



Технологические вопросы перехода на межведомственное и межуровневое взаимодействие в субъектах Российской Федерации





Создать инфраструктуру электронного правительства региона, разработать базовые компоненты (ПГУ, УЦ, РСМЭВ, сервер форм и т.п.)

Провести экспертизу компонент

Организовать защищенный резервируемый магистральный канал

Обеспечить интеграцию в Единую систему электронного правительства (ЕПГУ, ЕСМЭВ, ЕЛК, ЕСИА, УЦ, ЕНСИ и др.)

Обеспечить выполнение требований по ИБ ЦОД (аттестация компонент и ЦОД, лицензии оператора и др.)

Подключить к инфраструктуре региональных и муниципальных участников электронного взаимодействия (защищенные каналы, разработка сервисов, паспортов, ЭЦП и т.п.)

Обеспечить эксплуатацию инфраструктуры ЭП 24X7X365





При оказании комплексного сервиса реализации процессов предоставления в электронном виде государственных услуг и обеспечения межведомственного электронного взаимодействия ОАО «Ростелеком» обеспечивает:



Возможность быстрого создания регионального сегмента инфраструктуры электронного правительства и решение задачи интеграции с федеральным уровнем



Возможность получения доступа к веб-сервисам ФОИВ
(на основании заявки в адрес федерального оператора ЕСМЭВ)

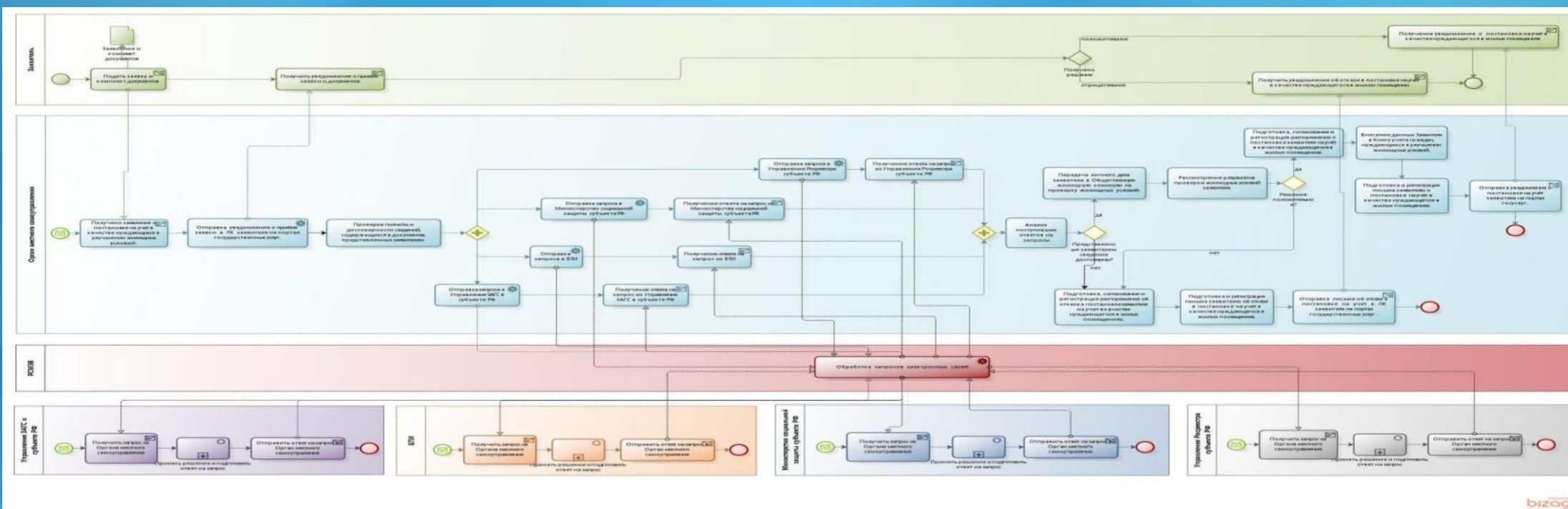


Возможность подключения к РСМЭВ региональных и муниципальных участников электронного межведомственного взаимодействия при оказании услуг
(регистрация веб-сервисов к региональным и муниципальным ИС)



Возможность разработки и публикации в РСМЭВ веб-сервисов для ведомств – участников процессов межведомственного электронного взаимодействия
(с использованием системы исполнения регламентов РИЭП)





Обеспечить проектирование и согласование ТКМВ (Срок: 01.01.12)

Разработать форматы и структуры данных межведомственного взаимодействия

Обеспечить разработку, регистрацию в РСМЭВ и тестирование электронных сервисов (Срок: 01.03.2012)

Реализовать вызовы федеральных сервисов

Реализовать перевод в электронный вид процессов электронного взаимодействия при оказании услуг (на основе ТКМВ)

Перевести услуги в электронный вид и опубликовать их на ЕПГУ

Организовать обучение чиновников

Обеспечить разработку и корректировку НПА





Большое количество обязательных документов от заявителя

ПГУ

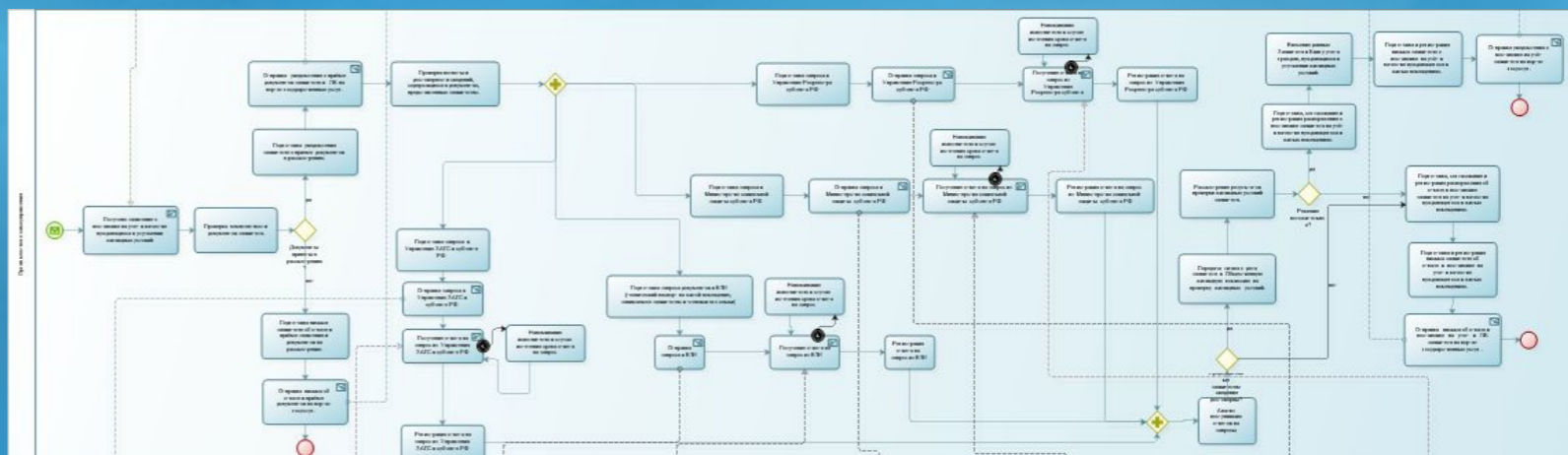


Поддача заявки


ИС ОИВ





Автоматизированный регламент исполнения государственной услуги




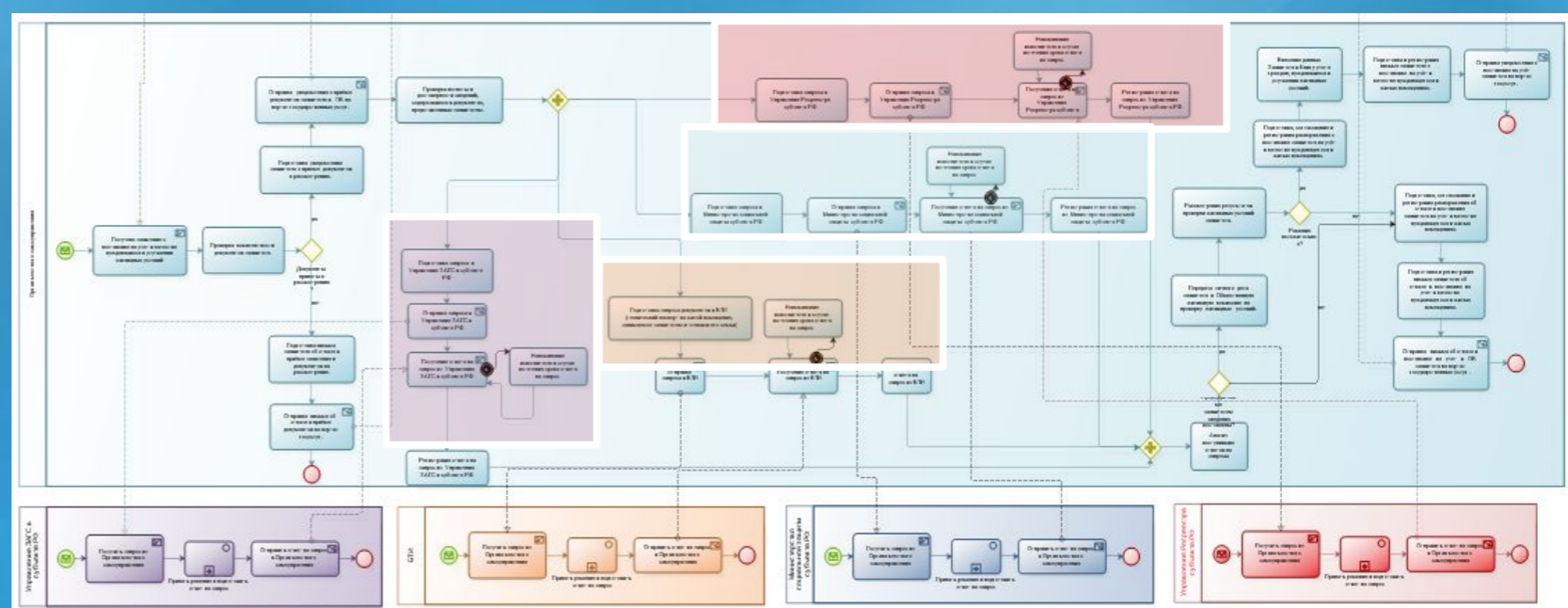


 **Заявление**

 **Документы, обязательные по 210-ФЗ**



 **Сокращение количества обязательных документов от заявителя**





•Доработка существующих ВИС

└───────────> Разработчик ИС

•Внедрение новых ВИС

└───────────> Разработчик ИС

•Разработка сервисов с использованием СИР (типовой комплекс МВ)

└───────────> Представители ведомств

└───────────> Агенты Ростелекома





Контейнер межведомственного взаимодействия – типовое решение для Поставщика, обеспечивает реализацию веб-сервиса для межведомственного взаимодействия и реализацию асинхронной обработки межведомственных запросов.

Библиотека адаптеров – типовое решение для Потребителей, подключенных к СИР РИЭП, обеспечивает реализацию межведомственных запросов к веб-сервисам Поставщиков (прежде всего ФОИВ).





Конструктор типовых веб-сервисов – позволяет сконструировать на основе типового частный веб-сервис согласно методическим рекомендация Минкомсвязи РФ. Веб-сервис публикуется на РСМЭВ, обеспечивает прием межведомственных запросов.


Типовое АРМ Поставщика – реализует типовой пользовательский интерфейс рабочего места сотрудника ОИВ Поставщика для приема и асинхронной обработки межведомственных запросов, согласно регламенту ТКМВ.

Типовое АРМ Потребителя – реализует типовой пользовательский интерфейс рабочего места сотрудника ОИВ Потребителя для формирования межведомственных запросов и асинхронного взаимодействия с Поставщиком, согласно регламенту ТКМВ.





Типовой АРМ Потребителя – реализует типовой пользовательский интерфейс рабочего места сотрудника ОИВ Потребителя для формирования межведомственных запросов и асинхронного взаимодействия с Поставщиком, согласно регламенту ТКМВ.



Типовые алгоритмы – библиотека типовых адаптируемых и настраиваемых алгоритмов, реализующих в типовом АРМ Потребителя логику асинхронного взаимодействия с наиболее востребованными веб-сервисами Поставщиков, в первую очередь ФОИВ.

Поддержка актуального набора и актуальной спецификации веб-сервисов Поставщиков (ФНС, Росреестр, УФК, ПФР, ФМС и др.).

Реализация методических рекомендаций Министерства коммуникаций и связи РФ, в том числе по ЭП СП и ЭП ОВ.





Исполнение 210-ФЗ качественно и в установленные сроки!



Возможность быстрого подключения к единой инфраструктуре электронного правительства



Возможность получения доступа к электронным сервисам федеральных ведомств и удобных инструментов работы с ними



Проектирование ТКМВ и помощь в их согласовании на региональном уровне в сжатые сроки



Возможность упрощенной разработки и публикации в РСМЭВ веб-сервисов для ведомств – участников процессов межведомственного электронного взаимодействия



Реализация услуги под ключ с межведомственным взаимодействием согласно разработанным ТКМВ, обучение и поддержка пользователей



Выполнение требований по защите информации и обеспечение работоспособности систем и сервисов 24X7X365

