



ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 199
Октябрь
2009

ТЕМЫ НОМЕРА

Развивая Сотрудничество с Институтами-Членами

Третий Год Проекта
JICA по Техническому
Сотрудничеству Кусано-
не, Куала-Лумпур

Отчёт Внештатного Научного Исследователя

¶ Г-н Шахид Хусаин
Малик из Пакистана

¶ Г-н Сагар Мишра из
Непала

Объявления

Азиатская Конференция
по Снижению Рисков
Стихийных Бедствий
2010

Азиатский Центр
Снижения Риска
Стихийных Бедствий

Хитомирайкан 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 2009

● Развивая Сотрудничество с Институтами-Членами Третий Год Проекта JICA по Техническому Сотрудничеству Кусано-не, Куала-Лумпур

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC) при поддержке Японского Агентства Международного Сотрудничества (JICA) провёл семинар, посвящённый третьему году работы проекта «Обучение НПО Азии Снижению Рисков Стихийных Бедствий». Семинар прошёл 17-19 августа 2009 года в Куала-Лумпуре. Этот



год стал последним годом работы проекта. Основной целью работы в этом году стало создание буклета об инструментах снижения рисков стихийных бедствий. Шесть участников первого гола, представители секретариата Азиатской Сети Реагирования и Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRRN) и двое представителей АЦСРСБ встретились в Куала-Лумпуре для дальнейшего обсуждения буклета и проведения рабочего семинара, посвящённого инструментам и методологиям снижения рисков стихийных бедствий.

В семинаре проходившем 18 августа, приняли участие официальные представители правительства Малайзии, НПО Малайзии, Таиланда и Японии и представители JICA. В ходе семинара участники первого года ознакомились с инструментами и методологиями снижения рисков стихийных бедствий, о которых они узнали благодаря настоящему проекту, а также рассказали о том, как впоследствии были применены полученные ими знания. Участники настоящего семинара задавали много вопросов о восприятии общественностью новых инструментов, о применении инструментов снижения рисков стихийных бедствий в Малайзии, о вовлечении в общественные проекты представителей территориальных органов управления, о мемориальных центрах управления рисками стихийных бедствий.

Участники первого года намерены отразить результаты настоящего семинара в разрабатываемом буклете, и АЦСРСБ планирует опубликовать его в конце этого года.

● Отчёт Внештатного Научного Исследователя Г-н Шахид Хусаин Малик из Пакистана

Я являюсь Административным Директором Департамента Управления Рисками Стихийных Бедствий (SDMA) при Правительстве Азад в регионе Джамму и Кашмир (АЖК) (Музаффарабад, Пакистан). SDMA был основан после беспрецедентного Великого Землетрясения, произошедшего в Пакистане в 2005 году. В результате землетрясения особенно пострадала северная часть Пакистана: девяти районам был нанесён большой ущерб, в

Продолжение

то время как столица Музаффарабад была разрушена до камней. Более 75000 человек погибло и ещё большее число людей было ранено, 70% государственной и частной инфраструктуры подорвано. Более чем 200000 оставшихся под открытым небом семей и огромное число (приблизительно 116000)

эвакуированных (персоны, переселённые внутри страны (IDP)) нашли приют в 225 лагерях IDP, которые были построены Организацией Управления Убежищами (СМО). Я выполнял обязанности Специального Уполномоченного СМО,

контролируя доставку предметов жизненной необходимости и услуг, включая продовольствие, жилище, электричество, образование, медицинское обслуживание, обеспечение водой и сантехнические услуги. Организация деятельности по оказанию помощи и восстановлению в Пакистане признана одной из самых успешных в мире. С течением времени все IDP были репатрированы в родные места проживания.

Однако история на этом не заканчивается. АЖК представляет собой территорию, предрасположенную к стихийным бедствиям, с особенно высокой вероятностью землетрясений. Поэтому нашей задачей является развитие знаний об управлении рисками стихийных бедствий (DRM) и тщательная разработка мер по снижению рисков стихийных бедствий (DRR). Рассматривая сейсмическую среду территории и вытекающую из этого угрозу стихийных бедствий, мы можем с уверенностью сказать, что сейчас время построения общества, способного противостоять природным стихиям. До землетрясения 2005 года в Пакистане не существовало специального государственного департамента по борьбе со стихийными бедствиями, но для заполнения этого пробела была создана Государственная Структура Управления Рисками Стихийных Бедствий. В результате был создан SDMA. Мы обязаны осознать важность включения DRR в политики и процессы развития. С точки зрения вышеупомянутых задач очень эффективной представляется деятельность АЦСРСБ по усилению институциональной базы и механизмов с целью улучшения способности противостоять природным стихиям. Программа Внештатных Научных Исследователей помогает исследователям из стран-членов укрепить базисные знания в этой области и предоставляет возможности как можно больше узнать о DRR и DRM с последующим применением концепций DRR в процессе разработки политик в своих странах.

* Для получения более подробной информации о Системе Управления Рисками Стихийных Бедствий в Пакистане смотрите, пожалуйста, электронную страницу:

<http://www.adrc.asia/nationinformation.php?NationCode=586&Lang=en&NationNum=31>



Г-н Сагар Мишра из Непала

Меня зовут Сагар Мишра. Я родился в районе Джапа в восточной части Непала. Начал свою карьеру в 1997 году, работая ассистентом лектора в Университете Трибуван (Катманду). В 2000 году занял должность аудитора при районном комитете развития Джапа, и в 2002 году начал работать в Секции Административных Услуг при Правительстве Непала. Затем работал в различных отделах при Министерстве Внутренних Дел. В течение последних семи лет был вовлечён в деятельность по управлению рисками стихийных бедствий как на центральном, так и на районных уровнях. В основном занимался полевой работой в различных районах, занимая должности ассистента районного управляющего, управляющего Бутанезского лагеря для беженцев, управляющего Районным Административным Офисом, который является главным агентством, ответственным за организацию деятельности по снижению рисков стихийных бедствий на районном уровне.

Продолжение

Непал представляет собой молодую федеральную демократическую республику, состоящую из 5 региональных центров, 14 зон, 75 районов, 58 муниципалитетов и 3913 комитетов сельского развития. Главой Федеральной Демократической Республики Непал является Президент Д-р Рам Баран Едав, в то время как правительство возглавляется Премьер-министром Г-ном Мадхаб Кумар Непал. Непал- это маленькая закрытая страна, поверхность территории которой колеблется от 8.848 до 60 метров над уровнем моря. Непал расположен в Южной Азии. Земляная масса насчитывает 147.181 кв. км. Столицей Непала является город Катманду. Основные административные центры сосредоточены в районе Синшдарабар (Катманду). На сегодняшний день население составляет приблизительно 27 миллионов. Географически страна разделена на три региона: Гималайский регион занимает 15 % территории, регион Средней Возвышенности занимает 68% и Террайский регион 17% . Климатически существует четыре времени года: зима (Декабрь-Февраль), весна (Март-Май), лето (Июнь-Август) и осень (Сентябрь-Ноябрь). Сезон дождей длится с июня по сентябрь.



Непал предрасположен к наводнениям, оползням, землетрясениям, снегопадам, снежным обвалам, пожарам, эпидемиям и разливам ледниковых озёр. Частота возникновения стихийных бедствий относительно умерена по сравнению с соседними странами, что объясняет недостаточное внимание к рискам стихийных бедствий и отсутствие надлежащих усилий по подготовке к стихийным бедствиям, как это оказалось во время Наводнения Коши в 2008году. Я верю. Что мы смогли бы минимизировать размеры ущерба, нанесённого стихийным бедствием если бы заранее информировали людей о мерах подготовки и разработали бы программы предупреждения о стихийных бедствиях.

До присоединения к АЦСРСБ я работал в качестве начальника секции при Министерстве Внутренних Дел в Катманду. Согласно действующей законодательной системе, Министерство Внутренних дел уполномочено выполнять функции Центрального Государственного Института по управлению рисками стихийных бедствий в Непале. Ведущей организацией является Центральный Комитет по Оказанию Помощи во в Время Стихийных Бедствий Природного Характера, возглавляемый Его Честью Министром Внутренних Дел и состоящим из представителей более чем 30 агентств правительства Непала.

В ходе моей стажировки при АЦСРСБ я буду изучать японские системы управления рисками наводнений, оползней, извержений вулканов и землетрясений. Уверен, что японские системы управления рисками этих стихийных бедствий являются одними из самых эффективных в мире. Программа Внештатных Научных Исследователей предоставляет мне хорошую возможность обмена соответствующей информацией и опытом со странами-членами АЦСРСБ. Хочу выразить свою признательность АЦСРСБ и правительству Непала за эту возможность углубить свои знания и усовершенствовать организаторские способности в области снижения и управления рисками стихийных бедствий. Эта программа также поможет подготовке экспертов по управлению рисками стихийных бедствий в Азии и станет полезной в отношении разработки новых политик, планов и программ. Более того, она поможет правительству Непала достичь более высоких уровней подготовки и предупреждения стихийных бедствий, развить, прилагать усилия по восстановлению после стихийных бедствий, сотрудничая с другими агентствами Непала. Я совершенно уверен, что настоящая стажировка поможет мне впоследствии позитивно изменить и усилить системы снижения и управления рисками стихийных бедствий в моей стране, Непале. Спасибо.

* Для получения более подробной информации о Системе Управления Рисками Стихийных Бедствий в Пакистане смотрите, пожалуйста, электронную страницу:

<http://www.adrc.asia/nationinformation.php?NationCode=524&Lang=en&NationNum=11>

●Объявления**Азиатская Конференция по Снижению Рисков Стихийных Бедствий 2010**

Азиатская Конференция по Снижению Рисков Стихийных Бедствий 2010 (ACDR2010) пройдет 17-19 января 2010 года в городе Кебе (Япония). Устроителями Конференции являются Правительство Японии, Международная Стратегия Снижения Риска Стихийных Бедствий ООН (UNISDR) и АЦРСБ.

В качестве основных целей ACDR 2010 будут рассматриваться оценка прогресса работы по реализации Плана Действий Хегор (HFA), определение существующих пробелов и задач, стоящих перед Азиатским регионом. Поскольку 2010 год станет 15-й годовщиной Великого Землетрясения Хансин-Авадзи, и воспоминания о нём постепенно изглаживаются из памяти людей, мы планируем организовать специальные открытые форумы, которые напомнят людям о пережитом.

Также состоится Международный Форум по Восстановлению и другие тематические мероприятия. Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, электронную страницу АЦРСБ (http://www.adrc.asia/acdr/2010_index.html)

Справочная

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