

Проект: Повышение радиологической и экологической информированности на территориях, пострадавших от чернобыльской катастрофы в Беларуси и Украине, с фокусировкой на управлении стихийными пожарами

Страны-бенефициары: Беларусь и Украина

Цель проекта: уменьшить риски для общественного здоровья, окружающей среды и безопасности, которые возникают в связи со стихийными пожарами на территориях, пострадавших от чернобыльской катастрофы в Беларуси и Украине, путем повышения информированности об эффективном управлении стихийными пожарами в зараженных местах

Ожидаемые результаты проекта

- Анализ существующей системы национального и международного мониторинга и коммуникации пожаров с рекомендациями по ее улучшению, включая обсуждение с заинтересованными сторонами;
- рекомендации по организации совместной системы реагирования, включая разработку терминологического словаря, рекомендаций по скоординированному реагированию на лесные пожары и анализ соответствующего законодательства;
- руководства по тушению лесных пожаров на украинской и белорусской частях ЧЗО, включая проведение соответствующих обучающих мероприятий (например, семинары для инструкторов и общин, подвергающихся риску пожаров, трансграничное полевое упражнение);
- вводный и заключительный семинары по проекту.

Продолжительность проекта: апрель 2016 г. – Март 2018 г.

Партнеры и бенефициары

- Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
- Полесский государственный радиационно-экологический заповедник
- Государственное агентство Украины по управлению Чернобыльской зоной отчуждения
- Государственная служба чрезвычайных ситуаций Украины
- Персонал, ответственный за пожарное управление, члены пожарных бригад из белорусской и украинской частей ЧЗО
- Местные органы власти и сообщества в районах, пострадавших от чернобыльской катастрофы в Беларуси и Украине
- Региональный восточноевропейский центр мониторинга пожаров (REEFMC) при Национальном университете биоресурсов и природопользования Украины (NULESU)