

2. Комплекс мероприятий по минимизации (ликвидации) воздействия антропогенных факторов на уровень экологической безопасности в Ставропольском крае.

В целях минимизации (ликвидации) воздействия антропогенных факторов на уровень экологической безопасности Главным управлением МЧС России по Ставропольскому краю разработан и предложен к реализации Правительству Ставропольского края комплекс мер по приведению проблемных территорий в безопасное состояние, обеспечивающее снижение риска ЧС для населения и территорий, объектов экономики и инфраструктуры Ставропольского края, в том числе:

На объектах техносферы:

вывод технологически опасных производств за пределы населенных пунктов;
применение экологически безопасных технологий, исключающих возникновение чрезвычайных ситуаций и минимизирующих их влияние на окружающую среду, в частности перевод холодильных агрегатов и станций очистки и обеззараживания воды на безопасные технологии.

На водохозяйственных объектах:

внедрение на промышленных предприятиях, осуществляющих сброс сточных вод в водные объекты, замкнутой системы повторного водоснабжения, инновационных технологий по очистке сточных вод;

вывод с территорий водоохраных зон и прибрежных защитных полос, а также зон санитарной охраны источников водоснабжения всех объектов, нахождение которых на указанных территориях запрещено законодательством и нормативными документами;

устранение и предупреждение возможности загрязнения подземных источников водоснабжения;

приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений;

определение балансодержателей бесхозных гидротехнических сооружений;

проведение руслоспрямительных, берегоукрепительных, дноочистительных и дноуглубительных работ с удалением и утилизацией донных отложений на реках и водохранилищах края (в первую очередь на Отказненском водохранилище, заиленность которого составляет свыше 50%);

создание на территории городов развитой сети поверхностной канализации и включение в нее поверхностных ручьев и дренажных систем.

На почве:

обеспечение проведения комплекса природоохранных мероприятий, способствующих сохранению почв от эрозии и загрязнения;

ликвидация несанкционированных локализованных свалок с последующей рекультивацией территории;

реабилитация территорий промышленных предприятий, предполагаемых к выносу и диверсификации;

внедрение инновационных технологий по утилизации промышленных отходов (термические технологии; физико-химические технологии; биотехнологии);

укрепление склонов оврагов путем их озеленения, благоустройство территории оврагов;

устройство набережных и других берегоукрепительных сооружений.