



ADRC Highlights

Новости за месяц, Азиатского Центра

Выпуск 234
Август
2012

TOPICS

Развитие Человеческих Ресурсов

Совещание по
Вопросам
Деятельности ISDR в
Азиатском Регионе
Прошло 7-8
Августа 2012 года
(Индонезия)

Обучающий Курс JICA: «Комплексное Управление Рисками Стихийных Бедствий в Центральной Азии и на Кавказе в 2012 году»

¶ Г-н Адилет Секимов
(Киргизская
Республика)

¶ Г-н Монир Абдулах
АЛ-МАСНИ (Йемен)

Asian Disaster Reduction Center

Higashikan 5F, 1-5-2
Wakinohamakaigan-dori,
Chuo-ku, Kobe
651-0073 Japan

Tel: 078-262-5540
Fax: 078-262-5546
editor@adrc.asia
http://www.adrc.asia

© ADRC 2012

● Развитие Человеческих Ресурсов

Обучающий Курс JICA: «Комплексное Управление Рисками Стихийных Бедствий в Центральной Азии и на Кавказе в 2012 году»

Центральная Азия и Кавказский Регион часто становятся жертвами таких стихийных бедствий как наводнения, засухи, оползни и землетрясения, пагубное влияние которых зачастую распространяется на несколько стран. Помимо перечисленных стихийных бедствий сильные снегопады могут стать причиной разливов ледниковых озёр в тёплое время года. Таким образом, Центральную Азию и Кавказский регион объединяют общие задачи борьбы со стихийными бедствиями.

АЦСРСБ при поддержке Кансайского Международного Центра Японского Агентства Международного Сотрудничества (JICA) провёл обучающий курс для официальных представителей Центральной Азии и Кавказского Региона. В рамках настоящей программы такой курс проводился уже 9 раз. Основной целью курса является передача базисных знаний и обмен опытом работы в области управления рисками стихийных бедствий природного характера, что в свою очередь будет способствовать продвижению деятельности по реализации Хёгского Плана Действий в странах-участницах. Стажёры должны были рассказать об одной из самых насущных проблем, стоящих в области стихийных бедствий в своих странах, и предложить план возможного её разрешения. В курсе приняло 8 представителей центральных и территориальных органов управления пяти стран: Казахстана, Киргизстана, Таджикистана, Узбекистана и Армении. Курс проходил на русском языке.

С целью получения общего представления о системе управления рисками стихийных бедствий участники прослушали курс лекций и посетили центральные и городские институты управления, научно-исследовательские институты, метеорологическую организацию, компанию телерадиовещания, медицинский институт, базу управления рисками стихийных бедствий, частные компании и офис ООН. Они также приняли участие в городском наблюдении, сопровождающемся составлением карт риска, Горный Хребет Сикоку, где в настоящее время принимаются меры по предотвращению



Продолжение

оползней и эрозии. Стажёры также посетили города Сендай, Натори и Минамисанрику, пострадавшие во время Великого Землетрясения и Цунами Восточной Японии, узнав об уроках, полученных во время борьбы со стихией, и об особенностях процесса восстановления. Хочется надеяться, что участники найдут надлежащее применение знаниям о методах и технологиях, полученным в ходе стажировки, путём создания и реализации различных проектов, способствующих усилению систем управления рисками стихийных бедствий в их странах.

АЦСРСБ выражает свою искреннюю признательность всем организациям, оказавшим содействию осуществлению настоящего курса

● АОтчёты Внештатных Научных Исследователей АЦСРСБ

Г-н Адилет Секимов (Киргизская Республика)

Меня зовут Адилет Секимов. Я работаю в Министерстве Чрезвычайных Ситуаций Киргизии (MES KR), занимая должность в Бюро Мониторинга и Реализации Проектов при Департаменте Международного Сотрудничества. Являясь составной единицей Центрального Офиса МЧС, департамент оказывает содействие развитию международного сотрудничества в области предотвращения и управления чрезвычайными ситуациями и занимается вопросами иностранных инвестиций (грантов и технической помощи).



Основными целями нашего департамента являются развитие и поддержание международного сотрудничества в области предотвращения и менеджмента чрезвычайных ситуаций путём налаживания отношений с другими странами и международными организациями и работа по привлечению иностранных инвестиций. Я задействован практически во всех проектах, реализуемых в ведении нашего департамента. В частности несую ответственность за поддержание сотрудничества с такими международными организациями как Мировой Банк, UNCHR и UNWFP.

В силу своего географического положения Киргизия является наиболее предрасположенной к стихийным бедствиям стран региона. Площадь территории страны, расположенной в северо-восточной части Центральной Азии, составляет 198,500 квадратных километров. Население Киргизии насчитывает 5,5 миллионов. Более 90% страны лежит выше 1500 метров над уровнем моря, в то время как средняя высота над уровнем моря составляет 2750 метров. Пик Победы (высотой 7439 метров) - наивысшая точка страны. Горный рельеф и смешанность климатических зон обуславливают высокий риск стихийных бедствий. 20 из 70-ти происходящих в мире опасных природных процессов протекают на территории Республики. В частности в Киргизии часто случаются землетрясения, сели, наводнения, оползни и снежные обвалы.

Одной из миссий АЦСРСБ является построение способных противостоять природным стихиями сообществ, и создание коммуникационных сетей между странами путём привлечения к программам по обмену специалистами. Надо признать, что координационные усилия АЦСРСБ в области оценки рисков стихийных бедствий и снижения рисков стихийных бедствий в Азиатском Регионе очень важны для всех стран-членов.

Участие в Программе Внештатных Научных Исследователей представляет для меня ценную возможность обогащения и углубления знаний в области управления рисками

Продолжение

стихийных бедствий. Надеюсь, что узнаю много нового о деятельности по подготовке и предотвращению стихийных бедствий, о мерах по управлению рисками стихийных бедствий и о системах раннего оповещения. Также хотелось бы посетить районы, пострадавшие во время землетрясения и цунами в марте прошлого года.

Уверен, что настоящая стажировка станет для меня плодотворной.

Хотел бы выразить свою глубокую признательность АЦРСБ и правительству Японии за предоставление этой ценной возможности обогащения моей базы знаний в области снижения рисков. Благодарю штат АЦРСБ за оказанные помощь и содействие. Желаю всем мира и процветания.

Г-н Монир Абдулах АЛ-МАСНИ (Йемен)

Меня зовут Монир Абдулах АЛ-МАСНИ. Я работаю в Йеменском Центре Вулканических и Сейсмологических Наблюдений (SVOC). Я начал свою профессиональную карьеру специалиста по анализу сейсмических данных в 1998 году. В 2004 году я поступил в Международный Институт Инженерии Сейсмических Процессов и Землетрясений (IISEE) при Институте Строительных Исследований (BRI) Японии. После получения степени магистра я начал работу в Департаменте Смягчения Риска и Инженерии Землетрясений. Я провёл несколько исследований по оценке рисков в нескольких районах Йемена в оманском городе Мускат.



Йемен расположен на Арабском Полуострове и граничит с Арабским морем и Аренским Заливом на юге и с Красным морем на западе, представляя таким Саудовской Аравией на севере и с Оманом на востоке. Площадь территории Йемена составляет около 528 квадратных километров, в то время как население насчитывает около 20 миллионов. Горные возвышенности, пустыни и прибрежные равнины в сочетании с суровыми климатическими условиями обуславливают предрасположенность страны к засухам, оползням, землетрясениям и наводнениям. Согласно статистическим данным за последние 30 лет в Йемене ежегодно случается как минимум одно стихийное бедствие. Стихийные бедствия, унося многочисленные жизни, наносят также значительный экономический ущерб.

На сегодняшний день в Йемене ещё не уделяется надлежащее внимание мерам по подготовке к стихийным бедствиям. В настоящее время акцент в основном делается на деятельности по спасению и восстановлению. Что касается подготовительной стадии, принимаются кое-какие усилия по идентификации рисков, в то время как официально система раннего оповещения ещё не существует.

Несмотря на то, что Мировой Банк и агентства ООН организовали проведение Вероятностной Оценки Рисков Стихийных Бедствий Йемена, открытым остаётся вопрос проведения более подробной оценки рисков на уровне территориальных органов управления.

Таким образом, моё настоящее исследование сфокусировано на планировании подготовки к стихийным бедствиям. В своей работе я намерен использовать о сценариях землетрясений и ущербе, нанесённом ими в прошлом столице Йемена городу Сана. Надеюсь, что результаты моего исследования окажутся полезными Государственному Отделу по Управлению Рисками Стихийных Бедствий при разработке политических

Продолжение

директив по подготовке к стихийным бедствиям в городе Сана.

В августе этого года я начал работу внештатного научного исследователя АЦСРСБ. Целью стажировки является обмен опытом и изучение систем управления рисками стихийных бедствий Японии и других стран-членов. Уверен, что приобретённый мной опыт и знания помогут мне в работе по минимизации размеров ущерба, наносимого стихийными бедствиями Йемену.

Хочу выразить благодарность АСРСБ за оказанное во время моего пребывания содействия, а также Правительство Японии за предоставление мне этой ценной возможности изучения деятельности правительственных институтов управления рисками стихийных бедствий Японии и других стран-членов. Позвольте мне также поблагодарить Правительство Йемена за предоставление мне этой вакансии.

Справочная

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