



Финансируется
Евросоюзом

ЦПО ХБРЯ

Информационный бюллетень



CBRN
**Centres
of Excellence**
An initiative of the European Union

Разработано Объединенным исследовательским центром – Выпуск №12 – Май 2016 г.



Технической помощи на местах: Развернута в регионах ЦПО

- **Открытие регионального секретариата в Алжире**
- **Встреча глав секретариатов в Брюсселе**

выпуск

12

Май 2016 г.



Бригадный генерал-инженер
Хуссейн Альхарт,
глава секретариата по ССАГПЗ
Хосе Хайме де Доминго Ангуло,
ведущий эксперт проекта 36/
MediPIET

Рам Атавале,
эксперт ПТПМ в ВЦА

Жан-Пьер Бардул,
директор по региональному
сотрудничеству в ВЦА
(Еврокомиссия, DG DEVCO)

Кейра Брадай,
глава секретариата по САС

Томас Брассер,
ведущий эксперт проекта 42

Арно Бюттен,
ведущий эксперт проекта 33

Павел Цастулик,
руководитель группы ПТПМ

Симона Каваллини,
ведущий эксперт проекта 34

Петер Клевестиг,
эксперт ПТПМ в ССАГПЗ

Фэни Ферт,
региональный координатор по ЦВА

Роберт Франк,
директор по региональному
сотрудничеству в ЮВА
(Еврокомиссия, DG DEVCO)

Бахтияр Гулямов,
глава секретариата по ЦВА

Стефан Урье,
эксперт ПТПМ в АПА

Джозель Каманде,
глава секретариата по ВЦА

Анумайя Лескинен
(Еврокомиссия, ОИЦ)

Джумбер Мамасахлиси,
эксперт ПТПМ в ЮВВЕ

Клаус Майер
(Еврокомиссия, ОИЦ)

Торстен Мейер,
ведущий эксперт проекта 42

Стефания Микучи,
региональный координатор по АПА

Франческо Миорин,
региональный координатор по ЮВВЕ

Аль-Шариф Нассер Бин Нассер,
глава секретариата по БВ

Алма Пинтол,
региональный координатор по ВЦА

Эндрю Праудлав,
ведущий эксперт проекта 35

Адил Радоини,
региональный координатор по
БВ и заместитель регионального
координатора по ССАГПЗ

Мария Эухения де лос Анхелес
Реттори,
региональный координатор по ЮВА

Мохаммед Салами,
глава секретариата по АПА

Тристан Симонар
(Еврокомиссия, DG DEVCO)

Боян Томиц,
ведущий эксперт проекта 29

Кристина Томиц,
ведущий эксперт проекта 29

Оскар Ф. Валензуэла,
глава секретариата по ЮВА



В этом выпуске:

Главная тема	Организация ПТПМ в четырех регионах	3
	Межарабские учения по обнаружению ядерных угроз и реагированию на них в Абу-Даби	5
	Третья встреча глав секретариатов ЦПО ХБРЯ	6
Регионы	Атлантическое побережье Африки	8
	Центральная Азия	10
	Восточная и Центральная Африка	11
	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива	12
	Ближний Восток	13
	Северная Африка и Сахель	14
	Открытие регионального секретариата	15
	Юго-Восточная Азия	15
	Юго-Восточная и Восточная Европа	17
Новости о проектах	Проект 29 Управление ядерной безопасностью, защитой и гарантиями – университетская программа магистратуры	18
	Другие проекты	20

Начало технической помощи на местах в четырех регионах

Участники процесса и первые впечатления

Программа технической помощи на местах (ПТПМ)

В октябре 2015 года в региональные секретариаты ЦПО по атлантическому побережью Африки, Восточной и Центральной Африке, странам Персидского залива, а также Юго-Восточной и Восточной Европе были направлены четыре эксперта, в задачи которых входит оказание дополнительной технической поддержки национальным координаторам и местным секретариатам ЦПО ХБРЯ, а также повышение воздействия (улучшения результатов) проектов, финансируемых в рамках инициативы ЦПО. Участие экспертов должно дополнить деятельность пяти директоров по региональному сотрудничеству в рамках Инструмента поддержания мира и стабильности: последние консультируют делегации ЕС в Иордании, Кении, Пакистане, Сенегале и на Филиппинах и руководят ходом программ ЕС по обеспечению межрегиональной защиты и безопасности – включая инициативу ЦПО ХБРЯ.

ПТПМ призвана поддержать следующие мероприятия:

- Оценку потребностей в сфере химической, биологической, радиологической и ядерной защиты с учетом предполагаемой степени угрозы и уязвимости,
- разработку и реализацию национальных планов действий в области ХБРЯ,
- разработку концепции и программы подготовки, определение необходимых ресурсов для наращивания потенциала и технических возможностей групп реагирования,
- реализацию текущих проектов и , предложения по проектам от стран-партнеров, включая разработку круга задач проектов,
- теоретические и практические учения в области ХБРЯ,
- региональные круглые столы и семинары



Доктор Петер Клевестиг
Швеция



Доктор Клевестиг – опытный вирусолог, который с 2000 года занимается микробиологическими исследованиями вируса ВИЧ-1 в Каролинском институте в Швеции. Он является автором нескольких научных статей и справочника по биологической безопасности в лаборатории, а также со-автором книг о биотерроризме и аспектах безопасности биологических наук. Как старший научный сотрудник Проекта по химической и биологической безопасности, осуществляемого в рамках Программы нераспространения и контроля над вооружениями Стокгольмского института исследования проблем мира, с 2007 года доктор Клевестиг работал над множеством проектов Евросоюза, посвященных биологической безопасности и экспортному контролю, включая ознакомительные визиты и учения в данных областях. В данный момент он занимается вопросами безопасности и защиты биологических материалов, биотехнологий и сопутствующих нормативов. Он регулярно выступает на международных мероприятиях, посвященных безопасности, защите и контролю экспорта биологических материалов, включая неосязаемую передачу технологий.

Текущий статус ведущего эксперта

Доктор Петер Клевестиг (Швеция) назначен экспертом ПТПМ в секретариат ЦПО по региону Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССАГПЗ), расположенный в Абу-Даби, ОАЭ.

Регион ССАГПЗ

Доктор Клевестиг находится в ОАЭ три месяца (общий срок его назначения составляет год), тесно сотрудничая с полицией Абу-Даби, которая обеспечила размещение и участвует в работе инициативы ЦПО. На данном начальном этапе задача эксперта состоит в том, чтобы наладить сотрудничество с его арабскими коллегами и помочь им запустить работу регионального секретариата. Кроме того, ведется работа по установлению отношений с партнерами ЦПО из Саудовской Аравии и Катара, а также продвижению инициативы ЦПО в Кувейте, Омане и Бахрейне в надежде, что эти страны станут ее участниками в 2016 году.



Доктор Рам Атавале, полковник в отставке
Индия



Доктор Рам Атавале – ветеран индийской армии с 30-летним военным стажем. Будучи дипломированным танкостроителем, он командовал действующим танковым полком. Затем он приобрел специализацию в области ХБРЯ-безопасности и управления инцидентами, чем и занимается в течение последних двадцати лет. Полковник Атавале получил докторскую степень в области химического, биологического, радиологического и ядерного терроризма и управления инцидентами, а также грант на исследование в области ликвидации последствий ХБРЯ-инцидентов. Обладая опытом разработки процедур в области ХБРЯ, обеспечении национальной безопасности и испытании боевых отравляющих веществ (химического оружия), он работал ведущим консультантом правительства Индии по вопросам ХБРЯ-безопасности и управления инцидентами. Доктора Атавале приглашают читать лекции на тему химического, биологического, радиологического и ядерного оружия в ряде ведущих индийских университетов и военных учреждений. Кроме того, он регулярно выступает в рамках публичных дискуссий и международных конференций и написал множество статей на данную тему. Он специализируется в области контроля безопасности, защиты объектов жизнеобеспечения и обеспечения безопасности публичных мероприятий в случае ХБРЯ-угроз.

Текущий статус ведущего эксперта

В своем нынешнем качестве доктор Атавале содействует развитию возможностей десяти стран-партнеров региона ВЦА (Восточная и Центральная Африка) по устранению ХБРЯ-угроз.

Регион ВЦА

Страны-партнеры этого региона с бурной историей находятся пока в процессе развития. Бедность и отсутствие товаров первой необходимости привели к распространению различных болезней. В результате стремительной индустриализации и роста трансграничной торговли в регион стали попадать в огромных объемах токсичные химикаты, удобрения, краски, красители и биомедицинские материалы. В результате возникла потребность в оптимальных защитных и охранных мерах для предотвращения химических, биологических, радиологических и ядерных угроз, а также реагирования на них в случае необходимости. Этнические конфликты теракты представляют дополнительную угрозу в области ХБРЯ. Крайне важно, чтобы страны-партнеры правильно воспринимали данные угрозы и развивали свою способность справиться с ними.





Стефан Урье
Франция



Стефан Урье – бывший подполковник французской службы гражданской безопасности. Проработав 25 лет пожарным (из них 20 лет в звании офицера), господин Урье являлся активным участником множества учений и операций по ликвидации. С 2000 года он участвует в операциях по ликвидации последствий аварий и инцидентов с опасными веществами. Стефан Урье обладает магистерской степенью по специальности «Риски, управление кризисными ситуациями и технологические риски», специализируясь на видовой разведке в условиях инцидентов с опасными веществами. Кроме того, его квалификация позволяет ему командовать всеми спасательными операциями в континентальной части Франции, а также выступать в качестве консультанта в ходе аварийно-спасательных работ. Стефан

Урье также читал лекции во Французской академии для пожарных, спасателей и сотрудников службы гражданской обороны.

Текущий статус ведущего эксперта

Его нынешняя роль заключается в развитии способностей и возможностей девяти стран-партнеров с атлантического побережья Африки (АПА) по устранению ХБРЯ-угроз.

Регион АПА

Страны-партнеры региона АПА отличаются разным потенциалом в области химической, биологической, радиологической и ядерной безопасности. Перед каждой из них стоят проблемы в одной или нескольких данных областях, от вспышек эпидемий до техногенных рисков, от инцидентов с опасными веществами до терактов. В этой связи экспертам предстоит большой и технически многосторонний объем работ, связанный с предотвращением, готовностью, реагированием и ликвидацией последствий в случае ХБРЯ-угроз. Ввиду выполнения запланированных задач ПТПМ, Стефан Урье будет ежегодно проводить 100 дней в Рабате, где находится региональный секретариат, и еще 100 дней в других странах-партнерах.



Джумбер Мамасахлиси
Грузия



Джумбер Мамасахлиси – бывший глава Департамента ядерной и радиационной безопасности Грузии. Кроме того, он занимался врачебной деятельностью, а также занимал ряд должностей в грузинской службе гражданской безопасности. В течение последних 15 лет доктор Мамасахлиси участвовал во множестве проектов и программ, связанных с химической, биологической, радиологической и ядерной безопасностью и защитой и осуществляемых различными государственными и международными организациями. Он входил в ряд правительственных комиссий, ответственных за снижение ХБРЯ-рисков, и сыграл важную роль в принятии законов о радиационной безопасности, ядерной защите, управлении радиоактивными отходами, лицензировании и инспектировании радиологически опасной деятельности, готовности и реагировании на радиологические инциденты и противодействии ядерной контрабанде в Грузии. С 2005 года доктор Мамасахлиси входит в международную техническую рабочую группу по борьбе с незаконным перемещением ядерных и радиоактивных материалов.

Текущий статус ведущего эксперта

В своем нынешнем качестве он способствует развитию возможностей девяти стран-партнеров региона Юго-Восточной и Восточной Европы (ЮВВЕ) по снижению ХБРЯ-рисков.

Регион ЮВВЕ

В настоящее время в инициативе участвуют девять стран с постсоветского пространства (Армения, Грузия, Молдова, Украина) и Балкан (Албания, Босния и Герцеговина, Македония, Сербия, Черногория). Большая часть этих стран – кандидаты на вступление в ЕС. Успех инициативы крайне важен для реализации других инструментов ЕС по развитию потенциала стран ЮВВЕ и приведения национальных законодательств, институциональных механизмов и инфраструктур в соответствие со стандартами ЕС. Однако полная стабильность в регионе еще не достигнута. Промышленное наследие бывшего СССР, присутствие которого в регионе было ярко выражено, проявляется в обилии токсичных и радиоактивных отходов, биоматериалов, удобрений, прекурсоров токсических веществ и других опасных веществ. Таким образом, очевидна необходимость в применении контрмер. В результате стремительного развития трансграничной коммерции и установления новых деловых связей возникла очевидная потребность в усилении стратегических механизмов торгового контроля, пограничной безопасности, безопасности ХБРЯ-веществ и опасных материалов, готовности к чрезвычайным ситуациям, а также двустороннему и многостороннему обмену информацией и опытом.



Pavel Castulik
Чехия



Доктор Цастулик получил специальность химика-технолога, а затем докторскую степень в Университете обороны в Брно в области защиты от оружия массового поражения и химических, биологических, радиологических и ядерных угроз, специализируясь на технологиях обеззараживания. С 2008 года он читает лекции во множестве университетов. В настоящее время он входит в консультационный комитет Международного центра химической безопасности и защиты в Польше. Доктор Цастулик обладает опытом в различных отраслях, связанных с готовностью и реагированием на ХБРЯ-угрозы. Как бывший офицер чешской армии он работал на чешское Министерство обороны в рамках множества исследовательских проектов в области ХБРЯ. Он возглавлял группы чешских экспертов во время миссий Специальной комиссии ООН по разоружению Ирака. Кроме того, он активно сотрудничал с ОБСЕ и ее странами-участницами. Его нынешняя деятельность посвящена передаче знаний, связанных с безопасностью, защитой, технологиями и подготовкой кадров в области ХБРЯ на местном и государственном уровнях.

Текущий статус ведущего эксперта

Как руководитель группы ПТПМ он координирует и поддерживает деятельность направленных ведущих экспертов ПТПМ, при этом сотрудничая с Еврокомиссией, ЮНИКРИ и руководящей группой.

Взгляд на группу ПТПМ

Группа ПТПМ вносит свой вклад на всех этапах цикла мероприятий ЦПО ХБРЯ. Так, были предложены к обсуждению руководящие принципы сертификации обучающих курсов с целью повышения качества и устойчивого развития проводимой подготовки. Работа группы опирается на некоторые из шести основополагающих элементов устойчивости, определенных в ходе последней встречи глав секретариатов. «Суть»: группа поможет выявить и классифицировать местные, группа поможет выявить местные, национальные и региональные потребности в сфере ХБРЯ-безопасности и определить их приоритетность. «Региональное сотрудничество»: будет налаживаться путем организации более регулярных встреч на национальном и региональном уровнях, а также составления бизнес-планов, необходимых для последующей разработки Национальных планов действий в сфере ХБРЯ-безопасности. «Школы передового опыта»: поиск и учет национальных и региональных ресурсов в сфере ХБРЯ-безопасности (научно-исследовательских лабораторий, центров подготовки, местных экспертов) позволит создать сеть учреждений, способных проводить соответствующую профессиональную подготовку и полевые учения, а также предоставить необходимые знания и оборудование. Кроме того, учет проектов ЕС и двусторонних исследовательских проектов в данной области выявит результаты проектной деятельности, которые будут полезны для стран-партнеров.

Межарабские учения по обнаружению и реагированию на ядерных угроз в Абу-Даби

Адил Радоини и Клаус Майер

В Объединенных Арабских Эмиратах прошли первые Межарабские учения по обнаружению ядерных угроз и реагированию на них. Региональные учения под названием «FALCON», прошедшие в Абу-Даби с 23 по 25 февраля 2016 года, были посвящены основным аспектам ядерной безопасности, связанным с обнаружением и экстренным реагированием на радиологические и ядерные угрозы, при этом акцент был сделан на национальное планирование, обмен информацией, оперативное сотрудничество и принятие решений. Трехдневные учения были организованы в сотрудничестве с ОАЭ, Иорданией и Марокко. Межрегиональный научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия (ЮНИКРИ) посредством регионального секретариата обеспечил материально-техническую поддержку мероприятия. Глобальная инициатива по борьбе с актами ядерного терроризма (ГИБАЯТ) внесла немалый вклад в разработку сценария учений и предоставила координаторов для проведения обсуждений. Ведущие страны-партнеры ГИБАЯТ, включая США и Россию, а также Финляндию, Австралию и Нидерланды, присутствовали в качестве экспертов. Наряду с ГИБАЯТ и ЮНИКРИ, свои технические знания также предоставили Объединенный исследовательский центр Института трансурановых элементов Еврокомиссии и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). В мероприятии участвовали представители Бахрейна, Иордании, Кувейта, Марокко, Омана, ОАЭ и Саудовской Аравии, а Всемирная таможенная организация присутствовала в качестве наблюдателя.

Основной частью учений FALCON стала штабная тренировка, в ходе которой страны отрабатывали сценарии ядерной угрозы, связанные с потенциальным преступлением или терактом. Участники от каждой страны разбились на группы, что позволило



Участники учений FALCON. Абу-Даби, 23-25 февраля 2016 г.

провести углубленные дискуссии на национальных уровнях. Было обсуждено восемь сценариев (с множеством наводящих вопросов по каждому сценарию), и затем каждая группа представила остальным свои главные выводы. В ходе заключительного занятия представители стран подтвердили свое понимание радиологических и ядерных угроз и свою ответственность за обеспечение ядерной безопасности и выказали большую заинтересованность в продолжении диалога по данному вопросу. Они также подчеркнули необходимость в организации последующих мероприятий по результатам учений FALCON, которые помогут еще больше повысить ядерную безопасность в регионе.

Инициатором учений выступил региональный секретариат ЦПО ХБРЯ в Абу-Даби. С момента своего учреждения в июне 2014 года секретариат занимается региональными проблемами, развивая существующие возможности экстренного реагирования на ХБРЯ-инциденты и проводя обучение в сфере предотвращения, готовности и реагирования. Учения FALCON стали первым шагом инициативы ЦПО в данном регионе, предпринятым совместно с другими международными учреждениями, такими как МАГАТЭ и ГИБАЯТ, с целью укрепления регионального сотрудничества и развития регионального потенциала. Обсуж-

дения, прошедшие в рамках данного мероприятия, должны были помочь достичь следующих целей: повысить осведомленность о региональных угрозах; усилить региональное сотрудничество между участвующими странами и отраслями; улучшить взаимодействие посредством имеющихся механизмов межведомственного и межотраслевого координирования в вопросах радиологической и ядерной безопасности; выявить передовой опыт, помогающий повысить возможности обнаружения ядерных веществ, немедленного реагирования и согласования мероприятий по расследованию инцидентов с радиоактивными и ядерными материалами; добиться устойчивого развития способностей путем продвижения последующих независимых учений и программ по обнаружению ядерных веществ, криминалистической экспертизе и реагированию.

На мероприятие собралось более двухсот участников. В последний день страны-партнеры попросили провести в ближайшие месяцы дополнительные технические семинары и тренинги на данную тему, как на национальном, так и на региональном уровнях. Опыт учений FALCON продемонстрировал, как центры передового опыта в сфере ХБРЯ-безопасности могут принести пользу странам, содействуя совместную деятельность заинтересованных сторон.



Третья встреча глав секретариатов ЦПО ХБРЯ

Жан-Пьер Бардул и Тристан Симонар

7 марта 2016 года в Брюсселе, Бельгия состоялась ежегодная встреча глав региональных секретариатов.

Мероприятие, на котором собрались представители восьми регионов ЦПО, а также DG DEVCO, ЮНИКРИ, ОИЦ, Европейской службы внешнеполитической деятельности (ЕСВД) и руководящей группы, прошло с успехом. Главы секретариатов рассказали о ходе мероприятий в своих регионах. Встреча также стала поводом впервые обсудить способы обеспечения устойчивости инициативы по развитию центров передового опыта по снижению химических, биологических, радиологических и ядерных угроз. Главы секретариатов подчеркнули важность привлечения

местных экспертов к проектной деятельности, как существенный процесс для развития устойчивости. Как DG DEVCO, так и ЕСВД призвали их проявить стратегическое значение региональных секретариатов, осуществляя проекты и мероприятия, приносящие выгоду странам-партнерам, и укрепляя имидж инициативы в регионе. В частности, было отмечено, что главы секретариатов и национальные координаторы могут представлять национальные планы действий в области ХБРЯ (в их окончательном варианте) на региональных и международных

встречах. Например, Кения представила свой НПД на встрече Большой семерки в Германии в 2015 году. Также, по мнению организаторов, деятельность сети ЦПО может охватывать и другие вопросы, тесно связанные с задачей снижения ХБРЯ-рисков, такие как фальсификация медикаментов и портовая безопасность. Организаторы выразили надежду, что в будущем доноры продолжат выделять средства на устранение ХБРЯ-угроз через региональные секретариаты, таким образом, способствуя еще большей устойчивости инициативы.

Основополагающие элементы устойчивости

В ходе встречи были определены следующие основные факторы устойчивости инициативы:



15 рекомендаций

Были предоставлены следующие рекомендации, которые лягут в основу последующих мероприятий в рамках инициативы ЦПО:

1	Повышение политической видимости региональных секретариатов и их глав
2	Разработка региональной стратегии – в частности, «бизнес-плана» региона – и расширение функций глав секретариатов
3	Расширение сферы деятельности: новая роль круглых столов
4	Обеспечение материально-технической поддержки главам секретариатов и национальным координаторам в их повседневной деятельности и проведении встреч по вопросам ХБРЯ
5	Увеличенное привлечение местного опыта в деятельности ЦПО (например в проектах)
6	Включение нового компонента в стратегию обучения: развитие региональных школ передового опыта для проведения профессиональной подготовки
7	Укрепление регионального и межрегионального сотрудничества (например, в рамках встреч)
8	Разработка показателей региональной эффективности для облегчения анализа работы на региональном уровне
9	Проведение дополнительной оценки риска в подкрепление результатам Опросника для оценки потребностей
10	Повышение гибкости ООП и НПД для быстрой адаптации к изменяющимся приоритетам
11	Повышение видимости НПД (среди властей и доноров)
12	Выявление способов выполнения приоритетных задач НПД
13	Консультирование с главами секретариатов и национальными координаторами перед утверждением проектных отчетов
14	Ведение регионального учета деятельности в области ХБРЯ, проектов ЕС и других проектов, а также местных экспертных сообществ
15	Разработка базы данных местных экспертов / учреждений / тренингов / результатов проектов / международных организаций





Атлантическое побережье Африки

Стефания Микуччи и Мохаммед Салами

Оценка потребностей в сфере ХБРЯ-безопасности

Ломе, Того
7-9 июля 2015 г.

Тоголезские эксперты встретились в Ломе с национальным координатором Н'Ландоном Казимиром Надье и экспертами Еврокомиссии. На протяжении трех дней эксперты из различных ведомств, государственных учреждений, НПО и частных компаний работали над 294 вопросами, чтобы определить возможности Того по снижению ХБРЯ-рисков. Участники провели плодотворные обсуждения. Полученный результат ляжет в основу разработки Национального плана действий (НДП) в области ХБРЯ.

1-й семинар по составлению Национального плана действий: Дакар, Сенегал

Дакар, Сенегал
13-14 октября 2015 г.

В Сенегале прошел первый семинар, посвященный подготовке НДП по снижению ХБРЯ-рисков. Семинар собрал вместе национальную группу экспертов и представителей национальных

заинтересованных сторон, а также международных экспертов из ЮНИКРИ с целью выявить существующие в стране ХБРЯ-угрозы. Также присутствовали эксперты из Объединенного исследовательского центра. В двухдневном семинаре, который открыли Шейх Фофана из Министерства экологии, национальный координатор Сенегала Фагаму Си Диоп и представитель делегации ЕС в Сенегале, приняли участие более сорока человек, включая представителей Министерства экологии, Министерства иностранных дел, Министерства промышленности, агентств ARSN, ASMAR и IRCAD, таможенной и пожарной служб..

Развитие потенциала национальных групп экспертов Кот-д'Ивуара и Габона

28-29 сентября 2015 г.
и 27-29 января 2016 г.

В сентябре в Абиджане под эгидой министра экологии, городской безопасности и развития Кот-д'Ивуара Реми Аллах-Куадио прошел семинар на тему предотвращения и реагирования на инциденты с ХБРЯ-веществами. Семинар, организованный руководящей

группой во главе с национальным координатором доктором Кадером Туре, был призван укрепить возможности кот-д'ивуарской национальной группы экспертов в сфере межведомственного взаимодействия и сотрудничества в случае химической, биологической или радиационной аварии. Проведение семинара было предусмотрено Национальным планом действий в сфере ХБРЯ-безопасности, разработанным при поддержке экспертов из ЮНИКРИ и официально представленным в рамках 7-го круглого стола национальных координаторов, который прошел в Абиджане в марте 2015 года. А в период с 27 по 29 января 2016 года в Либревиле, Габон состоялся семинар на тему предотвращения и регулирования кризисных ситуаций. В ходе семинара, организованного руководящей группой, главные представители габонской национальной группы экспертов ознакомились с дополнительными методами ведения переговоров, межведомственного взаимодействия и сотрудничества. Более сорока человек, прибывших на семинар, приняли участие в учениях и отработках сценариев, основанных на реальных ситуациях.

Камерун присоединился к секретариату по региону АПА

Декабрь 2015 г. – февраль 2016 г.

Официальным письмом от 31 декабря 2015 года Министерство внешних сношений Республики Камерун заявило о намерении страны присоединиться к инициативе ЦПО ХБРЯ. Национальными координаторами были назначены врио директора Департамента связей с ООН и децентрализованного сотрудничества Министерства иностранных отношений Анна Шанталь Нама и Жанвье Алима Атангана из того же департамента. Камерун стал девятой страной, вступившей в региональный секретариат по атлантическому побережью Африки, расположенный в Рабате, Марокко.

Назначение нового национального координатора

Бенин
Февраль 2015 г.

Заместитель директора Департамента международных организаций Министерства иностранных дел Бенина Херманн Марк Араба назначен новым национальным координатором инициативы ЦПО ХБРЯ.

Подготовка учений FALCON

Рабат, Марокко
20-21 января 2016 г.

В Марокко состоялась третья и последняя встреча, посвященная подготовке Межарабских учений по обнаружению ядерных угроз и реагированию на них «Falcon». В рамках встречи обсуждались аспекты, касающиеся программы семинара, плана учений, материально-технического обеспечения и информационных мероприятий. Делегации из Абу-Даби, Саудовской Аравии, Иордании и Марокко, а также представители МАГАТЭ и Всемирной таможенной организации помогли составить повестку дня мероприятия. Также в подготовке приняли участие региональные секретариаты из Марокко (атлантическое побережье Африки), Иордании (Ближний Восток) и Абу-Даби (ССАГПЗ). Основываясь на своем обширном опыте проведения штабных учений, Глобальная инициатива по борьбе с актами ядерного терроризма (ГИБАЯТ) обеспечила проект учений. ОИЦ также применил свой опыт в области обнаружения и реагирования на ядерные угрозы. В результате пересмотренная повест-

ка дня семинара и сценарий учений были одобрены всеми участниками встречи.

9-й круглый стол национальных координаторов

Рабат, Марокко
17-18 февраля 2016 г.

В здании Генерального управления гражданской защиты Марокко состоялся девятый круглый стол с участием национальных координаторов (НК) ЦПО ХБРЯ по региону АПА. На встрече присутствовали НК стран регионального секретариата по атлантическому побережью Африки, включая Бенин, Габон, Камерун, Кот-д'Ивуар, Либерию, Марокко, Сенегал и Того. Участники встречи познакомились с экспертом Программы технической помощи на местах (ПТПМ), недавно прибывшим в секретариат, и узнали о возможностях технической поддержки, доступных национальным координаторам и национальным группам экспертов в области ХБРЯ. Кроме того, НК смогли обменяться информацией о преимуществах и недостатках инициативы, ожидаемых результатах предстоящих лет и разработке предложения нового регионального проекта. Также был представлен новый проект «Совершенствование регионального управления эпидемическими ситуациями в странах-партнерах ЦПО ХБРЯ в регионе атлантического побережья Африки» и была оговорена дата его официального запуска. Помимо этого, НК получили возможность встретиться с организациями, осуществляющими текущие проекты ЦПО.

Семинар по предотвращению и реагированию на ХБРЯ-инциденты, организованный Министерством экологии и национальным координатором Кот-д'Ивуара. Абиджан, 28-29 сентября 2015 г.





Встреча таджикской национальной группы экспертов для обсуждения первых шагов по составлению Национального плана действий.
Душанбе, 15-16 октября 2015 г.

Центральная Азия

Фэни Ферт и Бахтияр Гулямов

Семинар по составлению Национального плана действий

Душанбе, Таджикистан. 15-16 октября 2015 г.

Данный семинар стал первым шагом в разработке НПД Таджикистана. Члены национальной группы экспертов и другие заинтересованные лица, а также международные эксперты инициативы ЦПО ХБРЯ собрались вместе с целью выявить основные ХБРЯ-риски в стране. На двухдневном семинаре, который открыл заместитель директора Агентства по ядерной и радиационной безопасности (АЯРБ), присутствовали представители Министерства иностранных дел Таджикистана, Евросоюза и ЮНИКРИ. Основным предназначением НПД является формулирование национальной стратегии снижения ХБРЯ-рисков и определение приоритетных задач по наращиванию потенциала. План действий, который предстоит разработать в ходе ряда семинаров, должен объединить отдельные меры в единый согласованный подход, что укрепит возможности страны в предотвращении, выявлении, готовности и реагировании на ХБРЯ-угрозы. Также инициатива способствует определению и реализации проектов и делает наращивание потенциала частью согласованной устойчивой стратегии. Участники семинара обсудили возможные опасные ситуации в каждой из рассматриваемых областей – химической, биологической, радиологической и ядерной, – а также ознакомились с результатами заполнения Опросника для оценки потребностей страны, предусматриваемого методологией центров передового опыта.

Официальное назначение главы секретариата по Центральной Азии

Согласно постановлению Кабинета министров Республики Узбекистан от сентября 2015 года «О мерах по организации деятельности Регионального секретариата центров передового опыта по химическим, биологическим, радиологическим и ядерным материалам для Центральной Азии» директор Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» Бахтияр Гулямов назначен главой секретариата по Центральноазиатскому региону. ГИ «Саноатгеоконтехназорат» является главным партнером и принимающим учреждением регионального секретариата.

Утверждение проекта 53

Проект «Укрепление национальной законодательной базы и проведение специализированной подготовки в области биобезопасности и биозащиты в странах Центральной Азии» был утвержден в декабре 2015 года и будет осуществляться Международным научно-техническим центром (МНТЦ), расположенным в Казахстане. Этот проект был разработан совместными усилиями экспертов Центральноазиатского региона, ОИЦ и ЮНИКРИ в ходе ряда технических совещаний и семинаров, прошедших в 2015 году.

Общая задача состоит в усилении механизмов биобезопасности и биозащиты в Центральноазиатском регионе посредством следующих мер:

- повышение осведомленности и продвижение сотрудничества по

вопросам биобезопасности, биозащиты, экстренного реагирования и управления чрезвычайными ситуациями среди национальных заинтересованных сторон, а также снижение риска распространения ОМП за счет воспитания культуры безопасности и ответственности в области биологических наук;

- содействие укреплению национальных правовых систем в сфере биобезопасности и биозащиты, а также усилению принципов, методов и средств борьбы с распространением биологического оружия;
- инвентаризация или создание каталога доступных ресурсов стран-участниц с целью учета имеющихся средств для эффективной оценки потребностей в обучении, проведения обучения и описания имеющихся возможностей с целью оптимизации сотрудничества в рамках проектной деятельности, а также улучшения управления качеством и устойчивости после завершения проекта;
- разработка и внедрение региональной самообеспечивающейся системы подготовки в области биобезопасности и биозащиты, совершенствование образовательной программы и методик, подготовка инструкторов методом практико-ориентированного активного обучения, внедрение инструментов электронного обучения.

Проект будет осуществляться в течение 36 месяцев.



Восточная и Центральная Африка

Алма Пинтол и Джоэль Каманде



Второй семинар по составлению Национального плана действий Демократической Республики Конго. Киншаса, 30 сентября – 2 октября 2015 г.

Семинар по составлению Национального плана действий

Киншаса, Демократическая
Республика Конго
30 сентября – 2 октября 2015 г.

По просьбе национального координатора Демократической Республики Конго (ДРК) ЮНИКРИ организовал второй семинар для оказания стране поддержки в разработке ее Национального плана действий в сфере ХБРЯ-безопасности (НПД). Семинар был организован в сотрудничестве с Министерством научных исследований и инновационных технологий ДРК. Встречу открыл глава министерства Флоримонд Ньямога Кабанда. Национальный координатор Эдуард Буту Боконда поприветствовал участников и поблагодарил президента республики за его решимость в вопросе защиты страны и населения от химических, биологических, радиологических и ядерных угроз в поддержку соответствующих усилий международного сообщества. Господин Буту подчеркнул важность поддержки, оказываемой Министерством научных исследований и инновационных технологий, и представил результаты, на данный момент достигнутые ДРК в рамках инициативы, в частности, за счет повышения осведомленности о ХБРЯ-рисках среди компетентных учреждений. Говоря об НПД, господин Буту отметил, что данный стратегический документ, призванный помочь в предотвращении, готовности, реагировании и ликвидации ХБРЯ-инцидентов, также является ценным инструментом выявления уязвимостей. Национальный план действий послужит основой для разработки и реализации проектов по снижению ХБРЯ-рисков. На семинаре собрались члены национальной группы экспертов ДРК, включая представителей ряда правительственных ведомств, департаментов и организаций.

Семинар с участием танзанийских ключевых заинтересованных сторон в сфере ХБРЯ-безопасности

Дар-эс-Салам, Танзания
2-4 ноября 2015 г.

В 2014 году генеральный директор Комиссии по атомной энергии Танзании (КАЭТ) профессор Идди С.Н. Мкилаха был назначен национальным координатором инициативы ЦПО ХБРЯ. Встреча в Дар-эс-Саламе была организована совместными усилиями национального координатора и регионального секретариата по Восточной и Центральной Африке (ВЦА). Семинар, на котором присутствовали местные заинтересованные стороны в сфере ХБРЯ-безопасности и региональный координатор по ВЦА, также послужила поводом представить участникам Рама Атавале, эксперта Программы технической помощи на местах, направленного DG DEVCO в региональный секретариат в Найроби. Среди участников встречи были представители Государственного агентства по химическим лабораториям, Министерства обороны и военной службы, Министерства иностранных дел и международного сотрудничества, Министерства юстиции и конституционных дел, Национального института медицинских исследований, Дар-эс-саламского и Арушского территориальных офисов Комиссии по атомной энергии Танзании, Бюро стандартов Танзании, Управления по контролю за продуктами и лекарствами Танзании и Института исследований тропических пестицидов. Семинар открыл директор Департамента стран Европы, Северной и Южной Америк Министерства иностранных дел и международного сотрудничества, посол Джозеф Сокойне. В своей речи господин посол рассказал об усилиях государства по укреплению нормативно-правовой основы в сфере снижения химических, биологических,

радиологических и ядерных угроз. Он также призвал участников выявить все актуальные проблемы и порекомендовать оптимальные и устойчивые способы их решения. В мероприятии также участвовал заместитель главы представительства ПРООН в Танзании, который выразил благодарность танзанийским властям за их постоянную поддержку и заинтересованность. В частности, он подчеркнул решающую роль Министерства иностранных дел и международного сотрудничества и Министерства коммуникационных наук и технологий. Господин Осундина похвалил национального координатора и его команду за их преданность инициативе ЦПО.

Встреча с новым национальным координатором

Кигали, Руанда
9-11 февраля 2016 г.

В январе 2016 года майор Паскаль Муньянгабе из Министерства обороны был назначен национальным координатором Руанды. По его просьбе региональный координатор по ВЦА прибыл в Кигали, чтобы рассказать о текущих достижениях центров передового опыта в сфере ХБРЯ-безопасности и совместными усилиями определить план участия Руанды в инициативе ЦПО. При поддержке делегации ЕС в Руанде региональный координатор организовал встречу с Министерством иностранных дел, чтобы возобновить участие властей и призвать их к более активному вовлечению в деятельность ЦПО. Визит в Кигали стал возможностью для знакомства национального координатора с координатором-резидентом ООН в Руанде Ламеном Манне.



Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива

Хуссейн Альхартти

Встреча саудовских заинтересованных сторон в сфере ХБРЯ-безопасности с экспертами ЕС

Брюссель, 1-2 февраля 2016 г.

В Брюсселе прошел семинар, на котором собралось 18 представителей различных министерств и агентств Саудовской Аравии, ответственных за снижение ХБРЯ-рисков. Представители Еврокомиссии и регионального секретариата провели презентации, чтобы ознакомить участников со структурой и задачами центров передового опыта в сфере борьбы с химическими, биологическими, радиологическими и ядерными угрозами, а также ролью национального координатора и национальной группы экспертов. В ходе мероприятия также был проведен анализ конкретных примеров опасных ситуаций, связанных с ХБРЯ-материалами. После каждой презентации участники смогли обсудить свои выводы и имеющийся передовой опыт в отношении рассмотренных инцидентов природного, техногенного и преступного характера. В завершение была организована ознакомительная поездка в Центр ядерных исследований (SCK CEN), расположенный в бельгийском городе Мол.



Ближний Восток

Адил Радоини и Аль-Шариф Нассер Бин Нассер

Региональная встреча национальных координаторов стран Ближнего Востока

26 октября 2015 года в здании регионального секретариата по Ближневосточному региону в Аммане состоялась седьмая встреча национальных координаторов за круглым столом. На утреннем заседании, на котором председательствовал глава секретариата Аль-Шариф Нассер Бин Нассер, присутствовали представители стратегических партнеров с Ближнего Востока (Иордании, Ирака и Ливана), из Евросоюза (делегации ЕС в Аммане, Объединенного исследовательского центра Еврокомиссии и нескольких миссий стран-участниц ЕС в Аммане), Австралии, Канады, Японии, США, а также ЮНИКРИ. Встреча позволила ознакомить заинтересованные стороны с концепцией инициативы ЦПО ХБРЯ, ее задачами, структурой и механизмами.

Аль-Шариф Нассер Бин Нассер провел презентацию, а представитель делегации ЕС в Аммане Гонзало Хорро Мартинес выступил с речью от имени главы делегации. Региональный координатор ЦПО по Ближнему Востоку Адил Радоини напомнил о важности согласованной деятельности между местными заинтересованными сторонами и международными организациями, занимающимися снижением ХБРЯ-рисков: в частности, работа, проделанная национальными коор-

динаторами и национальными группами экспертов стран Ближнего Востока посредством центров передового опыта для выявления возможностей, потребностей и приоритетов, должна послужить основой для налаживания взаимовыгодных отношений, оптимизации ресурсов и исключения дублирующих мероприятий. Представители (национальные координаторы) Иордании, Ирака и Ливана рассказали о наращенном потенциале своих стран в области борьбы с ХБРЯ-угрозами и о проведенной работе по определению потребностей и приоритетных задач.

Встреча от 26 октября завершилась презентациями двух проектов ЦПО. Первая презентация, проведенная Вернером Кнаппом из Федерального ведомства по экономике и экспортному контролю Германии (BAFA), была посвящена проекту «Информационная работа по экспортному контролю товаров двойного назначения», который осуществляется в Иордании в сотрудничестве с Программой экспортного контроля и обеспечения безопасности границ (EXBS) США. О втором проекте под названием «Развитие возможностей реагирования в случае ХБРЯ-инцидентов и чрезвычайных ситуаций

химического и медицинского характера» рассказали полковник Януш Коцик из польского Военного института гигиены и эпидемиологии (MIHE) и менеджер проекта Симона Каваллини из итальянского фонда «FORMIT». Встреча за круглым столом продолжилась 27 октября обсуждением будущего проекта и способов его осуществления.

Семинар по составлению НПД в Ливане 8-9 сентября 2015 г.

В сентябре 2015 года ливанская национальная группа экспертов, представители Объединенного исследовательского центра и ЮНИКРИ собрались вместе в Большом дворце в Бейруте, чтобы приступить к первому этапу составления Национального плана действий (НПД) в сфере ХБРЯ-безопасности на основании результатов ранее заполненного Опросника для оценки потребностей (ООП). В ходе первого семинара, посвященного разработке НПД, эксперты пересмотрели и откорректировали данные ООП. Участвующие министерства и агентства внесли значительный вклад в разработку НПД, который будет представлен на утверждение правительства.



Ливанские эксперты обсуждают потенциальные ХБРЯ-инциденты на семинаре по составлению НПД в Бейруте, 8-9 сентября 2015 г.



Северная Африка и Сахель

Кейра Брадай

Официальное открытие регионального секретариата по Северной Африке и Сахелю в Алжире

17 декабря 2015 года в Алжире состоялось открытие регионального секретариата инициативы Евросоюза по развитию центров передового опыта в области борьбы с химическими, биологическими, радиологическими и ядерными угрозами (ЦПО ХБРЯ) по региону Северной Африки и Сахеля. Церемонию возглавили министр иностранных дел Рамтан Ламамра и министр иностранных дел и местных сообществ, префект Алжира Нуредин Бедуи. Также на мероприятии присутствовали глава делегации ЕС в Алжире Марек Сколил, директор Меж-

регионального научно-исследовательского института ООН по вопросам преступности и правосудия (ЮНИКРИ) Синди Дж. Смит, глава подразделения Генерального директората Еврокомиссии по развитию и сотрудничеству (DG DEVCO) Адриан ван дер Меер, представитель Европейской службы внешнеполитической деятельности (ЕСВД) Бруно Дюпре, представитель Министерства внутренних дел Тахар Мелизи, а также национальные представители экстренных служб и послы стран-партнеров региона. Рамтан Ламамра, Нуредин Бедуи и представители ЕС и ЮНИКРИ заявили, что открытие регионального секретариата ЦПО в Алжире достойно похвалы, поскольку объединяет четыре стороны: Алжир, ООН, ЕС и другие страны региона, позволяя этим странам принять меры для

выполнения такой важной задачи, как повышение осведомленности и готовности в отношении ХБРЯ-угроз. Они также подчеркнули многообещающий характер данного события с точки зрения набора и подготовки кадров, мобилизации ресурсов, сотрудничества и партнерства, как на региональном, так и на международном уровнях, что гарантирует укрепление безопасности и политики добрососедства в плане борьбы с ХБРЯ-терроризмом и охраны границ. Представители ЕС и ЮНИКРИ поблагодарили правительство Алжира за оказанную помощь в учреждении, открытии и запуске регионального секретариата, который поможет нарастить региональный потенциал в сфере предотвращения и управления химическими, биологическими, радиологическими и ядерными угрозами.

Официальное открытие регионального секретариата ЦПО ХБРЯ по Северной Африке и Сахелю Алжир – 17 декабря 2015 года

«Учреждение региональных секретариатов в восьми регионах мира служит прочной основой для согласования деятельности центров передового опыта. Начиная с 2010 года было реализовано более 50 проектов на общую сумму около 150 миллионов евро. Эти проекты призваны обеспечить: единый комплексный подход, охватывающий нормативно-правовые, научные и технические аспекты; создание и развитие региональных и международных сетей и партнерств; оптимизацию национальных и региональных возможностей; удовлетворение региональных потребностей в области ХБРЯ. В вашем регионе уже запущены первые утвержденные проекты и программы в области биобезопасности и эпидемиологии или в области химических товаров двойного назначения, такие как MediPIET и MediLabSecure. Другие проекты ожидают утверждения. Участие ваших экспертов в региональных встречах за круглым столом позволяет вам вместе определить приоритеты вашей страны в рамках международной деятельности в регионе. Сейчас ваши эксперты помогают разработать крупный региональный проект по усилению пограничного контроля химических, биологических, радиологических и ядерных веществ, и мы рассчитываем увидеть его запуск уже в 2016 году.»

Адриан ван дер Меер
(Еврокомиссия, DG DEVCO)

Церемония открытия регионального секретариата по САС, слева направо: Адриан ван дер Меер, Нуредин Бедуи, Синди Смит, Рамтан Ламамра.



Международное сотрудничество

Встреча экспертов по вопросам Конвенции о биологическом оружии
Женева, Швейцария
10-14 августа 2015 г.

Региональный координатор по ЮВА Мария Эухения де лос Анхелес Реттори посетила встречу экспертов по вопросам Конвенции о биологическом оружии, которая прошла в Женеве, Швейцария. Встреча была посвящена следующим темам: поддержка выполнения положений статьи VII, включая разработку подробных процедур и механизмов содействия и сотрудничества государств-участников; сотрудничество и оказание поддержки, особенно в соответствии со статьями X; обзор научно-технических достижений, связанных с Конвенцией, в частности, развитие методов производства, распространения и доставки биологических агентов и токсинов. Госпожа Реттори провела презентацию, в которой разъяснила суть инициативы ЦПО ХБРЯ, ее задачи, сеть и проекты, включая инструменты «Опросник для оценки потребностей» и «Национальный план действий».

Саммит ХБРЯв в Азии: Продвижение национальных планов действий в ЮВА
Сингапур, 2-4 декабря 2015 г.

В ходе этого мероприятия обсуждались меры реагирования различных правительств, наций и международных организаций на угрозы, связанные с ХБРЯв-материалами и оружием массового поражения (ОМП). Участники также проанализировали тенденции и будущие угрозы, чтобы понять специфику тех трудностей, характерных в этой сфере, в ближайшие годы. Были проведены презентации и практические демонстрации последних исследований и технических достижений крупнейших национальных и международных компаний в отрасли, познакомившие участников со специальными системами и инструментами борьбы с ОМП и ХБРЯв-угрозами. Первые два дня участники обменивались информацией о текущей работе, перспективах и будущих достижениях в сфере обеспечения безопасности и защиты от нетрадиционных угроз. Третий день был посвящен экспертной дискуссии на тему «Националь-



Участники семинара на саммите ХБРЯв в Азии. Сингапур, 2-4 декабря 2015 г.

Юго-Восточная Азия

Мария Эухения де лос Анхелес Реттори и Оскар Валензуэла

ные планы действий в сфере ХБРЯ-безопасности в Юго-Восточной Азии», которая прошла под руководством национальных координаторов из стран региона: Вьетнама, Камбоджи, Мьянмы и Филиппин (эту страну представляли сотрудники национальной полиции). Госпожа Реттори провела обзор инициативы ЦПО ХБРЯ и привела основные аспекты Национального плана действий (НПД). Эксперты обменялись опытом своих стран в составлении НПД и рассказали о вкладе НПД в наращивание потенциала в области снижения ХБРЯ-рисков.

Дополнительное мероприятие в рамках встречи государств-участников Конвенции о биологическом оружии
Женева, Швейцария
16 декабря 2015 г.

На дополнительном мероприятии под названием «Биобезопасность и биозащита под микроскопом: Элементы международного подхода к наращиванию потенциала и устранению будущих угроз» с приветственным словом выступили Сесилия Б. Ребонг из постоянной миссии Филиппин при ООН

и других международных организациях в Женеве, Тристан Симонар из DG DEVCO и Франческо Марелли из ЮНИКРИ. Представители Филиппин – одного из ведущих государств-участников инициативы – рассказали о своем опыте разработки и утверждения Национального плана действий (НПД) по снижению ХБРЯ-рисков. Филиппинский национальный координатор полковник Хосе Эмбанг мл. разъяснил, почему НПД, разработанный в сотрудничестве с ЮНИКРИ, является главным инструментом для определения приоритетных задач и потребностей в наращивании потенциала страны. Правильно составленный НПД служит основой для разработки специальных проектов и помогает наладить взаимодействие между различными службами реагирования и международными донорами. Участники мероприятия получили возможность обсудить некоторые ключевые аспекты разработки международной методологии борьбы с существующими и будущими биологическими угрозами. Высшее руководство и консультанты из правительственных, промышленных и научных кругов сделали свой вклад в обсуждение, высказав различные точки зрения.





РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ АСЕАН



Филиппины и ЕС возглавили семинар в рамках Регионального форума АСЕАН по безопасности (АРФ) на тему:

«Повышение осведомленности и продвижение сотрудничества АРФ в борьбе с химическими, биологическими, радиологическими и ядерными (ХБРЯ) рисками»



Республика Филиппины и Евросоюз возглавили семинар в рамках Регионального форума Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) по безопасности (АРФ) на тему: «Повышение осведомленности и продвижение сотрудничества РФА в борьбе с химическими, биологическими, радиологическими и ядерными (ХБРЯ) рисками», который прошел с 9 по 10 сентября 2015 года в Макати-Сити, Метро-Манила. На семинар съехались 82 участника из стран АСЕАН, Евросоюза, Австралии, Канады, Китая, Индии, Японии, Монголии, Новой Зеландии и США, а также из Секретариата АСЕАН, Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Межрегионального научно-исследовательского института ООН по вопросам преступности и правосудия (ЮНИКРИ). В течение двух дней представители различных правительственных структур смогли прослушать выступления экспертов из международных организаций, а также рассказать о своем вкладе в информирование и сотрудничество в сфере ХБРЯ-безопасности, обменяться передовым опытом в данных областях и рассмотреть возможности еще большего укрепления сотрудничества в будущем. Часть семинара была посвящена экспертному обсуждению инициативы ЦПО ХБРЯ под руководством ЮНИКРИ и Объединенного исследовательского центра Еврокомиссии. Глава регионального секретариата Оскар Валензуэла принял участие в дискуссии с национальными координаторами и экспертами из Брунея, Вьетнама, Индонезии, Камбоджи, Лаосской НДР, Мьянмы, Сингапура и Филиппин. Помимо прочего, эксперты обсудили структуру инициативы ЦПО ХБРЯ (региональные секретариаты, национальные координаторы, национальные группы экспертов в сфере ХБРЯ-безопасности), Опросник для определения потребностей, национальные планы действий в области ХБРЯ, информационные мероприятия и опыт, накопленный в ходе реализации 21-ого проекта ЦПО. В своей заключительной речи господин Валензуэла отметил, что осведомленность о ХБРЯ-угрозах в регионе была повышена, следовательно, цель семинара достигнута. Он призвал участников продолжать сотрудничество и деятельность по информированию.

Написано Robert Frank

Regional Cooperation Officer for South-East Asia – Instrument contributing to Stability and Peace (European Commission, DG DEVCO), Delegation of the European Union to the Philippines

Национальные координаторы Юго-Восточной Азии приняли участие в дискуссии на семинаре АРФ.



Юго-Восточная и Восточная Европа

Франческо Миорин и Гиви Амиранашвили

Молдова: 1-й семинар по разработке национальной стратегии в сфере ХБРЯ-безопасности 6-7 октября 2015 г.

В Кишиневе, в здании Министерства иностранных дел и европейской интеграции Республики Молдова, прошел первый семинар, посвященный разработке молдавской национальной стратегии борьбы с химическими, биологическими, радиологическими и ядерными угрозами. Целью встречи стала разработка проекта упомянутой стратегии и обсуждение следующих шагов по завершению подготовки и утверждению. В двухдневной встрече приняли участие эксперты из ОИЦ и ЮНИКРИ, глава секретариата, члены молдавской национальной группы экспертов, а также представители группы экспертов по вопросам Резолюции Совета Безопасности ООН 1540, ОБСЕ, Исследовательского, учебного и информационного центра по технологиям контроля (VERTIC) и посольства США в Кишиневе.

Босния и Герцеговина: встречи с заинтересованными сторонами 15-16 октября 2015 г.

Региональный координатор ЮНИКРИ совершил визит в Сараево чтобы встретиться с некоторыми заинтересованными сторонами по вопросам инициативы ЦПО ХБРЯ. В частности, господин Миорин встретился с помощником национального координатора Иваной Кушиц и Амирой Арифовиц-Хармс из Министерства иностранных дел Боснии и Герцеговины, чтобы обсудить дальнейшие мероприятия по реализации инициативы ЦПО ХБРЯ в стране.

Грузия: участие во встрече в рамках программы PPRD East 2 22 октября 2015 г.

Региональный координатор ЮНИКРИ принял участие во втором национальном консультационном совещании в рамках финансируемого Евросоюзом проекта по предотвращению, подготовке и реагированию на антропогенные и стихийные бедствия в странах Восточного партнерства (PPRD East



Первая встреча украинских заинтересованных сторон в сфере ХБРЯ-безопасности. Киев, 23 февраля 2016 г.

2). Собравшиеся на встрече представители ряда грузинских учреждений и агентств, отвечающих за управление чрезвычайными ситуациями и снижение риска стихийных бедствий, обсудили дальнейшие действия по осуществлению проекта в Грузии.

Грузия: встреча с Комиссией по ядерному регулированию США 30 октября 2015 г.

Сотрудники регионального секретариата встретились с представителями Комиссии по ядерному регулированию США (NRC). Участники встречи обменялись информацией о проводимых мероприятиях, в частности, о двух программах NRC в области международного сотрудничества: «Международное партнерство в целях развития ядерного регулирования» (IRDP) и «Партнерство по регулированию источников радиации» (RSRP), нацеленных на укрепление нормативного контроля над источниками радиации. Подробнее о программах IRDP и RSRP можно узнать на сайтах:

- <http://www.irdp-online.org/>
- <http://rsrp-online.org/>

Украина: первая встреча заинтересованных сторон в сфере ХБРЯ-безопасности 23 февраля 2016 г.

В Киеве состоялась первая встреча украинских заинтересованных сторон по вопросам инициативы ЦПО ХБРЯ. Мероприятие было организовано Управлением государственной пограничной службы Украины в сотрудничестве с Еврокомиссией и региональным секретариатом в Тбилиси. Встреча, на

которой собрались представители соответствующих министерств и государственных учреждений Украины, была посвящена знакомству с инициативой и обсуждению дальнейшего участия в ней Украины, в частности, созданию украинской национальной группы экспертов. На встрече также присутствовали представители DG DEVCO, тбилисского регионального секретариата и экспертной группы ПТПМ.

Испра: семинар «Защита ХБРЯ-объектов: обмен передовым опытом между ЕС и Сербией в области разработки планов действий по снижению ХБРЯ-рисков» 3-4 февраля 2016 г.

В здании Объединенного исследовательского центра (ОИЦ) в Испре, Италия прошел семинар на тему «Защита ХБРЯ-объектов: обмен передовым опытом между ЕС и Сербией в области разработки планов действий по снижению ХБРЯ-рисков». На семинаре, организованном ОИЦ на средства Евросоюза, присутствовали члены сербской национальной группы экспертов в сфере ХБРЯ-безопасности, эксперты из ОИЦ и ЕС, глава регионального секретариата, а также национальные координаторы других стран региона. Участники обсудили возможности взаимовыгодного сотрудничества между Евросоюзом и Сербией в отношении их планов действий в сфере ХБРЯ-безопасности. Кроме того, были представлены и рассмотрены сценарии некоторых чрезвычайных ситуаций (рассеяние химических, радиоактивных веществ) с целью определения необходимых мер реагирования и сравнения планов действий ЕС и Сербии.



Управление ядерной безопасностью, защитой и гарантиями – университетская программа магистратуры

Боян Томиц
и Кристина Томиц



Лихенг Тан

Пномпеньский королевский университет
Камбоджа



Сэнди Титх

Пномпеньский королевский университет
Камбоджа



Вутхи Кхун

Национальное управление по запрещению химического, биологического, радиологического и ядерного оружия
Камбоджа



Фанусон Фуйявонг

Министерство науки и технологии
Лаосская НДР



Апительт Тьяртпуватт

Университет Каесарт
Таиланд



Паннипа Нойтхонг

Университет Каесарт
Таиланд



Джэя Йи Чэя

Национальный университет Малайзии



Нарул Льяни Захарудин

Национальный университет Малайзии



Нурхани Сулайман

Национальный университет Малайзии



Мадиха Муджайни

Национальный университет Малайзии



Порнтхип Куасакул

«Thai Environment and Energy Development Co., Ltd.» Таиланд



Джурайрат Утсаи

Управление мирной атомной энергии
Таиланд



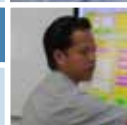
Нил Раймунд Гильермо

Филиппинский институт ядерных исследований



Нинь Зянг Нгуен

Вьетнамское агентство по радиационной и ядерной безопасности



Алим Мардхи

Национальное агентство по атомной энергии
Индонезия



Тхет Вай Тун

Министерство науки и технологии
Мьянма



Бантьерт Инкье

Управление мирной атомной энергии
Таиланд



Петтьяра Джитбанджон

Департамент медицинских наук
Таиланд

В рамках проекта, осуществленного ENCO в Бангкокском Университете Чуалонгкорна в Таиланде, 20 студентов из Юго-Восточной Азии прошли двухлетнюю программу магистратуры. Программа была интегрирована в сеть обеспечения ядерной безопасности и защиты, как на региональном, так и на мировом уровне, с целью создания в Юго-Восточной Азии базы квалифицированных специалистов в данных областях. Это было особенно важно для менее развитых стран региона, где ощущается отсутствие соответствующих знаний и опыта.

Программа состояла из теоретического и практического модулей в сфере ядерной защиты и гарантий, а также радиологической и ядерной безопасности, включая современные концепции устранения ХБРЯ-угроз. Студентам были предоставлены стипендии, стра-

хование и жилье. Учебная программа была разработана в соответствии с современной ЕС и международной практикой, и все основные дисциплины изучались как в аудитории, так и в ходе практических занятий, включая посещение лабораторий и проведение экспериментов. Студентам помогли выбрать темы для магистерской работы, касающиеся не только ядерной безопасности в целом, но определенной проблемы, существующей в их стране (а также регионе). Для осуществления программы была сформирована группа опытных преподавателей из ЕС, а также специалистов по кадрам в сфере ядерной безопасности, которые регулярно общались со студентами, проводили индивидуальный инструктаж и консультации. Данная группа также тесно взаимодействовала с преподавательским составом, предоставляя рекомендации и обмениваясь идеями по усовершенствованию учебной программы. В рамках курса была проведе-

на серия лекций, которые читали приглашенные специалисты в области, и поездок на соответствующие объекты. Все обучение велось на английском языке. Студентам, плохо владеющим английским языком, была оказана дополнительная языковая поддержка.

Был достигнут высокий процент успеваемости: 18 студентам была присвоена полноценная научная степень магистра в области ядерной безопасности, а оставшиеся два студента получили сертификаты. Все 18 студентов окончили обучение в последнем квартале 2015 года, защитив магистерскую работу, а также представив научную статью на конференции международного уровня. Около половины студентов вернулись в свои организации, при этом некоторые из них получили новые должностные функции, связанные непосредственно с ядерной безопасностью. В целом, можно заключить, что проект явился существенным вкладом в повышение ядерной безопасности в Юго-Восточной Азии. Осо-

бенно это касается тех странах АСЕАН, где ранее практически отсутствовал опыт в данной области. С выпуском студентов большинство целей проекта было достигнуто. Однако у проекта была еще одна дополнительная задача – создание сети выпускников, в рамках которой бывшие студенты смогут поддерживать тесную связь, образуя новую ветвь сети Юго-Восточной

Азии по ядерной безопасности. В этой связи организаторы проекта совместно с Университетом Чулалонгкорна разработали структуру, состоящую из информационного портала, ассоциации выпускников (с собственным уставом) и страницы в Facebook для размещения новостей сети и общения студентов.

Названные меры должны обеспечить долговременную устойчивость проекта и облегчить обмен знаниями в области ядерной безопасности между странами-участницами. Авторы проекта надеются, что сеть продолжит расширяться, превратившись в полезный инструмент обмена информацией между специалистами по ядерной безопасности в регионе.

Цитаты

Сунтьяй Нилсуванкосит, руководитель программы магистратуры

«На мой взгляд, эта программа прекрасно мотивирует организации, занимающиеся вопросами ядерной безопасности и защиты в регионе, учиться и объединять свои усилия в борьбе с ХБРЯ-угрозами».

Лихенг Тан

«Я считаю, что этот курс магистратуры поможет обеспечить мою страну и другие страны АСЕАН специалистами и подготовкой в соответствующих областях, включая ядерную безопасность, защиту и гарантии. Более того, благодаря ему наша страна может развить человеческий капитал, чтобы общими усилиями справиться с ХБРЯ-угрозами».

Нил Раймунд Д. Гильермо

«Данный курс принес пользу не только людям, которые его прошли, но также их учреждениям и странам, из которых они приехали».

Вутхи Кхун

«Успех этой программы был достигнут благодаря тесному сотрудничеству между преподавателями факультета инженерии Университета Чулалонгкорна, научно-исследовательскими институтами и другими международными организациями, занимающимися мирным использованием ядерных технологий в промышленности, медицине и сельском хозяйстве, где применяется радиация и радиоактивные вещества».

Петтьяра Джитбанджонг

«Я не только приобрел знания в области ядерной защиты и гарантии, но и получил возможность узнать о новых технологиях и оборудовании».

Сэнди Титх

«Общение и взаимодействию с другими студентами и преподавателями [в рамках этой программы] имеют огромное значение ввиду их пользы в долгосрочной перспективе для развития данной отрасли в моей стране».

Мадиха Муджайни

«Набор студентов из разных стран с разными условиями жизни создает идеальную среду для обучения через обмен знаниями и взглядами. Кроме того, опытные преподаватели помогли нам усвоить предметы, а практические занятия в порту Лаем Чабанг воссоздали реальные внештатные ситуации».

Фанусон Фуйявонг

«Мой опыт в рамках данной программы оказался очень полезным как для меня, так и для моей страны. Я узнал новые вещи о ядерной защите и гарантии. Эта инициатива также действует во многих странах АСЕАН и сотрудничает с [соответствующими] организациями».

Нинь Зянг Нгуен

«Программа магистратуры в области ядерных технологий – это отличная возможность для молодого поколения стран АСЕАН узнать об инициативе в области ядерной безопасности и нераспространении ядерного оружия и ее вкладе в установление мира во всем мире».

Алим Мардхи

«[Преимуществом] этой программы являлось практическое обучение в лабораториях и небольшие курсы, проводимые компетентными властями».



Новости о проектах

Проект 30

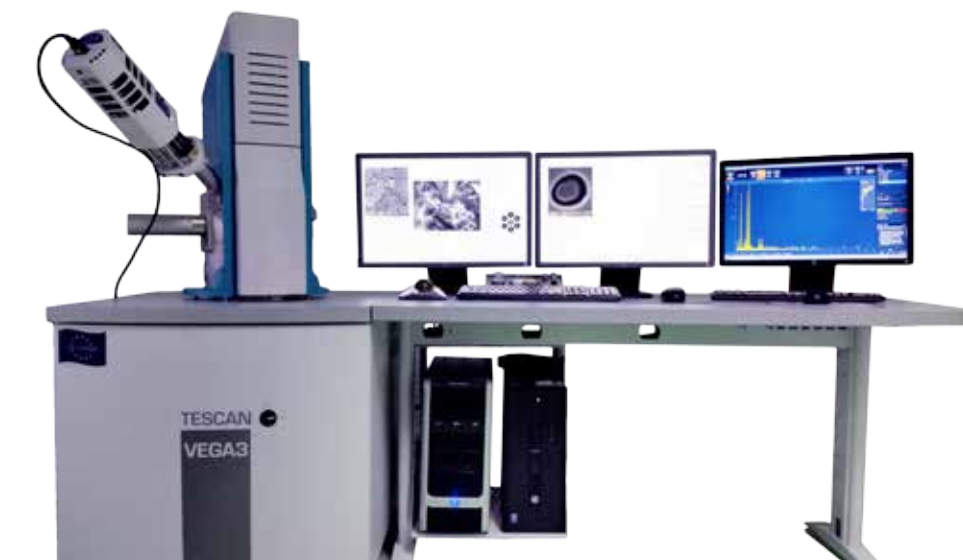
Сеть передового опыта
в области ядерной
криминалистики в Юго-
Восточной Азии

Юго-Восточная Азия

В рамках данного проекта Управление мирной атомной энергии Таиланда получило растровый электронный микроскоп (РЭМ). Он был доставлен и установлен в октябре 2015 года, а в декабре введен в эксплуатацию. Перед этим двое тайских экспертов прошли обучение работе с микроскопом в Европейском центре подготовки по вопросам ядерной безопасности (EUSECTRA) под руководством Объединенного исследовательского центра (ОИЦ) Еврокомиссии. Особое внимание было уделено вопросам подготовки образцов и интерпретации результатов при проведении ядерной судебной экспертизы.

Грузия, Украина, Азербайджан и Молдова (ГУАМ)

ОИЦ провел два курса подготовки в центре EUSECTRA. В январе 2016 года 15 представителей организаций из стран ГУАМ, занимающихся вопросами ядерной безопасности, прошли курс на тему «управление расследованиями на месте совершения радиологического преступления», призванный объединить и обеспечить сотрудничество работников правоохранительных органов и специалистов по ядерным измерениям при расследовании преступлений, связанных (или предположительно связанных) с применением радиоактивных веществ. Главными



Растровый электронный микроскоп доставлен тайским экспертам в рамках проекта ЦПО.

темами недельного курса стали: персональная защита, сбор улик, работа с уликами, контроль заражения, первичная идентификация радионуклидов, радиологическая оценка. Программа обучения включала презентации, изучение отчетов о реальных ситуациях, обсуждения и, самое главное, практические занятия, основанные на реальных происшествиях с применением радиоактивных материалов. В проведении курса приняли участие эксперты из Федерального бюро расследований США, Министерства внутренних дел Франции, Европола, Нидерландского института судебных экспертиз и Федерального ведомства по радиационной безопасности Германии.

В феврале 2016 года был проведен курс для 11 представителей национальных центров ядерных исследований и ведомств по радиационной безопасности стран ГУАМ, посвященный гамма-спектрометрии высокого разрешения. Учебная программа состоя-

ла из теории (принципы обнаружения излучения, типы гамма-детекторов) и практики (применение различного ПО для гамма-спектрометрии, сравнение возможностей разных детекторов, определение изотопного состава образцов урана и плутония). По окончании курса участники классифицировали и описывали незнакомые образцы, опираясь на полученные знания, полученные в ходе недельного обучения.

Проект 33

Укрепление национальной
нормативно-правовой базы
и улучшение готовности и
способности к ответным дей-
ствиям ХБРЯ.

На протяжении прошедшего года, после сбора данных по национальному и международному законодательству, в каждой стране были организованы полевые миссии для реализации нормативной составляющей проекта. Собранные данные будут использо-

Участники собрались в рамках ядерной судебной тренингов.





Большинство обучающихся – сотрудники служб экстренного реагирования, в том числе пожарные, полиция и медики.



Участники собрались на показательные учения на случай ХБРЯ-угрозы.

ваны для укрепления национальной правовой основы в сфере ХБРЯ-безопасности и, особенно, для развития согласованного регионального подхода к стратегическому торговому контролю.

Будет совершена недельная ознакомительная поездка в Брюссель, а также будут организованы региональные семинары для стран атлантического побережья Африки и Восточной и Центральной Африки. Что касается развития возможностей готовности и реагирования в рамках проекта 33, в 2015 году в каждой стране-партнере прошло по два национальных тренинга. Первый тренинг был главным образом предназначен для подготовки командного состава в вопросах анализа риска, принятия решений и межведомственного сотрудничества (между службой гражданской обороны, пожарной службой, полицией и службой скорой помощи). Разбор конкретных примеров и упражнения позволили участникам усвоить имеющийся передовой опыт. С октября 2015 года по январь 2016 года был организован второй тренинг для подготовки сотрудников служб экстренного реагирования на случай ХБРЯ-угрозы: участникам рассказывали, как разные ведомства могут действовать единой группой, в первую очередь нацеленной на сохранение и защиту жизни, а также минимизацию последствий инцидента. Тренинг носил практический характер и включал демонстрацию оборудования по обнаружению и обеззараживанию ХБРЯ-веществ и средств индивидуальной защиты, а также полевые учения и симуляции. Следующий год будет посвящен составлению (или доработке) национальных планов действий в чрезвычайных ситуациях, которые будут оцениваться посредством штабных

и полевых учений.

Проект 34 Развитие возможностей реагирования на ХБРЯ-инциденты и сопутствующее оказание неотложной медицинской помощи путем усиления готовности к химическим, биологическим, радиологическим и ядерным инцидентам

23-26 октября 2015 года прошли заводские приемочные испытания базового защитного комплекта для оснащения одной из служб экстренного реагирования. Испытания комплекта проводили национальные делегации от стран-партнеров проекта 34 (Ирак, Иордании и Ливана). Испытания проходили на заводе Lubawa в Грудзёндзе, Польша, а также на заводах IBATECH и INDRA в Мадриде. По завершении испытаний оснащение будет отправлено в три страны-партнера, и затем сотрудники экстренных служб пройдут обучение его эксплуатации и обслуживанию. Подразделение экстренного реагирования из двадцати сотрудников, полностью оснащенное защитными комплектами, сможет эффективно обнаруживать, идентифицировать и обеззараживать химические, биологические и радиоактивные вещества. Другая ключевая задача проекта состоит в обучении пользователей защитных комплектов порядку действий в случае ХБРЯ-инцидента – это обучение запланировано на 2016 год. За последние полгода фонд «FORMIT» организовал два основных курса подготовки на тему «Накопление знаний и передача передового опыта в области межведомственного взаимодействия

при реагировании на ХБРЯ-угрозы». Первый курс прошел в конце июля 2015 года в Аммане (для участников из Иордании и Ирака) и в Бейруте (для участников из Ливана). В течение трех дней руководители среднего звена и сотрудники служб (около 20 участников от каждой страны) знакомились с концепцией межведомственного сотрудничества по трем специфическим направлениям: готовность к биологическим инцидентам и пограничный контроль; реагирование на химические инциденты и системы здравоохранения; взаимодействие и сотрудничество. Второй тренинг прошел с 1 по 3 декабря 2015 года. Делегация из 18 директоров и членов высшего руководства из Ближневосточного региона прибыла в Рим, чтобы посетить три итальянских учреждения, занимающихся вопросами химической, биологической, радиологической и ядерной безопасности: Школу оперативной подготовки пожарной службы (Монтелибретти), авиационную базу «Де Бернарди» и 7-й оборонный полк «Кремона». В феврале 2016 года Центр международной безопасности Университета Инсубрия (ICIS) организовал три тренинга на тему «Опасные химические агенты (включая оружие)», призванных повысить осведомленность о химических инцидентах природного, случайного и преступного характера. Эти тренинги предоставили участникам ценную возможность расширить свои знания, обменяться опытом, идеями и передовыми методами, принятыми в их странах. Консорциум утвердил выбранные устройства химической разведки и предварительный план обучения. В апреле 2016 года Военный институт гигиены и эпидемиологии провел серию занятий по подготовке инструкторов для иорданских, иракских и ливанских экспертов. Курс предназначен для национальных специалистов, которые в будущем смогут проводить обучение сотрудников службы скорой помощи.





Показательные учения итальянского защитного полка по химическому обеззараживанию.

Проект 35

Обращение опасных химических и биологических отходов в странах атлантического побережья Африки и Тунисе

В течение последнего полугодия в Либерии, Кот-д'Ивуаре, Сенегале и Тунисе состоялись мероприятия, посвященные запуску второй стадии проекта, а в Марокко начался курс обучения. По этому случаю, эксперты второй стадии и местные заинтересованные стороны собрались вместе, чтобы оговорить детали курсов подготовки и информационных мероприятий, которые будут организованы в 2016-2017 годах. В этот же период эксперты проектов встретились с более чем двумя сотнями национальными заинтересованными сторонами и посетили более 20 лабораторий. Кроме того, эксперты посетили места скопления отходов национального значения. Запуск проекта в Либерии в июле стал особенно радостным событием после того, как несколько раз откладывался из-за вспышек эпидемии лихорадки Эбола. Проектная группа также посетила Министерство иностранных дел Либерии, чтобы обсудить проект с заместителем министра по вопросам международного сотрудничества и экономической интеграции Томасом Кайдором. Заместитель министра тепло приветствовал проектную группу и выразил свое воодушевление по поводу сотрудничества с Евросоюзом. Для 30 с лишним заинтересованных сторон были проведены презентации на тему управления опасными хими-

ческими и биологическими отходами. На следующий день были организованы семинары для согласования деталей обучающих курсов и информационных мероприятий. Тем не менее, эксперты не смогли посетить объекты из-за новой вспышки лихорадки Эбола в районе Файрстоун. Позднее в том же месяце более 60 заинтересованных сторон собралось в Кот-д'Ивуаре на конференцию и семинары, посвященные запуску второй стадии инициативы. Эксперты посетили больницы и лаборатории, а также печально известную свалку отходов Акуэдо, куда была сброшена большая часть отходов с судна «Пробо Коала». В Сенегале около 30 заинтересованных сторон посетили мероприятие по поводу запуска второй стадии и встретили проектную группу своей знаменитой «терранга» (что означает «гостеприимство»). В ноябре в запуске второй стадии приняло участие около 50 тунисских заинтересованных сторон. Эксперты смогли посетить лаборатории и больницы, включая Главную военную больницу Туниса, ведущее учреждение в области обучения и подготовки. Проектная группа также обеспечила заключение контрактов с отдельными членами местных групп поддержки в странах-партнерах. Уже подписаны контракты в Кот-д'Ивуаре и Сенегале, и в ближайшее время планируется обеспечить

контракты в остальных странах-партнерах региона. Данная система индивидуального найма должна повысить эффективность и организацию миссий за счет установления ответственности на местном уровне. В Марокко также началась программа подготовки инструкторов, включая четыре семинара по сертификации лабораторий.

Проект 36

Разработка и консолидация Средиземноморской программы обучения эпидемиологов (MediPIET)

Обучающие мероприятия

Программа MediPIET задействовала 99 координаторов для обучения 280 специалистов (ученых и приглашенных участников), которые прошли подготовку и приняли активное участие в нижеперечисленных мероприятиях.

- Модуль по анализу проекта (в Албании) был посвящен развитию навыков проведения презентаций. Участникам предложили выбрать наиболее важные элементы их деятельности и представить их в устном или стендовом докладе на международной конференции.
- Занятие по подготовке инструкторов (в Черногории) ознакомила участников с учебной программой MediPIET и укрепила сеть специалистов в области полевой эпидемиологии, участвующих в программе.
- Вводный модуль (в Черногории) был посвящен расследованию потенциальной вспышки эпидемии и составлению рекомендаций в области общественного здравоохранения. Сюда вошли: разведка и анализ разведанных; планирование эпидемиологического исследования; изучение взаимосвязи между воздействием и результатом с учетом систематической ошибки оценки, искажения результатов и условных переменных; уведомление различных заинтересованных сторон о результатах полевых исследований, в том числе через научные статьи; понимание и применение принципов Международных медико-санитарных правил (ММСП).

В вышеуказанных обучающих мероприятиях приняли активное участие 280 специалистов (ученых и приглашенных участников). Учебная программа, реализованная 99 координаторами,



наторами совместно с сотрудниками программы MediPIET, состояла из 80 модульных занятий и 19 занятий по подготовке инструкторов.

Работа научных сотрудников MediPIET велась под руководством научных координаторов программы при консультации с супервизорами MediPIET. В первой группе программы обучение прошли восемь сотрудников, а во вторую вошли уже 16 человек.

Учебных центра

В 2015 году было открыто четыре новых учебных центра MediPIET: в Косово, Молдове, Черногории и Сербии. Два учебных центра – в Албании и Македонии – прошли проверку, в целом получив положительную оценку. Оценке подверглись также работа и достижения ученых в этих учебных центрах. Программа подготовки пользуется спросом: страны вовлекаются в учебные мероприятия с большим энтузиазмом. Армения, Босния и Герцеговина, Грузия и Палестина подчеркнули свое желание принять участие в программе, что на практике означает готовность разместить у себя учебный центр MediPIET.

Проект 42

Химическая безопасность и защита в Центральной и Восточной Африке

Главную часть первого этапа проекта 42 составляла серия ознакомительных визитов в страны-партнеры. Ранее, в начале июня 2015 года, страны-партнеры получили расширенные вопросы. Первый ознакомительный визит состоялся на Сейшельские Острова в июне, а в последующие месяцы – в Демократическую Республику Конго, Замбию, Танзанию, Кению и Гану. Из-за нестабильной и крайне напряженной ситуации в Бурунди местного национального координатора, а также троих бурундийских экспертов в сфере ХБРЯ-безопасности пригласили на совместную встречу в Найроби, Кения. Руанда была официально исключена из проекта 42 в ноябре этого года по решению DG DEVCO. Основной целью всех ознакомительных визитов являлась организация встреч между национальным координатором, экспертами в сфере ХБРЯ-безопасности и другими заинтересованными сторонами соответствующей страны. В ходе этих встреч представители Европейского консорциума в общих чертах рассказывали о проекте и подробно



Ежегодная научная конференция MediPIET. Слева направо: доктор Шабан Мамети (директор Института общественного здоровья Македонии), посол Евросоюза Аиво Орав, Карл Экдаль (Европейский центр профилактики и контроля заболеваний (ЕЦПКЗ)), Анн-Софи Лекарре (ОИЦ) и Хосе Хайме де Доминго Ангуло (руководитель группы MediPIET – FIAP).

разъясняли каждый комплекс мероприятий, особенно методы работы, а также графики работы и преимущества для стран-участниц. Другой целью встреч было представить и разъяснить подробные проектные вопросы, касающихся технических и правовых аспектов обращения с опасными химикатами. Вопросник по правовым аспектам был заполнен с использованием данных, собранных на этапе инвентаризации в рамках проекта 33, и передан на рассмотрение национальным группам перед проведением соответствующей встречи. Кроме того, национальный координатор познакомил представителей консорциума с местными специалистами-субподрядчиками, химиками и юристами. Встреча руководящего комитета состоялась 12 октября 2015 года в Найроби. Эта стало второй встречей с главой секретариата после запуска проекта в апреле 2015 года. Одним из главных вопросов на повестке дня являлась возможность задействовать местный опыт для реализации проекта. В целом, все участники сошлись на выборе необходимых процедур для вовлечения местных экспертов и организации семинаров.

Проект 43

Программа экспортного контроля товаров двойного назначения

15-16 февраля 2016 года эксперты проекта 43 «Программа экспортного контроля товаров двойного назначения» прибыли в Алжир, чтобы встретиться с членами Межведомственного комитета Алжира по вопросам устранения ХБРЯ-угроз в здании регионального

секретариата по Северной Африке и Сахелю. Следует отметить, что правовая ответственность за экспортный контроль товаров и технологий двойного назначения на территории Евросоюза лежит на его странах-участницах на основании постановления Совета Европы. В частности, данное постановление определяет различные типы экспортных лицензий и перечень товаров двойного назначения. Экспортный контроль касается вывоза любых товаров за пределы Евросоюза. Эта программа позволит странам-партнерам:

- определить национальные сильные и слабые стороны в области экспортного контроля путем оценки зрелости системы стратегического торгового контроля соответствующей страны;
- определить потребности в помощи и обучении для устранения выявленных недостатков;
- наладить и/или укрепить отношения с соседними странами в случае необходимости;
- учитывать специфические условия, связанные с пограничным контролем;
- воспользоваться юридической поддержкой при составлении нормативно-правовых документов.



Правовая оговорка

Еврокомиссия и лица, действующие от ее имени, не несут ответственности за возможное использование данной публикации, а также за ошибки, которые могут в ней содержаться, несмотря на тщательную подготовку и редакторскую проверку.

Примечание

Настоящая публикация не обязательно отражает мнение и позицию Еврокомиссии. Упоминание в публикации каких-либо стран не влияет на текущий или будущий статус этих стран и территорий.

Авторство фотоматериалов

Обложка: Риккардо де Кончилиис; стр. 5 полиция Абу-Даби; стр. 7 Харро Уиттерманс; стр. 8 ЮНИКРИ; стр. 9 Кадер Туре; стр. 10 Фэни Ферт; стр. 11 национальная группа экспертов ДРК; стр. 12 Патрис Паланк; стр. 13 Майкл Торнтон; стр. 14 Харро Уиттерманс; стр. 15 Мартин Хилл; стр. 16 Trivent; стр. 17 Государственная пограничная служба Украины; стр. 20 Еврокомиссия; стр. 21 Expertise France; стр. 22 Массимо Ланфранко; стр. 23 FIIAPP.

О ЦПО ХБРЯ

Инициатива развития центров передового опыта по снижению химических, биологических, радиологических и ядерных угроз (Инициатива ЦПО ХБРЯ) была запущена Евросоюзом (ЕС) в 2010 году. Целью инициативы является снижение рисков и подготовка к устранению последствий, связанных с химическими, биологическими, радиологическими и ядерными (ХБРЯ) материалами и агентами умышленного, случайного и природного происхождения. Инициатива направлена на укрепление сотрудничества на региональном и международном уровнях и разработку единой, слаженной региональной политики снижения ХБРЯ-рисков. Сюда входят мероприятия по предотвращению критических ситуаций, подготовке к реагированию и устранению последствий.

Инициатива осуществляется силами и средствами Генерального директората Еврокомиссии по развитию и сотрудничеству (DG DEVCO) совместно с Объединенным исследовательским центром Еврокомиссии, Межрегиональным научно-исследовательским институтом ООН по вопросам преступности и правосудия (ЮНИКРИ) и руководящей группой. Европейская служба внешнеполитической деятельности обеспечивает стратегический контроль Инициативы, а компетентные эксперты стран ЕС, международных организаций и другие эксперты оказывают техническую поддержку.

[Узнайте больше на сайте ЦПО ХБРЯ](http://www.cbrn-coe.eu)

www.cbrn-coe.eu

или напишите нам по адресу cbrn-coe@jrc.ec.europa.eu

Где можно заказать публикации ЕС?

Книжный магазин ЕС: <http://bookshop.europa.eu>

Бюро официальных публикаций ЕС в Люксембурге, 2016 г.

Информационный бюллетень Центров передового опыта ХБРЯ

ISSN 1977-7310 (онлайн)

© Евросоюз, 2016 г.

