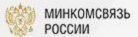


Развитие системы межведомственного электронного взаимодействия

17 февраля 2012 года

Особенности функционирования СМЭВ в 2011 году





Технология



Синхронное взаимодействие в соответствии с Методическими рекомендациями



Технологический портал

- Документы
- Часто задаваемые вопросы
- Реестр электронных сервисов
- Новости



Проверка и формирование ЭП в сообщениях



Проверка прав доступа по сертификату ЭП

Организация

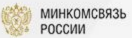
Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи август-декабрь 2011 года

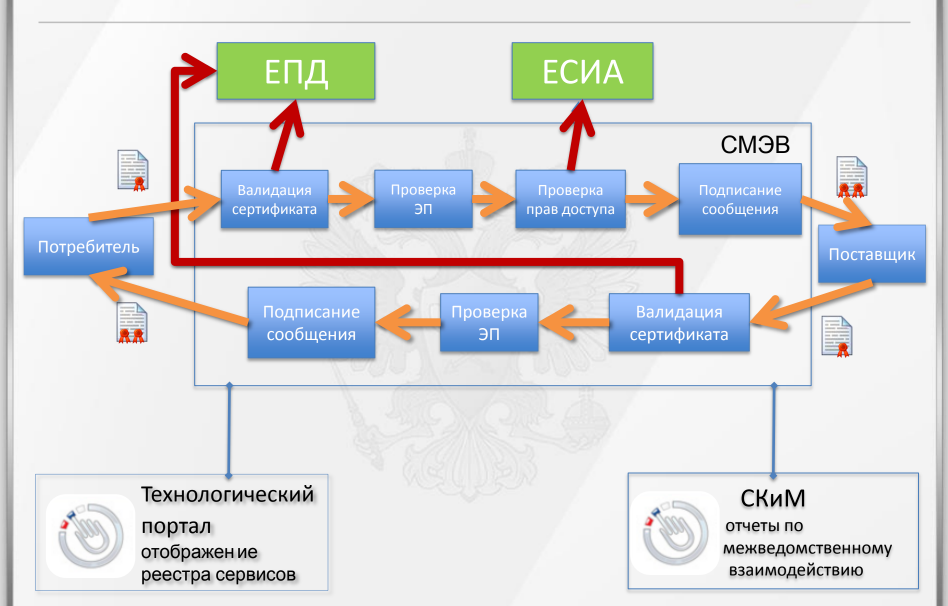
Регламент взаимодействия Участников информационного взаимодействия, Оператора единой системы межведомственного электронного взаимодействия и Оператора эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при организации межведомственного взаимодействия с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия утвержден в январе 2012 года

Единый адрес поддержки СМЭВ: smev@gosuslugi.ru

Синхронное взаимодействие при вызове сервисов

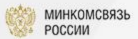






Развитие СМЭВ в 2011 году







Технологический портал

- открытый контур smev.gosuslugi.ru
- модернизация закрытого контура для конфигурирования



Обеспечение юридической значимости информационного обмена

- сервис меток времени
- сервис записи в защищенную память



Регламентация доступа к электронным сервисам

- на уровне сервиса и его операций
- по сертификату ЭП



Проверка валидности ЭП

• для сертификатов ИС через сервис ЕПД



Подсистема подписания сообщений ЭП



Асинхронное взаимодействие

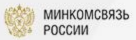
- для потребителей при синхронном сервисе поставщика
- сервис квитирования запросов



Система контроля и мониторинга

Переход к асинхронному взаимодействию





Особенности реализации

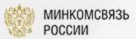
- поставщикам не требуется доработка сервисов
- при обращении потребителя СМЭВ выдает сообщение-квиток о приеме сообщения
- СМЭВ осуществляет обращения к поставщику для получения результата
- потребитель обращается за результатом по квитку к СМЭВ

Планы перехода

- Подготовка Методических рекомендаций для потребителей июнь 2012 года
- Доработка ИС потребителей и постепенный переход на предлагаемый режим обмена -

по планам потребителей





Особенности реализации

- потребители и поставщики переходят к заполнению атрибутов служебного заголовка сообщений в соответствии с требованиями Методрекомендаций 2.4.х.
- на основании анализа полученных сообщений СМЭВ формирует расширенную статистику обмена сообщениями

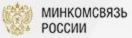
Планы перехода

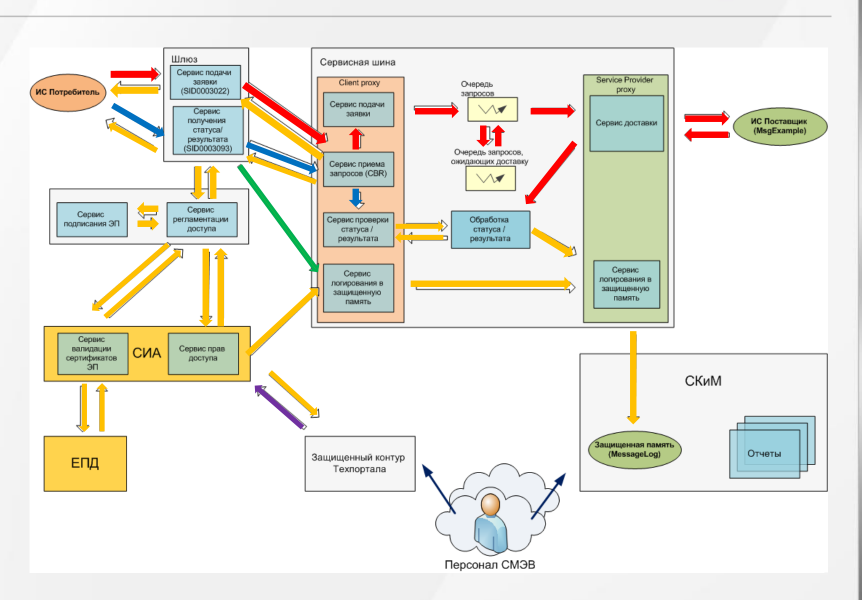
- Модификация отчетов в СКиМ для поддержки расширенных заголовков сообщений
- Переход на Методрекомендации 2.4.х –

по требованию Регулятора

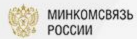
Асинхронное взаимодействие при вызове сервисов













Повышение эффективности процессов обмена

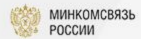


Совершенствование контроля и мониторинга



Развитие методологического обеспечения







Асинхронное взаимодействие



Единая матрица доступа



Технологический портал



Единый реестр сервисов

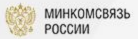


Развитие интеграции с ЕСИА



Интеграция с ЕНСИ







Сбор данных на базе сервис-ориентированной архитектуры



Отчетность при межуровневом взаимодействии

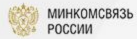


Расширение перечня отчетов



Интеграция с технологическим порталом для формирования выписок







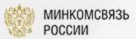
Методические рекомендаций по разработке электронных сервисов и применению ЭП



Организационные регламенты по эксплуатации

Модернизация асинхронного взаимодействия





Особенности реализации

- создание сервиса динамическом маршрутизации для региональных сервисов
 - единый SID для обращения
 - маршрутизация на основании содержимого служебного блока атрибутов (мнемоники сервиса)
- обеспечение доставки ответа потребителю при асинхронном взаимодействии средствами СМЭВ

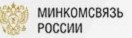
Планы перехода

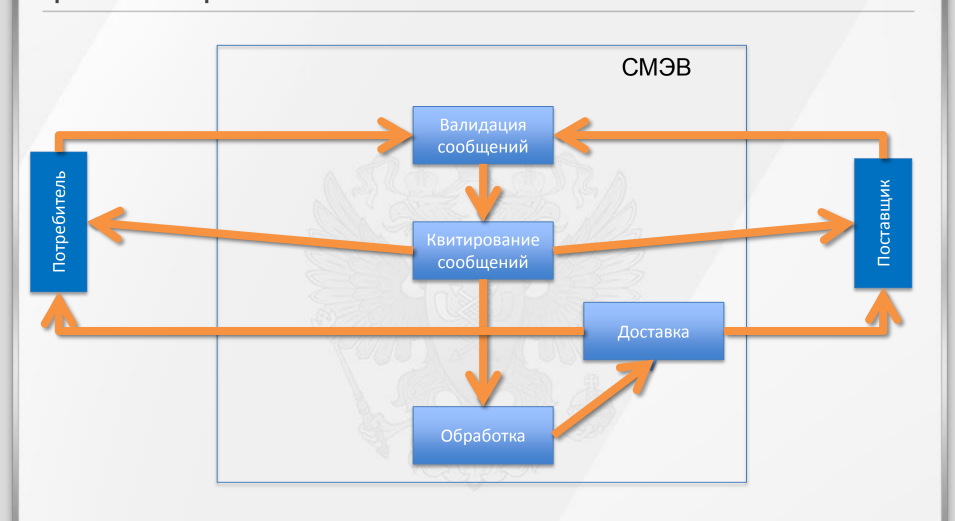
- Сервис динамической маршрутизации (Методрекомендации) июнь 2012 года
- Модернизация асинхронного взаимодействия с поставщиками (Методрекомендации) –

сентябрь 2012 года

Модернизированное асинхронное взаимодействие при вызове сервисов

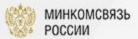






Модернизация Технологического портала







smev@<домен>.ru





smev@gosuslugi.ru



Информационная система ФОИВ



Технологический портал (аутентификация через ЕСИА)



Оператор эксплуатации ИЭП

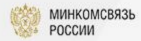
- Заполнение паспортов сервисов
- Регистрация сервиса
- Изменение прав доступа



Электронная подпись

Единая техническая политика





□Развитие методических рекомендаций по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи

Принципы релиза Методрекомендаций:

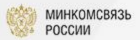
- Ежеквартальные релизы (март, июнь, сентябрь, декабрь)
- Предварительное определение скоупа будущего релиза
- Открытые процессы сбора требований и обсуждения
- Согласование со специалистами ведущих участников



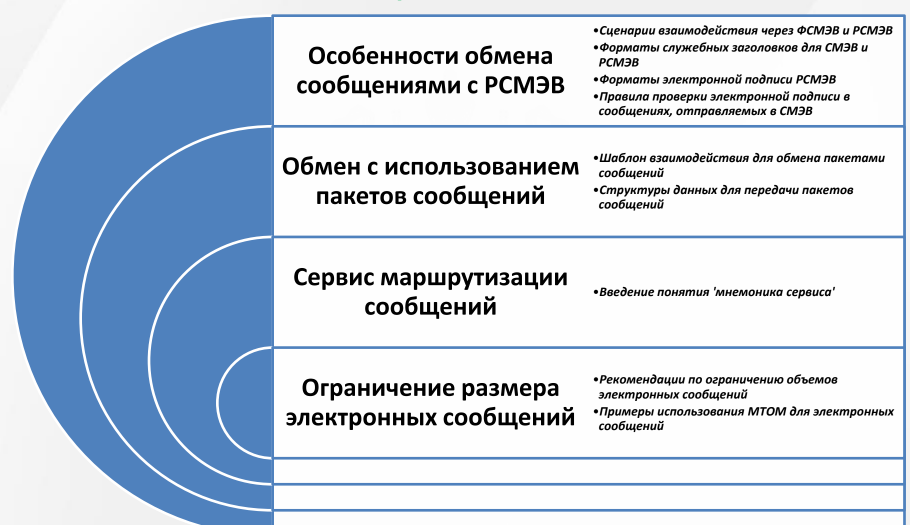
 □ Развитие организационных регламентов по эксплуатации системы (для реализации через Технологический портал)

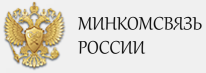
Развитие Методических рекоменадаций





Методрекомендации 2.5.x – **15 марта 2012 года**







ОАО "Ростелеком"

Вопросы?

17 февраля 2012 года