

Минкомсвязь
России



Основные направления региональной информатизации

Роман Валерьевич Урнышев
Заместитель директора
Департамента координации
информатизации

28 мая 2014



Повышение качества жизни граждан РФ за счет информационных технологий

ЗАДАЧИ:

- Сокращение цифрового неравенства регионов
- Внедрение информационных технологий во все отрасли жизнедеятельности
- Модернизация системы управления, координация расходов



90%
граждан РФ
довольны
госуслугами и
услугами
бюджетной сферы



Повышение качества жизни граждан РФ за счет информационных технологий

ПРИНЦИПЫ:



Консолидации расходов и бюджетной эффективности;



Максимального использования существующей информационно-коммуникационной инфраструктуры;



Стандартизации и совместимости/ интероперабельности систем;



Использования облачных технологий.



Текущее состояние

в 120 раз

разница суммы расходов
на информатизацию
в перерасчете на 1 жителя

в 200 раз

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

ОГВ субъекты РФ и ОМСУ

84,4%

используют средства
электронной подписи

72,4%

используют системы
электронного
документооборота

в 1000 раз

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





Предлагаемые меры решения

	Инфраструктура	Программное обеспечение (прикладное: СЭД, бухгалтерия, кадры, портал)	Граждане	Финансирование
Минкомсвязь России	<ol style="list-style-type: none">1. Программа развития ШПД в регионах;2. Нормативно-методическое обеспечение создания «гособлака» и РСПД.	Координация внедрения лучших практик в ИКТ.	Разработка методологий создания курсов повышения компьютерной грамотности	Субсидирование в рамках развития информационного общества.
Субъекты РФ	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение доведения «Последней мили» до потребителя;2. Использование «гособлака» и РСПД.	Использование лучших практик (шефство регионов-лидеров).	Проведение обучения.	<ol style="list-style-type: none">1. Реализация проектов, софинансирование;2. Увеличение доли расходов на информатизацию до 1 – 1,5 % от регионального бюджета.



Востребованные и массовые услуги

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
-  Энергетикаи
-  Сельского хозяйства
-  Строительства и т.д.



Предлагаемые меры решения

Минкомсвязь России

1. Создание федеральной инфраструктуры, в т.ч. «Электронное правительство»;
2. Определение KPI от внедрения ИКТ совместно с отраслевыми министерствами;
3. Выделение финансирования на ИКТ в рамках выделения субсидии регионам на развитие соответствующих сфер;
4. Методическое обеспечение с отраслевыми министерствами при внедрении специализированных систем, популяризация.

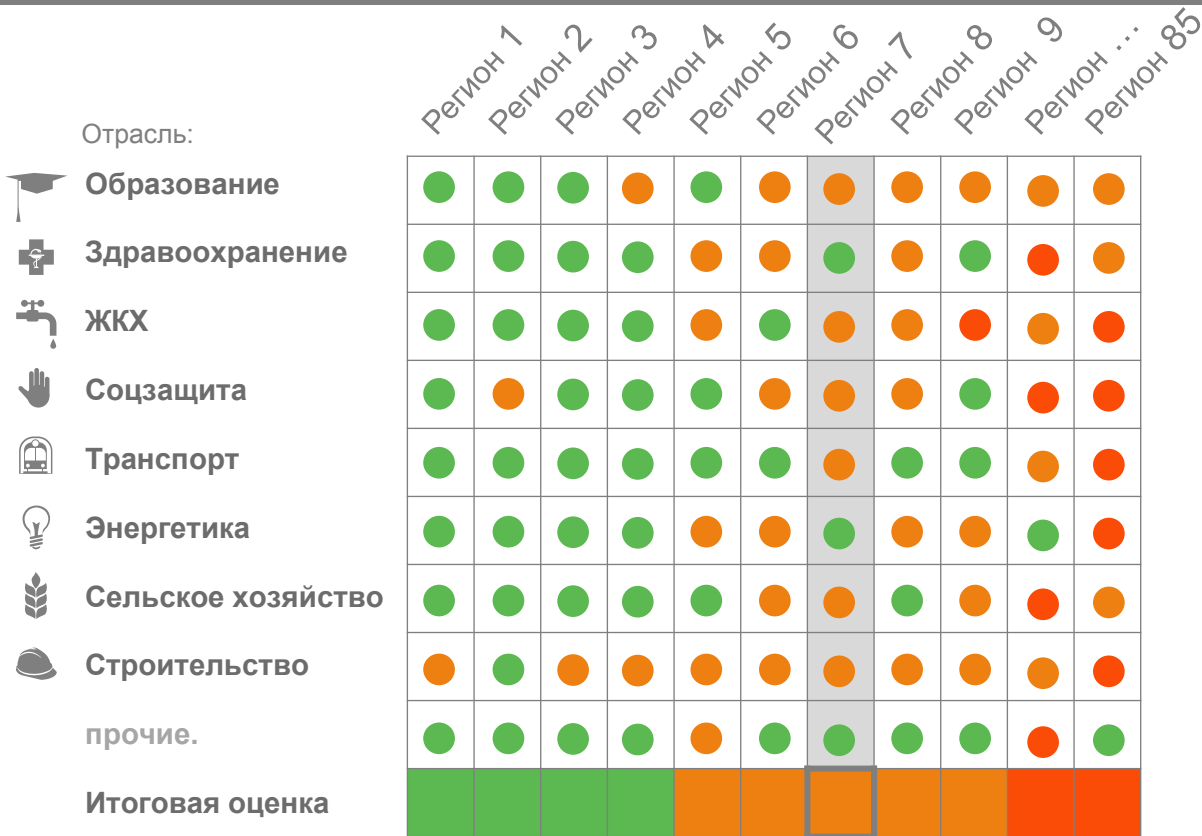
Субъекты РФ

1. Максимальное использование федеральной инфраструктуры;
2. Достижение установленных KPI;
3. Реализация проектов, использование централизованных решений;
4. Обучение.



Модернизация системы управления, координация расходов

Уровень развития информационного общества в регионах



■ **Лидер** – точки роста ИТ

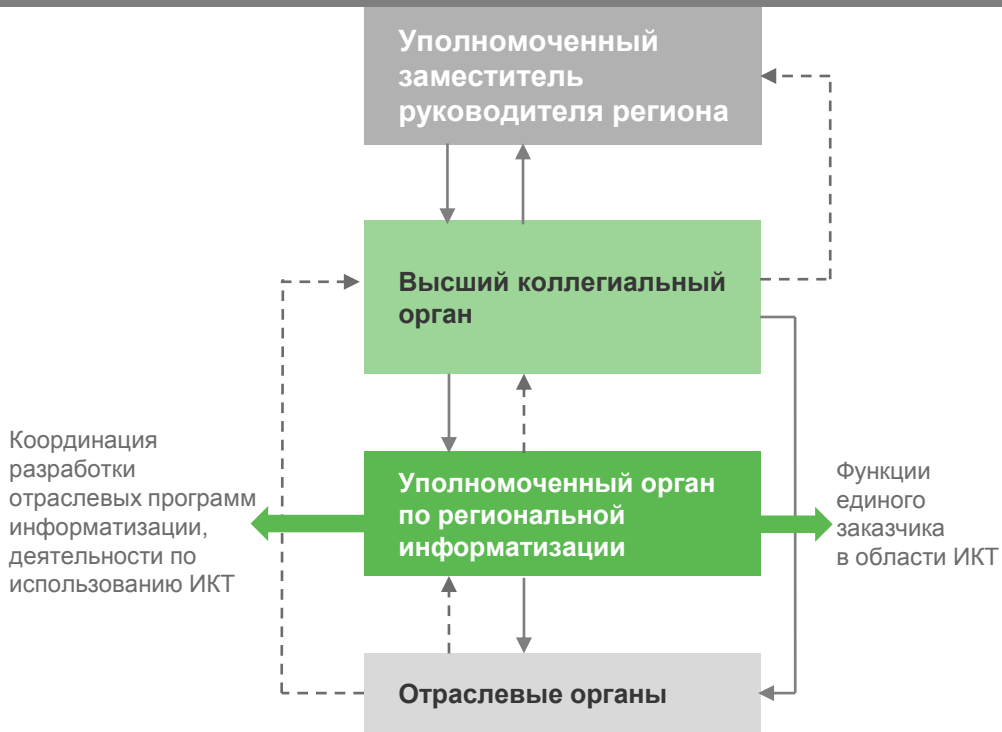
■ **Средний уровень**

■ **Низкий уровень**



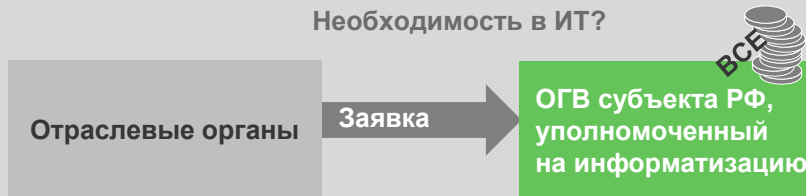
Модернизация системы управления, координация расходов

Типовая форма организации управления информатизацией

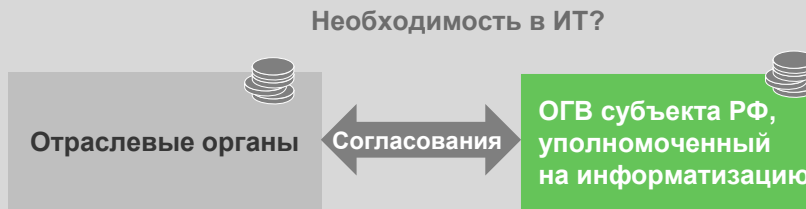


Граждане, экспертные советы, СМИ
(развитие гражданской инициативы и самоорганизации)

ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2





Шкала оценки ИТ-лидеров

РЕГИОН:

Отрасль:



Образование



Здравоохранение



ЖКХ



Соцзащита



Транспорт



Энергетика



Сельское хозяйство



Строительство

прочие.

Критерии оценок:

5

Услуги являются электронными по умолчанию.

ИКТ являются центром политики и стратегии. Сильная ИКТ-культура гибкая, сфокусирована на пользователе, инновационная, реагирующая на обратную связь от пользователей.

4

Топ-менеджмент добился существенного прогресса в реализации плана, внедрения новых возможностей и подкрепил это реинжинирингом процессов

3

Есть топ-менеджер с правом установки целей, разработки стратегического плана, привлечением необходимых ресурсов и культуры

ИКТ воспринимается как ключ к трансформации и поддержка ИКТ в ключевых подразделениях сильно выражена

2

Есть некоторые электронные сервисы, но качество их ограничено

Сотрудники, отвечающие за ИКТ, присутствуют, но входят в состав других подразделений, имеют ограниченный бюджет и полномочия.

На уровне топ-менеджмента ответственный не назначен

1

Нет понимания возможностей ИКТ для региона,

не выделены ресурсы, нет ИКТ-стратегии, плана и метрик, нет понимания лучших практик, нет электронных сервисов

Информационно-коммуникационная экосистема субъекта Российской Федерации

11



Минкомсвязь
России



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

r.urnishev@minsvyaz.ru