



**КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОКАЗАНИИ ГОСУСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

ВрИО директора
Акаткин Юрий Михайлович, к.э.н.
u.m.akatkin@kbpm.ru

Санкт-Петербург 2012



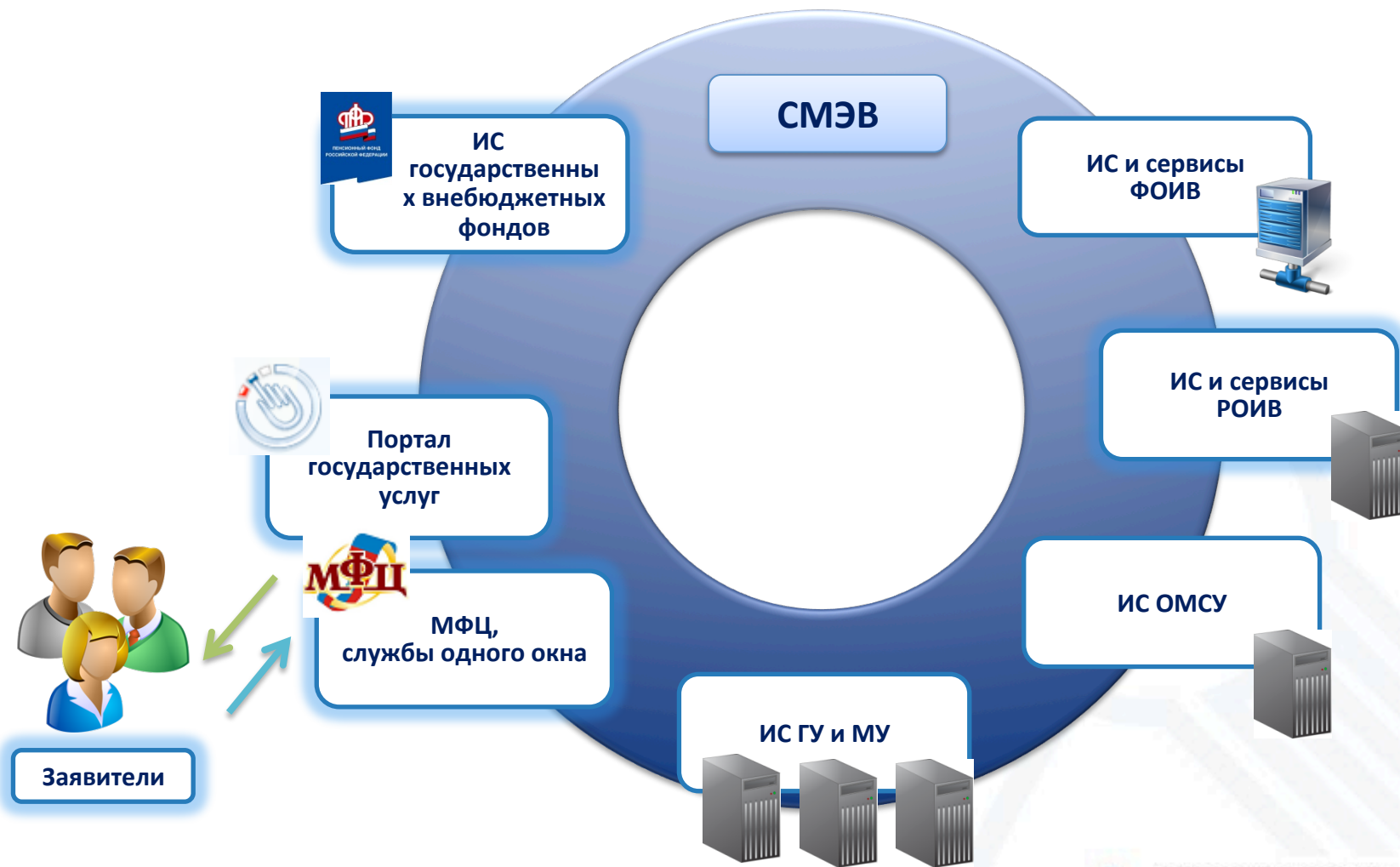


Нормативно-справочная документация

- Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»
- Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия»
- Постановление Правительства Российской Федерации № 451 от 08.06.2011 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»
- Приказ Минкомсвязи России от 13 апреля 2012 г. №107 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»
- «Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии» дополнение к требованиям, содержащимся в приказе Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 190



Участники межведомственного электронного взаимодействия





Основные варианты взаимодействия в компьютерных системах информационного общества

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ДОСТУПА	
ГРАЖДАНИН	ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО
Получение общедоступной информации	Внесение общедоступной информации
Получение персональной информации: <ul style="list-style-type: none">● регистрационных данных● данных о правах● данных, содержащих сведения о юридических фактах	Получение персональной информации: <ul style="list-style-type: none">● регистрационных данных● данных о правах● данных, содержащих сведения о юридических фактах
Изменение персональной информации: <ul style="list-style-type: none">● параметров регистрации (персональных данных)● данных, содержащих волеизъявление граждан● данных о совершении действий (поручения)● изменение прав (запрос)	Изменение персональной информации: <ul style="list-style-type: none">● данных, содержащих сведения о юридических фактах● данных о правах



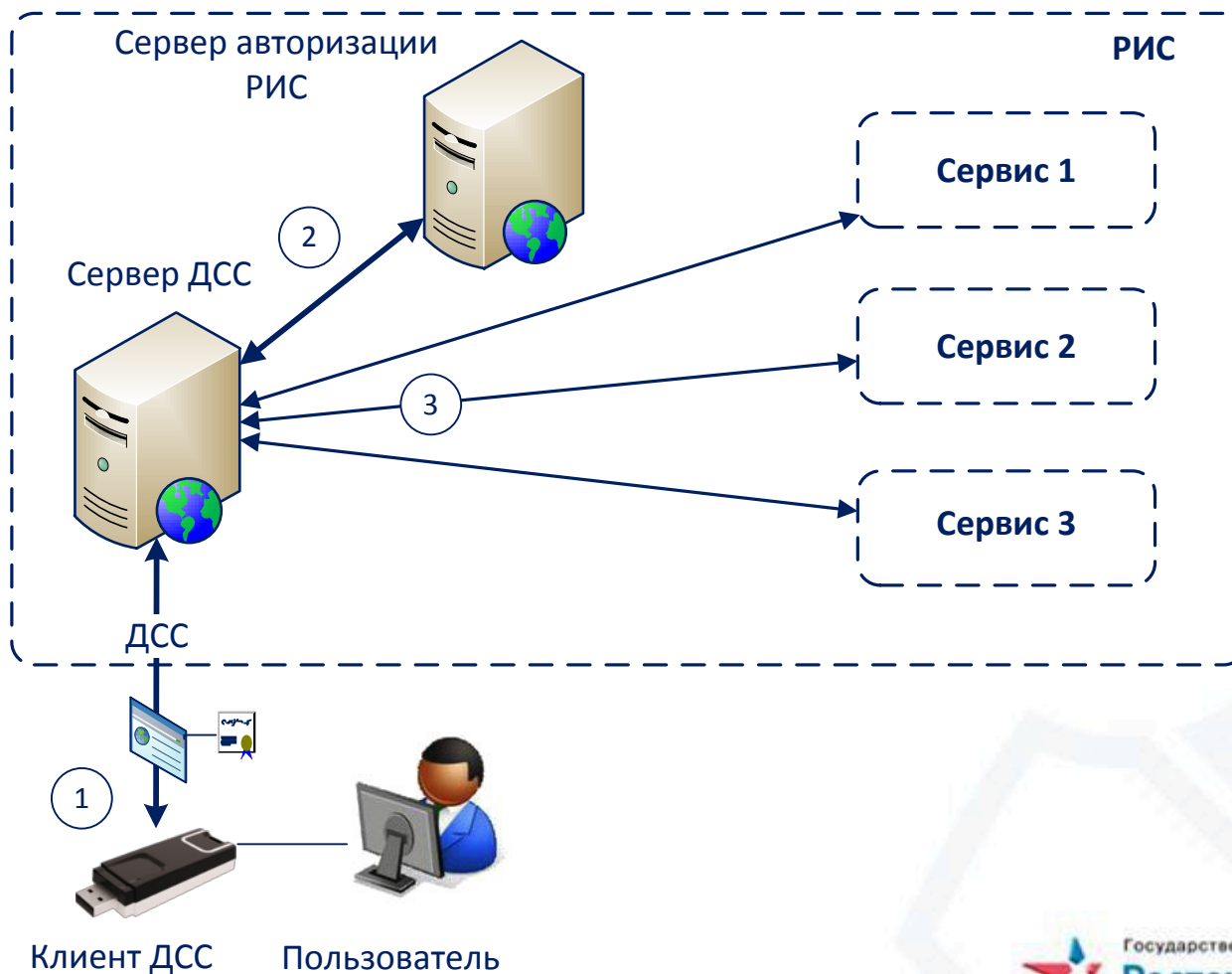
Доверенная среда обеспечения информационной безопасности



Режим доверенной среды обеспечивает защищённый ввод данных поставщиками данных, а также защищённое получение данных потребителями



СОДС «МАРШ!»: работа с распределенными информационными системами (РИС)





Интеграция с комплексами услуг муниципального уровня: основные направления

1. Развитие сервисов системы информационного взаимодействия и доставка их до муниципального уровня:

- сервис единого времени
- сервис управления ключевой информацией
- сервис проверки отозванных сертификатов ЭЦП
- сервис описания полномочий участников взаимодействия

2. Создание типового защищенного сертифицированного программно-аппаратного комплекса (агента интеграции) для организации взаимодействия с РСМЭВ без существенной модернизации действующих информационных систем

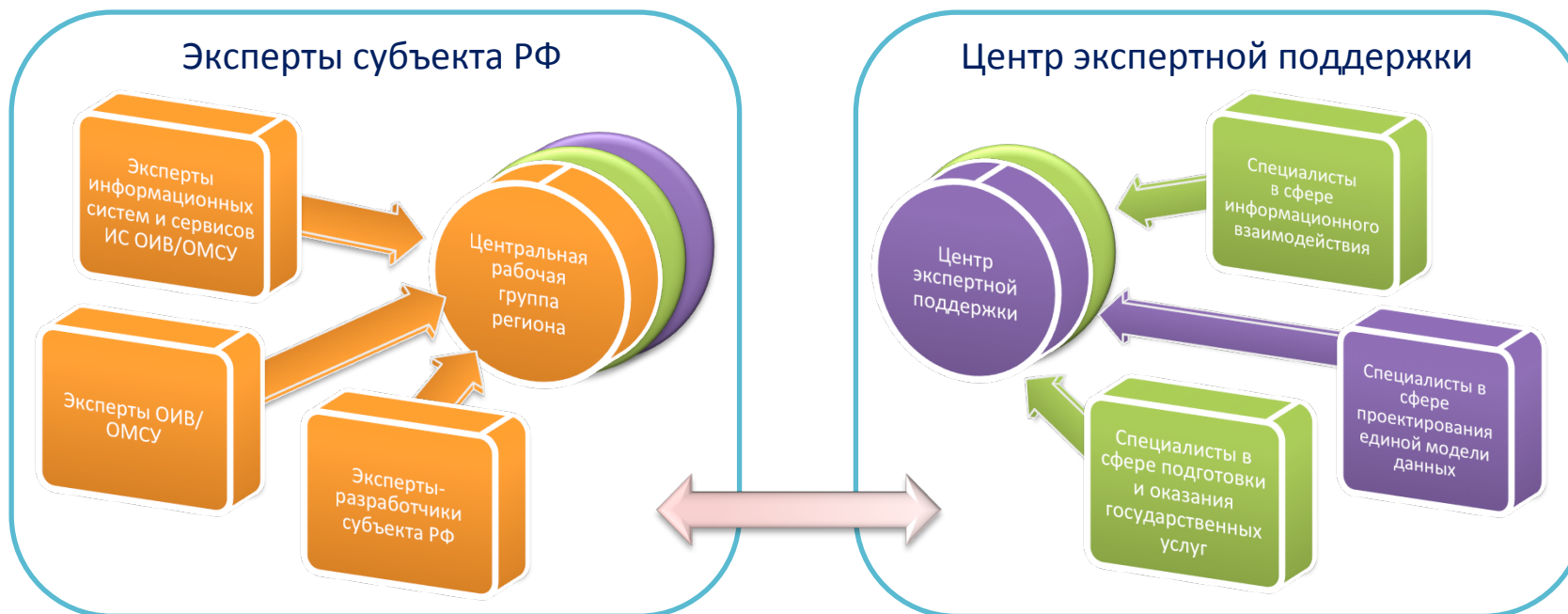


Интеграция с комплексами оказания услуг муниципального уровня: агент интеграции






Процесс подготовки государственных услуг к переводу в электронный вид и его участники



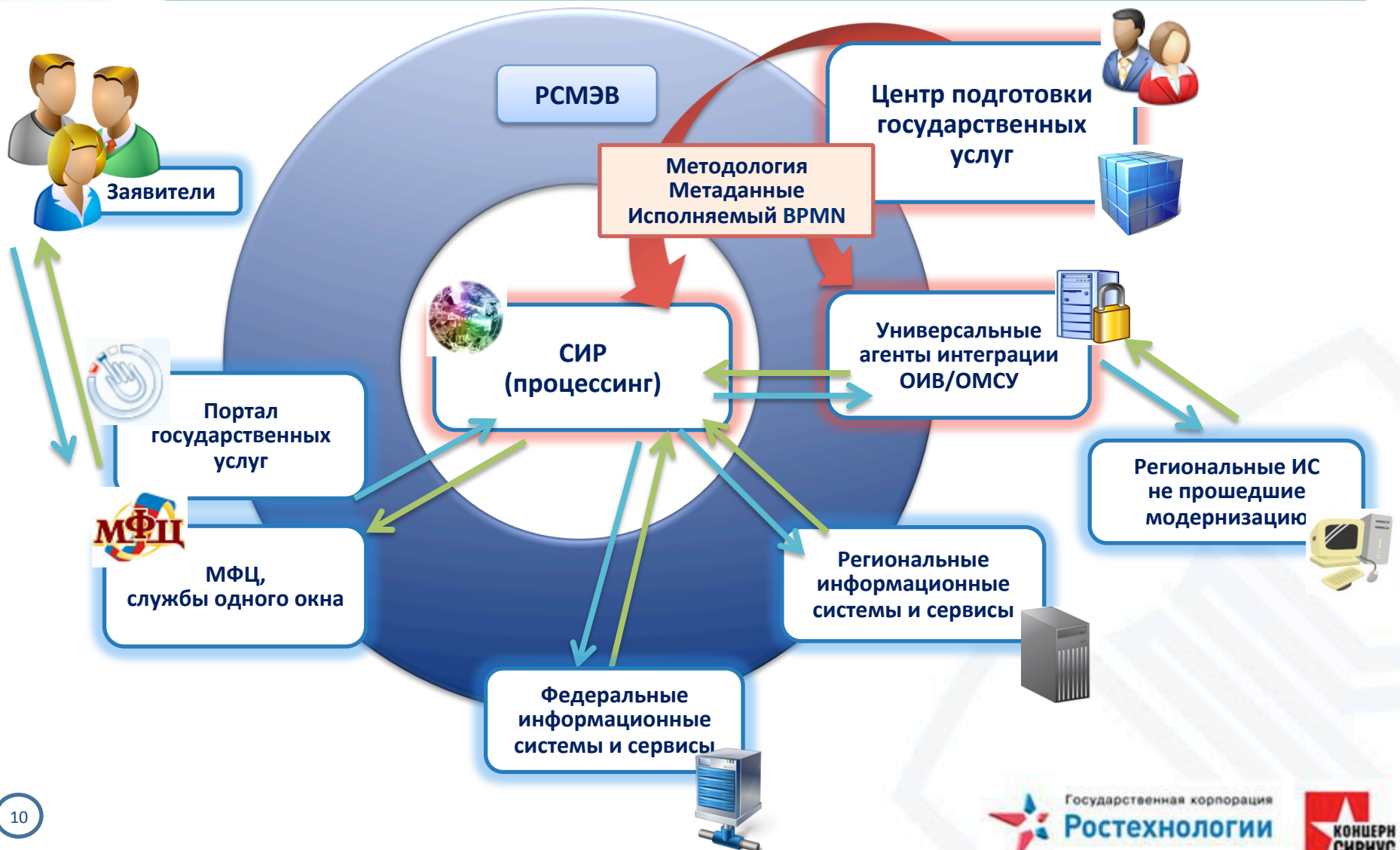
Региональный Центр подготовки государственных услуг

Экспертная система подготовки государственных услуг



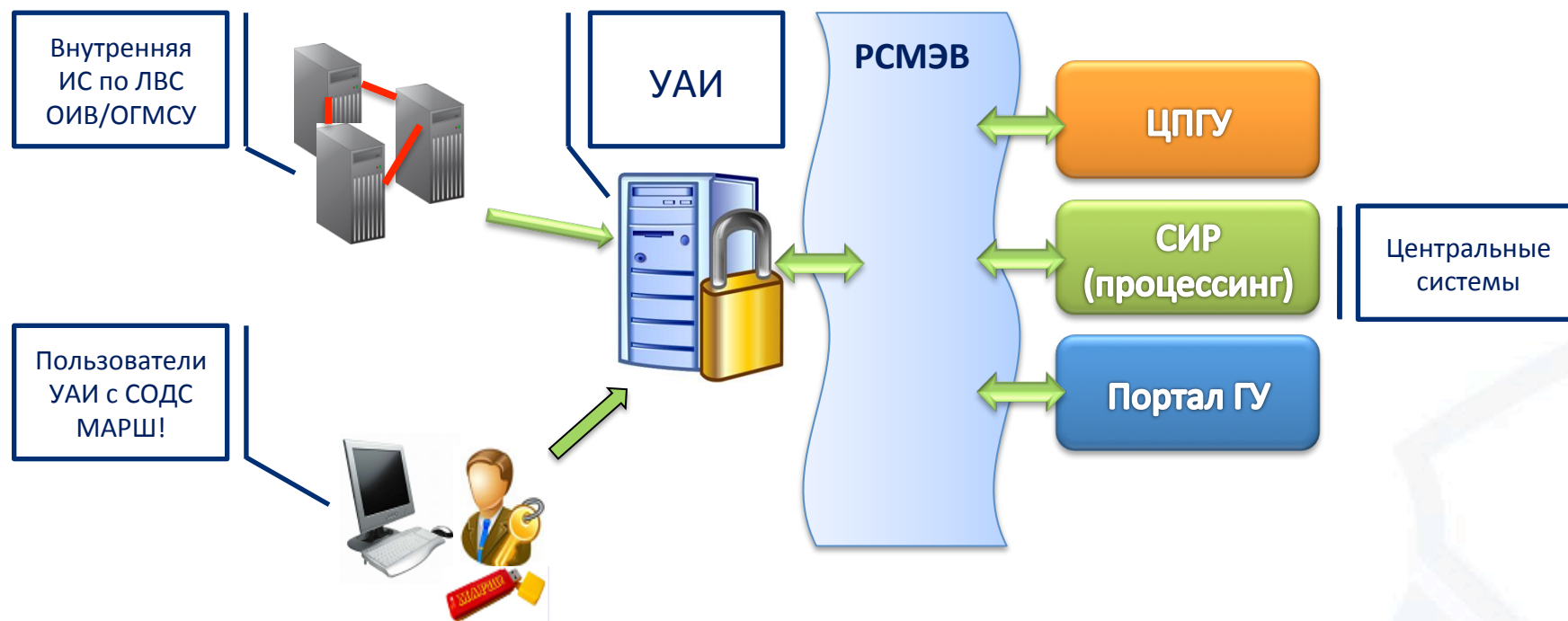


Роль ЦПГУ и УАИ в процессах подготовки и оказания государственных услуг





Универсальный агент интеграции: назначение



Назначение: установка в органах местного самоуправления (ОМСУ), региональных и федеральных органах власти (ОИВ) в целях обеспечения обмена информацией через СМЭВ в рамках оказания государственных услуг в электронном виде без существенной модернизации действующих информационных систем.



Состав универсального агента интеграции

УАИ



УАИ – программно-технический комплекс, исполняемый в виде защищённого сервера с установленной операционной системой, средствами защиты информации, набором специального программного обеспечения (СПО), прикладного программного обеспечения (ППО) сторонних производителей и функционального программного обеспечения (ФПО).



Преимущества внедрения УАИ

- комплексность решения
- работа на основе единой методологии
- специальная подготовка к требованиям СМЭВ
- кратчайшие сроки внедрения без значительной доработки существующих ИС
- низкая собственная стоимость и минимальные затраты на модернизацию действующих ИС
- легкая настройка под исполнение конкретных государственных услуг
- оперативное реагирование на изменения нормативно-правовой базы или административных регламентов, с использованием централизованного обновления
- удобный и понятный интерфейс, не требующий длительного обучения



Пожалуйста, Ваши вопросы!

Спасибо за внимание!

ВрИО директора ФГУП «КБПМ»
Акаткин Юрий Михайлович, к.э.н.
u.m.akatkin@kbpm.ru