

- совершенствование системы управления и экстренного реагирования в чрезвычайных и кризисных ситуациях;
- совершенствование организационной основы сил ликвидации чрезвычайных ситуаций, тушения пожаров;
- совершенствование системы подготовки руководящего состава и населения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- приведение материально-технической базы Котельниковского городского поселения в соответствие с требованиями Федеральных законов от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», ФЗ от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»

С целью выполнения основной задачи Программы будут выполнены следующие основные мероприятия:

1. Обучение руководящего состава и населения в области ГОЧС, в том числе:

- обучение населения: по средствам изготовлением и распространением памяток, в ходе учений и тренировок по ГОЧС способам защиты и действиям при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, обеспечение профилактики по правилам пожарной безопасности.

2. Создание и содержание запасов материально-технических, медицинских и иных средств, в том числе:

- для экстренного обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения в чрезвычайной ситуации мирного и военного времени создаются запасы медикаментов, продовольствия, одежды, постельных принадлежностей и предметов личной гигиены;
- для экстренной организации работ по локализации и устранению чрезвычайных ситуаций создаются запасы: строительных материалов, ГСМ, средств пожаротушения, резервные источники электропитания.

3.приобретение и установка пожарных гидрантов на территории Котельниковского городского поселения и ремонт имеющихся, оборудование подъездных путей к открытым водным источникам для забора воды для пожаротушения.

4.Исследование территории городского поселения и подготовка анализа возможных чрезвычайных ситуаций, в том числе:

- наблюдение за параметрами негативных факторов (уровень радиации, загрязнение водоисточников, высокая температура и связанная с этим пожароопасностью, и т.д.);
- выявление возможных источников чрезвычайных ситуаций;
- определение параметров ущерба от последствий возможных чрезвычайных ситуаций;
- определение способов предотвращения возникновения чрезвычайной ситуации.