

**ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

От 16 июня 2016 г.

№ 41-р

**О принятии к сведению информации «О ходе реализации на территории
Сосновского района Концепции построения и развития АПК «Безопасный
город»**

Заслушав информацию Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области «О ходе реализации на территории Сосновского района Концепции построения и развития АПК «Безопасный город», Земское собрание Сосновского муниципального района Нижегородской области решило:

1. Информацию «О ходе реализации на территории Сосновского района Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» принять к сведению (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия.

Глава местного самоуправления
Сосновского муниципального района

Ю.Л.Кузнецов

О ходе реализации на территории Сосновского района Концепции построения и развития АПК «Безопасный город»

Реализация единого системного подхода к обеспечению общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания в условиях сохранения высокого уровня рисков техногенного и природного характера является одним из важных элементов создания устойчивого социально-экономического развития территорий.

Отсутствие единого системного подхода и возросшие требования к функциональному наполнению систем безопасности обусловили необходимость формирования на уровне субъекта Российской Федерации и муниципального образования комплексной многоуровневой системы обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, базирующейся на современных подходах к мониторингу, прогнозированию, предупреждению правонарушений, происшествий и чрезвычайных ситуаций и реагированию на них.

В связи с этим Правительством РФ была разработана и утверждена распоряжением № 2446-р от 03.12.2014 Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Целью построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» является повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счет существенного улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путем внедрения на базе муниципальных образований (в соответствии с едиными функциональными и технологическими стандартами) комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений с интеграцией под ее управлением действий информационно-управляющих подсистем дежурных, диспетчерских, муниципальных служб для их оперативного взаимодействия в интересах муниципального образования.

В состав АПК «Безопасный город» должны входить следующие системы:

- система видеонаблюдения;
- система-112;
- сеть терминалов экстренного вызова;
- система экстренного оповещения;
- система видеоаналитики;
- система фотовидеофиксации;
- система прогнозирования и моделирования чрезвычайных ситуаций;
- система мониторинга контрольных датчиков.

Система видеонаблюдения

Программно-аппаратный комплекс Видеопортал, как современная масштабируемая система видеонаблюдения высокой четкости, выполняет все необходимые функции в составе АПК «Безопасный город» и гарантированно интегрируется со всеми другими его составляющими.

Видеопортал обеспечивает круглосуточный аудио/видеоконтроль с возможностью получения видеоизображения как локально на объекте контроля, так и удаленно. Система позволяет строить многоуровневые географически-

распределенные комплексы и автоматизирует процесс обработки информации от различных источников видеоизображения.

Видеопортал обеспечивает возможность обработки информационных видеопотоков с автоматической классификацией событий и последующей передачей ситуационной карты напрямую в экстренную службу-112.

Система-112

Ключевым элементом АПК «Безопасный город» и незаменимым источником данных является система-112, которая аккумулирует все обращения граждан по номерам помощи и координирует действия служб реагирования.

Сеть терминалов экстренного вызова

Построение полноценного АПК «Безопасный город» обязательно должно включать в себя сеть терминалов экстренного вызова, которая обеспечивает в случае необходимости быстрый доступ к оператору системы-112 с возможностью передачи голосовой и видео информации. Терминал экстренной связи разработан с учетом требований АПК «Безопасный город» и позволяет гражданам в режиме реального времени и без набора номера связываться со службами экстренного реагирования в случае инцидента. А также обеспечивает видеонаблюдение окружающей обстановки и выступает в роли точки инфо-телекоммуникационного и аудиовизуального оповещения.

Система экстренного оповещения

В АПК «Безопасный город» кроме возможности приема и обработки информации от различных автоматизированных систем безопасности должна быть реализована функция экстренного оповещения населения о ЧС.

Система видеоаналитики

Алгоритмы видеоаналитики позволяют резко повысить эффективность уже внедренных систем видеонаблюдения в составе АПК «Безопасный город» и в значительной мере автоматизировать труд операторов.

Система фотовидеофиксации

Обеспечение транспортной безопасности и снижение количества инцидентов на дорогах это одна из ключевых задач АПК «Безопасный город». Поэтому в настоящее время наиболее востребованными становятся системы, связанные с фиксацией дорожно-транспортных нарушений. Они предназначены для контроля и автоматизации процесса фиксации нарушений, передачи и выписывания документов о штрафах.

Система прогнозирования/ моделирования ЧС

Функционирование системы направлено на повышение эффективности принятия управленческих решений в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и является важной составляющей АПК «Безопасный город».

Система мониторинга контрольных датчиков

Система предусматривает интеграцию мониторинговых систем различных производителей в единое информационное пространство в рамках АПК «Безопасный город» и обеспечивает круглосуточный контроль потенциально опасных объектов. Формирование события происходит в результате срабатывания различных автоматических датчиков (датчик огня и дыма, экоконтроля и других), при этом обеспечивается интеграция событий, обрабатываемых отдельными системами.

Что на сегодняшний день выполнено Администрацией района:

1. Распоряжением Администрации Сосновского муниципального района от 29.07.2015 года № 669-р назначен координатор по вопросам реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории района (Сектор ГО, ЧС управления ЖКХ).

2. Распоряжением Администрации Сосновского муниципального района от 30.07.2015 года № 671-р создана межведомственная рабочая группа по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории района. В состав рабочей группы входят глава и сотрудники районной Администрации, руководители Отделения полиции (дислокация р.п. Сосновское) МО МВД России «Павловский», ПСЧ-148, ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ», Сосновские РЭС, Сосновского районного узла связи и Сосновских РГЭС.

3. На условиях софинансирования с областью разработан проект дооснащения ЕДДС Сосновского района, стоимость 200 тыс. руб. – доля района 100 тыс. руб.

4. В настоящее время готовится тех. задание на покупку необходимого оборудования в ЕДДС на условиях софинансирования с областью. Доля района 50%, что в денежном выражении составляет 312 тыс. руб.

5. Завершаются работы по реконструкции помещений в здании Администрации с целью перевода ЕДДС из здания ПЧ. Стоимость работ ≈ 400 тыс. руб.

6. Подписано трехстороннее соглашение с Правительством Нижегородской области и Ростелеком, в рамках которого, Ростелеком осуществляет проектирования и строительства системы экстренного оповещения населения на территории Сосновского района. Стоимость соглашения – 9,8 млн. руб.

Строительство должно быть выполнено в 2016 году, оплата будет производиться за счет средств районного бюджета начиная с 2017 года равными долями в течение 4-х лет.

7. В Администрации района проведена работа по определению мест и стоимости установки уличных камер видеонаблюдения в р.п. Сосновское, с выводом информации на пульт в помещение ЕДДС Сосновского района.

Предполагаемые места установки видеокамер:

1. Площадь перед и сзади кафе «Березка» – 2 шт.
2. Перекресток ул. Ленина и ул. 1-е Мая – 1 шт.
3. Площадь перед зданием районной Администрации – 1 шт.
4. Площадь у памятника Погибшим войнам – 1 шт.
5. Площадь перед кафе «Луч» – 1 шт.
6. Площадь перед магазинами «Пятерочка» и «Универмаг» – 1 шт.
7. Перекресток ул. Ленина и ул. Крупской – 1 шт.

Предполагаемые места установки видеокамер (с выводом информации на пульт организации или предприятия):

1. Стадион «Труд» – 3 шт.
2. Выезд со стороны г. Павлово и здание СОШ № 2 – 2 шт.
3. Перекресток у «совхозного моста» ул. Крупской и 30 лет Победы – 1 шт.
4. Выезд со стороны д. Стечкино – 1 шт.
5. Участок автодороги в «промышленной зоне» (проходная ОАО «Сосновскагропромтехника») – 2 шт.
6. Участок автодороги в «промышленной зоне» и выезд со стороны д. Сиуха (колбасный цех) – 2 шт.

Стоимость всех мероприятий составляет 800 тыс. руб.