

## **Создание программно-аналитического модуля оценки и мониторинга эффективности внедрения и апробации функционирования механизмов защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации**

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Москва	2013	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы

В результате выполнения работы:

1. Разработана методика экспертной оценки эффективности внедрения и апробации функционирования механизмов защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации, включающая:

критерии и методы построения структуры устойчивых связей в системе экспертных оценок показателей эффективности внедрения и апробации функционирования механизмов защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации;

критерии и методы согласованности экспертных оценок по ранжированию факторов, влияющих на состояние комплексной системы защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации;

критерии и методы нелинейного ранжирования экспертных оценок показателей эффективности внедрения и апробации функционирования механизмов защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации;

методы построения моделей поддержки принятия управленческого решения по оценке и мониторингу эффективности функционирования механизмов защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации;

методику проведения полевых исследований по оценке и прогнозированию социальных реакций населения на проведенные и планируемые мероприятия по защите населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации, включающую в себя методы экспертного опроса и социологического опроса в 8 субъектах Российской Федерации в 2 тура для построения моделей поддержки принятия управленческого решения;

методику проведения экспертных опросов, содержащую в себе: критерии и методы отбора и опроса экспертов; проект инструментария экспертного опроса;

методику проведения социологического опроса, содержащую в себе: расчет размера и

обоснование требований репрезентативности выборки; проект инструментария (анкеты, бланки интервью, карточки к бланкам, инструкции бригадирам и интервьюерам и т.д.) опроса населения по оценке социальных реакций на выявленные и планируемые мероприятия по защите населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации;

1. Подготовлен отчет о результатах экспертной оценки и мониторинга эффективности внедрения и апробации функционирования механизмов защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации;
2. Создан программно-аналитический модуль оценки и мониторинга эффективности внедрения и апробации функционирования механизмов защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации, обеспечивающий возможность обработки данных по прогнозированию социальных реакций и мониторингу социальной эффективности реализации мероприятий ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».