



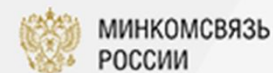
МИНКОМСВЯЗЬ
РОССИИ

Основные вопросы и задачи формирования электронного правительства в субъектах Российской Федерации

Заседание Совета по региональной информатизации

17 марта 2011 года

Приоритетные направления государственной политики в области электронного правительства



Повышение качества услуг
в эл. форме

Реинжиниринг
услуг

Доступность государственных
услуг для всех категорий граждан

Инфраструктура
доступа




Избавление граждан
от ненужных справок



Межведомственное
взаимодействие



Повышение оперативности
принятия решений в рамках госуслуг

Развитие
отраслевых ИС

Базовые НПА электронного правительства готовы

-  **Стратегия развития информационного общества**
от 7 февраля 2008г. *100% госуслуг в электронном виде к 2015 году*
-  **210-ФЗ «Об основных принципах оказания госуслуг»**
от 27 июля 2010 г.
-  **Госпрограмма «Информационное общество (2010-2020)»**
от 20 октября 2010 г.

-  **Перечень госуслуг регионов и ОМСУ №1993-р**
от 17 декабря 2009 г.
-  **Региональные планы перехода**

-  **Единый портал госуслуг №478**
от 15 июня 2009 г.
-  **Единая система межведомственного электронного взаимодействия №697**
от 8 сентября 2010 г.

Работа с админ. регламентами

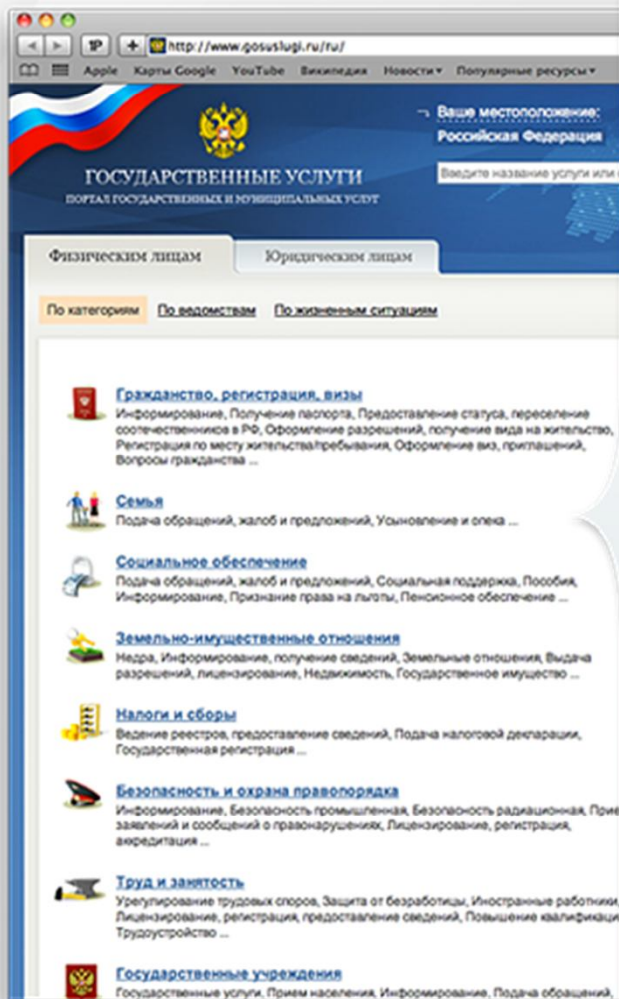
Порядок приема
электронных заявлений

Порядок получения
сведений от органов
власти

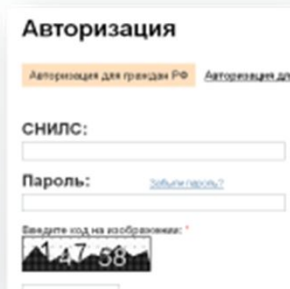
Правила предоставления
информации о ходе
оказания услуги

Порядок выдачи
в электронной форме
документов

Доступ к государственным услугам в электронном виде



Варианты доступа



Авторизация
на портале
госуслуг
(логин/пароль)



Электронно-
цифровая
подпись



Универсальная
электронная
карта



Мобильные
устройства

Услуга в электронном виде и межведомственное взаимодействие



Ключевые задачи – план работы

Электронные услуги

Разработка требований к форме

Разработка веб-сервиса

Публикация формы на ПГУ

Электронная подпись

Подключение к пространству доверия

Нормативные и правовые акты

Изменение административных регламентов

Межведомственное взаимодействие

Подключение к СМЭВ

Доработка отраслевых систем

Публикация веб-сервисов



Проблемы существующих систем

Эффективность

- Низкая эффективность использования ресурсов (использование серверных мощностей, как правило, < 30%)
- Фрагментированное использование и дублирующие друг друга системы
- Сложность управления

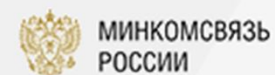
Оперативность

- Для создания новых сервисов требуются годы
- Для увеличения мощностей существующих сервисов требуются месяцы

Инновации

- Обремененность необходимостью управлять собственными ресурсами
- Удаленность от инновационных механизмов частного сектора
- Культура враждебности к риску

Карта проекта «Электронный регион» и платформа SAAS



SAAS



е-Льготы



е-Библиотека



е-Поликлиника



е-Школа



е-Транспорт



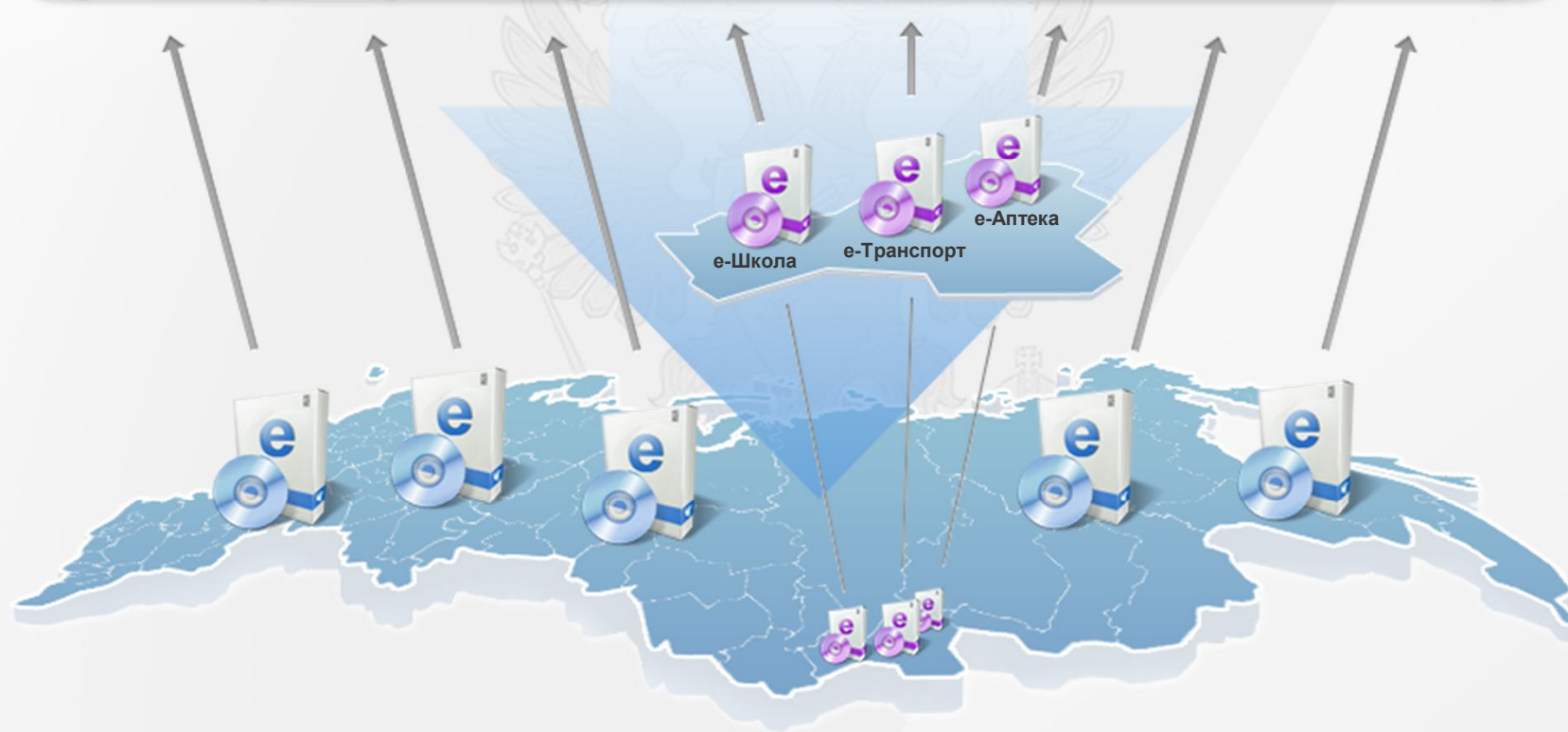
е-Аптека



е-ЖКХ



е-Лицензирование





Преимущества облачных вычислений

Эффективность

- Повышенная эффективность использования ресурсов (использование серверных мощностей > 60-70%)
- Агрегированное использование ресурсов и ускоренная консолидация систем
- Повышение производительности при разработке и управлении приложениями, в использовании сетевых ресурсов и на уровне конечного пользователя

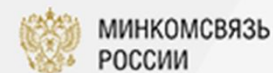
Оперативность

- Приобретение по модели "как услуга" от доверенных поставщиков
- Возможность почти моментального повышения и снижения объема задействованных ресурсов
- Более оперативный отклик на экстренные запросы пользователей

Инновации

- Переключение фокуса с владения ресурсами на управление сервисами
- Стимулирование предпринимательской культуры
- Быстрое внедрение передовых технологий

Использование единой инфраструктуры при создании информационной системы в здравоохранении



Компонент инфраструктуры



Способ применения

Единая защищенная информационно-телекоммуникационная сеть



Использование «облачной» инфраструктуры электронного правительства

Высокая надежность и непрерывность работы сети дата-центров



Развертывание федеральных и региональных ИС по модели инфраструктура как сервис (IaaS)

Система идентификации и аутентификации



Обеспечение юридически значимых операций в ИС в здравоохранения

Система электронного межведомственного взаимодействия



Обеспечение защищенного обмена данными между уровнями ИС в здравоохранении

Личный кабинет



Предоставление гражданам информации об оказании медицинской помощи и услуг

Единый портал госуслуг



Единая точка доступа для гражданина и мед. персонала. Запись на прием к врачу и др. услуги

Платформа SaaS



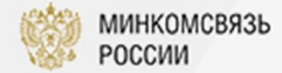
Распространение прикладных систем в здравоохранении по модели SaaS

Сеть инфоматов



Получение гражданами информации о работе ЛПУ. Запись на прием к врачу и др. услуги

Совместная работа с регионами – сеть «Регионалочка»



Константин Константинович Константинопольский

Сообщения (4) Пригласить друзей Настройки Выход

Мои коллеги Мой блог Мои документы Мой регион Все регионы Мои группы Ещё...

Константин Константинович Константинопольский
Город: Азаново
День рождения: 12 декабря, Стрелец
Орган государственной власти: Управление
Подразделение: Управление
Должность: Управляющий

Мои интересы
Сфера деятельности: экономика
Профессиональные интересы: Укажите Ваши профессиональные интересы

Новости сайта
3 марта 2011 г.
3-е заседание Совета состоится 17 марта 2011 года
25 августа 2010 г.
Блоги пользователей
Все новости

Новости эл. правительства
3 марта 2011 г.
В Воронежской области заработала единая система управления пассажирскими перевозками на базе ГЛОНАСС
25 августа 2010 г.
Россия успешно развивает национальную доменную зону

События
Нет событий на ближайшее время

Группы
Новое Популярное
В группе Совет по региональной информатизации добавлена новая тема **Разъяснения Минфина в сторону Казначейства об организации оплаты услуг и гос пошлин.**
11 марта 14:45
Комментариев (19)

Новые возможности общения

Новый дизайн

Удобство кабинета пользователя

События в группах

Календарь событий

Видеотрансляции



МИНКОМСВЯЗЬ
РОССИИ

Спасибо за внимание!

17 марта 2011 года