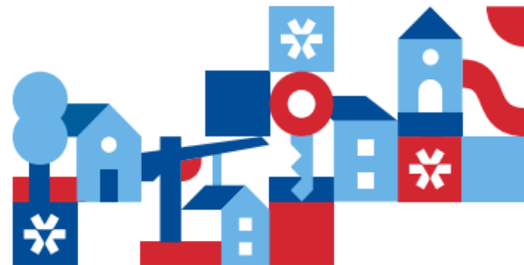


ИНДЕКС IQ ГОРОДОВ ПО ИТОГАМ 2018 ГОДА

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ХОДА И ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (IQ ГОРОДОВ)**



ИНДЕКС IQ ГОРОДОВ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЦЕЛЬ ОЦЕНКИ РЕЙТИНГА IQ ГОРОДОВ

ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ НА ЕЖЕГОДНОЙ ОСНОВЕ **ХОДА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА** В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «УМНЫЙ ГОРОД»

*МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДЕКСА УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ МИНСТРОЯ РОССИИ

**IQ ГОРОДОВ
ПО ИТОГАМ
2018 ГОДА**

10
НАПРАВЛЕНИЙ

47
ПОКАЗАТЕЛЕЙ

191
ГОРОД

ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ РЕЙТИНГА IQ ГОРОДОВ (ПОКАЗАТЕЛЕЙ)

АКТУАЛЬНОСТЬ

ДОСТУПНОСТЬ

ПРОСТОТА

ГИБКОСТЬ

ОБОСНОВАННОСТЬ

ОБЪЕКТИВНОСТЬ

КОМПЛЕКСНОСТЬ

ИНДЕКС IQ ГОРОДОВ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ РЕЙТИНГА IQ ГОРОДОВ



- » ОЦЕНКА, **СОПОСТАВЛЕНИЕ И РАНЖИРОВАНИЕ ГОРОДОВ** РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЮ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
- » **ОПРЕДЕЛЕНИЕ** ОСНОВНЫХ **НАПРАВЛЕНИЙ** И СЕГМЕНТОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА, **ОКАЗЫВАЮЩИХ НАИБОЛЬШЕЕ И НАИМЕНЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ** НА СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЕ ГОРОДСКИХ ХОЗЯЙСТВ
- » **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ** ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ
- » **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ** ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ВЕДОМСТВЕННОГО ПРОЕКТА «УМНЫЙ ГОРОД»

СИСТЕМА ОЦЕНКИ ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

10 НАПРАВЛЕНИЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

 5 ИНДИКАТОРОВ	 5 ИНДИКАТОРОВ	 6 ИНДИКАТОРОВ	 11 ИНДИКАТОРОВ	 5 ИНДИКАТОРОВ
ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ	УМНОЕ ЖКХ	ИННОВАЦИИ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	УМНЫЙ ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 4 ИНДИКАТОРА	 4 ИНДИКАТОРА	 4 ИНДИКАТОРА	 2 ИНДИКАТОРА	 1 ИНДИКАТОР
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ТУРИЗМ И СЕРВИС	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ	ИНФРАСТРУКТУРА СЕТЕЙ СВЯЗИ

СТРУКТУРА ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

УПРАВЛЕНИЕ

НАЛИЧИЕ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ВОВЛЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН В РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ГОРОДСКОГО РАЗВИТИЯ

КОЛИЧЕСТВО УНИКАЛЬНЫХ АКТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ВОВЛЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН В РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ГОРОДСКОГО РАЗВИТИЯ НА 10 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

НАЛИЧИЕ «ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ГОРОДА»

НАЛИЧИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

ДОЛЯ ГОРОДСКИХ СЛУЖБ, ОБЛАДАЮЩИХ ДОСТУПОМ К ИЦГУ

ЖКХ

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УЧЕТА КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ДОЛЯ МКД, ОСНАЩЕННЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ УЧЕТА ВСЕХ ТИПОВ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

НАЛИЧИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ

ДОЛЯ МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ОСНАЩЕННЫХ АВТОМАТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ

ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩИХ СОБРАНИЙ СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМАХ (НЕ МЕНЕЕ 50%) ПОСРЕДСТВОМ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ

ИННОВАЦИИ

НАЛИЧИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ГОРОДСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ АРХИТЕКТУРНУЮ И ХУДОЖЕСТВЕННУЮ ПОДСВЕТКУ

ДОЛЯ УЛИЧНЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДА, ОХВАЧЕННЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ОСВЕЩЕНИЯ

НАЛИЧИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ ДОРОЖНОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

НАЛИЧИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ АРЕНДЫ И ПРОКАТА («ШЕРИНГ»)

НАЛИЧИЕ ПУБЛИЧНЫХ WI-FI СЕТЕЙ

ДОЛЯ МЕСТ МАССОВОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ И СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ, ОБОРУДОВАННЫХ БЕСПЛАТНЫМ ДОСТУПОМ К СЕТИ WI-FI СО СКОРОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 1 МБИТ/СЕКУНДУ НА 1 ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СТРУКТУРА ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

ТРАНСПОРТ

КОЛИЧЕСТВО ДТП В ГОРОДЕ НА 10 ТЫС. ЧЕЛОВЕК (ОБРАТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ)

УРОВЕНЬ ЗАГРУЖЕННОСТИ ДОРОГ (ОБРАТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ)

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ФОТО-ВИДЕО ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПДД

ДОЛЯ ЗАФИКСИРОВАННЫХ НАРУШЕНИЙ ПДД С ПРИМЕНЕНИЕМ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА

НАЛИЧИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ

ДОЛЯ СВЕТОФОРОВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СИСТЕМЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ

НАЛИЧИЕ БЕЗОПАСНЫХ И КОМФОРТНЫХ МЕСТ ОЖИДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

ДОЛЯ «УМНЫХ» МЕСТ ОЖИДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА

СТРУКТУРА ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

ОБЩЕСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЧИСЛО ПРЕСТУПЛЕНИЙ НА 10 ТЫС. ЧЕЛОВЕК НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА (ОБРАТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ)

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ В ЕДИНУЮ СИСТЕМУ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПЛОЩАДИ ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ

ДОЛЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, РАСКРЫТЫХ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С ФУНКЦИЯМИ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ВИДЕОАНАЛИТИКИ

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАН О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НАЛИЧИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ЧИСЛО СТАНЦИЙ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ИНТЕГРИРОВАННЫХ В ЕДИНУЮ СИСТЕМУ ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ, ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛОЩАДИ ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ

НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА ВОДЫ

ТУРИЗМ И СЕРВИС

НАЛИЧИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ ЖИТЕЛЯ ГОРОДА И ГОСТЯ ГОРОДА

КОЛИЧЕСТВО УНИКАЛЬНЫХ АКТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ ЖИТЕЛЯ ГОРОДА НА 10 ТЫС. ЧЕЛОВЕК НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА

НАЛИЧИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ ТУРИСТОВ И ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА

КОЛИЧЕСТВО ПРОСМОТРОВ ОНЛАЙН-ПОРТАЛА ГОРОДА НА 10 ТЫС. ЧЕЛОВЕК НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА

СТРУКТУРА ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

НАЛИЧИЕ ЦИФРОВЫХ УСЛУГ В ШКОЛАХ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УЧАЩИМСЯ И ИХ РОДИТЕЛЯМ

ДОЛЯ ШКОЛ ГОРОДА, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ ШКОЛЬНИКОВ И/ ИЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПРОХОДА В УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ И/ ИЛИ ОПЛАТЫ ПИТАНИЯ

НАЛИЧИЕ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ, УПРОЩАЮЩИХ ПРОЦЕСС ОБРАЩЕНИЯ В МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ДОЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ В ЧЕРТЕ ГОРОДА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИХ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ЗАПИСИ И ВЕДЕНИЮ ЦИФРОВЫХ КАРТОЧЕК ПАЦИЕНТОВ

ЭКОНОМИКА

КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ И УСЛУГ, ДОСТУПНЫХ ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОРГОВЫЕ ПЛОЩАДКИ НА 10 ТЫС. ЧЕЛОВЕК НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА

КОЛИЧЕСТВО ПУНКТОВ ДОСТАВКИ КОМПАНИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ (ПОСТОМАТОВ), РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ НА 10 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ

СЕТЕВАЯ СВЯЗЬ

КОЛИЧЕСТВО ПУНКТОВ ДОСТАВКИ КОМПАНИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ (ПОСТОМАТОВ), РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ НА 10 ТЫС. НАСЕЛЕНИЯ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

- НОРМИРОВАНИЕ ПО ШКАЛЕ ОТ 1 ДО 12
- ОЦЕНКА IQ ГОРОДОВ ПО 4 ГРУППАМ ГОРОДОВ (ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ)

» КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА (ОТ 1 МЛН ЧЕЛОВЕК), **15 ГОРОДОВ**

» КРУПНЫЕ ГОРОДА (250 ТЫС. ЧЕЛОВЕК - 1 МЛН ЧЕЛОВЕК), **63 ГОРОДА**

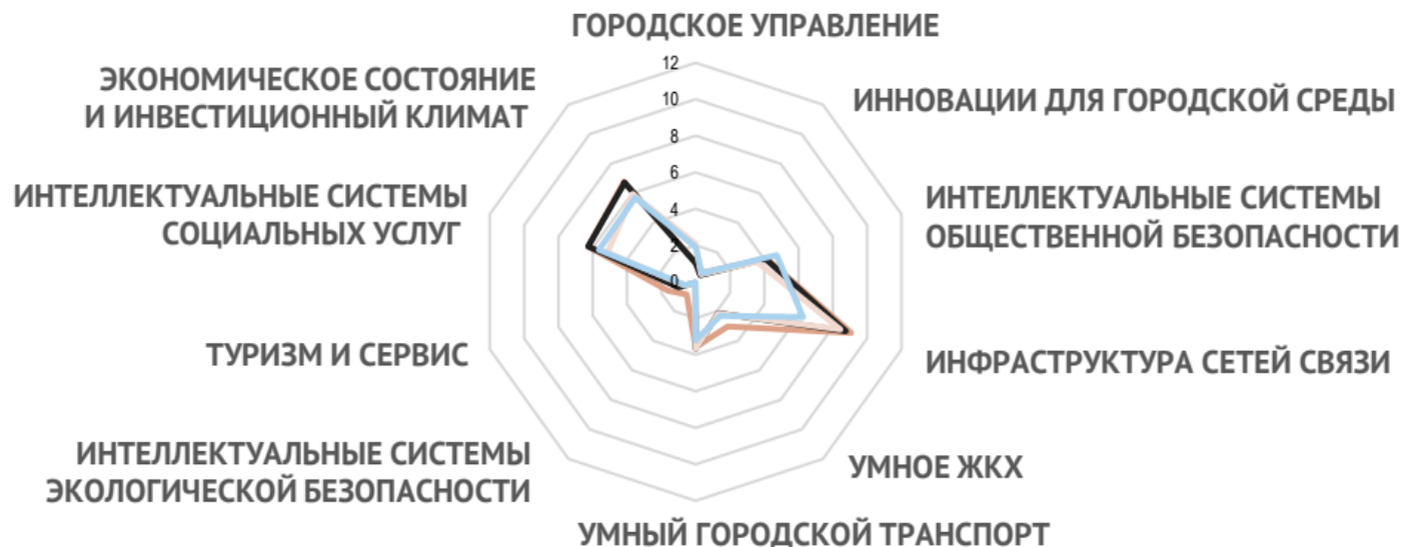
» БОЛЬШИЕ ГОРОДА (100 - 250 ТЫС. ЧЕЛОВЕК), **93 ГОРОДА**

» АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ (МЕНЕЕ 100 ТЫС. ЧЕЛОВЕК),
ПИЛОТНЫЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОЕКТА «УМНЫЙ ГОРОД», **20 ГОРОДОВ**

ИНДЕКС IQ ГОРОДА = СУММА 10 СУБИНДЕКСОВ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

СВОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ IQ ГОРОДОВ ПО ИТОГАМ 2018 ГОДА



— КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА — БОЛЬШИЕ ГОРОДА — КРУПНЫЕ ГОРОДА — АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ И ПИЛОТЫ

*СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПО 4-М ГРУППАМ ГОРОДОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА (ОТ 1 МЛН ЧЕЛОВЕК) 15 ГОРОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА	БАЛЛЫ
МОСКВА	81,19
КАЗАНЬ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	52,58
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	50,37
НИЖНИЙ НОВГОРОД, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	46,50
УФА, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН	42,05
ПЕРМЬ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ	39,77
РОСТОВ-НА-ДОНУ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	36,09
НОВОСИБИРСК, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	33,31

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА	БАЛЛЫ
САМАРА, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	30,33
ОМСК, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	28,58
КРАСНОЯРСК, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	26,88
ВОЛГОГРАД, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	25,38
ВОРОНЕЖ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	22,48
ЧЕЛЯБИНСК, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	21,05
ЕКАТЕРИНБУРГ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	17,35

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

КРУПНЫЕ ГОРОДА (250 ТЫС. - 1 МЛН ЧЕЛОВЕК) 63 ГОРОДА, ТОП 15 ГОРОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА	БАЛЛЫ
ХИМКИ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	66,32
БАЛАШИХА, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	59,38
ТЮМЕНЬ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	58,31
ПОДОЛЬСК, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	56,60
СТАВРОПОЛЬ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ	45,69
КАЛИНИНГРАД, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	44,50
БРЯНСК, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ	44,48
БЕЛГОРОД, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	44,29

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА	БАЛЛЫ
ОРЕНБУРГ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ	43,22
ГРОЗНЫЙ, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	42,53
ИВАНОВО, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	42,36
БАРНАУЛ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	41,82
ЯКУТСК, РЕСПУБЛИКА ЯКУТИЯ	41,75
НИЖНИЙ ТАГИЛ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	41,19
ЛИПЕЦК, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ	41,00

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

БОЛЬШИЕ ГОРОДА (100 - 250 ТЫС. ЧЕЛОВЕК) 93 ГОРОДА, ТОП 15 ГОРОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА	БАЛЛЫ
РЕУТОВ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	71,35
СЕРПУХОВ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	63,50
ЭЛЕКТРОСТАЛЬ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	61,88
ДОМОДЕДОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	60,58
ОРЕХОВО-ЗУЕВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	60,15
КРАСНОГОРСК, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	59,64
ДОЛГОПРУДНЫЙ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	58,72
КОРОЛЕВ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	58,23

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА	БАЛЛЫ
ЖУКОВСКИЙ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	57,15
ЛЮБЕРЦЫ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	56,17
ОДИНЦОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	55,17
СЕРГИЕВ ПОСАД, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	54,55
ЩЕЛКОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	53,42
РАМЕНСКОЕ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	52,46
ПУШКИНО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	52,15

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ (МЕНЕЕ 100 ТЫС. ЧЕЛОВЕК) И ПИЛОТЫ 20 ГОРОДОВ, ТОП 15 ГОРОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА	БАЛЛЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ГОРОДА	БАЛЛЫ
ДУБНА, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	72,48	ЯЛТА, РЕСПУБЛИКА КРЫМ	31,75
ИВАНТЕЕВКА, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	62,18	АНАДЫРЬ, ЧУКОТСКИЙ АО	29,75
НАРО-ФОМИНСК, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	41,02	ГОРНО-АЛТАЙСК, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ	28,64
ГАТЧИНА, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	39,19	ЧАЙКОВСКИЙ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ	26,42
ЕЛАБУГА, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	38,04	МАГАС, РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ	26,25
ХАНТЫ-МАНСИЙСК, ХМАО	37,88	СОЛИКАМСК, ПЕРМСКИЙ КРАЙ	23,53
САРОВ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	36,13	БИРОБИДЖАН, ЕВРЕЙСКАЯ АО	21,63
СОСНОВЫЙ БОР, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	32,00		

СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП

1

**ОЦЕНКА ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ ПО ИТОГАМ
2019 ГОДА - 2020 ГОДА**

2

ИНДЕКС IQ ГОРОДОВ БУДЕТ **СИНХРОНИЗИРОВАН
С ИНДЕКСОМ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

3

ВАЖНА **ЕЖЕГОДНАЯ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ
ИНДЕКСА IQ ГОРОДОВ**