

Электронное взаимодействие государства, граждан и бизнеса



техно infotecs
2023 Фест
ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

Елена Борисовская
руководитель направления

СМЭВ=Электронное правительство

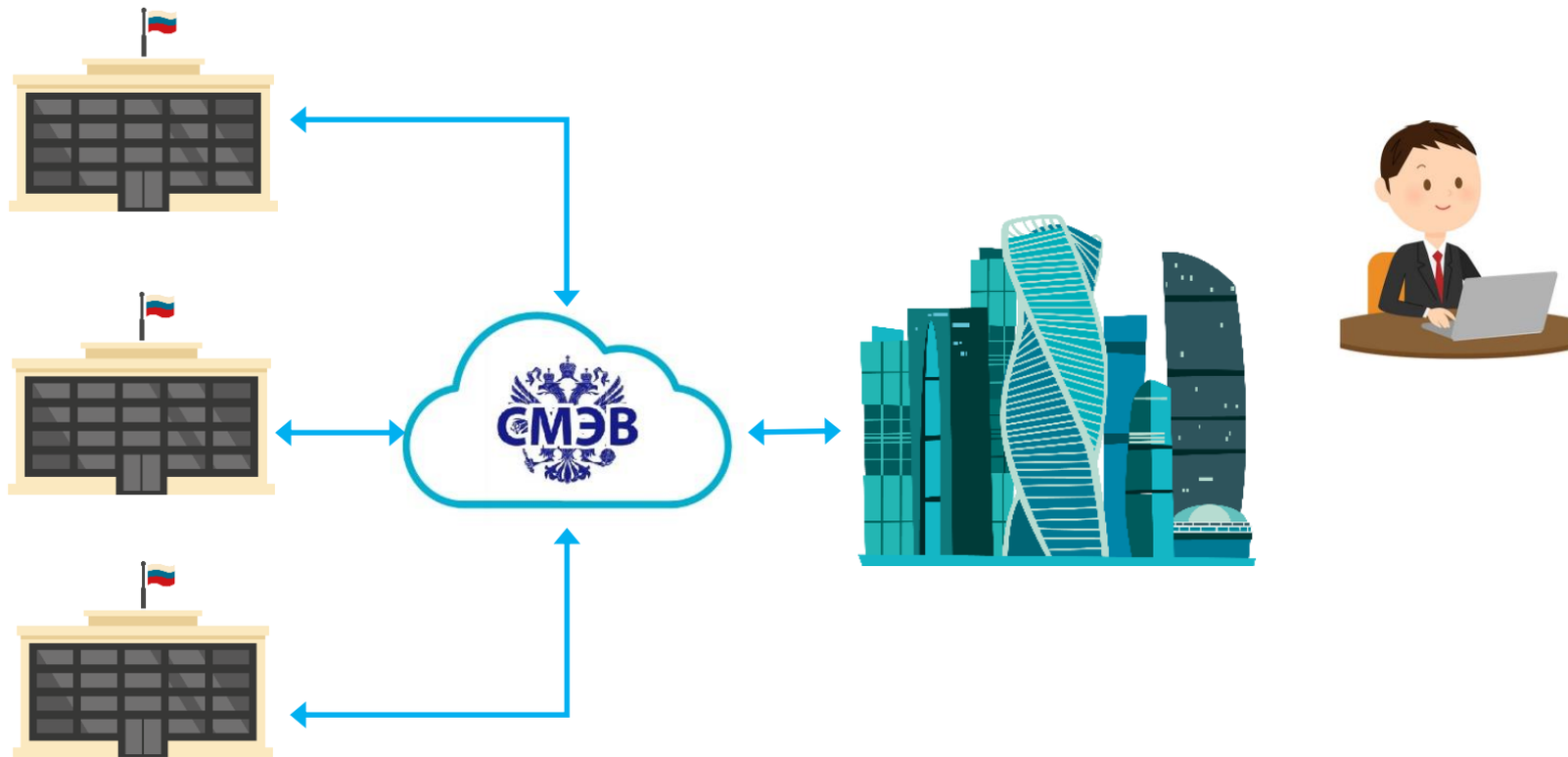


- №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» от 27.07.2010г
- №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006г
- №63-ФЗ «Об электронной подписи» от 06.04.2011г
- Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.06.2015г №210 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного взаимодействия»

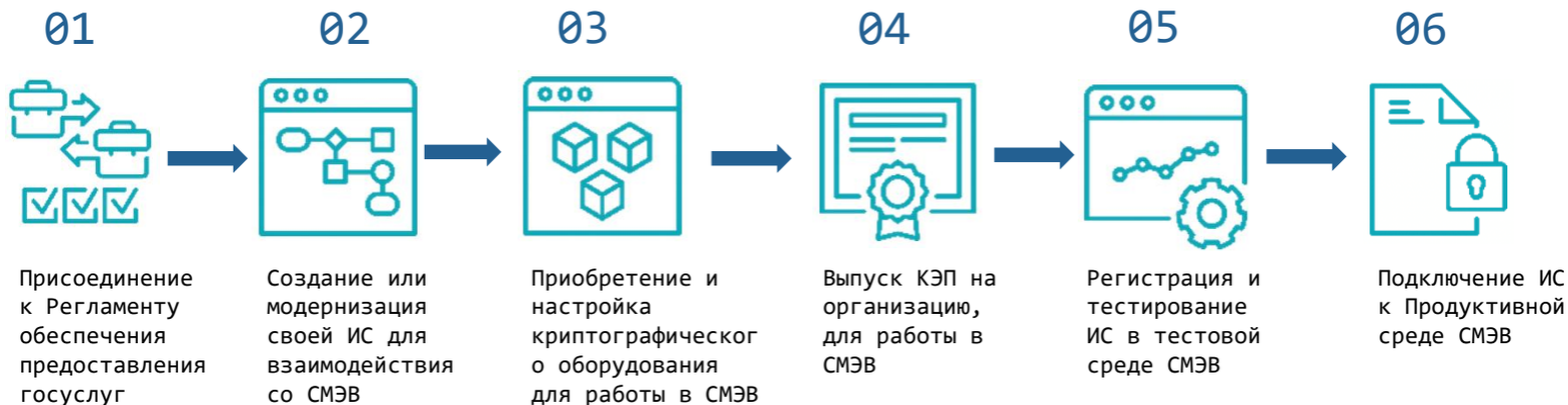
Электронное взаимодействие



Работа с ведомствами через СМЭВ



Как?



- 152-ФЗ "О персональных данных"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 1119
- «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
- Приказ ФСБ России №378, №524
- Приказ ФСТЭК России №17, №21
- Методические рекомендации по разработке нормативных правовых актов, определяющих угрозы безопасности персональных данных...», утвержденные руководством 8 Центра ФСБ России от 31 марта 2015 года N 149/7/2/6-432

Что еще?

- Разработать сервисы приема и отправки запросов
- Маршрутизация входящих запросов СМЭВ между подразделениями
- Настройка работы с очередями
- Мониторинг работоспособности сервера системы 24/7
- Подписание и проверка ЭП-ОВ исходящих/входящих запросов/ответов
- Хранение запросов/ответов и их истории
- Защита передаваемой информации

VIPNet EDI



Преимущества ViPNet EDI

- Соответствует требованиям регулятора за счет применения сертифицированных СКЗИ с средства ЭП по классу КСЗ
- Обеспечивает уровень защищенности обрабатываемой информации по классу КСЗ
- Подходит для внедрения в рамках программы импортозамещения
- Автоматизирует процесс запроса и предоставления сведений из БД государственных органов
- Не требует знаний, опыта работы с протоколами СМЭВ, отслеживания изменений в СМЭВ
- Не требует проведения ТИ по корректности встраивания в ИС заказчика



Технологическое партнерство

- 1 Компании – разработчики собственных решений, где предполагается встраивание продуктов ИнфоТеКС (компонентов ViPNet, крипто-библиотек и других продуктов ViPNet)
- 2 Компании – разработчики аппаратных платформ и программных компонент, которые могут быть использованы в собственных продуктах ИнфоТеКС
- 3 Компании, участвующие в технологических испытаниях по проверке на совместимость своего продукта с продуктом ИнфоТеКС
- 4 Компании, предлагающие иные формы сотрудничества

Отправить заявку:

<https://infotecs.ru/partners/become-technology-partner/>

Techrequest@infotecs.ru

техно infotecs
2023 Фест

Спасибо
за внимание!

Подписывайтесь на наши соцсети



vk.com/infotecs_news



https://t.me/infotecs_official



rutube.ru/channel/24686363