

Научно-методический труд «Основные направления совершенствования технологий защитных мероприятий и технической базы по преодолению последствий радиационных аварий на современном этапе»

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Москва	2012	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 работы разработан научно-методический труд, предназначенный для подготовки должностных лиц, специалистов федеральных органов исполнительной власти и организаций, участвующих в решении проблем реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие радиационных аварий и катастроф, а также в высших учебных заведениях, при изучении тематики, связанной с возможным развитием и преодолением последствий радиационных аварий; для использования территориальными органами МЧС России при организации и проведении информационно-обучающих мероприятий (лекций, занятий, самообразования, и др.) с населением территорий, подвергшихся радиационному воздействию, включающий следующие разделы:

1. Государственная политика в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях.
2. Современные технические средства и технологии организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий радиационных аварий.
3. Образовательная деятельность в области преодоления радиационных аварий.
4. Основы планирования мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий.
5. Международное сотрудничество в области преодоления последствий радиационных аварий.