

Создание и внедрение мобильных комплексов для проведения аварийно-спасательных работ, локализации и тушения лесных пожаров на радиоактивно загрязнённых территориях и жизнеобеспечения личного состава пожарно-спасательных подразделений МЧС России

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Брянская область		
Калужская область		
Курганская область	2012	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы
Орловская область	2013	
Тульская область	2014	
Челябинская область	2015	

Создан и внедрен инженерный аварийно-спасательный многофункциональный комплекс, предназначенный для обеспечения специализированных работ в районах чрезвычайных ситуаций, связанных с радиоактивным загрязнением, в том числе специальной обработки населения и оказания первой медицинской помощи, частичной дезактивации технических объектов, а также эвакуации пострадавших из очагов радиоактивного загрязнения в любых природно-климатических зонах России, в состав которого входят:

базовое шасси полноприводного автомобиля повышенной проходимости с кабиной водителя и специальной кабиной для размещения расчёта спасателей;

специальный кузов-фургон со встроенными стеллажами и выдвижными контейнерами для размещения и транспортирования аварийно-спасательных средств и специального оборудования;

аварийно-спасательные средства, специальное оборудование и имущество.

Также в рамках данной работы были созданы мобильные комплексы для проведения аварийно-спасательных работ на радиоактивно-загрязнённых территориях, включающие:

мобильный аварийно-спасательный комплекс для ведения специализированных работ в районах ЧС с радиоактивным загрязнением территории Челябинской области;

мобильный аварийно-спасательный комплекс для ведения специализированных работ в районах ЧС с радиоактивным загрязнением территории Курганской области.