

Направления региональной информатизации



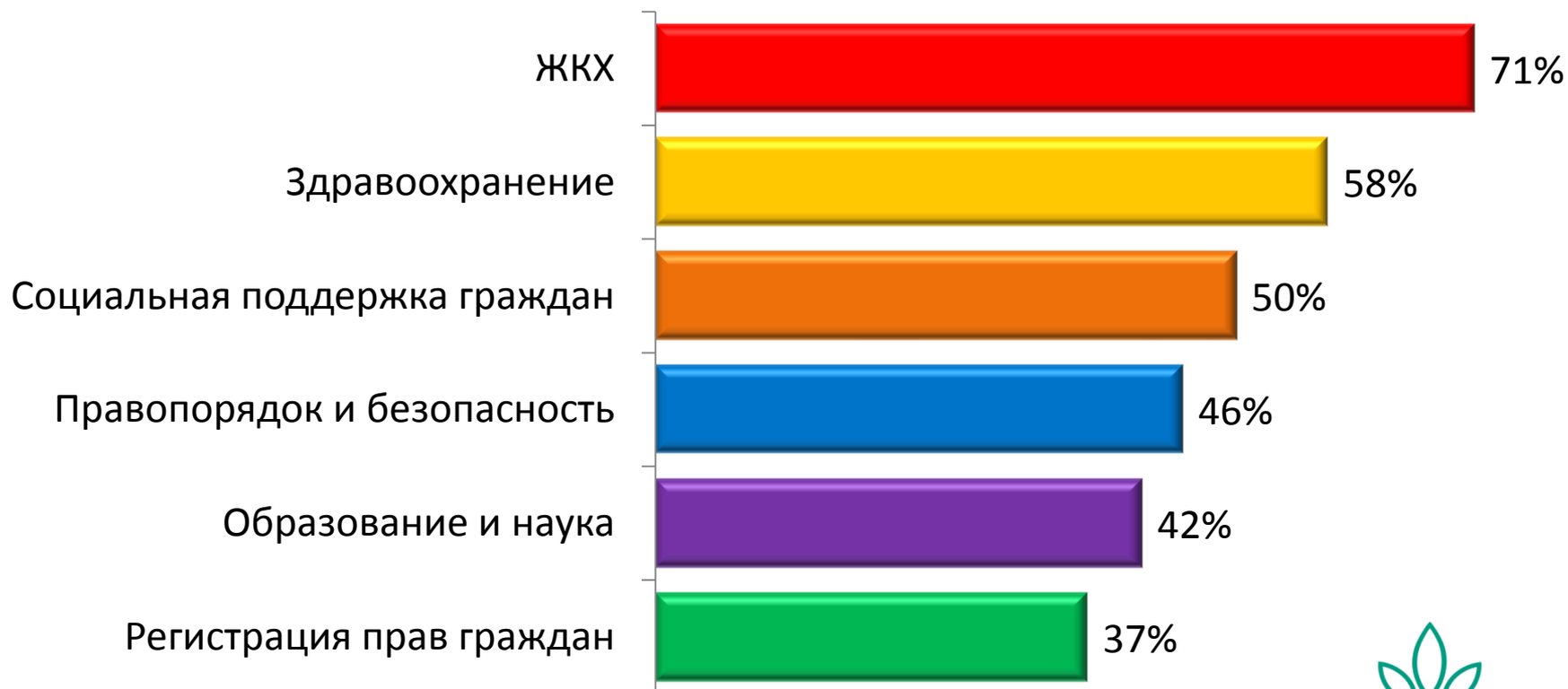
БИФ 2013

Координационный совет по ИТ
Межрегиональной ассоциации
«Сибирское соглашение»

18 июля 2013 года
Республика Бурятия, г. Улан-Удэ

Всероссийский опрос 2013

В каких сферах Электронное правительство наиболее эффективно для решения проблем?



Лучшие практики региональной информатизации

ЖКХ		Территориальная информационная система Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в части мониторинга лесных пожаров и учета социально-значимых объектов
Безопасность		Система предоставляет полный набор средств для управления атрибутивными, пространственными и документальными данными (обор ...)
Регистрация прав		Комплексная интегрированная система безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа
Социальная сфера		КИСБ решает задачи обеспечения оперативности взаимодействия правоохранительных органов, создаёт условия, при которых граждане, нарушающие законы ...
Образование		КИСБ решает задачи обеспечения оперативности взаимодействия правоохранительных органов, создаёт условия, при которых граждане, нарушающие законы ...
Здравоохранение		КИСБ решает задачи обеспечения оперативности взаимодействия правоохранительных органов, создаёт условия, при которых граждане, нарушающие законы ...
Популяризация и продвижение электронного правительства		КИСБ решает задачи обеспечения оперативности взаимодействия правоохранительных органов, создаёт условия, при которых граждане, нарушающие законы ...
Государственное управление		КИСБ решает задачи обеспечения оперативности взаимодействия правоохранительных органов, создаёт условия, при которых граждане, нарушающие законы ...

Конкурс решений региональной информатизации

112 проектов

33 лучших решения



Фонд лучших практик: D-RUSSIA.RU

Предложения по концепции региональной информатизации

Опрос экспертов



56 регионов



Более 100 предложений по приоритетным отраслям



Одобрены для уточнения региональных программ внедрения ИТ

Здравоохранение

- оперативное получение медицинской информации о пациенте любым врачом;
- получение пациентом доступа к своей медицинской информации и оказанных услугах;
- дистанционная запись на прием к любому врачу;
- телемедицинские консультации;
- проверка сертифицированности лекарственных средств;
- поиск и заказ лекарственных средств, в том числе льготных;
- получение информации о квалификации медицинских работников и о результатах деятельности лечебно-профилактического учреждения.

Образование

- прием заявлений, постановка на учет и зачисление в образовательные учреждения независимо от форм собственности;
- авторизованный доступ к результатам экзаменов, аттестаций и испытаний;
- создание условий для детей с ограниченными возможностями в получении качественного общего образования;
- использование средств электронного обучения для получения профессионального образования, повышения квалификации и переподготовки на протяжении всей жизни;
- получение информации о деятельности образовательных учреждений и о качестве предоставляемых ими образовательных услуг;
- возможность оперативно в электронном виде получать информацию об успеваемости.

Жилищно-коммунальное хозяйство

- прозрачность расчетов за жилищно-коммунальные услуги;
- возможность оплаты (в т.ч. в электронном виде) коммунальных услуг напрямую поставщикам услуг и ресурсов;
- возможность получения персонифицированного доступа к расчету, тарифам и объемам потребленных жилищно-коммунальных услуг;
- использование единой региональной информационной системы и ее интеграцию с государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства;
- обеспечение информационной открытости органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций.

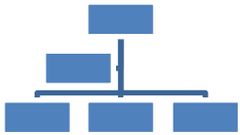
Социальная защита населения

- получение в электронной форме информации о положенных льготах, субсидиях, пенсиях, пособиях, выплатах, медицинской и материальной помощи;
- создание единого реестра мер социальной поддержки;
- создание регионального реестра сведений ЗАГС, обеспечивающего межведомственное взаимодействие;
- подача заявлений в электронной форме на получение социальных льгот, субсидий, пособий, выплат и другой материальной помощи;
- оказание социальных услуг людям с ограниченными возможностями в электронной форме и в режиме «одного окна»;
- оказание социальных услуг полностью в электронном виде.

Обеспечение общественной безопасности

- своевременное информирование населения о чрезвычайных ситуациях;
- мониторинг дорожно-транспортной ситуации и управление транспортными потоками;
- формирование актуальной картографической информации о состоянии автомобильных дорог и транспортной инфраструктуры;
- видеонаблюдение за придомовыми территориями;
- сбор с использованием информационных технологий с участием населения информации об экологической, сейсмической и другой обстановке;
- подача в электронной форме заявлений и информации о правонарушениях в правоохранительные органы.

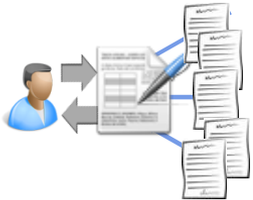
Основные подходы



Вертикально-интегрированные отраслевые ИС



Уведомительный подход при оказании услуг



Объединение услуг в комплексы



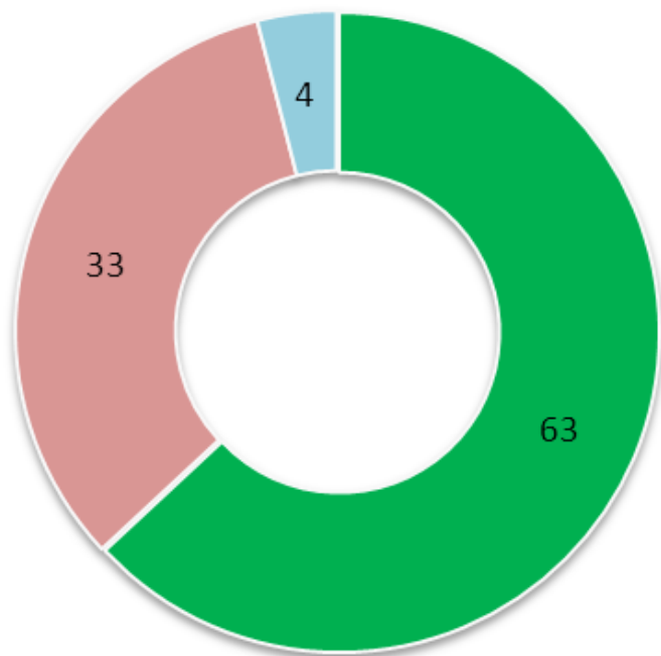
Оперативный учет оказанных услуг



Современные способы информирования об услугах и о результатах оказания

Всероссийский опрос 2013

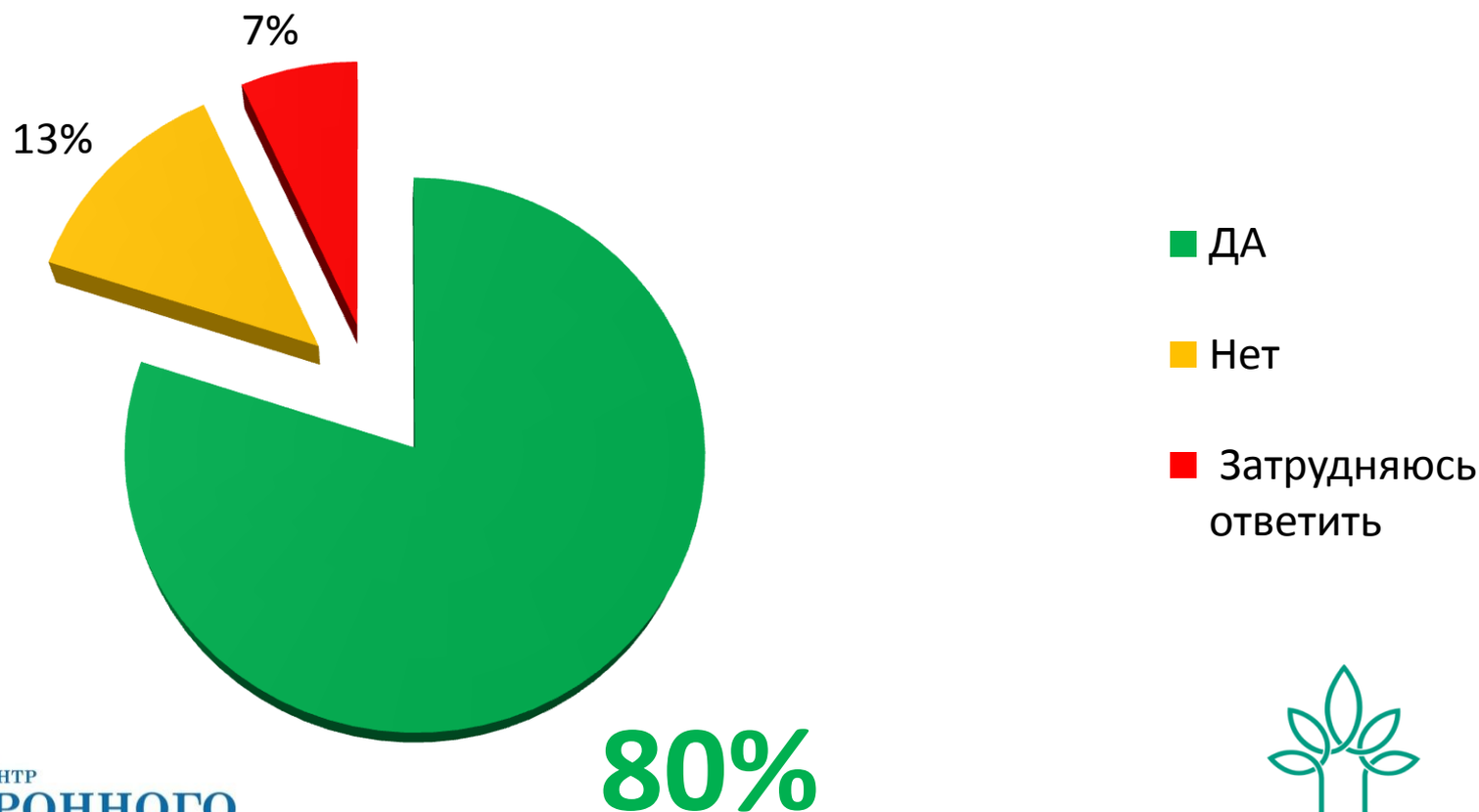
Как Вы считаете, стоит или не стоит уже сегодня вести более активное информационное освещение реализации проекта Электронное правительство? (в % от числа опрошенных)



- Да, нужно заниматься информированием населения уже на этом этапе
- Нет, сначала нужно полностью реализовать все этапы проекта, а после заниматься информированием населения
- Затрудняюсь ответить

Всероссийский опрос 2013

Вы лично поддерживаете или не поддерживаете идею создания в России Электронного правительства?



Спасибо за внимание!

**Руководитель Экспертного центра
Павел Хилов**



**www.d-russia.ru
p.khilov@d-russia.ru**