



Деятельность
по подготовке
кадров, связанная
с режимом контроля

Деятельность по подготовке кадров, связанная с режимом контроля

Введение

Подготовительная комиссия предлагает государствам курсы подготовки кадров и практикумы по технологиям МСМ, МЦД и ИНМ, тем самым способствуя повышению национального научного потенциала в соответствующих областях.



Участники объединенной вводной программы подготовки кадров МСМ/МЦД, Вена, май 2006 года.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МСМ И МЦД ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ

В 2006 году МСМ и МЦД были совместно организованы три курса подготовки кадров: одна объединенная вводная программа подготовки кадров МСМ/МЦД (Вена, в мае) и две объединенные региональные программы технической подготовки кадров МСМ/МЦД (Каир в июне и Мехико в июле – августе). Два региональных курса включали специальную программу для операторов станций и персонала НЦД. Всего в этих курсах приняли участие 33 оператора станций и 43 менеджера НЦД из 48 подписавших Договор государств.

В 2006 году были проведены три технических программы подготовки кадров МСМ, две из них для операторов радионуклидных станций (Зайберсдорф, Австрия, в мае и Оук-Ридж, Теннесси, США, в июне) и одна для операторов сейсмических станций (Трафельберг, Австрия, в ноябре). В целом прошли подготовку 22 оператора станций из 17 подписавших Договор государств.

Одиннадцать технических сотрудников НЦД из восьми подписавших Договор государств участвовали в региональном курсе подготовки кадров МЦД в Загребе, Хорватия, в сентябре. Курс повышения квалификации МЦД был проведен для технического персонала НЦД в Вене в декабре, причем главной целью курса было ознакомление этих 16 участников с новыми функциями программного обеспечения “НЦД в коробке”.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ПО ИНМ

ВТС продолжил разработку долгосрочного плана для программы подготовки и практических занятий для будущих инспекторов.

В 2006 году первый цикл экспериментальной реализации отдельных элементов этой программы завершился проведением седьмых экспериментальных курсов повышения квалификации, организованных Хорватией и прошедших в Слуне в июле 2006 года, причем участие в них приняли 13 человек из 10 подписавших Договор государств. Цель этого мероприятия заключалась в разработке учебного плана курсов повышения квалификации для членов подгруппы по материально-техническому обеспечению/административным вопросам на основе долгосрочного плана.

Вводные курсы по ИНМ (ВК-10) были проведены в Вене в мае 2006 года в качестве специального информационно-пропагандистского мероприятия для сотрудников постоянных представительств подписавших Договор государств, и в них приняли участие 24 человека из 21 подписавшего Договор государств. Цель курсов заключалась в ознакомлении экспертов из подписавших Договор государств с режимом ИНМ и его развитием. В ВК-11 приняли участие 32 человека из 15 подписавших Договор государств, и они прошли в октябре

2006 года в Баку, Азербайджан, в качестве специального информационно-пропагандистского мероприятия для подписавших Договор государств в данном регионе.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Экспериментальный этап проекта по обеспечению возможности электронного обучения подписавшими Договор государствами завершен. Цель проекта состоит в том, чтобы расширить участие в программе подготовки кадров ВТС с целью обеспечения развития и действия элементов системы контроля. На экспериментальном этапе была разработана стратегия электронного обучения, изучены технологии электронного обучения и определены поставщики. Был разработан круг ведения, и будет выбран поставщик для подготовки инфраструктуры и начала разработки учебных материалов.

Разработка модулей электронного обучения для подготовки кадров для ИНМ в 2006 году велась в более широких масштабах с целью использования некоторых модулей для подготовки кадров КПУ. Были разработаны курсы по четырем предметам: введение в ИНМ, облеты с целью ИНМ, сейсмическое моделирование ИНМ и ознакомление с руководством по проведению испытаний ИНМ.



Участники курсов МЦД по повышению квалификации технического персонала НЦД, Вена, декабрь 2006 года.



Вверху: Вводный курс (ВК-11) по ИНМ, Азербайджан: сбор образцов радионуклидов.

Внизу: Седьмые экспериментальные курсы повышения квалификации, Хорватия: планирование материально-технического обеспечения для ИНМ.