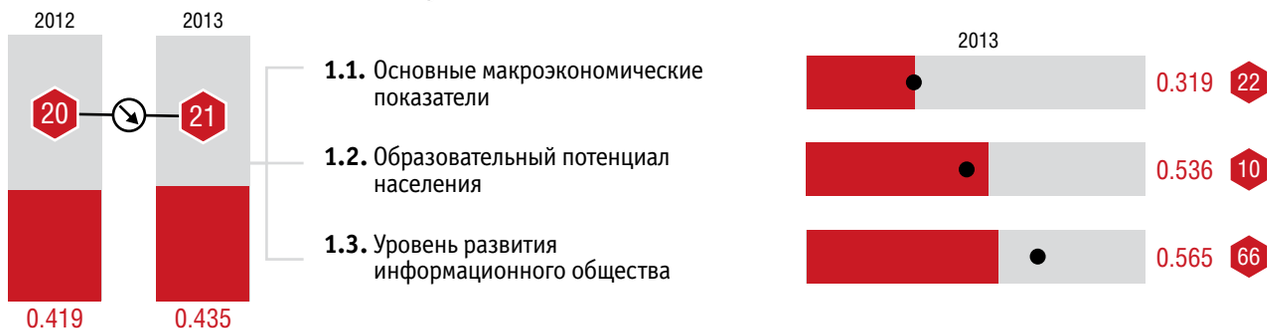
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.266	24
	Коэффициент обновления основных фондов		0.417	17
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.237	46
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.275	26
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.286	49
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.382	61
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.695	22
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.758	47
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.026	68
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.301	56
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.303	24
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.632	16
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.018	74
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.536	32
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.485	33
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.688	12
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.511	43
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.394	42
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.264	38
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.175	70
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.154	68
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.129	55
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.279	55
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.140	62
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.360	50
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.006	65
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	55
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.877	6
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.010	19
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.424	13

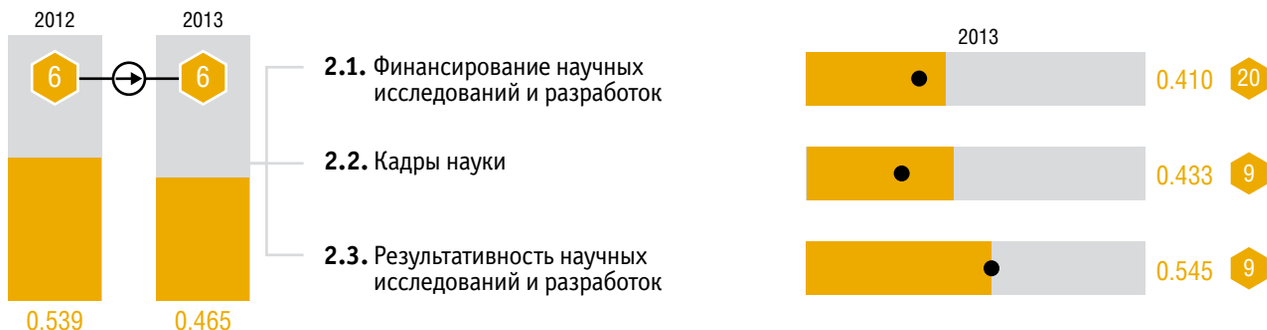
Сводный инновационный индекс



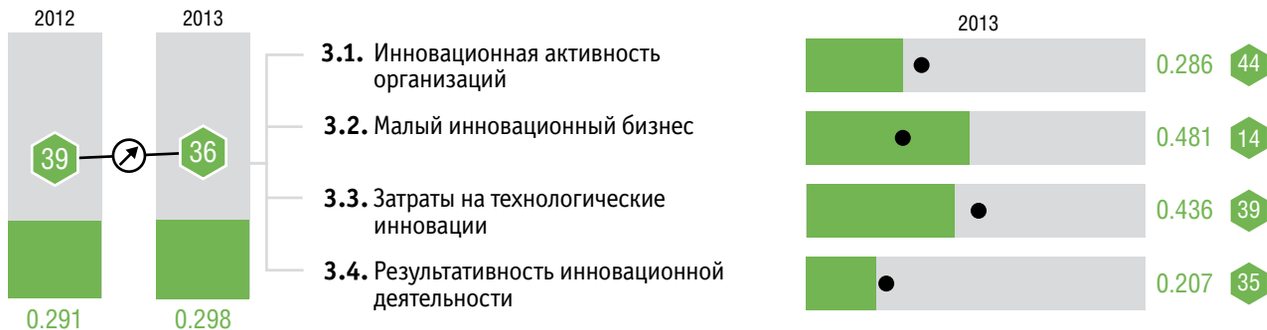
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



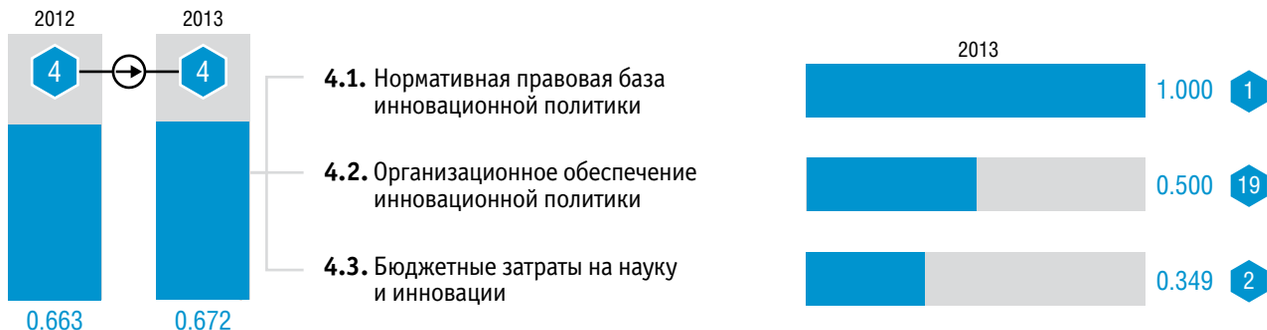
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



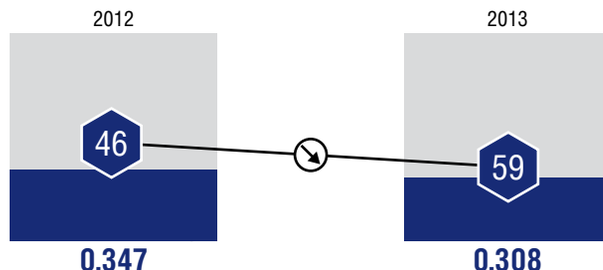
4. Качество инновационной политики



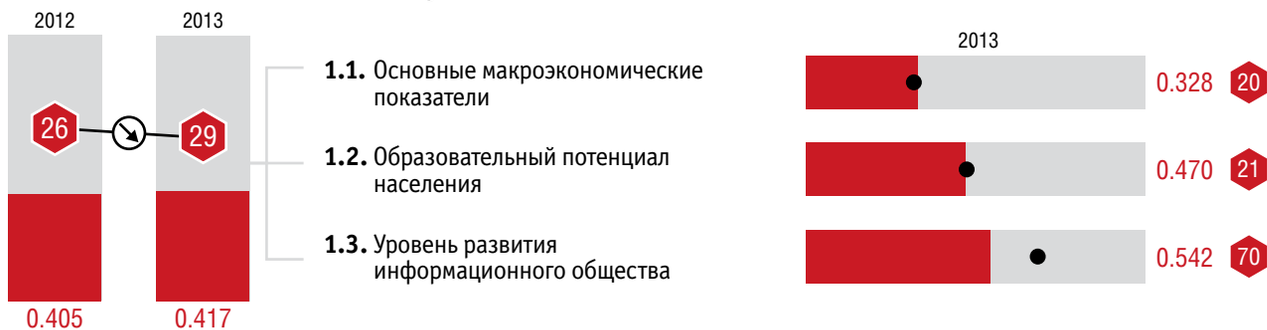
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.158	48
	Коэффициент обновления основных фондов		0.328	22
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.334	38
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.458	4
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.441	17
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.632	10
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.419	67
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.711	55
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.457	6
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.371	46
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.203	37
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.611	19
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.424	7
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.292	67
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.584	22
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.433	56
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.655	10
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.539	22
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.551	9
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.329	47
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.198	61
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.298	27
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.320	44
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.481	14
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.436	39
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.178	16
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.019	19
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.424	51
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.122	7
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.925	2

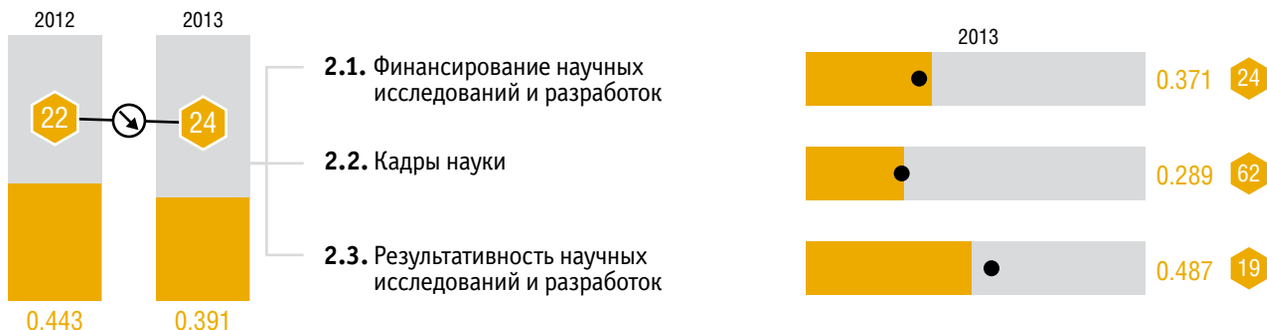
Сводный инновационный индекс



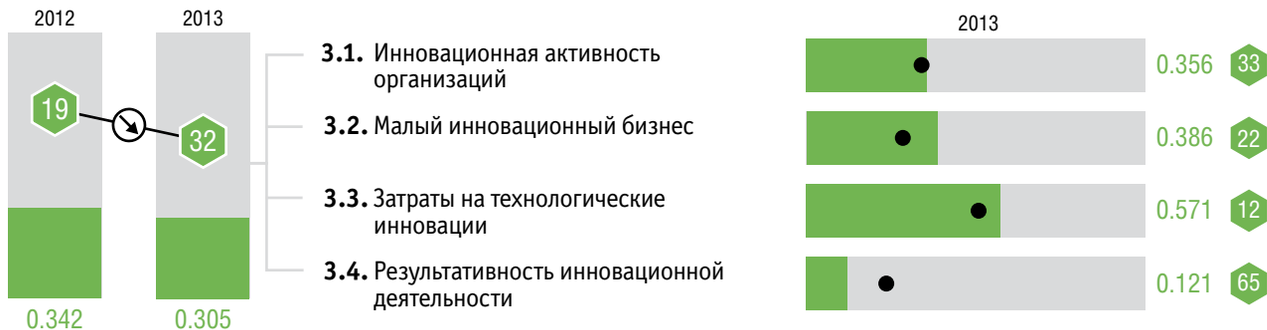
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



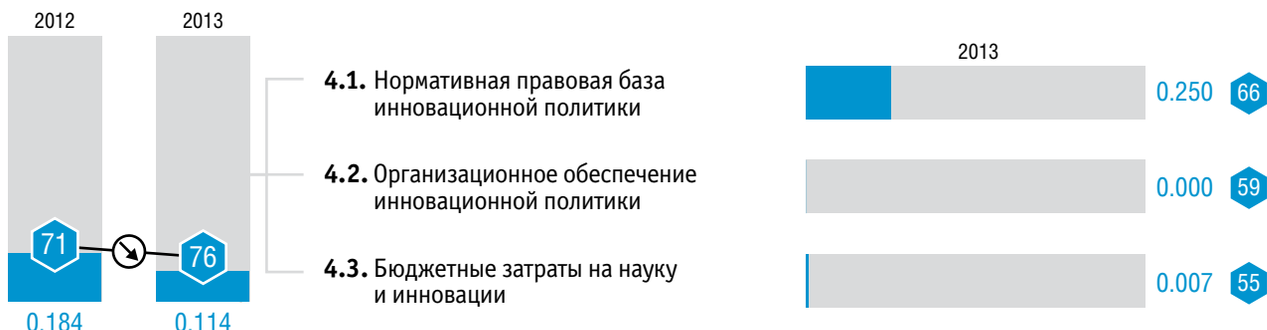
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



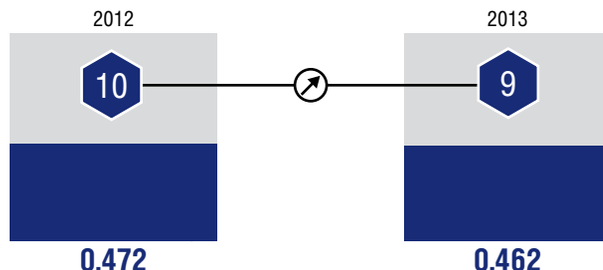
4. Качество инновационной политики



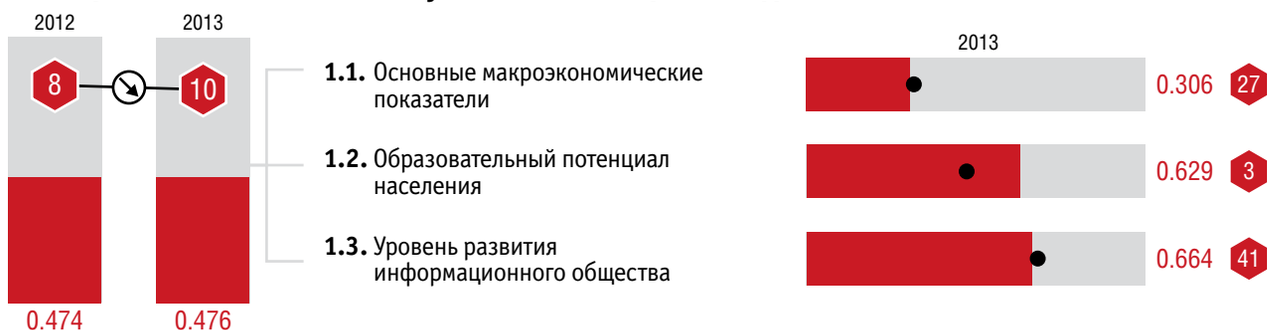
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.246	26
	Коэффициент обновления основных фондов		0.319	26
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.396	30
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.350	9
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.276	54
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.663	7
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.323	74
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.762	42
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.121	31
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.376	45
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.560	8
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.426	42
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.120	31
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.588	21
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.158	67
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.540	28
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.532	34
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.404	40
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.472	16
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.352	41
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.324	39
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.204	42
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.544	20
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.386	22
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.571	12
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.060	42
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.028	16
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.276	61
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.001	33
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

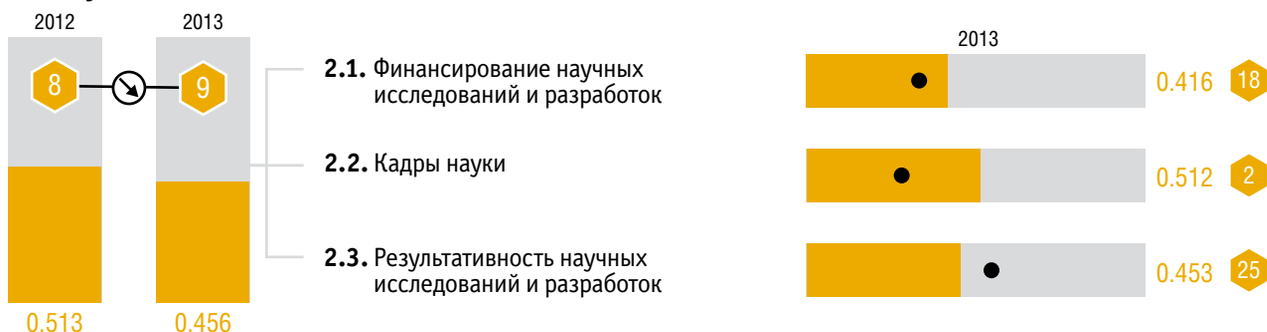
Сводный инновационный индекс



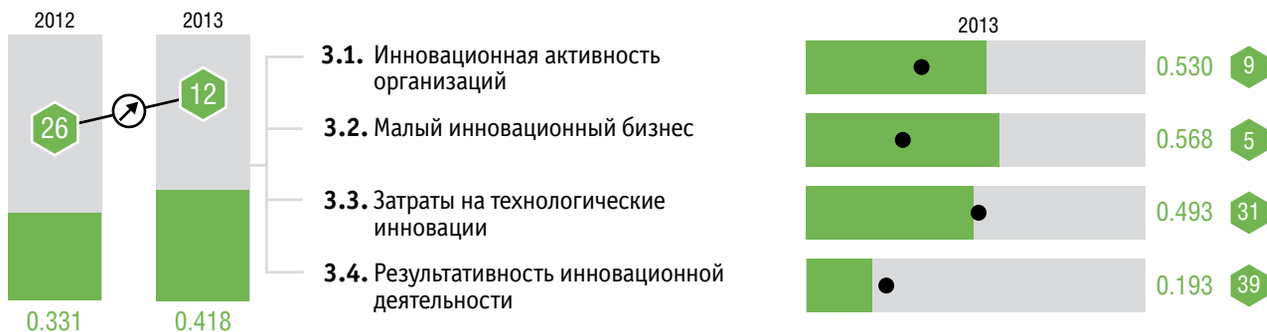
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



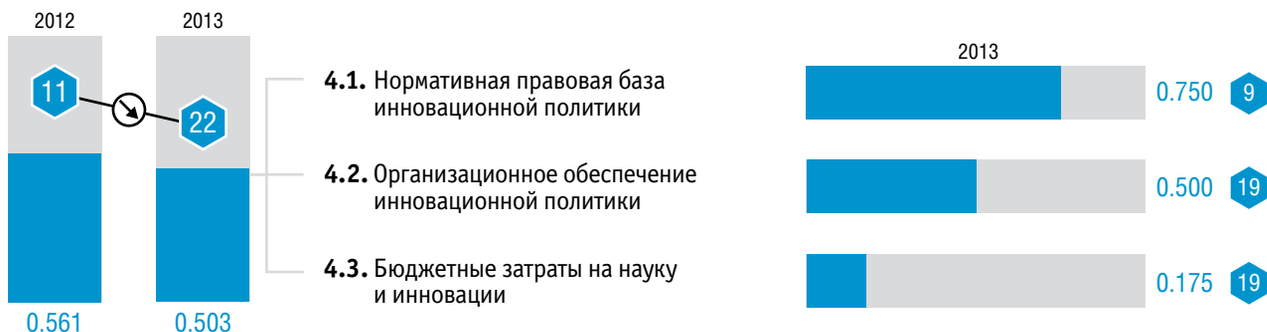
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

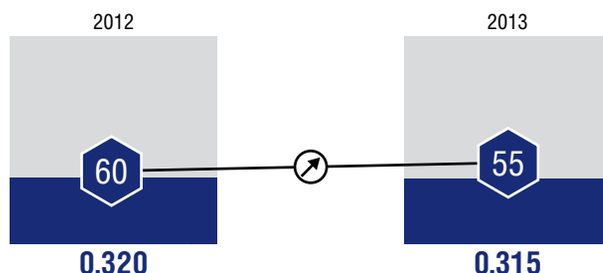


2013

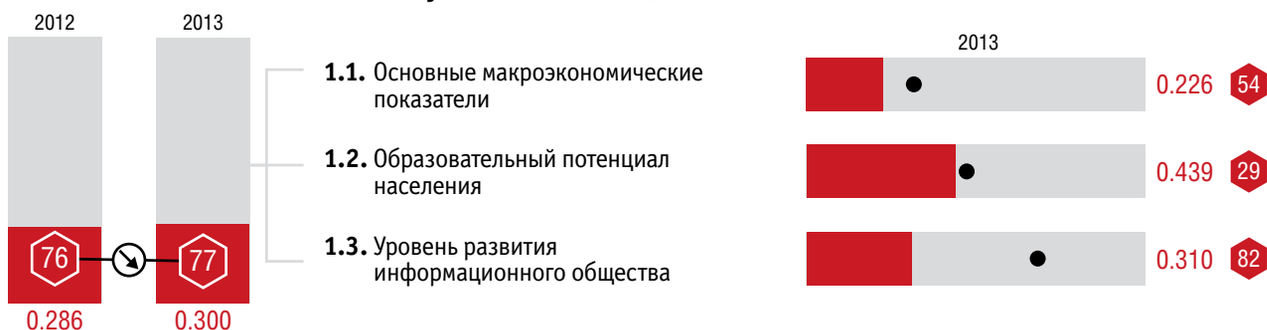
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.317	16
	Коэффициент обновления основных фондов		0.243	49
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.327	40
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.336	13
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.413	19
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.845	3
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.489	62
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.838	16
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.412	8
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.486	26
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.239	30
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.528	30
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.427	6
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.675	13
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.433	35
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.516	37
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.804	4
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.490	29
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.528	13
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.680	2
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.342	20
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.571	18
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.568	5
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.493	31
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.052	46
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.012	28
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.514	34
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.042	26
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.483	3
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20



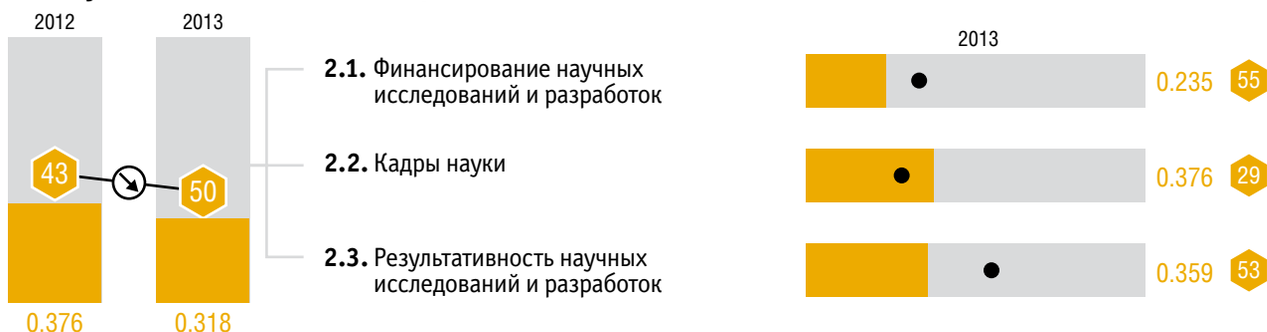
Сводный инновационный индекс



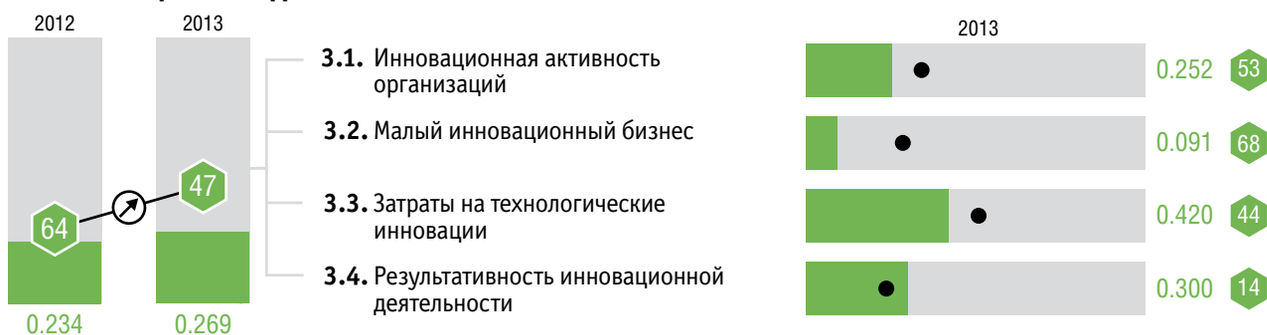
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



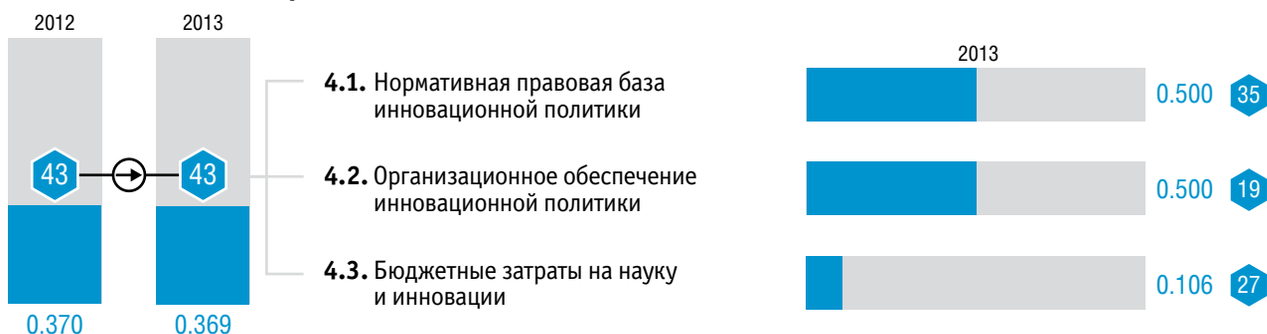
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

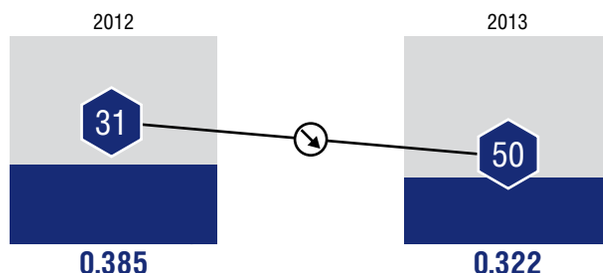
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.374	11
	Коэффициент обновления основных фондов		0.234	52
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.042	73
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.253	37
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.376	24
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.502	30
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.071	82
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.549	79
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.074	47
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.436	36
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.090	57
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.339	54
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.130	28
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.337	60
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.662	14
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.534	32
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.516	41
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.384	25
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.320	48
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.229	53
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.173	50
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.288	50
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.091	68
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.420	44
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.042	50
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.857	7
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.313	7
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.007	21
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

Камчатский край

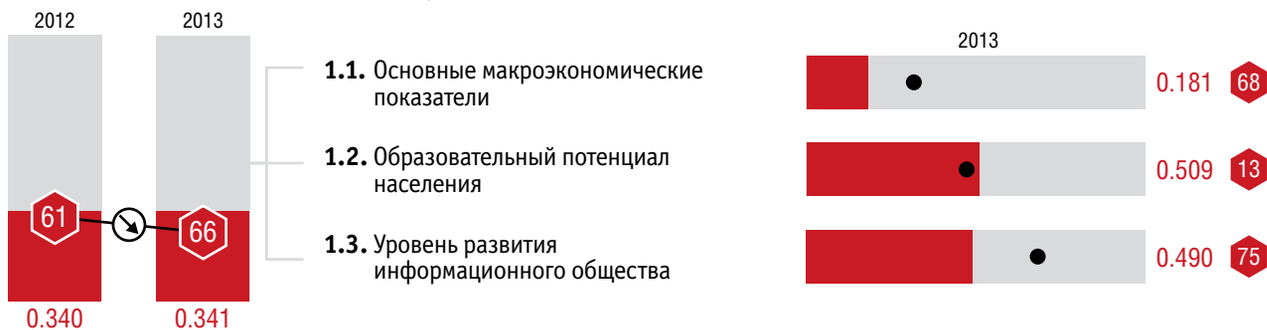
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

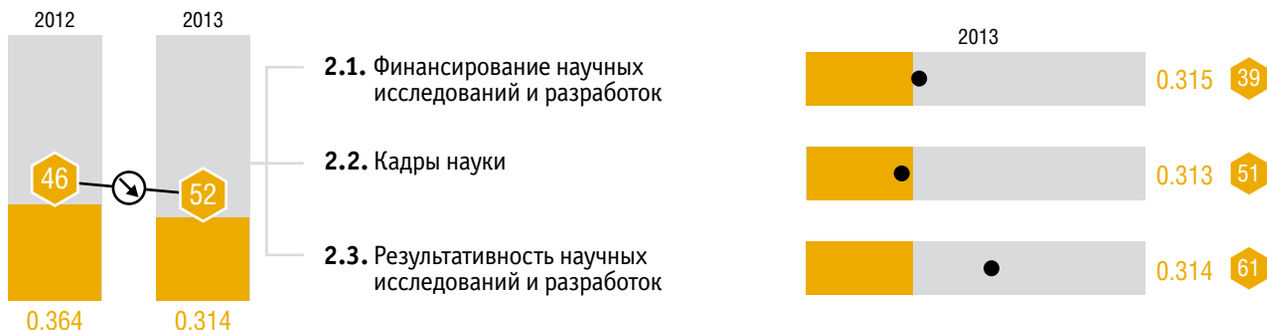
Сводный инновационный индекс



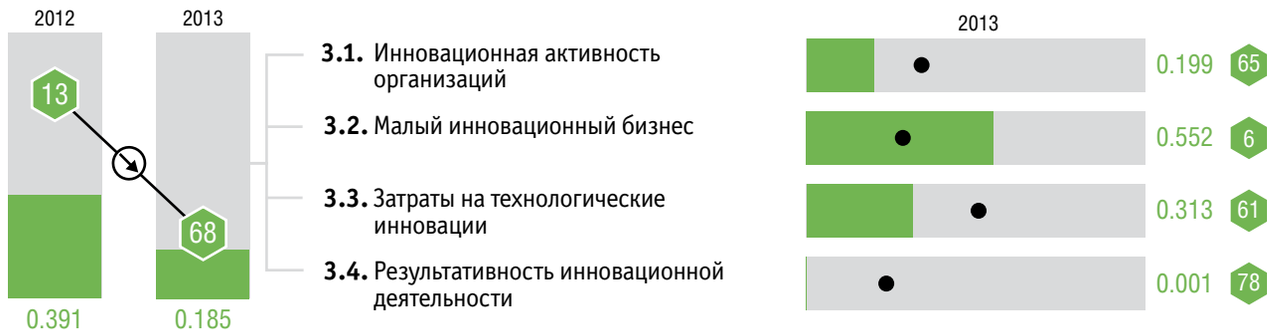
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



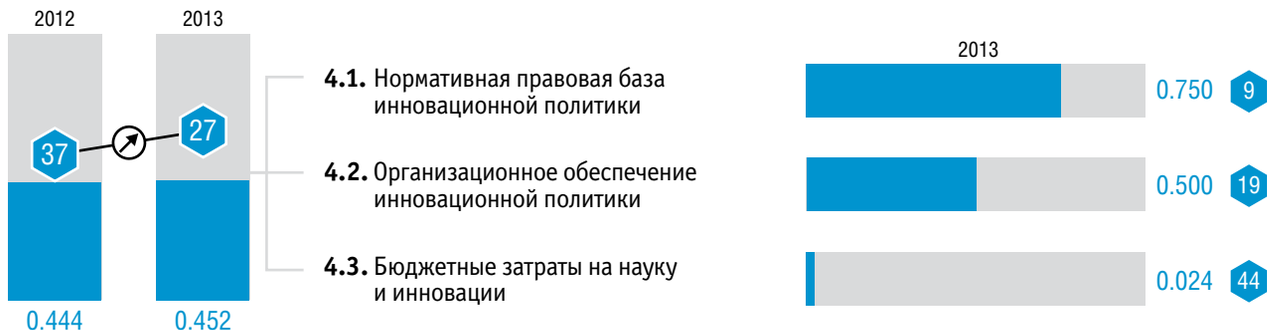
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

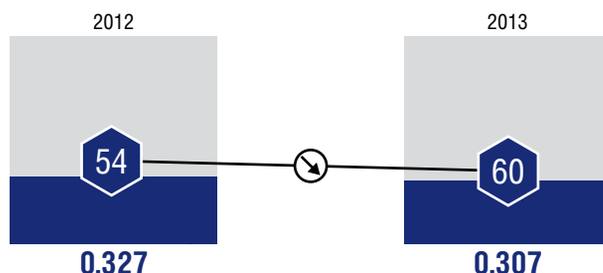
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.093	71
	Коэффициент обновления основных фондов	0.306	28
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.016	79
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.310	19
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.579	7
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.440	46
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.240	79
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.741	50
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.177	20
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.602	13
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.006	78
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.474	37
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.171	23
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.359	55
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.408	38
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.384	70
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.359	69
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.515	25
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП	0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.384	31
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.137	71
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.103	62
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.173	66
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий	0.552	6
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.313	61
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.003	69
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.001	59
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации	0.072	8
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП	0.000	20

Приморский край

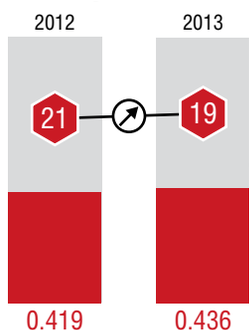
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

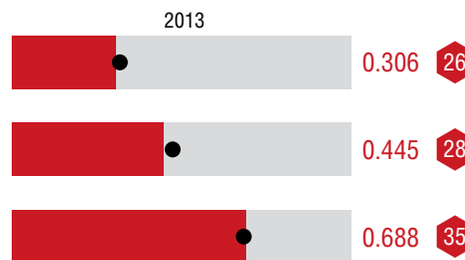
Сводный инновационный индекс



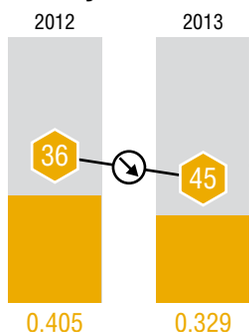
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



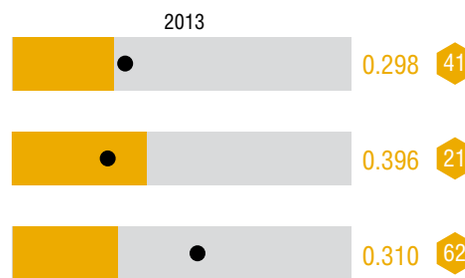
- 1.1. Основные макроэкономические показатели
- 1.2. Образовательный потенциал населения
- 1.3. Уровень развития информационного общества



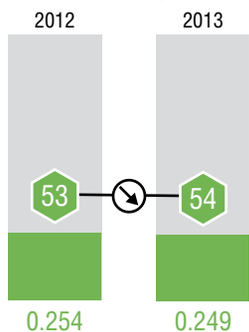
2. Научно-технический потенциал



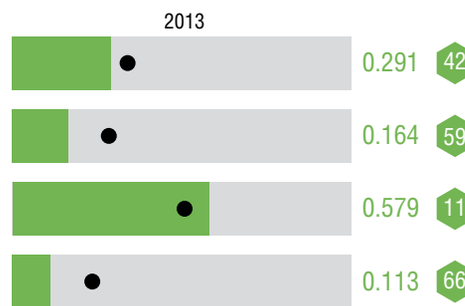
- 2.1. Финансирование научных исследований и разработок
- 2.2. Кадры науки
- 2.3. Результативность научных исследований и разработок



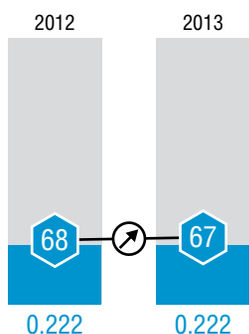
3. Инновационная деятельность



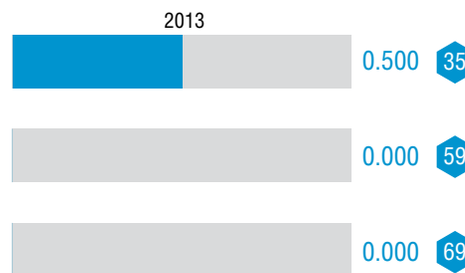
- 3.1. Инновационная активность организаций
- 3.2. Малый инновационный бизнес
- 3.3. Затраты на технологические инновации
- 3.4. Результативность инновационной деятельности



4. Качество инновационной политики



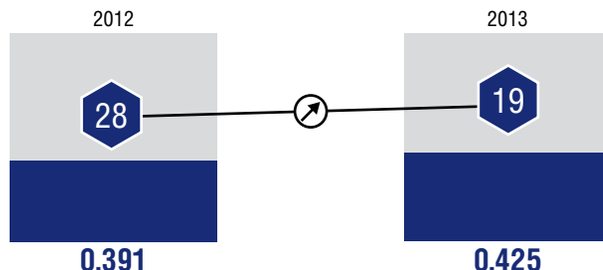
- 4.1. Нормативная правовая база инновационной политики
- 4.2. Организационное обеспечение инновационной политики
- 4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации



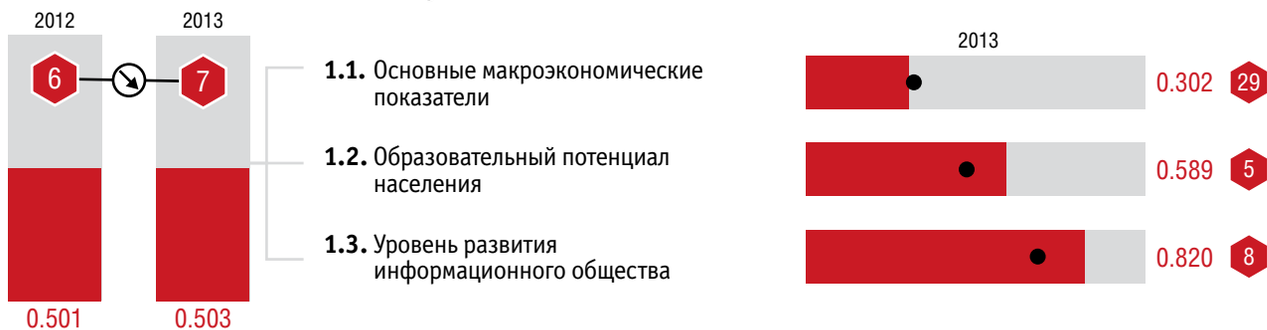
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.145	51
	Коэффициент обновления основных фондов		0.540	7
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.221	50
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.316	17
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.424	18
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.467	39
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.522	53
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.855	14
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.173	23
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.444	35
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.088	60
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.484	35
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.149	25
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.315	64
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.722	9
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.470	45
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.523	36
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.246	39
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.380	34
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.283	49
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.187	43
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.312	46
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.164	59
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.579	11
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.002	72
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.002	52
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.335	54
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

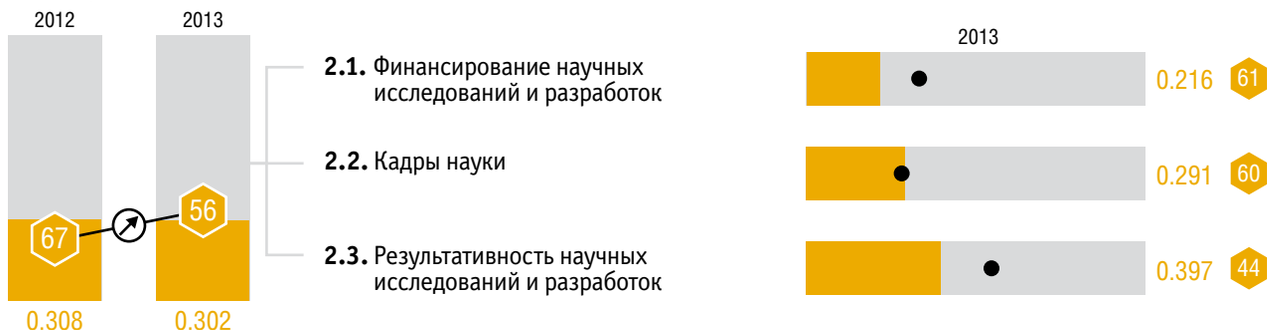
Сводный инновационный индекс



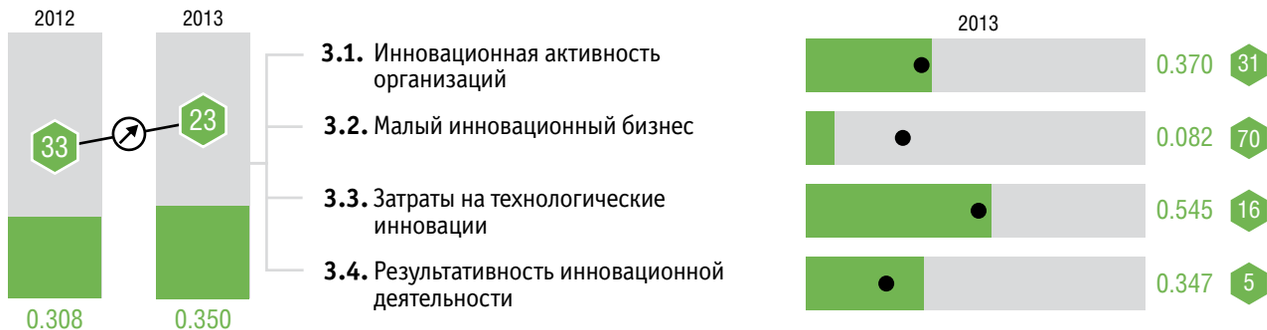
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



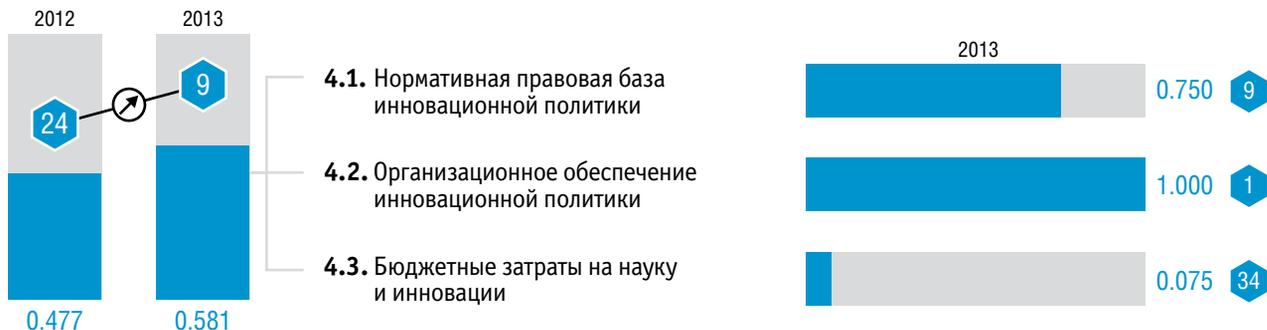
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

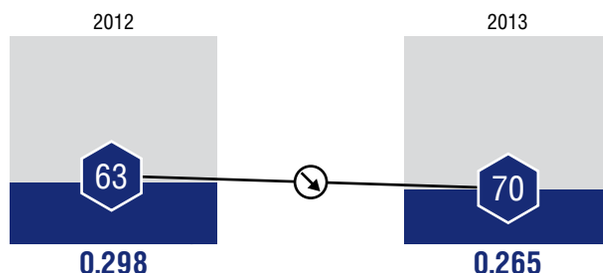
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.128	58
	Коэффициент обновления основных фондов		0.426	16
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.298	42
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.358	8
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.478	10
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.700	6
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.756	13
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.883	12
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.056	54
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.330	52
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.123	49
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.353	51
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.056	51
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.294	66
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.525	29
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.633	16
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.543	32
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.412	38
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.430	27
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.437	22
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.183	45
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.428	29
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.082	70
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.545	16
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.216	11
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.217	2
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.609	23
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.083	25
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.142	6
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

Амурская область

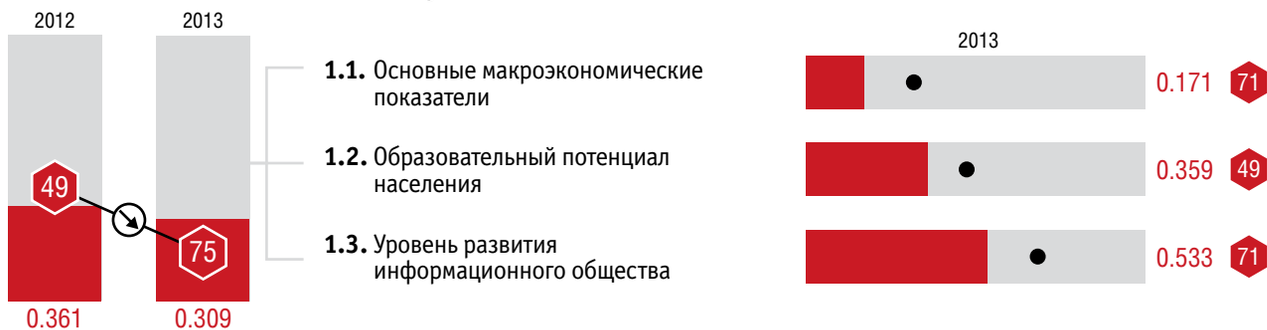
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

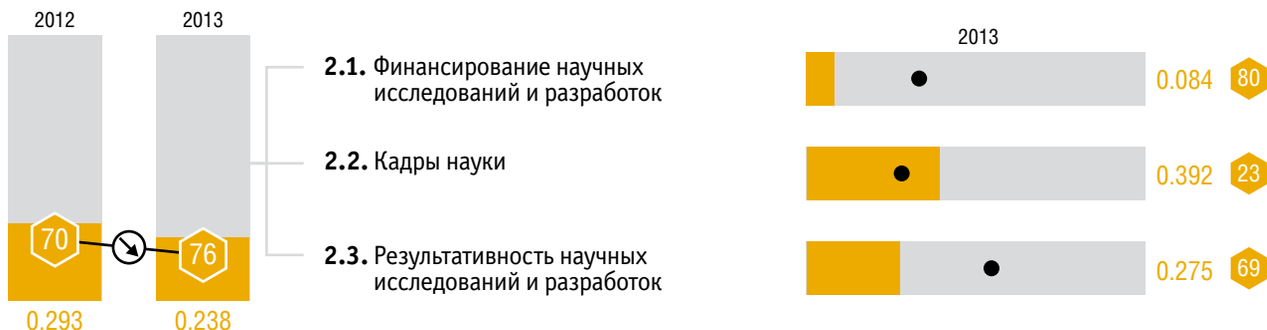
Сводный инновационный индекс



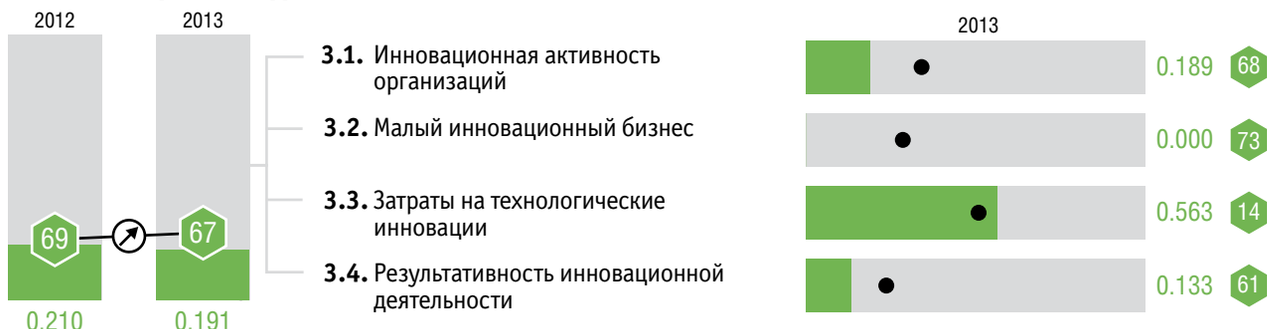
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



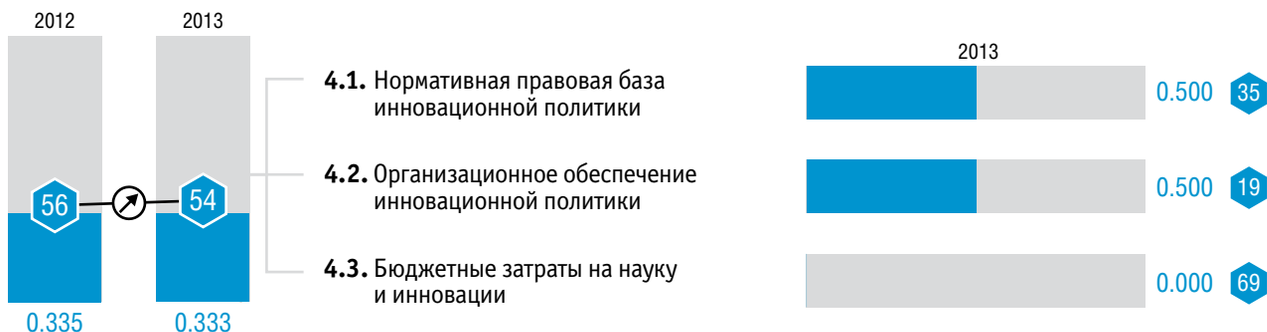
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



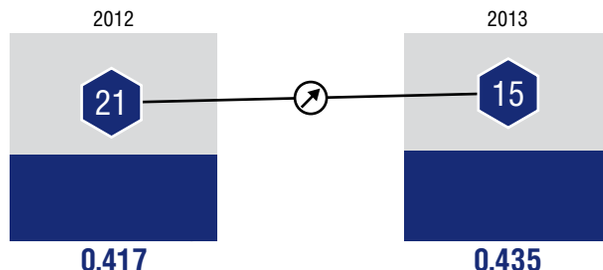
4. Качество инновационной политики



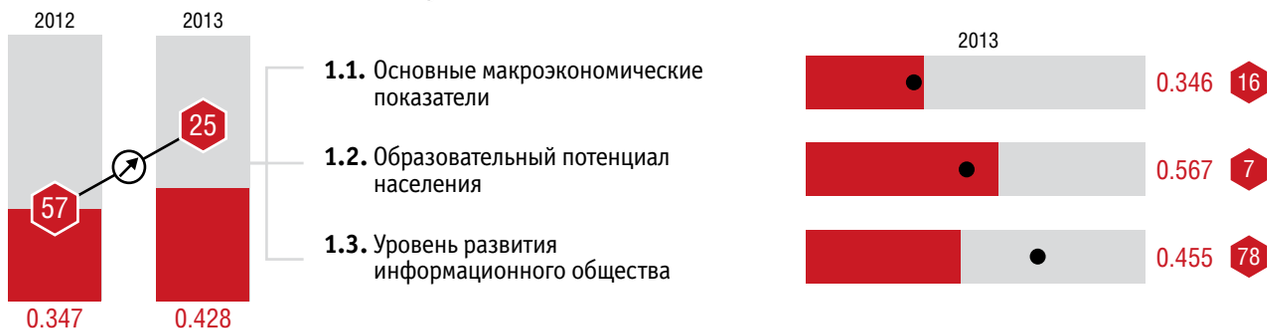
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.156	49
	Коэффициент обновления основных фондов		0.191	60
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.117	63
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.220	46
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.315	41
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.404	57
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.277	76
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.789	30
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.035	66
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.117	76
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.082	61
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.103	79
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.047	61
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.416	49
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.713	10
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.479	43
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.622	15
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.239	63
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.228	54
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.287	51
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.563	14
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.083	32
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.103	3
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.214	69
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

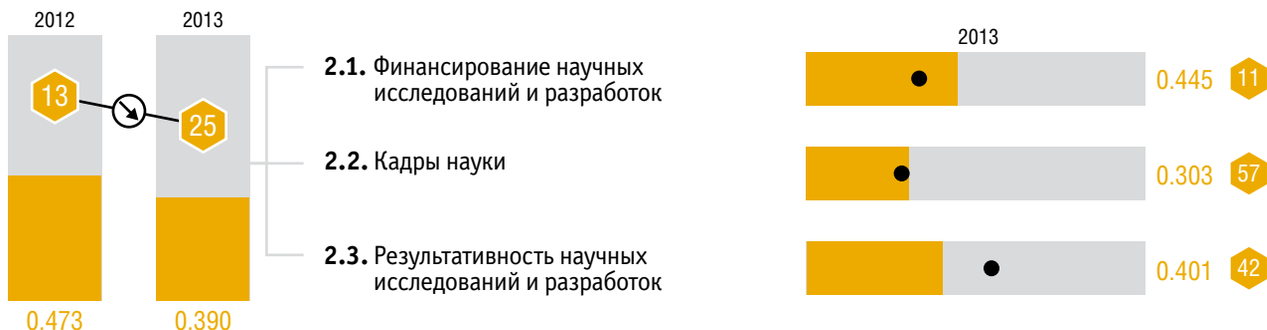
Сводный инновационный индекс



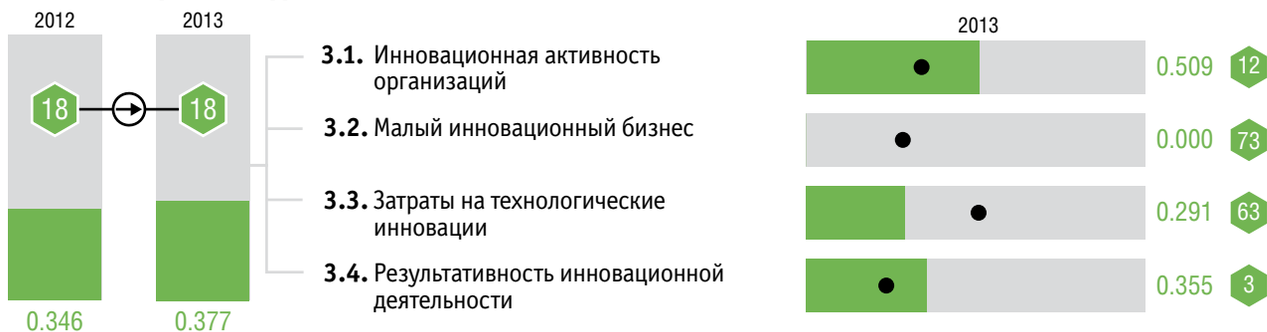
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



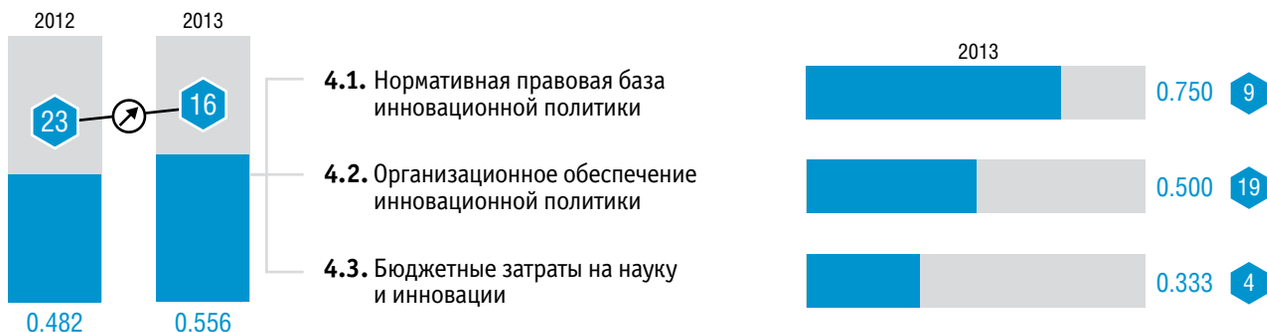
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



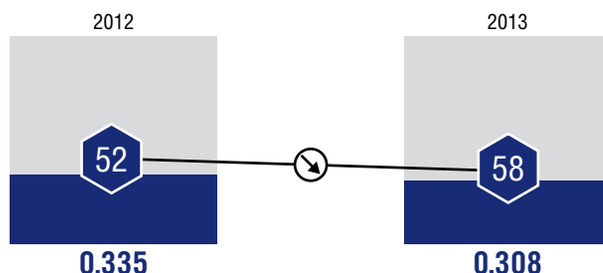
4. Качество инновационной политики



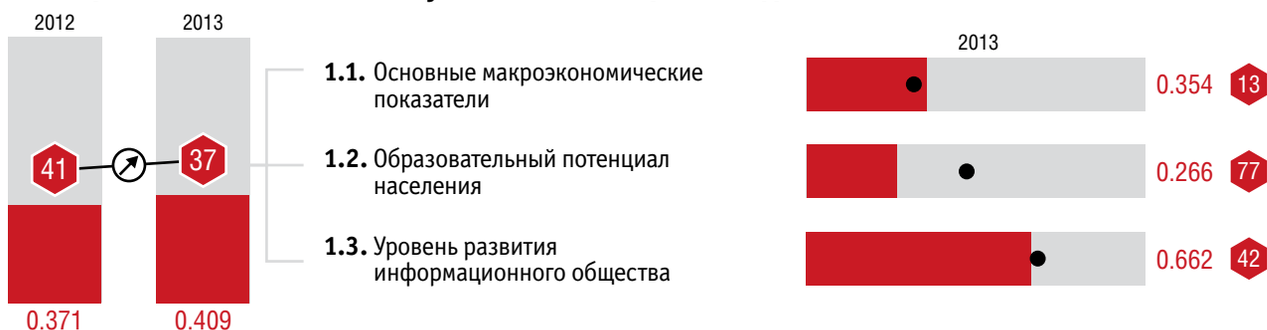
2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.222	32
	Коэффициент обновления основных фондов		0.864	2
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.033	75
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.265	31
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.516	8
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.618	12
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.251	78
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.659	68
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.206	18
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		1.000	1
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.023	74
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.553	26
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.172	22
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.170	78
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.566	25
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.446	63
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.354	70
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.803	4
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.887	2
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.671	3
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.337	21
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.141	71
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.291	63
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.156	20
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	56
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.908	4
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		1.000	1
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

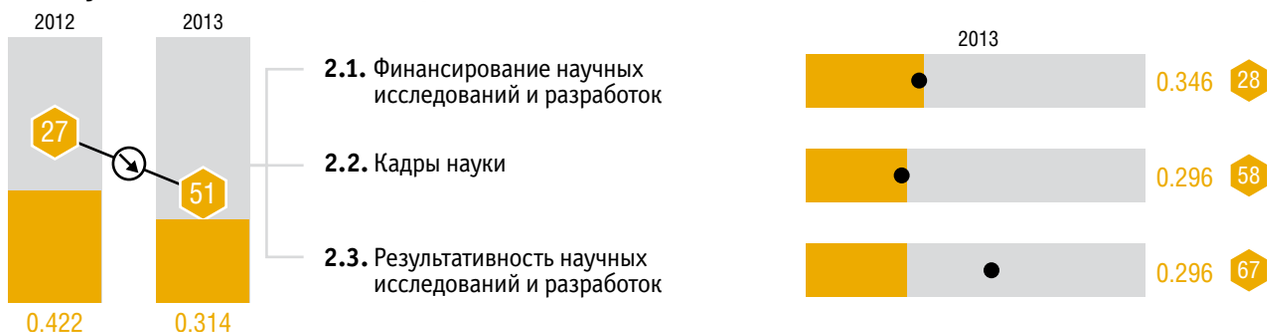
Сводный инновационный индекс



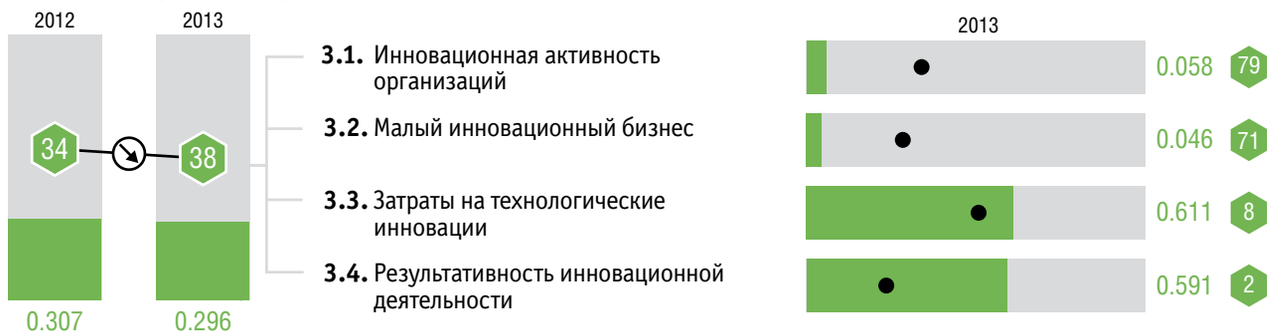
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



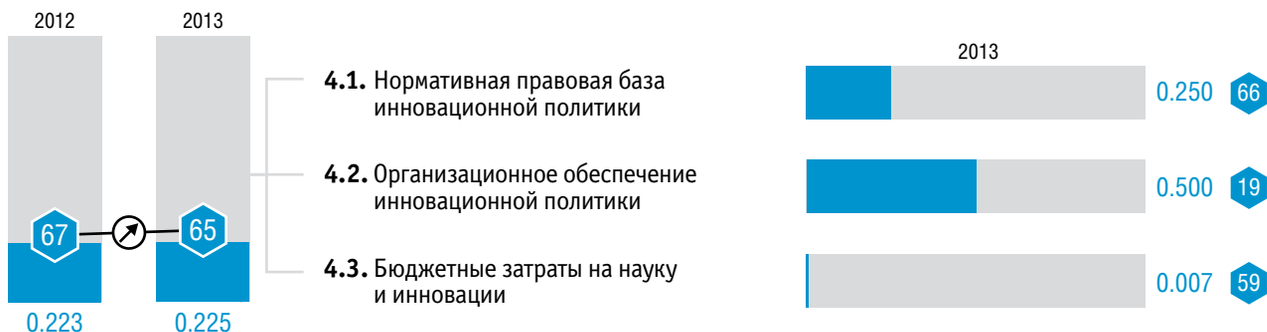
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

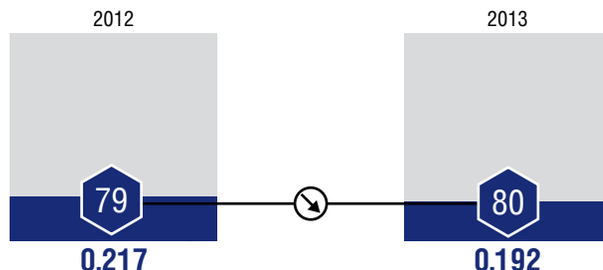
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.631	4
	Коэффициент обновления основных фондов		0.336	21
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.043	72
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.406	5
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.276	55
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.256	77
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.633	29
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.690	59
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.025	70
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.714	6
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.392	14
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.252	68
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.078	42
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.439	43
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.371	41
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.323	77
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.286	78
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.576	8
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.132	76
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.057	77
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.043	68
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	76
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.046	71
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.611	8
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	63
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.771	9
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.021	35
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

Еврейская автономная область

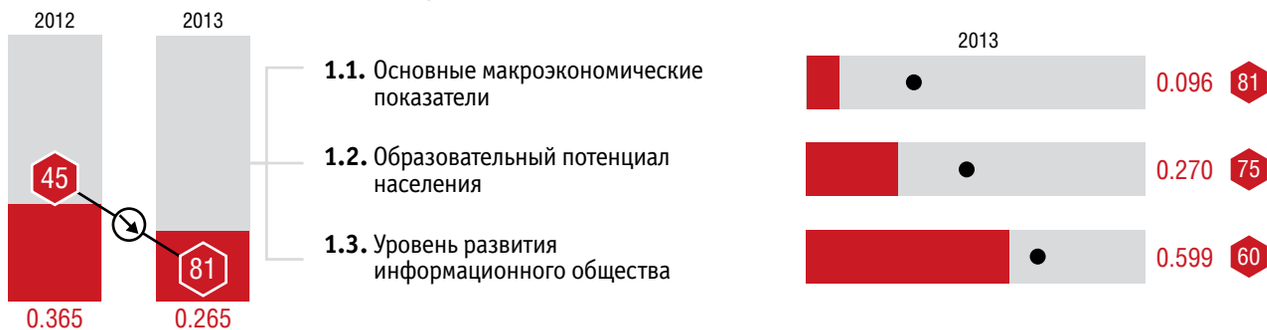
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

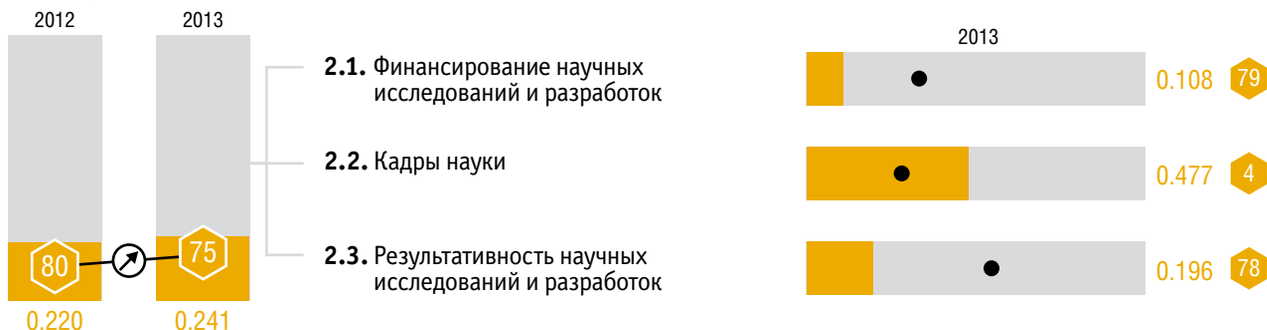
Сводный инновационный индекс



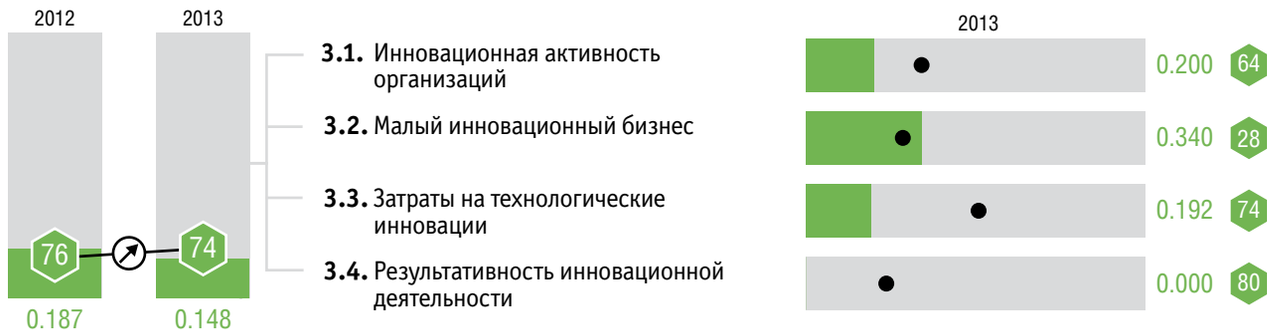
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



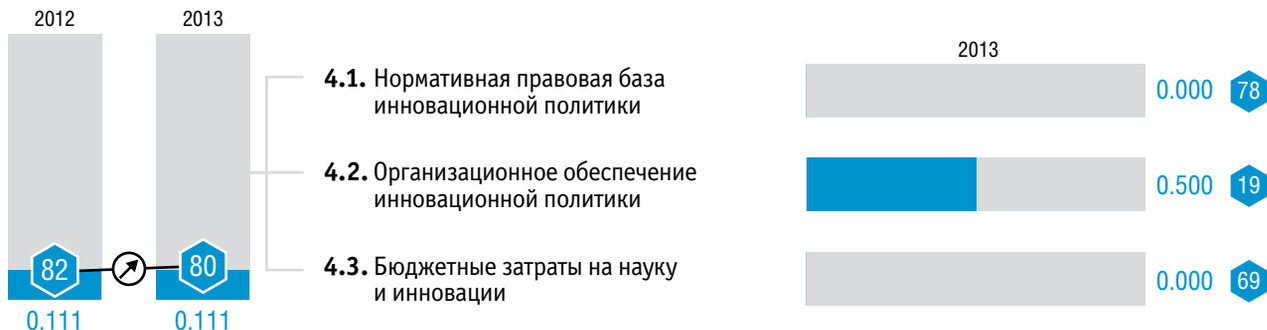
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



Еврейская автономная область

(нормированные значения показателей)

2013

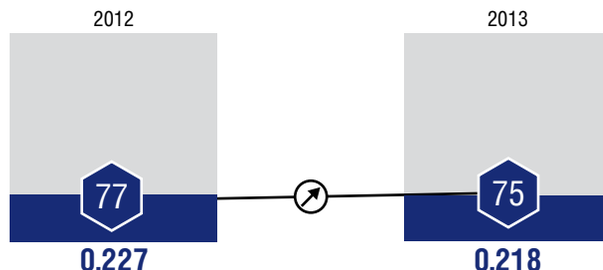
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.127	61
	Коэффициент обновления основных фондов		0.060	80
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.028	77
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.170	65
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.115	81
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.424	52
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.394	70
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.805	24
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.042	62
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.045	81
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.006	77
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.338	55
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.109	35
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.574	26
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.750	8
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.418	61
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.368	67
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.137	75
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.293	47
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.369	37
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.340	28
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.192	74
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	75
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.000	42
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

Чукотский автономный округ

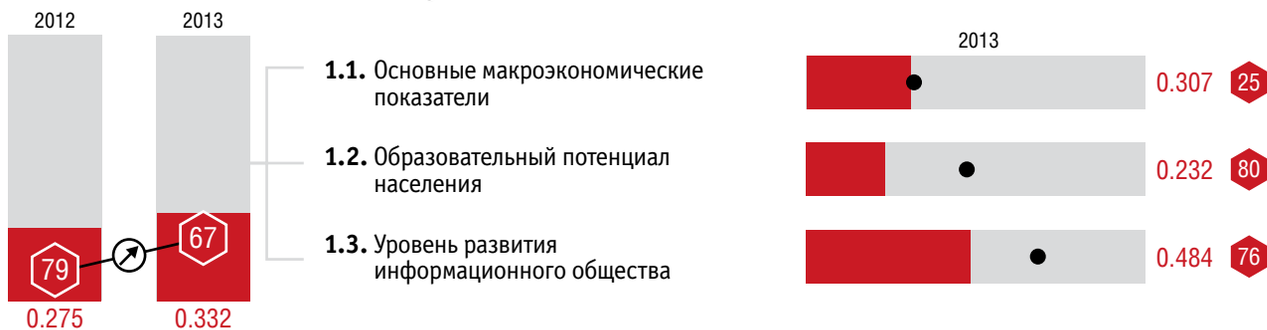
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

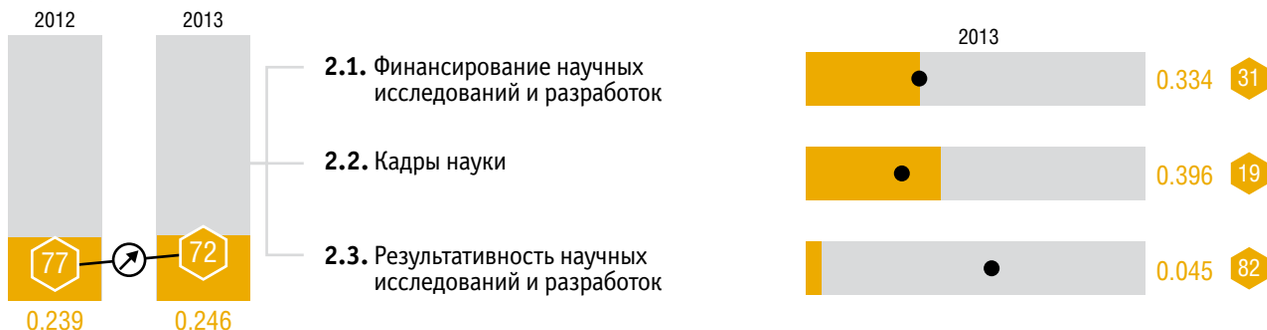
Сводный инновационный индекс



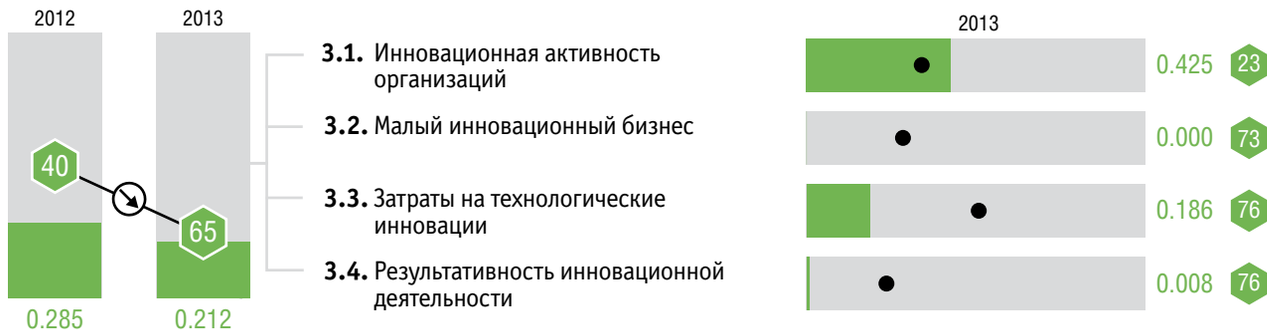
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



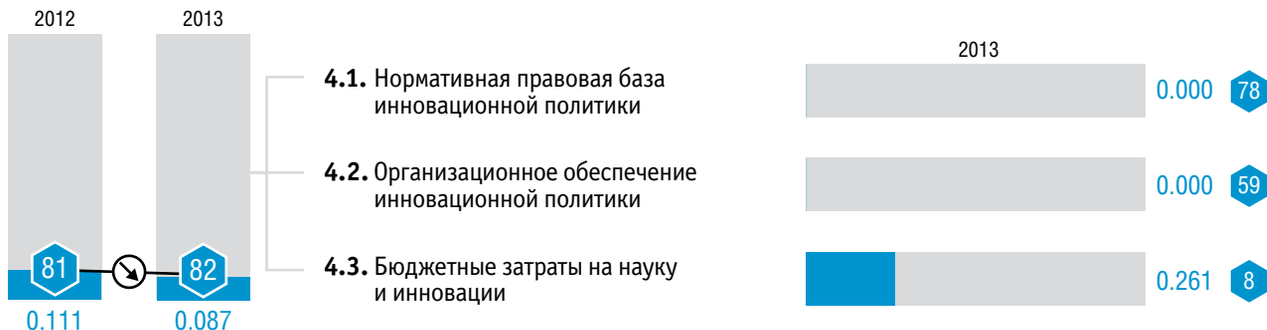
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2013

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.358	13
	Коэффициент обновления основных фондов		0.672	4
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.000	83
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.197	54
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.325	40
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.140	81
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.000	83
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.967	4
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.012	78
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.896	3
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.152	44
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.277	64
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.007	81
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.898	3
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.284	50
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.182	82
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.000	82
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП		0.000	47
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.699	8
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	76
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.186	76
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.024	57
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	66
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	44
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	57
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	53
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации		0.784	2
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП		0.000	20

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

Выпуск 3

Редактор *М.Ю. Соколова*
Художник *П.А. Шелегеда*
Компьютерный макет *О.Г. Егина*
при участии *К.А. Воронина*

Подписано в печать 24.04.2015.
Формат 60×90 1/8. Бумага мелованная.
Печ. л. 31. Уч.-изд. л. 28,4. Тираж 450 экз.
Заказ № 8887.

Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»
101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Отпечатано в типографии
Национального исследовательского университета
«Высшая школа экономики»
125319, Москва, Кочновский проезд, 3
Тел. 8 (499) 152-09-01

По вопросам приобретения книги обращаться
в Институт статистических исследований
и экономики знаний НИУ ВШЭ
101000, Москва, Мясницкая ул., 20
Тел.: 8 (495) 621-28-73
E-mail: issek@hse.ru, <http://issek.hse.ru>

ДЛЯ ЗАМЕТОК
