СУРГУТСКИЙ РАЙОН

1. ЧТО НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УДАЛОСЬ СДЕЛАТЬ В ВАШЕМ МУ-НИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ В 2024 ГОДУ В СФЕРАХ:

1.1. Развития информационной инфраструктуры:

- развертование Vlan собственными силами
- переход на российскую серверную платформу (YADRO)

1.3. Использования федеральных и региональных государственных информационных систем в муниципальном управлении:

СЭДД «Дело», ГАС «Управление», ГИС ГМП, ГИС ГОСЗАКАЗ, ГИС Госслужба, ГИС ЖКХ, ГИС Образование, ГИС ТОР КНД, ГИС ТОРГИ, ГИС ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮДЖЕТ, ГИСОГД ЮГРЫ, ГОСВЕБ, ЕГИССО, ЕРВК, ЕРКНМ, ИАСПСР, ПГС, СИР, СМЭВ, СЭДД ДЕЛО, УИГМИ РОСРЕЕСТР, ФГИС ЕЦП НСПД

2. УКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКИЕ, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ В МУНИЦИПАЛИТЕТЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ:

СЭДД «Дело», ГАС «Управление», ГИС ГМП, ГИС ГОСЗАКАЗ, ГИС Госслужба, ГИС ЖКХ, ГИС Образование, ГИС ТОР КНД, ГИС ТОРГИ, ГИС ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮДЖЕТ, ГИСОГД ЮГРЫ, ГОСВЕБ, ЕГИССО, ЕРВК, ЕРКНМ, ИАСПСР, ПГС, СИР, СМЭВ, СЭДД ДЕЛО, УИГМИ РОСРЕЕСТР, ФГИС ЕЦП НСПД

3. УКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКИЕ, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ВНЕДРИТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ:

Управление имуществом.

Региональная система планирования и исполнения бюджета.

4. ЧТО ПРЕПЯТСТВОВАЛО ВНЕДРЕНИЮ В МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В 2024 ГОДУ?

- 1 отсутствие финансирования;
- 2 отсутствие специалистов в службах информатизации и/или заказчика;
- 3 незаинтересованность отраслевых служб и специалистов, которые должны использовать предлагаемую информационную систему.

5. ПЕРЕЧИСЛИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКИЕ НАИБОЛЕЕ СЕРЬЕЗНЫЕ ПРО-БЛЕМЫ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РАЗВИТИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВАШЕМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ:

1. Отечественные решения, внесенные в соответствующие реестры, очень дорогие. Например, стоимость системы хранения данных «аэродиск» в 5 раз дороже, чем наш годовой бюджет на информатизацию. Поэтому у муниципальных образований отсутствуют возможность перехода на отечественные решения.

Если переход на российские платформы (аппаратное обеспечение) можно хотя бы осуществить поэтапно, то внедрять поэтапно программное обеспечение невозможно.

Единственно возможный вариант – централизованные закупки на уровне субъекта или профильного министерства с передачей лицензий/ прав в муниципалитеты.

- 2. В целом, государственные информационные системы и специализированное программное обеспечение не АДАПТИРОВАНЫ под отечественные операционные системы.
- 3. Невозможность содержания имеющегося у заказчика оборудования (проблемы с приобретением оригинальных расходных материалов и запасных частей), доукомплектования инфраструктуры (проблемы с приобретением оборудования того же производителя и модели, что уже эксплуатируется).

6. В ЧЕМ ВЫ ВИДИТЕ ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПРОБЛЕМ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РАЗВИТИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

Важно понять, переход на отечественные решения это про бизнес или безопасность.

Если основная задача - получение отечественными компаниями прибыли, то решить ее РЕЗУЛЬТАТИВНО, эффективно не получится.

Если основная задача — обеспечение безопасности государства, то НЕОБХОДИМО на государственном уровне контролировать ценообразование и сделать приобретение программного и аппаратного обеспечения доступным.

7. КАКИЕ ЗАДАЧИ СТОЯТ ПЕРЕД СЛУЖБОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В 2025 ГОДУ?

- 1. Развитие муниципального центра обработки и хранения данных (переход на российские решения).
- 2. Унификация технического обеспечения.
- 3. Внедрение и развитие сквозных технологий.
- 4. Совершенствование системы защиты информации.