



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 276
Март
2016

ТЕМЫ НОМЕРА

Развитие
Сотрудничества со
Странами-членами

Прошла Азиатская
Конференция Снижения
Риска Стихийных
Бедствий 2016 (ADRC)

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 2016

● Развитие Сотрудничества со Странами-членами

Прошла Азиатская Конференция Снижения Рисками Стихийных Бедствий 2016 (ADRC)



Информационный обмен со странами-членами и странами-советниками очень важен для укрепления сети снижения рисков стихийных бедствий в Азиатском Регионе, а также для объективной оценки нужд стран-членов, что будет способствовать повышению эффективности работы Азиатского Центра Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC). ADRC целенаправленно организует возможности для регулярных встреч представителей стран-членов для непосредственного общения и обмена информацией.

В рамках этой деятельности Правительством Таиланда, Правительством Японии и Международной Стратегией ООН по Снижению Рисков Стихийных Бедствий (UNISDR) была организована Азиатская Конференция по Снижению Рисков Стихийных Бедствий.

Настоящая Конференция стала первой конференцией после 3-й Всемирной Конференции ООН (WCDRR2015), прошедшей в марте 2015 года, на которой была принята Сендайская Рамочная Программа (SFDRR). Таким образом, Азиатская Конференция 2016 стала местом обмена мнениями относительно важных моментов реализации SFDRR в преддверие Азиатской Конференции Снижения Рисков Стихийных Бедствий на Высшем Уровне (AMCDRR), которая состоится в ноябре этого года в Индии. Также были озвучены приоритетные задачи для каждой страны на период после Цунами Индийского Океана 2004 года и обсуждались вопросы подготовки к возможным мега катаклизмам.

В конференции приняли участие представители 24 стран-членов и стран-советников, ООН, международных организаций, территориальных организаций, научно-исследовательских институтов. В общей сложности 98 участников.

В ходе конференции были затронуты следующие вопросы.

- 1) Уроки прошлого и подготовка к возможным мега катаклизмам
- 2) Улучшение возможностей для предупреждения стихийных бедствий с помощью образовательных программ
- 3) Применение передовых технологий

На открытии конференции с приветственными словами выступили Директор

Continued

ADRC г-н Хамада Масанори, Директор UNISDR г-н Юлио Сурье, Вице Министр по Координации Политических Вопросов г-н Нисикава Масао, Вице Министр Тайского Министерства Внутренних Дел г-н Скуу Макбоон. В основной части выступили Заместитель Министра Внутренних Дел Непала г-н Нараян Бахадуру, рассказавший о землетрясении 2015 года, Вице Министр Нисикава с презентацией о Великом Землетрясении Восточной Японии 2011 года и советник DDPM Таиланда г-н Супон Ратанакин с презентацией о цунами 2004 года и о наводнении 2011 года.



Основной темой первой сессии стал вопрос о возрастающей вероятности мега бедствий на фоне экономического роста и тенденции повышения концентрации населения в городских районах Азиатского Региона. В ходе сессии прозвучали презентации представителей стран-членов, подверженных рискам цунами и других крупномасштабных бедствий. Выступающие рассказали о мерах реабилитации, срочного реагирования, подготовки в области предупреждения стихийных бедствий.

В ходе второй сессии состоялся обмен мнениями относительно активизации образовательных программ и специального обучения мерам предупреждения стихийных бедствий в Азиатском регионе. Благодаря знакомству с работой и основными задачами, стоящими перед территориальными институтами и научно-исследовательскими институтами, участники смогли узнать о полезном опыте выживания во время стихийных бедствий, о развитии межрегионального сотрудничества вследствие проведения высокоэффективных стажировок, об интенсивном использовании международных тренировочных центров для реализации тренировочных программ на высоком уровне, об утверждении международных научных степеней в области снижения рисков стихийных бедствий для стимулирования желания изучать методики снижения рисков стихийных бедствий. В ходе 3-ей сессии прозвучали презентации, посвящённые передовым технологиям, которые могут применяться с целью повышения уровня подготовки общественности к стихийным бедствиям. В качестве примеров передовых технологий были упомянуты фотоэлементный сенсор, соответствующая международным стандартам система раннего оповещения об оползнях, технологии мониторинга спутниковых снимков и самолетов – роботов, система передачи сигналов о стихийных бедствиях, в которой объединено несколько факторов. Представляется, что способствуя повышению профессионального уровня в области регионального предупреждения рисков стихийных бедствий, вышеупомянутые технологии жизненно необходимы.

В завершение конференции, Директор ADRC выступил с подведением итогов. В своем выступлении, опираясь на прозвучавшие примеры Землетрясения в Непале и другие мега катаклизмы, он отметил целесообразность применения научных технологий для усиления способности общественности предупреждать стихийные бедствия, подтвердил продолжающуюся подготовку кадров и реализацию других образовательных программ, что способствует усилению системы снижения рисков стихийных бедствий в Азиатском регионе в целом, подчеркнул важность сотрудничества стран-членов, необходимость стратегии реагирования на огромный ущерб, который может возникать в нескольких странах вследствие влияния мега бедствия, произошедшего в одной из соседних стран.

Далее было выражено твердое намерение ADRC плодотворно продолжать укрепление сотрудничества со странами-членами, сотрудничества центральных и территориальных органов управления, активизацию проектов по созданию профессиональных кадров. Другие материалы о ходе конференции и ее результатах можно просмотреть на электронной странице ADRC. (http://www.adrc.asia/acdr/2016_index.html)

For Inquiries & Subscription Information

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email editor@adrc.asia.