**Концепции по созданию АПК «Безопасный город»**

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р утверждена концепция построения АПК «Безопасный город» в Российской Федерации с целью повышения эффективности реализации полномочий органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

**Аппаратно-программный комплекс (АПК) «Безопасный город»** – совокупность комплексов средств автоматизации существующих и перспективных федеральных, региональных, муниципальных и объектовых автоматизированных систем на местном уровне, объединённых для решения задач в сфере обеспечения защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, а также взаимодействующих с ними автоматизированных систем в рамках единой региональной информационно-коммуникационной инфраструктуры.

**Целями внедрения и развития АПК «Безопасный город» является:**

- повышение готовности органов управления к выполнению возложенных задач;

- повышение эффективности систем мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций, происшествий и правонарушений;

- снижение количества чрезвычайных ситуаций, пожаров, правонарушений, гибели и травматизма людей;

- максимизация социально-экономических эффектов.

**Целевая архитектура создания АПК «Безопасный город»** представляет перечень основных действующих и перспективных систем – подсистем АПК «Безопасный город», размещённых на базе ЕДДС города:

- Системы оповещения и информирования.

- Система-112.

- Системы мониторинга.

- Системы лабораторного контроля.

- Системы видеонаблюдения.

- Системы видеофиксации нарушений ПДД.

- Системы пожарных сигнализаций.

- Системы экстренного вызова и тревожных сигнализаций.

- Навигационная система (ГЛОНАСС).

- Система мониторинга ЖКХ.

- Системы экологического мониторинга.

АПК «Безопасный город» является инструментом ЕДДС в сфере организации управления силами и средствами РСЧС муниципального уровня.

В рамках АПК «Безопасный город» комплексная информатизация процессов функционирования ЕДДС во взаимодействии с местными и региональными дежурно-диспетчерскими службами должна обеспечить:

- своевременное представление главе муниципального образования, руководителям местной администрации и других заинтересованных органов местного самоуправления полной, достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, любых кризисных ситуаций и происшествий (далее - ЧСиП) на территории муниципального образования, оперативную подготовку дежурно-диспетчерскими службами и доведение до исполнителей обоснованных и согласованных предложений для принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧСиП;

- включение органов местного самоуправления, а также муниципальных организаций и предприятий, выполняющих различные задачи по обеспечению безопасности жизнедеятельности, в единое информационное пространство антикризисного управления, эффективное вовлечение региональных управленческих кадров в процессы подготовки и принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧСиП на муниципальном уровне;

- улучшение качества принимаемых решений и планов на основе использования аналитических и количественных методов их оценки, многовариантностии оптимизации выбора рационального варианта;

- многократность использования первичной информации, упорядочивание потоков информации, увеличение достоверности и полноты используемых данных на основе их регулярной актуализации по утвержденным регламентам;

- повышение оперативности процессов управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧСиП, сокращение общего времени на поиск, обработку, передачу и выдачу информации;

освобождение должностных лиц управления от рутинной технической работы с бумажными документами;

- обеспечение организационно-методической, информационно-лингвистической и программно-технической совместимости сегментов, подсистем и компонентов АПК «Безопасный город».