



ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 210
Сентябрь
2010

ТЕМЫ НОМЕРА

Развитие Человеческих Ресурсов

Обучающий Курс:
«Комплексное
Управление Рисками
Стихийных Бедствий в
Центральной Азии и на
Кавказе»

РОтчёт Внештатного Научного Исследователя

Г-жа Кармелита
Лаверинто
(Филиппины)

Участие в Международных Конференциях

Собрание ISDR
Посвящённое
Совместной
Деятельности в Азии

Азиатский Центр
Снижения Риска
Стихийных Бедствий

Хи томирайкан 5, 1-5-
2 Вакихамакайган-
дори, Тюо-ку, Кобе
651-0073 ЯПОНИЯ

Телефон:
+81-78-262-5540
Факс:
+81-78-262-5546
Электронная почта:
editor@adrc.asia
Электронная
страница:
<http://www.adrc.asia>

© ADRC 2010

● Развитие Человеческих Ресурсов

Обучающий Курс: «Комплексное Управление Рисками Стихийных Бедствий в Центральной Азии и на Кавказе»

АЦСРСБ при спонсорстве Японского Агентства Международного Сотрудничества (JICA) провёл обучающий курс для официальных представителей из области управления рисками стихийных бедствий стран Центральной Азии и Кавказского Региона. Курс проходил с 5-го июля по 7-е августа. Это был седьмой по счёту курс, проводимый на русском языке, состоявшийся в рамках настоящей программы. В частности участие принимали 8 представителей центральных и территориальных институтов по управлению рисками стихийных бедствий из 5-ти стран: Казахстана, Таджикистана, Узбекистана из Средней Азии и Грузии, Армении из Кавказского Региона.

Центральная Азия и Кавказский Регион часто становятся жертвами таких стихийных бедствий как наводнения, засухи, оползни и землетрясения, иногда охватывающие территорию нескольких стран. Помимо этого сильные снега могут стать причинами наводнений, в то время как в тёплое время года тают горные ледниковые озёра. Таким образом эти региона объединяет проблема управления рисками стихийных бедствий.

С целью углубления своего понимания Японской системы управления рисками стихийных бедствий, а также ролей, знаний, опыта и совместной деятельности соответствующих организаций, участники прослушали лекции и посетили институты центрального и территориального управления, научно-исследовательские институты, метеорологическую организацию, компанию телерадиовещания, организацию медицинского обслуживания, школу, базу управления рисками стихийных бедствий, частные компании и НПО. Они также приняли участие в таких полевых работах как «Городское Наблюдение» для создания карт рисков, в поездке в город Саё в Префектуре Хёго, который пережил сильнейшее наводнение в 2009 году и в поездке в горный район на Сикоку, где принимаются меры по предотвращению оползней и эрозионному контролю. В дополнение, участники провели четыре с половиной дня, формулируя планы действий, используя метод Проектного Циклического Управления (PCM).

Хочется надеяться, что участники продуктивно применят полученные ими знания о методах и технологиях в ходе внедрения различных проектов и, помогая усилить системы управления рисками стихийных бедствий в их собственных странах. Настоящий курс также позволил участникам укрепить их отношения, усилив тем самым информационные сети управления в этих регионах.

АЦСРСБ хотел бы выразить свою искреннюю признательность всем тем, кто способствовал успешному проведению курса.



● Отчёт Внештатного Научного Исследователя Г-жа Кармелита Лаверинто (Филиппины)

Меня зовут Кармелита Лаверинто, я из Филиппин. По специальности я дипломированный государственный бухгалтер. К государственной службе я была привлечена в 2002 году, когда меня назначили на пост при Офисе Гражданской Обороны (OCD). В настоящее время я работаю в качестве Специального Уполномоченного по Вопросам Расходов/Планирования и бюджета при 3-м Региональном Центре (OCDR3), таким образом, моя ответственность ограничивается Центральным Регионом Лусон. В частности я занимаюсь финансовыми сделками, связанными с кадровыми услугами (PC), поддержанием других операционных систем (MOOE), фондом быстрого реагирования (QRF) и трастовым фондом (TF) 3-го Регионального Центра OCD.



Дополнительно я помогаю подготовке и проведению тренировок и обучающих курсов/семинаров по управлению рисками стихийных бедствий и планирования чрезвычайных ситуаций, помогаю различным территориальным единицам управления (на провинциальном, городском, муниципальном и сельском уровнях), а также содействую проведению эвакуационных тренировок в случае землетрясения в школах. Также участвую в координации и проведении Собраний Регионального/Провинциального Совета Координации Вопросов Стихийных Бедствий (R/PDCC) и другой деятельности, связанной с управлением рисков стихийных бедствий.

Филиппины считаются одной из наиболее предрасположенных к стихийным бедствиям стран в мире. Многообразие возможных стихийных бедствий обуславливается географическим положением страны. Будучи расположена вдоль западного края тихоокеанского и притихоокеанского сейсмического пояса, страна часто страдает от штормов, тайфунов, землетрясений, наводнений, извержений вулканов, засух и других природных катаклизмов. Стихийные бедствия влекут за собой огромные человеческие и материальные потери, особенно в густонаселённых районах. К многочисленным стихийным бедствиям предрасположено 60% территории страны, где проживает 74% населения.

Центральный Лусонский Регион представляет собой один из наиболее активных регионов страны. Расположенный на пересечении дорог Азиатско-Тихоокеанского региона, он служит входом для Европейских и Американских предприятий, желающих проникнуть в Азию. На территории Центрального Лусона расположена самая широкая в стране равнина, получившая название «рисовая чаша Филиппин». Регион состоит из 7 провинций (Аврора, Батаан, Булакан, Нуева Екиха, Пампанга, Тарлак и Замбалес), охватывающих 13 городов и 116 муниципалитетов. Центральной Лусон особенно предрасположен к тайфунам и наводнениям.

Региональный Офис Гражданской Обороны 3 служит секретариатом и операционным органом Регионального Совета Координации Вопросов Стихийных Бедствий в Центральном Лусоне. Основная задача Центра заключается в координации деятельности и функционирования различных правительственных агентств и организаций, частных институтов, гражданских организаций на региональном уровне. Центр также ответственен за защиту жизни и имущества в случае чрезвычайных ситуаций.

Программа Внештатных Научных Исследователей (VR) АЦСРСБ представляет собой отличную возможность изучить методики снижения рисков стихийных бедствий. Обмен знаниями и опытом с коллегами из АЦСРСБ поможет мне развить стратегический подход содействия построению безопасного сообщества. По этим и некоторым другим причинам я была польщена и очень обрадовалась, что меня выбрали в качестве участника этой программы. Опыт, приобретённый мной во время пребывания в Японии безмерно полезен. Япония достигла потрясающего уровня развития и обладает мощным портфелем мер смягчения ущерба и подготовки к стихийным бедствиям. С первого взгляда заметны бережное отношение и ответственность местных сообществ

Продолжение

по отношению к окружающей среде, лесам, водообеспечению, качеству воздуха и экологическому состоянию окрестностей. Работа системы управления в Японии действительно впечатляет. Японские планы снижения рисков стихийных бедствий, программы, проекты развития, усилия построить способное противостоять бедствиям общество демонстрируют образец хорошего управления.

В этой связи я хотела бы выразить глубокую признательность правительству Японии, управляющим и штату АЦСРСБ за поддержку, оказанную моей стране и мне в частности, что позволило получить такой бесценный опыт в Японии.

●Участие в Международных Конференциях

Собрание ISDR Посвящённое Совместной Деятельности в Азии (Подготовка к 4-й AMCDRR)

Представители АЦСРСБ посетили Собрание ISDR Посвящённое Совместной Деятельности в Азии (IAP), прошедшем 11-13 августа 2010 года в Корее. Собрание было организовано с целью ускорения подготовки к 4-й Азиатской Конференции Правительственного Уровня по Снижению Рисков Стихийных Бедствий (AMCDRR), которая будет проходить 25-28 октября 2010 при Конвенции Сондо. В ходе настоящего собрания обсуждались тематика, процедуры, ожидаемые итоги 4-й AMCDRR. Также прозвучал отчёт о работе Хёгского Плана Действий (HFA), и UNISDR объяснил корреспондентские методы Монитора HFA.



АЦСРСБ активно вовлечён в проектирование итоговых документов и будет председательствовать на одной из 3-х Технических сессий «Повышение Заинтересованности и Создание Возможностей для Снижения Рисков Стихийных Бедствий (DRR) и Адаптации к Климатическим Изменениям (ССА)». Исполнительный Директор АЦСРСБ г-н Ацуси Коресава выступил с презентацией об основной тематике этой сессии. В дополнение к координации организаций, которые должны будут выступить с презентациями на первой сессии, АЦСРСБ также вовлечён в подготовку таких документов как Инчонская Декларация, Карта Дорог и план действий. АЦСРСБ также планирует несколько дополнительных мероприятий, посвящённых таким темам, как «Использование Спутниковых Данных для Поддержки DRR и ССА», Международная Платформа Восстановления (IRP) и Первый Азиатский Фестиваль Фильмов о Снижении Рисков Стихийных Бедствий (AFFDRR).

Как и обсуждалось на подготовительном собрании, АЦСРСБ будет продолжать подготовку к Технической Сессии и другим мероприятиям.

Справочная

Если у Вас есть комментарии и вопросы относительно Обзора ADRC, обращайтесь, пожалуйста, по адресу editor@adrc.asia