

Клиентоцентричный
сегмент

АПК БГ



Калуга | 2022

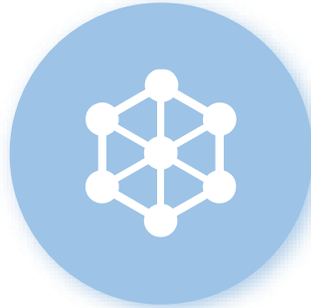
ЦИФРОВАЯ
ЭВОЛЮЦИЯ

Проблематика

- «Медленный мир»
НПА АПК БГ
- **Нет регламентов** –
не определены
полномочия



- Каждая ИВН –
законченный, но
не интегрированный
проект
- Технологическая
разрозненность



- **Плохообуснуемый**
бюджет
- **Нет связи** с НЦиЗ*



* Национальные цели и задачи - Указ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

ИВН региона с «проблемами»

Как?

- Покупка ПО на количество пользователей
- Локальные проекты - не предусматривается информационное взаимодействие
- Камеры либо публичные, либо закрытые

Кто?

- Каждое ведомство/МО создаёт свою ИВН

Для чего?

- Для безопасности
- Чтобы была, чтобы соответствовать требованиям

Результат

- ✘ Проекты по ИВН – бездонная бочка для сжигания бюджета
- ✘ Неэффективное использование

ИВН развивающегося региона

Как?

- Есть НПА и регламенты
- Есть региональный оператор
- Есть согласованная и утверждённая схема построения (гибридная)

Кто?

- Архитектор (региональный оператор)
- Ведомства и МО, но по **согласованной** схеме и под контролем

Для чего?

- Для безопасности
- Для региональных задач

Результат



Оптимальные затраты
– системный подход



Переиспользование
информационных ресурсов

Клиентоцентричность

Заказчики

- Подведомственные организации, управляющие компании
- РОИВы
- Бизнес
- Граждане

Поставщики

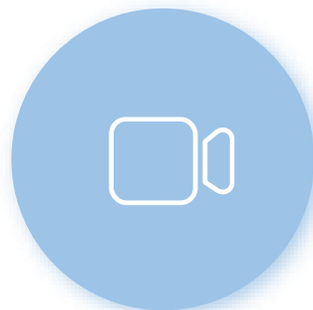
- Подведомственные организации, управляющие компании
- РОИВы
- Бизнес
- Телеком-операторы

Клиентоцентричность

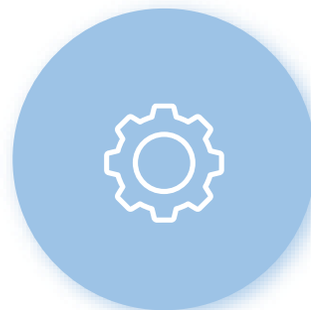
Граждане –
не объект
наблюдения,
а главный
заказчик



Не нужно знать
**конкретную
камеру**



ЕПГУ/РПГУ –
инструмент для
предоставления
услуги по предо-
ставлению видео



Бюджеты
на развитие
прозрачно
обосновываются



Как это работает

Сервис для граждан



*Единая региональная система видеонаблюдения

Как это работает

Сервис для организаций



*Единая региональная система видеонаблюдения

Как это работает

Сервис для правоохранительного сегмента



АРГУС*



ПС АПК БГ



- Управление потоками
- Ситуационная видеоаналитика:
 - массовое скопление людей
 - оставленные предметы
 - контроль зон
 - прочее



СРВИ



- ГРЗ:
 - ◆ Дубли
 - ◆ Розыск
- Распознавание лиц:
 - ◆ Детектирование
 - ◆ Взаимодействие с базами розыска:
 - публичными
 - локальными
 - закрытыми

ОРД + Алгоритмы

Владельцы:

- РОИВ
- Коммерческие организации
- Операторы связи

*Единая региональная система видеонаблюдения

Результаты

- ✓ **Понятная схема** развития ИВН на территории субъекта
- ✓ **Оптимизация затрат** на окончное оборудование
- ✓ Чёткие **регламенты**
- ✓ **Вовлечены участники** разного уровня
- ✓ Силовой блок получает **нужную информацию**
- ✓ **Бюджеты на развитие обосновываются**
- ✓ **Повышается уровень безопасности**
- ✓ **Изменяются отношения граждан**

Субъект, в котором уже внедрен и развивается сервис



Севастополь
(с 2020 г.)

РГИС ИВН города Севастополя "Аргус"

- разработка проектов **НПА** (положение о **РГИС**, **НПА** об операторе **РГИС**, регламенты)
- развитие по **SaaS** с телеком-оператором
- создание, ИБ, аттестация, **ввод в эксплуатацию**



Благодарю за внимание!



Нам доверяют успех!

