

Защита от ЧС геологического происхождения

Защита населения от природных опасностей геологического происхождения включает целый комплекс мероприятий, основными из которых являются:

- разработка и реализация правовых и экономических норм, связанных с обеспечением защиты населения и территорий от природных ЧС геологического происхождения;
- осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС;
- обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;
- сбор, обработка, обмен и выдача информации;
- подготовка населения к действиям при ЧС;
- прогнозирование и оценка социально-экономических последствий природных ЧС геологического происхождения;
- создание резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС и оказания помощи пострадавшим от ЧС геологического происхождения;
- осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты от ЧС геологического происхождения;
- ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций;
- осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС.

Ликвидация последствий ЧС геологического происхождения

- Основными задачами при ликвидации природных ЧС геологического происхождения, требующими использования соответствующих технических средств, способов и методов, являются:
- разведка и прогнозирование зон ЧС;
- своевременное оповещение и информационное обеспечение органов власти, управления и населения при возникновении и ликвидации ЧС;
- поиск и спасение пострадавших в зонах стихийных бедствий;
- локализация источников (очагов) развития ЧС;
- проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение неотложных аварийно-спасательных работ на системах жизнеобеспечения населения и инфраструктуры его деятельности.