

ОТЧЕТ ОБ УСТАНОВОЧНОЙ ВСТРЕЧЕ

в рамках проекта

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

Киев, 7 сентября 2017 года

Общее

1. Установочная встреча проекта ОБСЕ «Повышение радиологической и экологической информированности на территориях, пострадавших от чернобыльской катастрофы в Беларуси и Украине, с фокусировкой на управлении стихийными пожарами» была организована в Киеве, 7 сентября 2017 года. В мероприятии приняли участие 41 человек, представляющих службы по чрезвычайным ситуациям, администрации по управлению зоной отчуждения, Совет национальной безопасности и обороны Украины, министерства внутренних дел, администрации районов, которые прилегают к зоне отчуждения (ЗО), НПО и Орхусские центры, НИИ, ВУЗ-ы и Глобальный центр мониторинга пожаров. Список участников находится в приложении 2. Видео и презентации встречи находятся на <https://www.dropbox.com/sh/whnnvmqxahw08xx/AADDQ2DnzAd59JRc4R45IRmua?dl=0>, фотографии – на <https://drive.google.com/open?id=0B3LA7YXKP5-CdmgwMFpIY0J1TzA>, пресс релиз доступен по ссылке <https://www.osce.org/ru/secretariat/339071>.
2. Г-н Гавриленко (Государственное агентство Украины по управлению зоной отчуждения, ГАЗО), поблагодарил участников и организаторов встречи за поддержку Украины в наращивании потенциала в сотрудничестве, отметил важность межведомственного сотрудничества, а также обратил внимание на необходимость практической поддержки в оптимизации межведомственного и международного порядка взаимодействия. Г-н Украинец (Департамент по ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС МЧС РФ) подчеркнул актуальность темы, сделал акцент на важность качественной коммуникации с Украиной по существующим наработкам и оптимизации оперативного обмена информацией. Г-н Кольфюрст (Посольство Австрии в Украине) поблагодарил участников проекта за инициативу и работу, и сообщил о том, что тема данного проекта относится к приоритетным направлениям в работе Австрии, как главы ОБСЕ в 2017 г., а именно, направлению окружающая среда и предотвращение катастроф, что также может считаться мерой по улучшению доверия между государствами. Г-н Голдамер (Глобальный центр мониторинга пожаров) акцентировал внимание на том, что управление пожарами должно, в первую очередь, быть направлено на превентивные меры и на подготовку к пожаротушению – как ответственных организаций, так и местного населения.
3. Г-жа Потникова (ОБСЕ) представила запланированные в проекте мероприятия, а именно:
 - поддержка существующей системы национального и международного мониторинга и коммуникации пожаров, включающая ее анализ, разработку рекомендаций и обсуждение с заинтересованными сторонами (частично выполнено);
 - улучшение совместной системы реагирования, включающая разработку терминологического словаря, руководства по тушению лесных пожаров на украинской и белорусской частях ЧЗО и анализ соответствующего законодательства (частично реализовано);
 - практический блок для отработки совместной системы реагирования, который предполагает внесение комментариев в вышеупомянутые документы и их дальнейшее

одобрение/согласование и применение на практике, организацию обучающих мероприятий (например, трансграничного полевого упражнения), работу с местным населением и закупку квадрокоптеров (последнее в Украине).

Резюме проектного документа находится в приложении 3.

Наработки предыдущего и теперешнего проекта

4. О наработках проектов рассказали:

- Г-н Голдамер - об опыте Глобального центра мониторинга пожаров, среди прочего, на территориях с нераззорвавшимися боеприпасами (Грузия, Балканы, Германия);
- Г-н Кашпаров (Украинский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии) - об исследованиях по радиологической безопасности при пожарах. Ключевыми выводами исследований являются необходимость придерживаться принципа оптимизации и непревышения вреда, сложность превышения эффективных доз при тушении пожаров, важность проблемы пунктов временной локализации, необходимость работы с местным населением и важность дозиметрического контроля;
- Г-н Зибцев (Региональный Восточноевропейский центр мониторинга пожаров) – о модуле для прогнозирования доз облучения персонала во время пожаров в зоне отчуждения, который был передан в пользование ГП «Экоцентр» в 2015 г. Представители Респубики Беларусь выразили заинтересованность в разработке модуля для территории Республики Беларусь. Представители Украины подтвердили практичность модуля, а также проинформировали о необходимости разработки прогнозной карты доз и оценки допустимого времени пребывания пожарников в ЗО во время тушения пожаров.

5. Г-н Усень (Институт леса НАН Беларуси) представил подробный список законодательства по пожаротушению в Республике Беларусь. Также был представлен анализ соответствующего двустороннего законодательства, а именно:

- Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Кабинетом Министров Украины о сотрудничестве в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий (вступило в силу 3 января 2003 г.);
- План взаимодействия подразделений ГСП «Северная Пуща» и ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» Республики Беларусь при тушении лесных пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в пограничной полосе на сопредельных территориях;
- План взаимодействия учреждения «Гомельское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» и Главного управления ГСЧС Украины и Киевской области в сфере предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций трансграничного масштаба;

Были сделаны предложения о необходимости регламентирования / усовершенствования в двусторонних отношениях / управлении:

- количественных показателей системы оперативного обнаружения пожаров;
- обнаружения пожаров методами дистанционного видеонаблюдения и авиапатрулирования;
- количественных показателей мероприятий по противопожарному обустройству приграничных лесных территорий зоны отчуждения ЧАЭС;
- минимального перечня и количества средств пожаротушения;
- общей системы радиосвязи должностных лиц в Республике Беларусь и Украине, отвечающих за предупреждение и координацию тушения пожаров в приграничной зоне;
- взаимно утвержденной белорусско-украинской терминологии по предупреждению и ликвидации пожаров, руководства по совместным действиям при тушении трансграничных пожаров;
- совместного мобилизационного плана по тушению пожаров и ликвидацию ЧС техногенного и природного характера в приграничной зоне;
- обмена гидрометеорологической и радиационно-экологической информацией;

- совместных учений подразделений лесхозов, МЧС областей Беларуси и Украины, на приграничных территориях;
- подготовки специалистов и руководителей тушения пожаров и ликвидации ЧС различной квалификации в зависимости от масштаба ЧС.

Г-н Зибцев представил список законодательства и системы пожаротушения в Украине, сделав акцент на:

- ведомственном характере большинства актов;
- необходимости соответствия уровня готовности противопожарных служб уровню пожарной опасности, обновления методики расчета комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды, выполнения полноценного противопожарного устройства ЗО, детализации документов, которые регламентируют трансграничное сотрудничество, проведения совместных тренингов на основе совместной терминологии и порядка тушения.

Представители служб чрезвычайных ситуаций сообщили о необходимости создания инструкции для лесников и пожарников, работающих в ЗО, рекомендаций по двустороннему сотрудничеству, и актуализации двусторонних мобилизационных планов, более тесном сотрудничестве с пограничными службами, улучшению обмена информацией.

- Г-н Зибцев представил терминологический словарь. Документ состоит из двух частей: радиационная безопасность при пожарах (650 терминов) и управление пожарами (146 терминов). Название терминов дано на трех языках (русский, украинский, английский), определения – на двух (русский, украинский). Цель документа - разработка общей терминологии, что является принципиальным условием эффективной совместной работы при тушении пожара межведомственных и международных противопожарных подразделений. Документ является техническим, не политическим. Пользователями словарем должны стать ведомства по чрезвычайным ситуациям, лесному хозяйству, управлению зоной отчуждения. Участники встречи обратили внимание на ряд терминов, которые не совпадают с принятыми в национальных терминологических базах. Было отмечено, что может быть полезно ознакомиться с Международной многоязыковой лесопожарной терминологией, доступной по ссылке <http://www.fire.uni-freiburg.de/literature/RUS-MON-GER-ENG-Glossary-Web.pdf>.
- Г-н Усеня и г-н Зибцев представили Руководство для участников тушения лесных пожаров в ЗО. Цель Руководства - создание общей теоретической базы для совместного тушения трансграничного пожара, которая также должна применяться для обучения и совместных тренингов. Пользователями руководства могут стать ведомства по чрезвычайным ситуациям, лесному хозяйству, управлению зоной отчуждения. Участники встречи обратили внимание на то, что все действия служб ЧС регламентированы в обоих государствах, однако Руководство может стать учебным пособием для специалистов лесной охраны (Украина) и для совместных учений.

Развитие проекта

- Среди проектов, с которыми рекомендовано сотрудничество, были названы:
 - проект при поддержке лесной службы США, в котором запланировано совершенствование национального законодательства по пожаротушению в украинской части ЗО, тренинги и закупка оборудования;
 - ряд мероприятий МЧС в Республике Беларусь по работе с детьми, включая миницентры на базе школ, клубов, исполкомов, что привело к снижению гибели детей от внешних факторов;
 - проект технической помощи МАГАТЭ (2018-2019) в ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник», в котором будет закуплено оборудование для проведения научных исследований, включая пробоотборник аэрозолей с расходными материалами, электрогенератор, а также реактивы для радиохимического выделения трансураниевых элементов;
 - проект ГЭФ «Сохранение, усиление и управление запасами углерода и биоразнообразия в Чернобыльской зоне отчуждения» (Украина), в котором запланировано моделирование системы обнаружения пожаров, закупка оборудования и поддержка исследований на территории ЗО;
 - Проект Совета Европы по проведению региональной встречи по пожаротушению (2017-2018);

- Орхуский центр в Гродно работает с представителями власти и служит информационной платформой для населения.
- 9. Участники встречи поддержали проведение полевых учений. Они должны быть проведены в марте перед пожароопасным сезоном, могут быть как штабными, так и полевыми. Участниками мероприятия должны стать представители служб ЧС, администраций ЗО (включая лесную охрану), а также погранслужб при проведении трансграничных учений.
- 10. Участники встречи поддержали идею работы с местным населением. Работа должна включать анализ фокус-группы, методов восприятия, мониторинг результатов работы, а также обмен информацией по проведению подобных мероприятий через границу.
- 11. Среди других приоритетов, вне проекта, участники отметили такие: раннее выявление пожаров, патрулирование пожаров, инвентаризация территории на предмет риска возникновения пожаров, общая система радиосвязи персонала, совместный мобилизационный план по тушению пожаров, совершенствование обмена гидрометеорологической и радиационно-экологической информацией, а также улучшение применения на практике прогнозирования пожарной опасности по условиям погоды в Украине.

Выводы

- 12. На основе анализа законодательства проектом будут разработаны дополнения к существующему двустороннему законодательству (планам взаимодействия) и представлены заинтересованным сторонам для рассмотрения и одобрения.
- 13. Проект терминологического словаря будет выслан на еще один раунд комментирования, а также будет рассмотрена возможность его распространения и внедрения в учебных заведениях.
- 14. Проект «Руководства...» будет отработан на учениях и распространен среди практиков и учебных заведений. Проект рассмотрит возможность создания выжимки из данного документа.
- 15. Будет рассмотрена возможность проведения совместных полевых учений в марте 2018 г.
- 16. Работа с населением будет организована с привлечением специалиста по ПиАР, опыт и мнения участников данной встречи будут обязательно учтены.
- 17. Проект обсудит с участниками и рассмотрит возможность обновления компьютерного модуля для прогнозирования доз облучения персонала во время пожаров в зоне отчуждения, включая его адаптацию для Республики Беларусь.

Повестка дня

09.30 – 10.00	Регистрация и кофе
10.00 - 10.30	Открытие <ul style="list-style-type: none"> • Вступительное слово от представителей ответственных ведомств Республики Беларусь, Украины и организаций-доноров
10.30 - 11.00	Вступление <ul style="list-style-type: none"> • Представление участников • Представление проекта (<i>Анна Плотникова, ОБСЕ</i>)
11.00 - 11.40	Представление и обсуждение документов, наработанных в рамках проекта <ul style="list-style-type: none"> • Международное и региональное сотрудничество в предупреждении и тушении пожаров на загрязненных территориях (<i>Йоханн Голдаммер, Глобальный центр мониторинга пожаров</i>) • Радиологическое загрязнение окружающей среды во время пожаров и радиационная безопасность персонала во время тушения пожаров в зоне отчуждения (<i>Валерий Кашпаров, Украинский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии</i>) • Модуль для прогнозирования доз облучения персонала во время пожаров в зоне отчуждения (<i>Сергей Зибцев, Региональный Восточноевропейский центр мониторинга пожаров</i>)
11:40 - 12:00	Перерыв на кофе
12.00 - 13.40	Представление и обсуждение проектов документов, наработанных в рамках проекта <ul style="list-style-type: none"> • Анализ законодательства (<i>Владимир Усеня, Институт леса НАН Беларуси, Сергей Зибцев</i>) • Терминологический словарь (<i>Сергей Зибцев</i>) • Руководство для участников тушения лесных пожаров (<i>Владимир Усеня, Институт леса НАН Беларуси, Сергей Зибцев</i>)
13.40 - 14.40	Обед
14.40 - 15.15	Связи с другими проектами и мероприятиями
15.15 – 16.00	Обсуждение дальнейшей работы в рамках проекта <ul style="list-style-type: none"> • Отчет о существующей системе национального и международного мониторинга и коммуникации пожаров • Рекомендации по скоординированному реагированию на лесные пожары • Полевое упражнение • Работа с местным населением, включая разработку информационных материалов • Другие приоритеты
16.20 – 16.40	Перерыв на кофе
16.40 – 17.40	Обсуждение дальнейшей работы в рамках проекта (<i>продолжение</i>)
17.40 – 18.00	Результаты и подведение итогов встречи
18.00 – 20.00	Ужин

Список участников

№	ФИО	Организация / Должность	Контактные данные
БЕЛАРУСЬ			
1.	Буздалкин Константин Николаевич	ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» / Ведущий научный сотрудник лаборатории спектрометрии и радиохимии	+375 2346 9 21 63 +375 44 720 02 21 buzdalkin@tut.by ул. Терешковой, 6, Хойники, Беларусь
2.	Бушмович Алина	Международное общественное объединение «Экопартнерство»/ Исполнительный директор	+375 29 310 05 80 ab@ecoproject.by ул. Толбихина, 2, оф. 2, Мигнс 2201012, Беларусь
3.	Гура Анатолий Павлович	Хойникский районный комитет/ Заместитель председателя	+375 2346 2 12 10 +375 2346 2 21 42 +375 44 707 27 54 hoiniki_rik@mail.ru ул. Советская, 86, Хойники, 245600, Беларусь
4.	Захарова Ольга Леонидовна	Орхусский центр Республики Беларусь / Руководитель	+375 2346 3 02 92 +375 29 663 01 18 aarhus.by@gmail.com ул. Якубова, 76, Минск, Беларусь
5.	Лукьяненко Юрий Анатольевич	Брагинский районный комитет / Заместитель председателя	+375 2344 2 11 30 +375 2933 5 13 22 bragin2012@tut.by ул. Гагарина, 50/43, Брагин, 247630, Беларусь
6.	Максименко Дмитрий Иванович	Наровлянский районный комитет/ Заместитель председателя	+375 23 55 2 13 65 +375 29 355 27 60 isp@narovlya.gov.by ул. Октябрьская, 1, кв. 12, Наровля, 247802, Беларусь
7.	Мелешкин Сергей Николаевич	Гомельское областное управление МЧС Республики Беларусь/Первый заместитель начальника	+375 2322 5 15 50 gomchs@mail.gomel.by msn78.79@mail.ru ул. Олимпийская, 13, Гомель, Беларусь
8.	Новиков Максим Леонидович	Гомельская областная организация Белорусского общества Красного Креста Красный / Специалист по подготовке и реагированию на чрезвычайные ситуации	+375 29 198 11 57 akova.gomel@mail.ru gomel_redcross@mail.ru ул. Пролетарская, 9, Гомель, Беларусь
9.	Романович Иоланта	Орхусский центр г. Гродно / Руководитель	+375 29 587 49 01 aarhuscentrehrodna@gmail.com

10.	Рутковский Дмитрий Михайлович	Управление по проблемам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Гомельского облисполкома / Начальник	+375 2323 3 47 30 +375 29 158 38 18 chernob@oblispolkom-gomel.by ул. Ленина, 2, Гомель, Беларусь
11.	Украинец Александр Анатольевич	Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь / Первый заместитель начальника	+375 17 327 33 02 goschernobyl@mchs.gov.by пр. Победы, 21, Минск, Беларусь
12.	Усеня Владимир Владимирович	НАНБ, ГНУ «Институт леса» / Заместитель директора по научной работе	+375 2327 5 68 04 +375 29 619 37 50 usenyaforinst@gmail.com ул. Пролетарская, 71, Гомель, 246001, Беларусь
УКРАИНА			
13.	Адаменко Сергей Павлович	Полесская государственная районная администрация / в.и.о. Начальника Полесского РС ГО ГСЧС Украины в Киевской области	+380 4592 5 15 44 rajpoliorg@ukr.net ppp-61@ukr.net ул. Мира, 48, с. Родинка, Полесский р-н, 04027, Украина
14.	Алиев Виктор	Чернобыльский радиационно-экологический биосферный заповедник / Начальник отдела международных связей	+380 50 207 55 11 +380 98 744 96 00 avk_ecokiev@ukr.net бул. Леси Украинки, 26, Киев, Украина
15.	Бондаренко Роман Борисович	Государственное специализированное предприятие «Северная Пуща» / Директор	+380 67 408 99 62 bondarenko.pushcha@gmail.com
16.	Васьковский Алексей		+380 98 588 70 72 oleksiivaskovskiy@gmail.com
17.	Гавриленко Александр Владимирович	Государственное агенство Украины по управлению зоной отчуждения / Заведующий сектором радиационной защиты и охраны труда	+380 98 476 88 88 avg@dazv.gov.ua avg226@ukr.net ул. Советская, 14, Чернобыль
18.	Городецкая Ирина	Общество Красного Креста Украины / Руководитель департамента по сотрудничеству и международных связей	+380 63 445 30 46 +380 44 230 26 46 i.gorodetska@redcross.org.ua irena.gorodetska@gmail.com ул. Пушкинская, 30, 01001 Киев, Украина
19.	Жданов Александр Владимирович	Иванковская государственная районная администрация / Заместитель главы	+380 45 915 14 44 +380 45 915 18 87 +380 67 499 88 03 rda-ivankiv@ivankiv-rda-rada.gov.ua shdanov92@ukr.net ул. И. Проскуры, 7, смт. Нонкив, Иванковский р-н, Киевская обл. 07801, Украина

20.	Зибцев Сергей Викторович	Региональный Восточноевропейский центр мониторинга пожаров, Национальный университет биоресурсов Украины / Глава	+380 67 261 16 82 sergiy.zibtsev@nubip.edu.ua Днепровская набережная, 7А, кв. 104, 02098, Киев
21.	Кашпаров Валерий Александрович	Украинский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии Национального университета биоресурсов и природопользования Украины / Директор	+380 44 526 12 46 uiar.vak@gmail.com ул. Машиностроителей, 7, Чабаны, Киевская обл 08162, Украина
22.	Киреев Сергей Иванович	Государственное специализированное предприятие «Экоцентр» / Директор	+380 45 935 22 01 kireev@ecocentre.kiev.ua ул. Школьная, 6, Чернобыль
23.	Кирилюк Евгений Владимирович	Государственное специализированное предприятие «Северная Пуща» / Заместитель начальника службы охраны и защиты леса	+380 50 295 35 12 bondarenko.pushcha@gmail.com ул. Ленина, 148А, Чернобыль
24.	Кирилюк Александр Евгеньевич	Главное управление Государственной службы по чрезвычайным ситуациям Украины в Киевской области (г. Чернобыль)/ 11 ГПСО	+380 95 813 76 67 kae86@ukr.net ул. Кирова, 40, Чернобыль
25.	Комисаров Максим Григорович	Главное управление Государственной службы по чрезвычайным ситуациям Украины в Киевской области / Начальник управления организации мероприятий гражданской защиты	+380 67 288 80 53 maxkomisarov@gmail.com ул. Межигорская, 8, Киев
26.	Медведенко Инесса Викторовна	Аппарат Совета национальной безопасности и обороны Украины, Департамент экономической и социальной безопасности / Главный специалист	+380 95 661 05 43 miv@rainbow.gov.ua ул. П. Болбачана, 8
27.	Морин Василий Андреевич	Полесская государственная районная администрация / Главный специалист отдела по вопросам гражданской защиты и ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы	+380 45 925 15 44 +380 97 307 97 05 rajpoliorg@ukr.net ул. Воздвиженская, 81, смт. Красятичи, Полесский р-н, Киевская обл. 07053, Украина
28.	Пашук Виктор Васильевич	Народычская государственная районная администрация / Глава	+380 41 402 12 32 kadri_nrda@ukr.net nar-rda@ukr.net
29.	Серова Галина	Орхусский центр в Украине / Директор	+380 44 206 31 80 +380 63 764 76 59 orhus_center@menr.gov.ua galina_serova@ukr.net
30.	Фоменский Юрий Юрьевич	Главное управление Национальной полиции в Киевской области, Отдел полиции зоны Чернобыльской АЭС/Подполковник полиции, командир батальона по охране зоны радиоактивного загрязнения патрульной полиции отдела полиции зоны	+380 96 463 47 55 28_kr@kv.npu.gov.ua Ул. К.Маркса, 17, Чернобыль

31.	Черкасов Александр Александрович	Главное управление Государственной службы по чрезвычайным ситуациям Украины в Киевской области / Заместитель начальника отряда – начальник реагирования на чрезвычайные ситуации 11 ГПСО	+380 50 465 34 54 ananass123@i.ua ул. Кирова, 40, Чернобыль
32.	Шелюк Николай Иванович	Природный заповедник «Древлянский» / Директор	+380 41 402 13 25 kadri_nrda@ukr.net ул. Героев Подаров, 36, смт. Народичи
ОРГАНИЗАТОРЫ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ			
33.	Беспалый Владимир Олегович	Посольство РБ в Украине	+380 44 537 52 18 v.bespaly@mfa.gov.by
34.	Голдамер Йоханн/ Goldammer Johann	Глобальный центр мониторинга пожаров / Директор	+49 761 80 80 11 johann.goldammer@fire.uni-freiburg.de
35.	Жовтенко Анна	Бюро Координатора ОБСЕ по экономической и экологической деятельности/Ассистент проектов	+380 44 492 03 82 +380 63 313 17 45 anna.zhovtenko@osce.org
36.	Коллисон Кристофер/ Collison Christopher	Координатор проектов ОБСЕ в Украине	christopher.collison@osce.org
37.	Кольфюрст Флориан / Kohlfürst Florian	Посольство Австрии в Украине / Заместитель Посла	+380 44 277 27 90 kiew-ob@bmeia.gv.at
38.	Кутонова Тамара	Консультант ОБСЕ	+380 93 124 03 28 tamara.kutonova@gmail.com
39.	Плотникова Анна	Бюро Координатора ОБСЕ по экономической и экологической деятельности/ Национальный специалист проектов	+38 044 492 0382 +38 63 313 23 72 hanna.plotnykova@osce.org
40.	Ющук Алла	Координатор проектов ОБСЕ в Украине / Национальный специалист проектов	+38 044 492 0382 +38 63 313 16 39 alla.yushchuk@osce.org
41.	Ярема Ирина	Координатор проектов ОБСЕ в Украине / Национальный специалист проектов	+38 044 492 0382 Iryna.larema@osce.org

Резюме проекта

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
- Всемирный центр мониторинга пожаров
- Региональный восточноевропейский центр мониторинга пожаров при Национальном университете биоресурсов и природопользования Украины