

Разработка программно-методического аппарата оценки безопасности проживания населения на загрязненных территориях на основе анализа и комплексной оценки радиационных, пожарных и промышленных рисков

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Москва	2011 2014	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы

В рамках выполнения работы созданы:

методические рекомендации безопасности проживания населения на загрязненных территориях;

алгоритмы оценки безопасности проживания населения на загрязненных территориях на основе анализа радиационных, пожарных и промышленных рисков;

проекты нормативных правовых документов субъектов Российской Федерации, регламентирующих вопросы проживания населения на радиоактивно загрязнённых территориях;

методология, методика и алгоритм заблаговременного автоматизированного расчета рисков ухудшения радиационной обстановки на загрязненных территориях и в местах расположения радиационно-опасных объектов;

автоматизированная система прогнозирования рисков ухудшения радиационной обстановки на загрязненных территориях при угрозе и возникновении опасных природных процессов и явлений, в том числе природных пожаров.