

МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

ПОЖАРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

ЦИФРОВЫЕ
СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ



2020г.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ С СИСТЕМОЙ ПОЖАРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В РФ

Россия лидирует среди стран постсоветского пространства по среднему числу жертв пожаров на 100 тыс. населения

По данным отчета Международного Центра Пожарной статистики (CTIF)

В 2019 г. на территории Российской Федерации зарегистрировано 471 357 пожаров

Согласно «Государственному докладу на 2019 г.» МЧС России

ЧИСЛО ЖЕРТВ, В СРЕДНЕМ ЗА ГОД, на 100 тыс. населения



ТИПОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ПОЖАРНОГО МОНИТОРИНГА



Нет круглосуточного on-line контроля работоспособности и технического состояния оборудования



Нет контроля за техническим обслуживанием оборудования пожарной автоматики объектов защиты



Человеческий фактор при передаче сигнала о пожаре



Нет контроля за расходованием бюджетных средств на эти цели



Нет контроля за каналами связи и прохождением сигналов от объектового оборудования



Не исполняется в полном объеме действующее законодательство в области пожарного мониторинга



Работа на устаревшем оборудовании



ПОСЛЕДСТВИЯ ДАННОЙ СИТУАЦИИ

При пожарах в 2019 году погибло

8 567 человек

Получило травмы

9 477 человек

В том числе дети

30%!

- Прямой материальный ущерб от пожаров причинен в размере **18,2 млрд руб.** в 2019 г., косвенный ущерб в разы выше
- В 2019 г. на социально значимых объектах произошло **764 пожара**



РЕШЕНИЕ

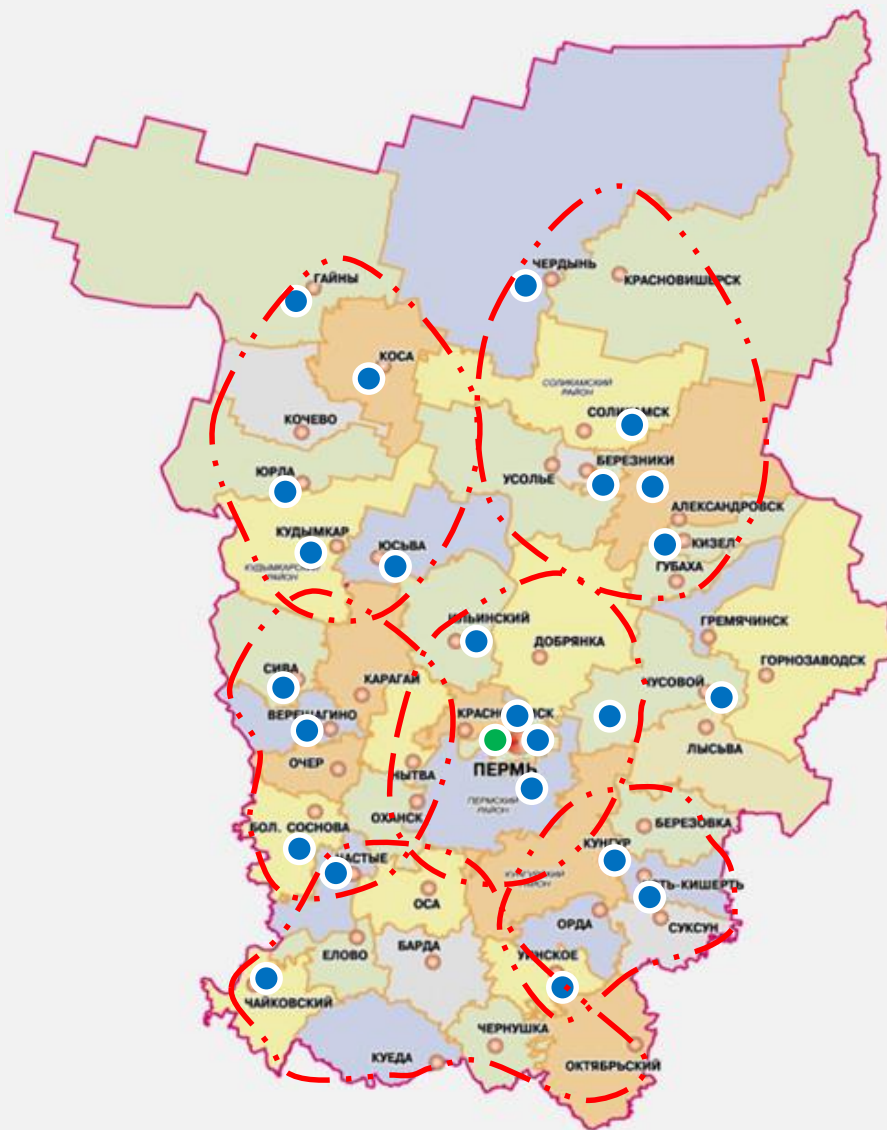
Модернизация и автоматизация системы пожарного мониторинга субъекта РФ:

-  Создание регионального центра технического мониторинга, цифровизация пожарного мониторинга на базе нового ПО
-  Экономия и контроль расходования бюджетных средств
-  Контроль за техническим состоянием пожарной автоматики
-  Выполнение в полном объеме действующего законодательства в области пожарного мониторинга
-  Повышение реального уровня пожарной безопасности социально-значимых учреждений региона
-  Повышение качества технического обслуживания системы пожарного мониторинга и систем пожарной автоматики объектов защиты

ОПЫТ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Реформирование системы пожарного и технического мониторинга:

- Подключение более 3 500 социально-значимых объектов к новой региональной системе пожарного мониторинга на базе ПО «Аврора-ЦТМ»
- Создание единого центра технического мониторинга (аналитика и отчетность)
- Контроль за техническим состоянием оборудования 24/7
- Создание радиоканальной сети для оперативной передачи сигналов на территории всех муниципальных образований
- Экономия регионального бюджета составила более 50 млн руб. в 2020 году
- Поставка, введение в эксплуатацию и подключение нового оборудования



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

**ЦИФРОВЫЕ
СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ**



2020г.