

Работа с запросами в ViPNet ЭДО АРМ Госуслуг

Руденко Анастасия

Инфраструктура Электронного Правительства в России



СМЭВ

- **4 897** участников
- **6 366** ИС
- **13 млрд** сообщений за текущий год
- **1 096** ВС



ЕСИА

- 138 млн УЗ
- 4,5 млн авторизаций



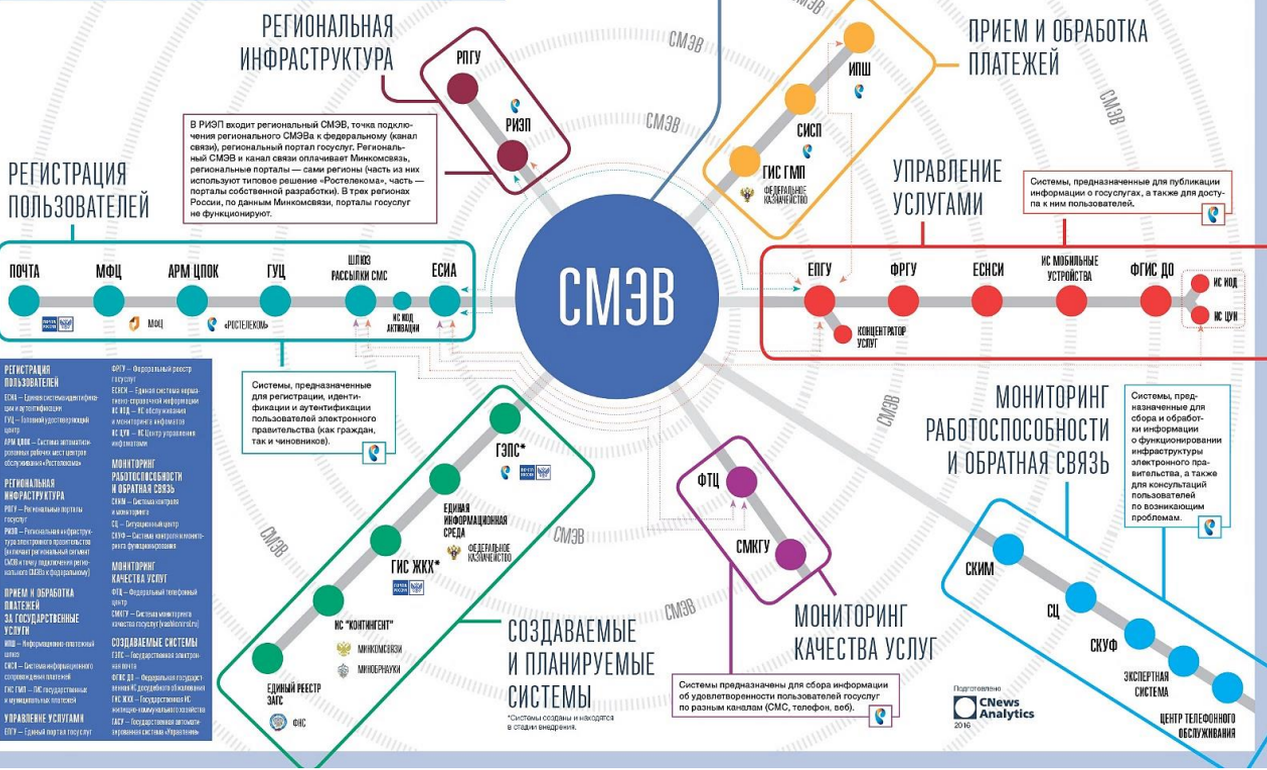
ЕПГУ

- **179** млн услуг
- **45** млн транзакций оплаты

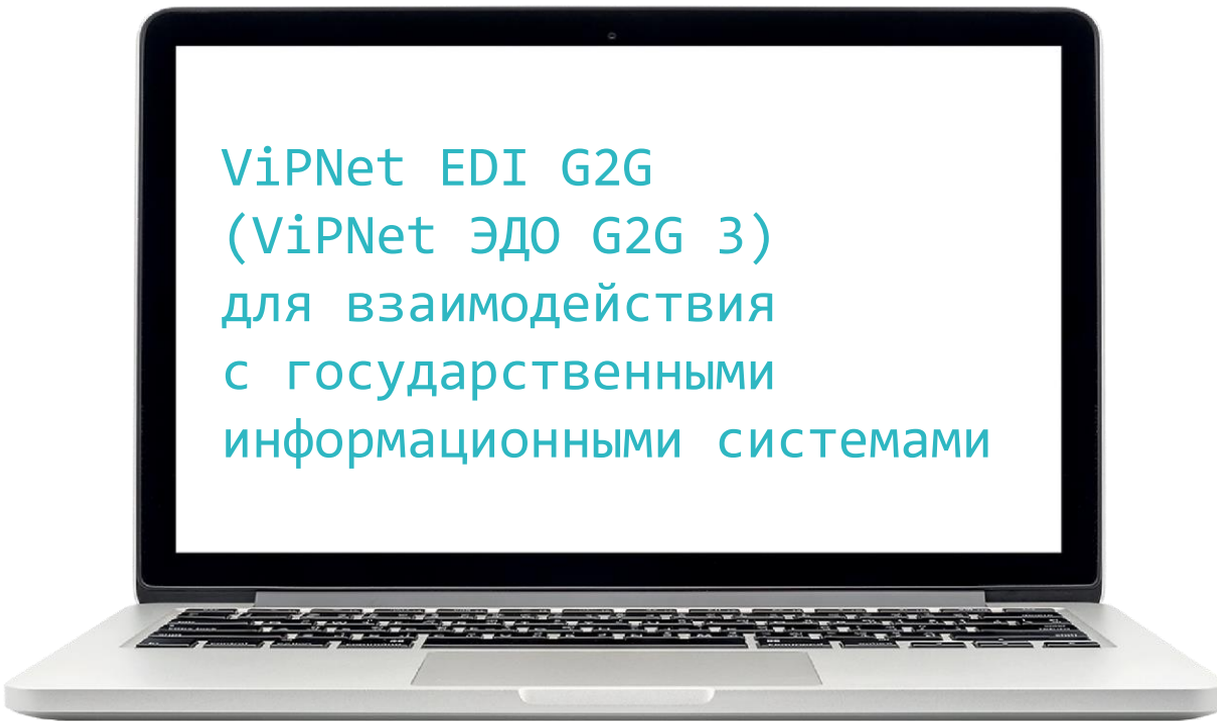
КАРТА ИТ-СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

СМЭВ Система межведомственного электронного взаимодействия представляет собой программную шину для обмена сведениями между органами госвласти, а также для взаимодействия информационных систем электронного правительства. Текущая версия СМЭВ 2.0 работает на базе решения Oracle, новая версия – 3.0, которая по состоянию на март 2016 г. развернута и находится в процессе внедрения, – основана на свободном решении Apache MQ.

← → ПРОМЫСЛОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ



- «Цифровая экономика РФ»:
- ✓ 7 из 10 государственных услуг для бизнеса и граждан к 2024 г. должны предоставляться в цифровой форме,
 - ✓ 90% документооборота между чиновниками должно происходить онлайн.

A silver laptop is shown from a front-facing perspective, slightly angled to the left. The screen is white and displays text in a teal color. The text is centered and reads: "ViPNet EDI G2G (ViPNet ЭДО G2G 3) для взаимодействия с государственными информационными системами".

ViPNet EDI G2G
(ViPNet ЭДО G2G 3)
для взаимодействия
с государственными
информационными системами

Чтобы не разрабатывать с «нуля» СМЭВ-систему, мы предлагаем за основу полноценную систему ViPNet EDI G2G, которую можно кастомизировать под требования любого Заказчика

Решаемые задачи ViPNet EDI G2G



- ✓ СКЗИ для организации предоставления государственных услуг в электронной форме (прием и обработка заявлений на оказание услуг в электронном виде с ЕПГУ)
- ✓ СКЗИ для организации исполнения государственных функций в электронной форме (межведомственное взаимодействие)
- ✓ СКЗИ для подготовки запросов и ответов, отправляемых через СМЭВ
- ✓ Создание и проверка ЭП в соответствии с требованиями 63-ФЗ
- ✓ Поддержка ГОСТ Р 34.10-2001 и/или ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012
- ✓ Соответствие МР СМЭВ2.хх/СМЭВ 3.хх

0 решения ViPNet EDI G2G



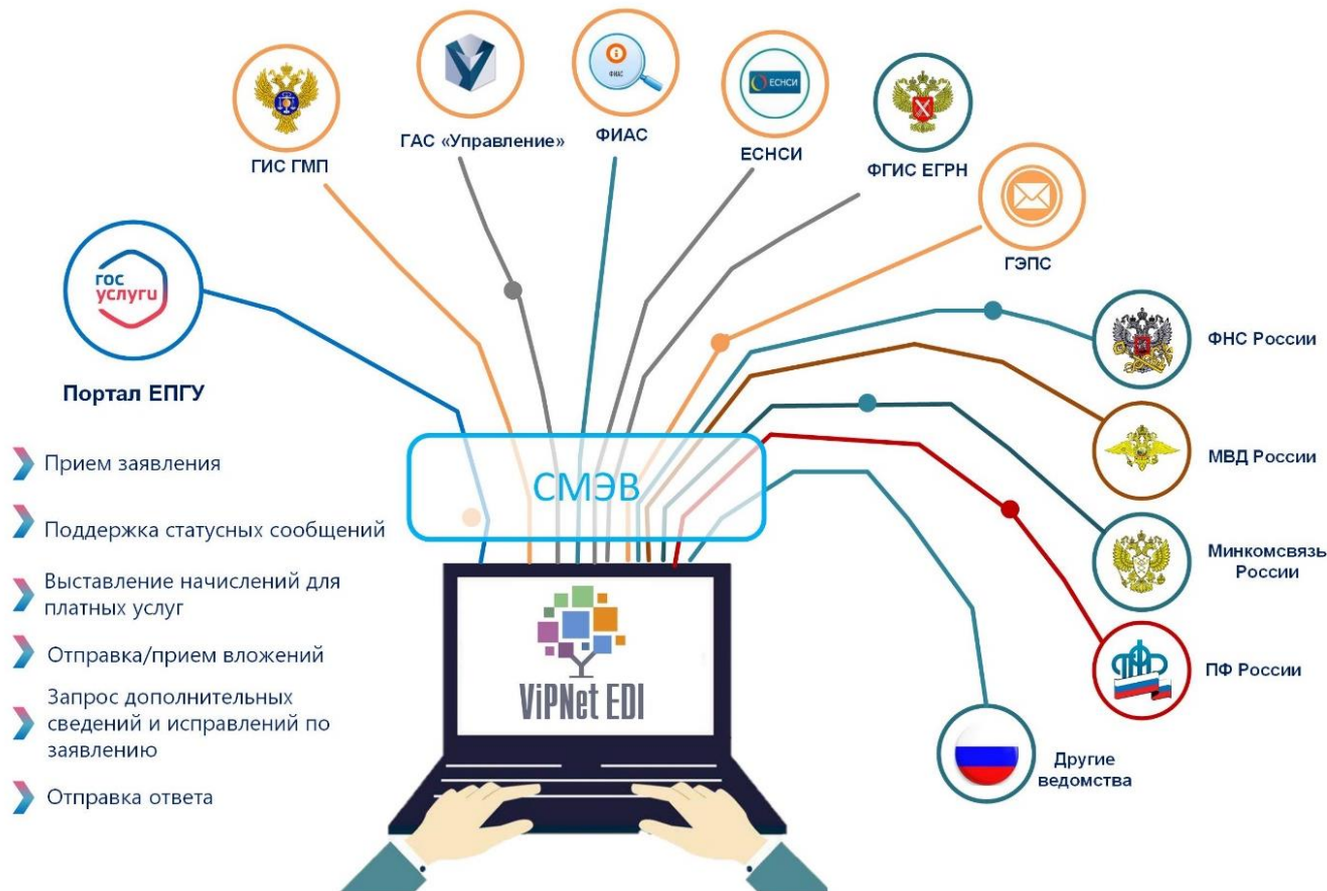
Исполнение требований 210-ФЗ в сочетании с реализацией комплекса мер, направленных на защиту информации при передаче по открытым каналам связи в информационных системах, подключаемых к СМЭВ

Пользователи:

ОИВ, ОМСУ, УЦ, МФЦ, НПФ, КО, ЗАГС, МФЦ, БКИ, Верховный суд РФ, Торгово-промышленная палата РФ, Брокеры, Управляющие, Депозитарии, Управляющие компаний специализированных обществ, НПФ, Госкорпорация Роскосмос, Платежный агент, Иная организация

Раздел 6.1 Правил и процедур работы в СМЭВ

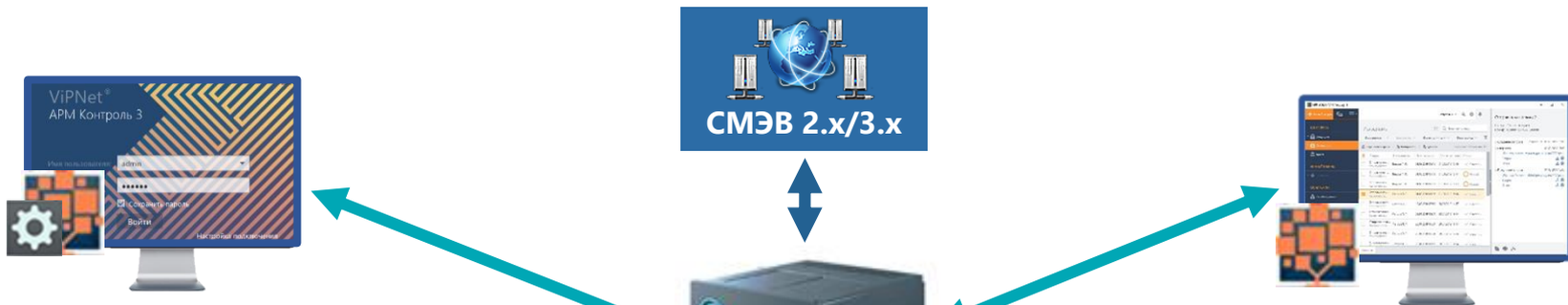




Интеграционные ВОЗМОЖНОСТИ ViPNet EDI G2G

ViPNet EDI G2G интегрирована с СМЭВ 2.xx/3.xx в части взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти (ФОИВ) и с Государственными информационными системами (ГИС)

Состав решения ViPNet EDI G2G



ПК ViPNet ЭДО АРМ Контроль

- администрирование ViPNet EDI G2G
- мониторинг и сбор статистики по запросам/ответам

ОС Windows, ОС Astra Linux

ПАК ViPNet ЭДО Шлюз безопасности

- транспортировка запросов и ответов в СМЭВ 2.хх/3.хх
- взаимодействие с СМЭВ
- проверяет ЭП-СМЭВ, проставляет ЭП-ОВ

СКЗИ КСЗ, ЭП КСЗ (SG1000, SG2000)

В Реестре российского ПО

ПК ViPNet ЭДО АРМ Госуслуг

- для подготовки запросов и ответов
- журнал событий с визуализацией статусов, история запросов
- подписание запросов ЭП-СП
- проверка ЭП входящих запросов

СКЗИ КСЗ, ЭП КСЗ

ОС Windows, ОС Astra Linux

В Реестре российского ПО

О решении ViPNet EDI G2G

Чтобы не разрабатывать с «нуля» СМЭВ-систему, мы предлагаем за основу полноценную систему ViPNet EDI G2G, которую можно кастомизировать под требования Заказчика.



Организация 1

