

Минкомсвязь
России



КОНЦЕПЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Роман Урнышев

Заместитель директора Департамента
координации информатизации
Министерства связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации

10 октября 2014



в **120 раз**

разница суммы расходов
на информатизацию
в перерасчете на 1 жителя

ОГВ субъекты РФ и ОМСУ

84,4%

используют средства
электронной подписи

72,4%

используют системы
электронного
документооборота

в **200 раз**

разница в количестве госуслуг,
размещенных регионами
на Едином портале
от 25 до 4 838 госуслуг

в **1000 раз**

разница суммы расходов
в бюджетах регионов
на информатизацию
от 28 до 29 578 млн рублей





Внедрение информационных технологий во все отрасли жизнедеятельности

Услуги Росреестра

Востребованные
Приоритетные



5 раз

В ЖИЗНИ

граждане обращаются за
получением услуги



Более 90% запросов
в СМЭВ

Услуги Транспорта

Востребованные











2-3 раза

В ДЕНЬ

граждане обращаются за
получением услуги



Услуги отраслей:

-  Образования
-  Здравоохранения
-  ЖКХ
-  Соцзащиты
-  Транспорта
-  Энергетики
-  Сельского хозяйства
-  Строительства и т.д.



КОНЦЕПЦИЯ региональной информатизации

Распоряжение Правительства
Российской Федерации
от 25 декабря 2013 г. № 2516-р

Цели:

- ✓ повышение качества жизни граждан за счет использования ИКТ;
- ✓ выравнивание уровня развития информационного общества;
- ✓ формирование эффективной системы государственного управления на основе использования ИКТ.

Направления
деятельности
госорганов в отраслях
информатизации

Модернизация
системы управления

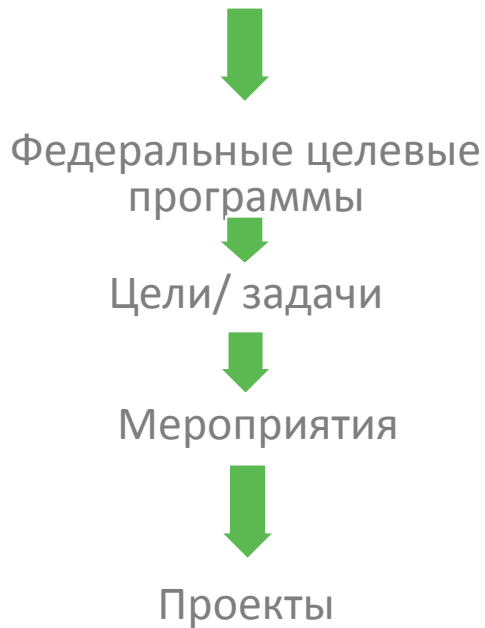
Типовой состав
региональной ИТ
инфраструктуры

1. Образование
2. Здравоохранение
3. Социальное обеспечение
4. Труд и занятость
5. Строительство
6. Дорожное хозяйство
7. ЖКХ
8. Безопасность жизнедеятельности
9. Транспорт
10. Культура
11. Энергетика
12. Сельское хозяйство
13. Государственные услуги

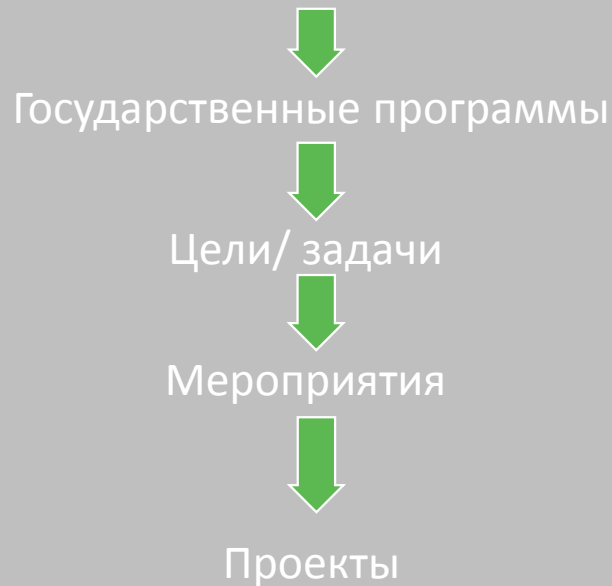


Синхронизация целей и задач федерального и регионального уровней

Федеральные ведомства



Региональные органы власти





Федеральный уровень

Отрасли

Региональный уровень

Минобрнауки



Образование



Минздрав



Здравоохранение



Минстрой



ЖКХ



Минтруд



Соцзащита



Минтранс



Транспорт



Минэнерго



Энергетика



Минсельхоз



Сельское хозяйство



Минстрой



Строительство



и т.д.

и т.д.

85 субъектов

Российской

Федерации

Общая
координация:

Минкомсвязь России



Отрасль:	Ведомство:	Количество проектов:
 Образование	Минобрнауки	8
 Здравоохранение	Минздрав	6
 ЖКХ	Минстрой	8
 Соцзащита	Минтруд	4
 Транспорт	Минтранс	13
 Энергетика	Минэнерго	4
 Сельское хозяйство	Минсельхоз	5
 Строительство	Минстрой	5

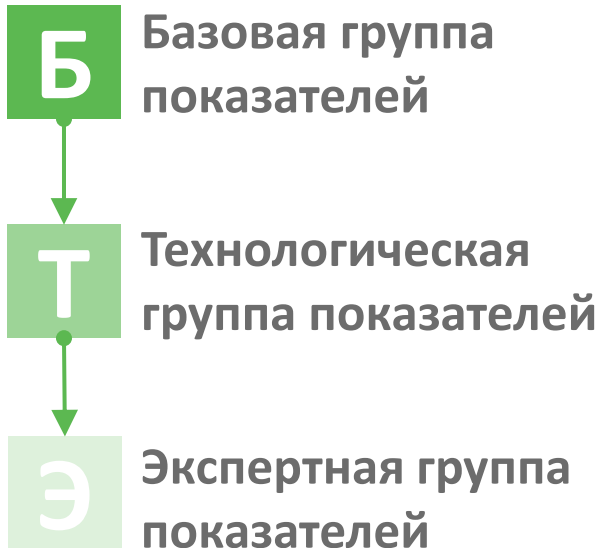
Всего проектов по всем федеральным ведомствам:

~2197





Предлагаемые группы критериев



Показатели из Концепции региональной информатизации








- НПА
- Наличие CEO
- ЕСПД
- Гособлако
- СМЭВ
- ЕПГУ
- Социальные сервисы
- ЕСИА
- Электронная подпись

2197

20



Рейтинг приоритетных ИТ-проектов в отраслевой информатизации

	Наименование проекта:	Отрасль	Ведомство
1	Запись в детский сад	 Образование	Минобрнауки
2	Единая система здравоохранения	 Здравоохранение	Минздрав
3	Создание и внедрение ГИС ЖКХ	 ЖКХ	Минстрой
4	Информирование граждан о правах на льготы	 Соцзащита	Минтруд
5	Единый билет на ЧМ по футболу 2018	 Транспорт	Минтранс
...
19	Оценка продовольственной безопасности	 Сельское хозяйство	Минсельхоз
20	Общественный контроль в области архитектуры	 Строительство	Минстрой

20

проектов



Рассмотрение каждого проекта
на Правительственной комиссии по ИТ

Минкомсвязь
России



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!