



**ОТ БЕЗОПАСНОГО ГОРОДА К
БЕЗОПАСНОМУ РЕГИОНУ.
ОПЫТ НИЖНЕГО НОВГОРОДА**

12 ФЕВРАЛЯ 2019, г. МОСКВА

АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

2017 – Н.В.

- РЕАЛИЗУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ МЧС РОССИИ
- ИНТЕГРИРОВАНО 15 ВНЕШНИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА БАЗЕ АПК
- ПОСТЫ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ УРОВНЯ РАДИАЦИИ (НИЖНИЙ НОВГОРОД)
- ПОСТЫ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПДК ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ (ДЗЕРЖИНСК)



ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЧС

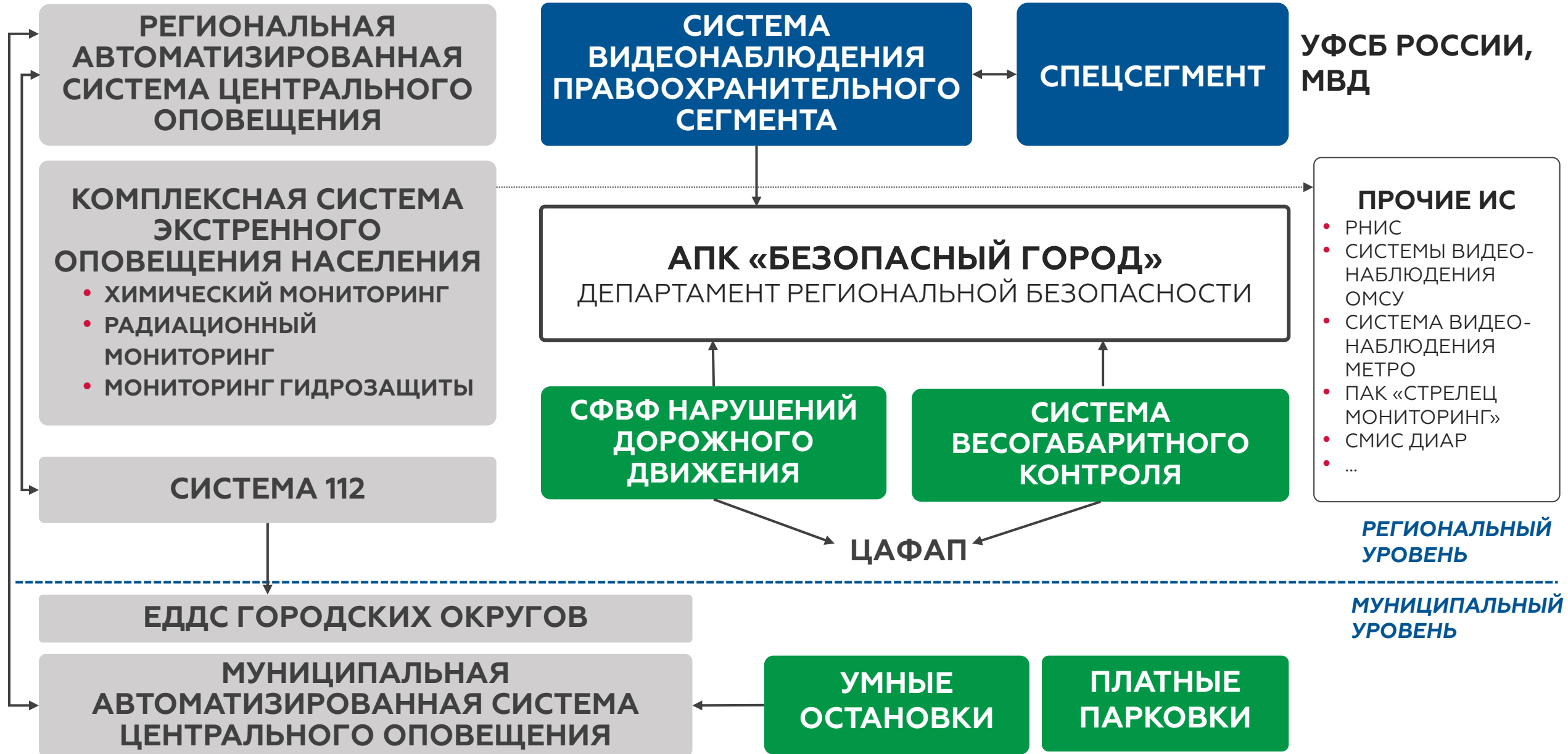
ВЫРАБОТКА ЕДИНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА РЕАГИРОВАНИЯ ДЛЯ ВСЕХ СЛУЖБ И ВЕДОМСТВ

ЕДИНАЯ СРЕДА КОММУНИКАЦИИ СЛУЖБ И ВЕДОМСТВ МЕЖДУ СОБОЙ И ИНСТРУМЕНТАРИЙ КОНТРОЛЯ ОТРАБОТКИ ПЛАНА КАЖДОЙ СЛУЖБОЙ ИЛИ ВЕДОМСТВОМ



СЛОЖНОСТИ КОЛЛЕГИАЛЬНОЙ ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ

АРХИТЕКТУРА ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ АПК БГ



СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С РАСПОЗНОВАНИЕМ ЛИЦ И СОБЫТИЙ

2013-2018

- >900** КАМЕР
- 204** ПУЛЬТА «ГРАЖДАНИН-ПОЛИЦИЯ»
- 30** ИНТЕРАКТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ «IMOTION»

СИСТЕМА СОЗДАНА И РАЗВИВАЕТСЯ ПОД ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ФСБ И МВД

+ ОТСУТСТВИЕ МОНОВЕНДОРА

ПРОТЕСТИРОВАНО БОЛЕЕ 10 ПЕРЕДОВЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

- ДЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
СОГЛАСОВАНИЯ С ОРГАНАМИ
ВЛАСТИ ДОКУМЕНТАЦИИ

**РАСКРЫТО БОЛЕЕ 500 ПРЕСТУПЛЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СИСТЕМЫ С 2014 ДО 2017**

ЦЕНТР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АПК БГ



НАБЛЮДЕНИЕ ЗА
ОБСТАНОВКОЙ НА
УЛИЦАХ ГОРОДА

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО
ВСЕМИ СЛУЖБАМИ И
СИЛОВЫМИ
ВЕДОМСТВАМИ

НАПРАВЛЕНИЕ ВЫЗОВА
В ТРЕБУЕМУЮ В
КОНКРЕТНОЙ
СИТУАЦИИ ЭКСТРЕННУЮ
СЛУЖБУ (ПОЛИЦИЯ,
СКОРАЯ ПОМОЩЬ, МЧС,
ПОЖАРНАЯ СЛУЖБА)

АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» ПОЗВОЛИЛ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ **ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ** ВО ВРЕМЯ **ЧМ-2018**



ПРОВЕДЕНА ИНТЕГРАЦИЯ ВНЕШНИХ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»

- СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АЭРОПОРТА
- Ж/Д ВОКЗАЛ
- АВТОВОКЗАЛЫ
- СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА
- КАНАТНАЯ ДОРОГА
- КРУПНЫЕ ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ
- ОТЕЛИ
- СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫЕ В ПРОВЕДЕНИИ ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО ФУТБОЛУ FIFA 2018 ГОДА

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

2015 – 2018

700 АКУСТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

51 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

57 ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ

**ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕГО РЕГИОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ
УНИФИЦИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

ВЫДЕЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ

СУБСИДИРОВАНИЕ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ СО СТОРОНЫ СУБЪЕКТА

+ ОПОВЕЩЕНИЕ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА РЕГИОНА И МО ПО
ТЕЛЕФОННЫМ ЛИНИЯМ

- ИСПОЛНЕНИЕ ОДНОВРЕМЕННО 52
СОГЛАШЕНИЙ С 52 ЗАКАЗЧИКАМИ

ПЕРЕХВАТ ЭФИРНОГО ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ, ПРОВОДНОГО
РАДИОВЕЩАНИЯ

СИСТЕМА-112

2015 – 2018

>300 АРМ

51 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

57 ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ

РАЗДЕЛЕНИЕ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР НА БОЛЕЕ ЧЕМ 100 ЗАКУПОК ПО ОСНАЩЕНИЮ ЕДДС

+ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СХЕМА ПОЗВОЛЯЕТ УЧИТЫВАТЬ СПЕЦИФИКУ КАЖДОГО МУНИЦИПАЛИТЕТА, ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, ГИБКОСТЬ

- БОЛЕЕ ЗАТРАТНАЯ В РЕАЛИЗАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ

СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОБРАБОТКИ ВЫЗОВОВ, СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ РЕАГИРОВАНИЯ СПЕЦСЛУЖБ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ЧС, КОГДА ТРЕБУЕТСЯ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ОДНОВРЕМЕННО БОЛЕЕ ОДНОЙ ЭКСТРЕННОЙ СЛУЖБЫ)

СИСТЕМА ФОТОФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПДД

ГЧП

2013 – Н.В.

265 КОМПЛЕКСОВ ФВФ

АТТЕСТАЦИЯ ПО ТРЕБОВАНИЯМИ ФСТЭК

АВТОМАТИЗИРОВАН ЦИКЛ ОТ ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЯ ДО ОТСЛЕЖИВАНИЯ ЕГО ИСПОЛНЕНИЯ ФССП РОССИИ

КРЕПЛЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ НА МЕТРОМОСТЕ ЗА СЧЕТ ПОДВЕШИВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ НА СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ОПОРАХ, НЕ КРЕПЯЩИХСЯ К ДОРОЖНОМУ ПОЛОТНУ

+ ОБРАЗОВАНА КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА ВНУТРИ ИНВЕСТОРА, ЧТО ПОЗВОЛИЛО ВЫБРАТЬ ЛУЧШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ И ДОБИТЬСЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ ТАРИФОВ

- ДЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ С ОРГАНАМИ ВЛАСТИ В ЧАСТИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ТЕСТИРОВАЛИСЬ КОЛЛЕГИАЛЬНО В БОЕВЫХ УСЛОВИЯХ

↓ 24% СНИЖЕНИЕ АВАРИЙНОСТИ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ

↑ 4,2 МЛРД РУБ ДОХОДЫ РЕГИОНА (РАСХОДЫ – 1,1 МЛРД)

2016 г. 6 ПУНКТОВ ВГК

РЕАЛИЗОВАН КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОЕКТ:

- ИНТЕГРАЦИЯ С ФЕДЕРАЛЬНОЙ БАЗОЙ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ
- ИНТЕГРАЦИЯ СО СМЭВ
- ВЫВОД УСЛУГИ НА ЕПГУ И РПГУ

+ ОТСУТСТВИЕ МОНОВЕНДОРНОСТИ ПОЗВОЛИЛО ВЫЯВИТЬ КОМПЛЕКСЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, УЛУЧШИТЬ ЭКОНОМИКУ ПРОЕКТА

ИЗ 6 ПОСТОВ В 3 ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ, А В 3 – ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЕ

- НИЗКОЕ КАЧЕСТВО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА ВЫВОДИТ КОМПЛЕКС ИЗ СТРОЯ

НЕОБХОДИМЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

СНИЖЕН ИЗНОС ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА

↑ 320 МЛН РУБ ДОХОДЫ РЕГИОНА (РАСХОДЫ – 170 МЛН РУБ)

х3 КРАТНЫЙ РОСТ ВЫДАЧИ СПЕЦРАЗРЕШЕНИЙ НА ПЕРЕВОЗКУ КРУПНО-ГАБАРИТНЫХ И ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ГРУЗОВ

2018 - 2021

334 ОСТАНОВКИ

ПОЛНОСТЬЮ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ЧАСТНОГО ИНВЕСТОРА (КОНЦЕССИЯ)

ИНТЕГРАЦИЯ С АСУДД ДЛЯ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕЗДА ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

ОКУПАЕМОСТЬ ЗА СЧЕТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ПЛАТНЫХ СЕРВИСОВ НА МУЛЬТИМЕДИЙНОМ ТАБЛО

+ ОТСУТСТВИЕ БЮДЖЕТНЫХ РАСХОДОВ,
СОЦИАЛЬНАЯ ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ

ЗДАНИЕ ДИСПЕТЧЕРСКОГО ПУНКТА, ПОДЛЕЖАЩЕЕ
РЕКОНСТРУКЦИИ, ПЕРЕДАЕТСЯ В ПРАВО ВЛАДЕНИЯ
И ПОЛЬЗОВАНИЯ КОНЦЕССИОНЕРУ

ОСТАНОВОЧНЫЕ ПАВИЛЬОНЫ ОФОРМЛЯЮТСЯ В
СОБСТВЕННОСТЬ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

- НЕОБХОДИМОСТЬ ВПИСАТЬ ДИЗАЙН
В КОД ГОРОДА

УМНАЯ ОСТАНОВКА НЕ ВСЕГДА
РАВНО УДОБНАЯ

- **ОБНОВЛЕНИЕ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА**
- **ОТСУТСТВИЕ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ НА 10 ЛЕТ**

Мерный
Лоскут

MI

43, 1, 28, 30, 40
28-я улица
ул. Покровская



43-й маршрут
28-я улица
ул. Покровская



ул. Большая Покровская
Bolshaya Pokrovskaya St.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ 2019-2020

- ПЕРЕВОД СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ПЛАТФОРМУ РАСПОЗНОВАНИЯ ЛИЦ
- УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 1500 КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА В СОЦИАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
- ИНТЕГРАЦИЯ АСУДД В КОНТУР АПК БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД
- РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА