



# Развитие системы межведомственного электронного взаимодействия

Краснодар  
01.03.2012





# Содержание

1. **СМЭВ: предпосылки создания, назначение.**
2. **Единая инфраструктура электронного правительства.**
3. **Регламент подключения к СМЭВ и регистрация сервисов.**
4. **Нормативный статус СМЭВ.**
5. **Приоритетные задачи регионов.**





## Проблемы межведомственного взаимодействия до создания СМЭВ:



- Хаотические обмены сведениями, организуемые каждым из ведомств по своим собственным правилам
- Отсутствие хранения истории оказания услуг и обмена сведениями
- Избыточные затраты на защиту каналов связи «всех со всеми»
- Отсутствие единой системы мониторинга производительности и доступности информационных систем





Задачи системы межведомственного электронного взаимодействия в инфраструктуре **Электронного правительства**:

- **Государственные функции в электронном виде**

Обеспечение информационного взаимодействия в электронной форме при предоставлении государственных и муниципальных услуг и исполнении государственных и муниципальных функций.

- **Государственные услуги в электронном виде**

Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

- **Системная магистраль информационного взаимодействия**

Технологическое обеспечение информационного взаимодействия с применением системы взаимодействия достигается путем использования сервис-ориентированной архитектуры, представляющей собой совокупность электронных сервисов, построенных по общепринятым стандартам, а также путем использования единых технологических решений и стандартов, единых классификаторов и описаний структур данных.





1. Создание **безопасной инфраструктуры обмена**, включающей в себя:

- ИС участников и их электронные сервисы;
- СКЗИ для обеспечения защищенности каналов;
- элементы инфраструктуры электронного правительства.

2. Организация взаимодействия с другими участниками информационного обмена в электронном виде.





# Инфраструктура межведомственного электронного взаимодействия

Федеральные  
органы власти

Региональные  
органы власти

Органы местного  
самоуправления

МФЦ



Федеральный СМЭВ

Региональный СМЭВ

Единая система  
аутентификации

Единый личный  
кабинет

Региональные  
порталы

Единый портал  
госуслуг



Устройства  
доступа





- Разработано типовое решение регионального сегмента инфраструктуры электронного правительства (РИЭП)
- Региональный сегмент инфраструктуры развернут для 83 субъектов РФ, обеспечена технологическая готовность к реализации межведомственного электронного взаимодействия
- Обеспечена интеграция региональных сегментов с федеральным уровнем
- К единой системе электронного правительства подключены 43 региона





Федеральные  
органы власти



Федеральный СМЭВ

Региональные  
органы власти



Региональный СМЭВ





**Поставщик** – участник информационного взаимодействия, предоставляющий сведения в электронном виде.  
Поставщик осуществляет разработку электронных сервисов.

**Потребитель** – участник информационного взаимодействия, являющийся потребителем сведений информационных систем поставщиков.

Потребитель обращается к электронным сервисам поставщика, зарегистрированным в СМЭВ.

**Оператор СМЭВ** – Минкомсвязь РФ.

Обеспечивает работоспособность СМЭВ и регулирование информационного обмена.

Заключает соглашения с потребителями и поставщиками для подключения СМЭВ.





Заключить типовое Соглашение о взаимодействии при оказании государственных услуг с Минкомсвязью России



С помощью и на оборудовании оператора СМЭВ настроить защищенный канал связи между СМЭВ и органом власти



Определить ответственных лиц, уполномоченных на разрешение/запрещение доступа к сервисам ведомства и сообщить их контактную информацию в Минкомсвязь России



Разработать электронные сервисы для взаимодействия, заранее определить перечень органов – получателей информации из этих сервисов по умолчанию



Передать оператору СМЭВ необходимую техническую документацию для регистрации сервиса: паспорт сервиса, руководство пользователя, контрольный пример, методику испытаний

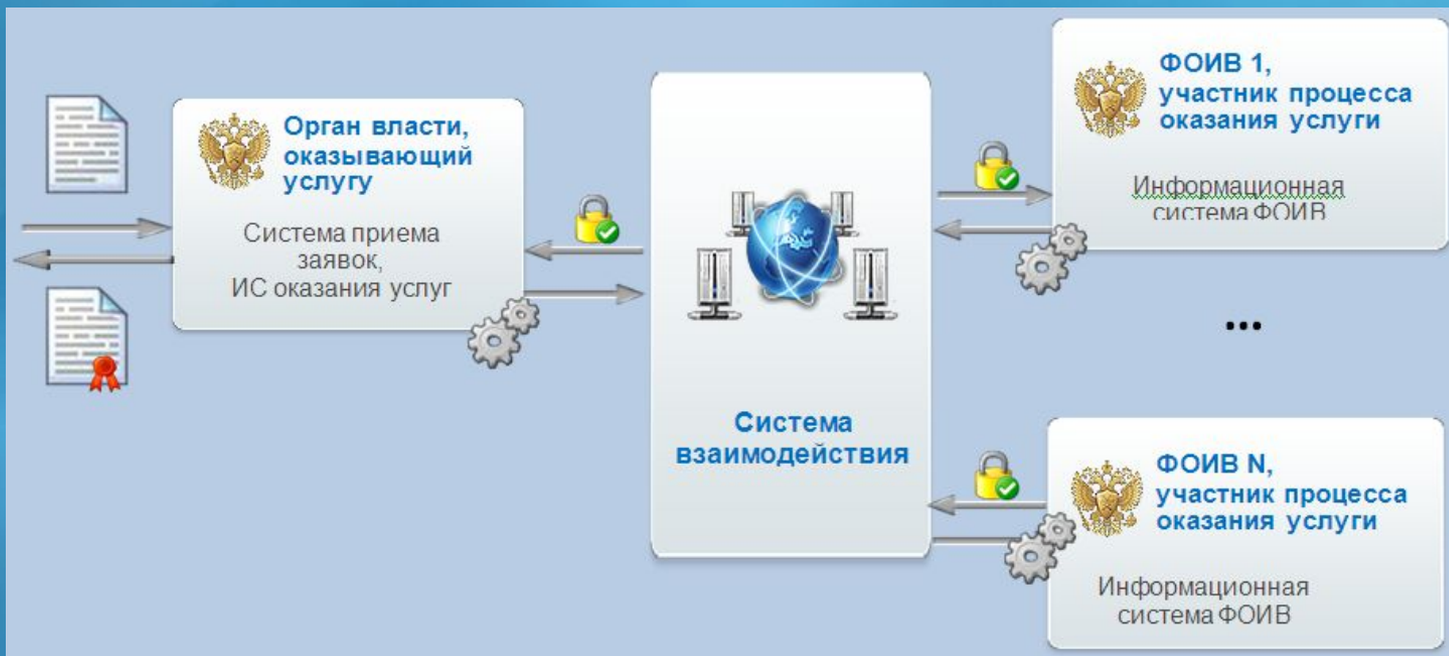


Совместно с оператором СМЭВ осуществить тестирование зарегистрированного сервиса





## Механизм взаимодействия через СМЭВ:



Электронные сервисы



Защищенные каналы связи



Электронная подпись

**Электронный сервис** -инструмент, обеспечивающий запрос и получение структурированной информации и электронных документов из ИС





**Разработка электронных сервисов** осуществляется для решения следующих задач информационного взаимодействия:

- Прием заявлений на оказание государственных услуг в электронном виде;
- Предоставление статусов и результатов оказания услуг в электронном виде;
- Межведомственный информационный обмен в рамках оказания госуслуг и выполнения госфункций.





Федеральный закон от 27.07.2010 N 210-ФЗ (ред. от 18.07.2011) "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг"

**Июль 2010**

Постановление Правительства Российской Федерации № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»

**Сентябрь 2010**

Приказ Минкомсвязи № 190 Технические требования к взаимодействию информационных систем в СМЭВ

**Декабрь 2010**

Постановление Правительства РФ № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационное взаимодействие информационных систем...»

**Июнь 2011**

Регламент взаимодействия Участников информационного взаимодействия, Оператора ЕСМЭВ и Оператора эксплуатации ИЭП при организации МВ с использованием ЕСМЭВ

**Январь 2012**





Адрес: <http://smev.gosuslugi.ru>

Пользователь «smev», пароль «portal»



**ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО**  
ГОСУСЛУГИ

СИСТЕМА МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

НА ГЛАВНУЮ    ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ    РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

**Электронные сервисы федерального уровня**

Владелец	Идентификатор сервиса	Наименование	Основное назначение	Доступность сервиса	Область применения
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Владелец	Идентификатор сервиса	Краткое наименование	Наименование	Основное назначение	Доступность сервиса	Стадия использования	Режим работы	Область применения
Государственная инспекция безопасности дорожного движения (ГИБДД)		Обработка заявок	Электронный сервис обработки заявок	Предоставляет namespace для формирования xml заявки, принимает заявки, отменяет заявки, предоставляет pdf-формы заявлений	ЕПГУ	Промышленная эксплуатация	Синхронный	Прием заявлений с ЕПГУ

•Информация о зарегистрированных в СМЭВ электронных сервисах, их свойствах и возможностях их использования

•Нормативные, методические, справочные документы по тематике межведомственного электронного взаимодействия и электронному правительству в целом

•Ответы на часто задаваемые вопросы о подключении к СМЭВ, разработке и регистрации собственных сервисов, а также использованию сервисов других участников





## Официальные источники

[www.210fz.ru](http://www.210fz.ru)

<http://reestr.210fz.ru/>

<http://interfax.ru/spravkinet/>

<http://smev.gosuslugi.ru/techportal/>

<http://new.regionalochka.ru/>

<http://download.gosuslugi.ru/>

<https://reports.gosuslugi.ru/>

## Сайты ФОИВ

[http://www.pfrf.ru/mejvedom\\_vzaim/](http://www.pfrf.ru/mejvedom_vzaim/)

[http://rosreestr.ru/to\\_participants/](http://rosreestr.ru/to_participants/)

<http://www.roszdravnadzor.ru/>

<http://www.fmbaros.ru/2501/2555/item/3939>

<http://www.fms.gov.ru/infosystems/mvzaim/>

[http://nalog.ru/gosreg/lic\\_org/](http://nalog.ru/gosreg/lic_org/)

<http://fss.ru/ru/fund/34773/index.shtml>





- **Поддержка и развитие РИЭП**
- **Интеграция с федеральным сегментом**
- **Ревизия, унификация и оптимизация перечня существующих региональных государственных и муниципальных услуг**
- **Проектирование, разработка и согласование ТКМВ**  
Срок: 01.01.2012
- **Разработка и регистрация электронных сервисов в РСМЭВ**  
Срок: 01.03.2012
- **Перевод услуг в электронный вид с учетом ТКМВ**
- **Промышленная эксплуатация**  
Срок: 01.07.2012





**Спасибо за внимание!**



**Ольга Череватых  
Руководитель направления  
Проект «Информационное общество»  
ОАО «Ростелеком»**

