



МИНКОМСВЯЗЬ
РОССИИ



Ростелеком

ОАО "Ростелеком"

Развитие системы межведомственного электронного взаимодействия

17 февраля 2012 года

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

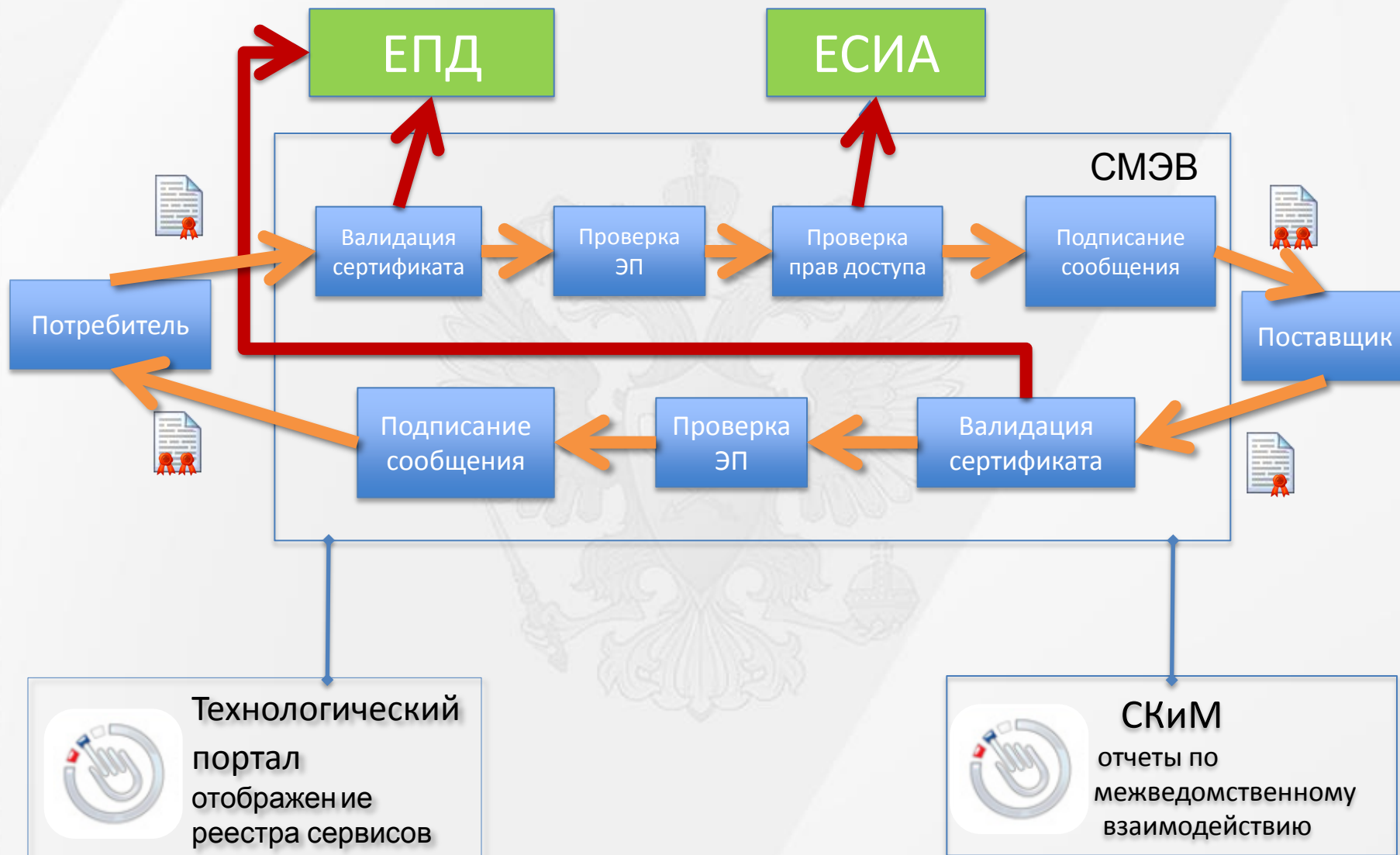
утвержден в январе 2012 года

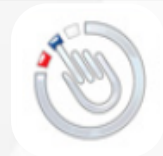
Единый адрес поддержки СМЭВ:



smev@gosuslugi.ru

Синхронное взаимодействие при вызове сервисов





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

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

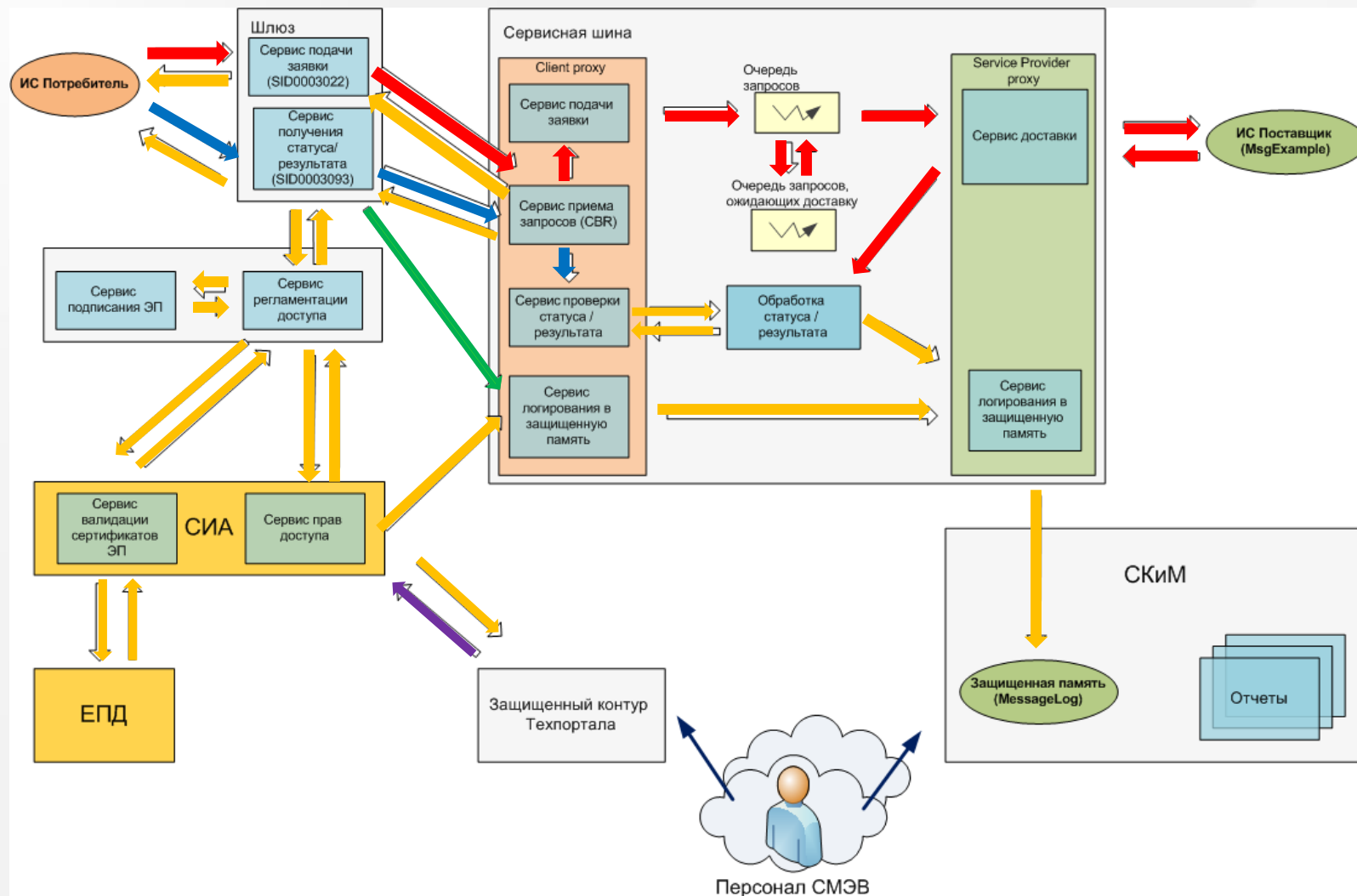
Особенности реализации

- 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

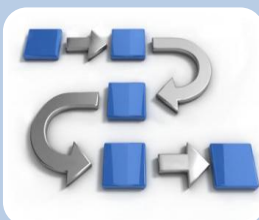




Повышение эффективности
процессов обмена



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

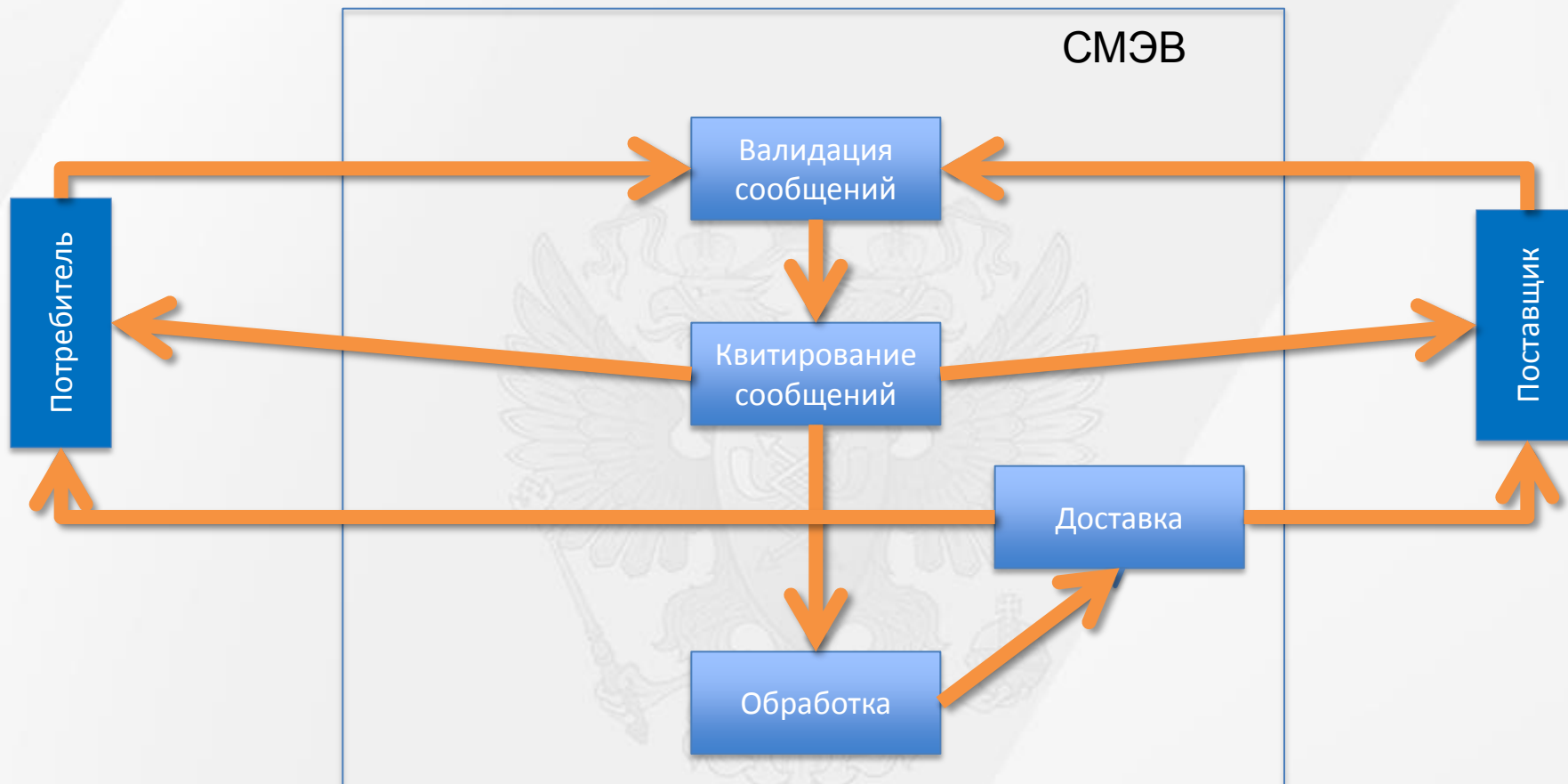
Особенности реализации

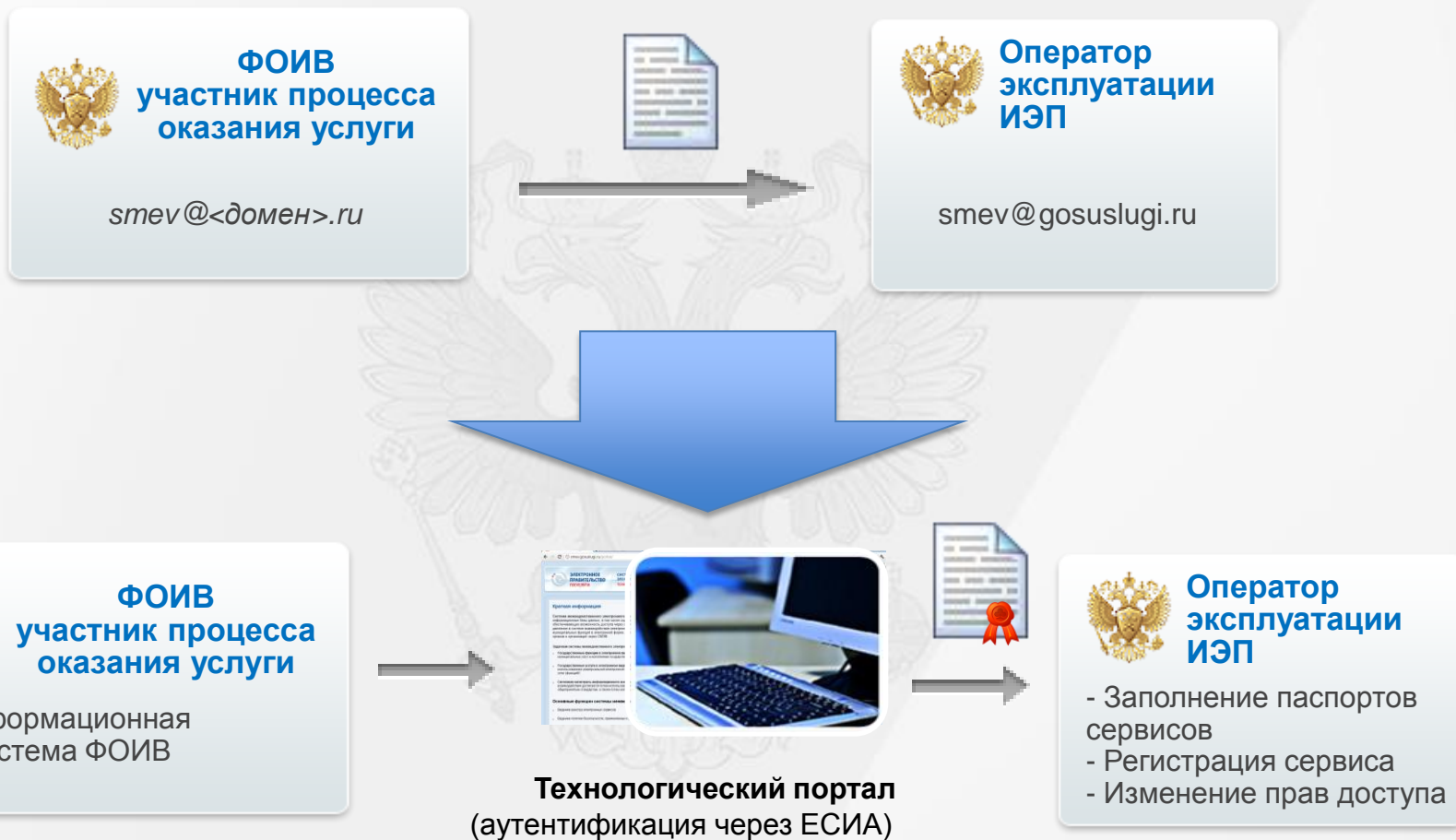
- создание сервиса динамическом маршрутизации для региональных сервисов
 - единый SID для обращения
 - маршрутизация на основании содержимого служебного блока атрибутов (мнемоники сервиса)
- обеспечение доставки ответа потребителю при асинхронном взаимодействии средствами СМЭВ

Планы перехода

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

Модернизированное асинхронное взаимодействие при вызове сервисов





Электронная
подпись

□ 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)

Методические рекомендации 2.5.x – 15 марта 2012 года

Особенности обмена сообщениями с РСМЭВ

- *Сценарии взаимодействия через ФСМЭВ и РСМЭВ*
- *Форматы служебных заголовков для СМЭВ и РСМЭВ*
- *Форматы электронной подписи РСМЭВ*
- *Правила проверки электронной подписи в сообщениях, отправляемых в СМЭВ*

Обмен с использованием пакетов сообщений

- *Шаблон взаимодействия для обмена пакетами сообщений*
- *Структуры данных для передачи пакетов сообщений*

Сервис маршрутизации сообщений

- *Введение понятия 'мнемоника сервиса'*

Ограничение размера электронных сообщений

- *Рекомендации по ограничению объемов электронных сообщений*
- *Примеры использования МТОМ для электронных сообщений*



МИНКОМСВЯЗЬ
РОССИИ



ОАО «Ростелеком»

Ростелеком

Вопросы?

17 февраля 2012 года