

## **Информационное обеспечение органов власти и населения, проживающего на загрязненных территориях, на основе развития пилотной зоны электронных ресурсов по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф**

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Алтайский край Брянская область Калужская область Курганская область Москва Орловская область Тульская область Челябинская область	2011 2012 2013 2014 2015	Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию

В рамках работы выполнены следующие мероприятия:

расширена сеть терминальных комплексов для популяризации безопасности жизнедеятельности населения на территориях Брянской, Орловской, Калужской и Курганской областей, подвергшихся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, включающей современные системы популяризации безопасности жизнедеятельности населения на территориях Брянской, Калужской и Орловской областей, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

созданы организационно-технические элементы зоны информирования и популяризации системы безопасности жизнедеятельности населения Курганской области, подвергшегося радиационному воздействию вследствие сброса радиоактивных отходов в реку Течу и аварии на ПО «Маяк», с использованием опыта внедрения пилотных зон информирования и популяризации системы безопасности жизнедеятельности населения Брянской и Тульской областей;

создана система популяризации безопасности жизнедеятельности населения, подвергшегося воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;

обеспечено дальнейшее функционирование и развитие систем популяризации безопасности жизнедеятельности населения на территориях Тульской и Калужской областей, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, за счет внедрения унифицированных образцов информационно-справочных терминалов;

проведена модернизация и расширение функциональных возможностей специального программного обеспечения информационно-справочных терминалов и системы их управления;

проведена актуализация информационно-справочного контента системы популяризации безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на загрязненных территориях Тульской и Калужской областей;

проведен анализ функционирования внедренных элементов систем популяризации безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на территориях, подвергшихся радиационному воздействию, и определены дальнейшие пути расширения возможностей территориальных систем популяризации безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях;

обеспечена защита информации в системе популяризации безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на загрязненных территориях Челябинской и Курганской областей.

проведено обеспечение Системы аппаратными, сетевыми и программными ресурсами, совместимыми с установленными ранее техническими и программными средствами в рамках развития территориальных систем информирования;

внедрена возможность дистанционного управления средствами информационного обеспечения в установленном по результатам обследования порядке и сроках.