



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

**Выпуск 298
Январь
2018**

ТЕМЫ НОМЕРА

С Новым 2018 Годом!

Председатель АЦСБ
Масанори ХАМАДА

Отчеты внештатных научных сотрудников

Г-н Брохи Насур Уллах
(Пакистан)

Г-жа Срикван Пунтатип
(Таиланд)

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 2018

С Новым 2018 Годом!

Разрешите в начале 2018 года выразить искреннюю благодарность 30-ти странам-членам, пяти странам –советникам и соответствующим организациям за их вклад и поддержку деятельности Азиатского Центра Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC).

В 2017 году Азиатский регион пережил различные стихийные бедствия, включая наводнения, оползни в Бангладеш, Непале и Индии, землетрясения в Ираке и Иране, тайфуны во Вьетнаме и на Филиппинах и т.д.. Мы еще раз убедились в необходимости двигаться вперед в направлении улучшения возможностей снижения рисков стихийных бедствий путем объединения усилий и обмена информацией о полученных уроках.

ADRC был основан в 1998 году, спустя три года после Великого Землетрясения Хансин Авадзи, и отметит в этом году свое 20-летие. За две истекшие декады были предприняты большие шаги с целью активизации усилий по снижению рисков стихийных бедствий в Азиатском регионе. Даже общества, переживающие заметный экономический рост, и для которых характерен высокий уровень урбанизации, столкнулись с новыми задачами повышенной сложности. В ознаменование юбилея основания ADRC, мы совместно со странами-членами намерены пересмотреть ключевые приоритеты, чтобы сделать возможным нахождение решений для задач по снижению рисков стихийных бедствий, с которыми Азиатский регион возможно столкнется в течение следующих 20-ти лет.

ADRC признает важность реагирования на климатические изменения и стихийные бедствия, вызванные климатическими изменениями, а также более тесного взаимодействия с разработчиками политик, направленных на увеличение инвестиций в область снижения рисков стихийных бедствий, что является важным приоритетом для стран-членов. Таким образом, мы надеемся усилить сотрудничество со странами-членами, советниками и соответствующими организациями с целью активизации улучшений в области снижения рисков стихийных бедствий и улучшения возможностей реагирования.

Все сотрудники ADRC намерены прилагать усилия и в наступившем году и надеются на вашу поддержку.



Председатель АЦСБ Масанори ХАМАДА

● Отчеты внештатных научных сотрудников

Г-н Брохи Насур Уллах(Пакистан)

Здравствуйте! Меня зовут Насур Уллах Брохи. Я из Пакистана. В настоящее время я работаю Ассистентом Директора Государственного Агентства Управления Рисками Стихийных Бедствий (NDMA) при Министерстве Изменений Климата. У меня есть степень магистра социальных наук, степень магистра в области международных отношений, а также диплом бакалавра в области политических наук. Я знаком с различными аспектами управления рисками стихийных бедствий, осуществляемыми различными отделами и подразделениями NDMA, включая снижение рисков, предупреждение и подготовку, проведение операций, деятельность по смягчению отрицательных последствий, координацию. Я помогал в части организационных вопросов, связанных с планированием и внедрением, что предоставило мне возможность сделать вклад в формулирование государственной политики и принять участие в спасательных операциях, координации, оказании содействия проведению спасательных операций во время чрезвычайных ситуаций.



Для топографии местности Пакистана характерны прибрежные районы, песчаные пустыни, плата, высокогорья, равнины, снежные пики, что обуславливает разнообразие климата. Наша страна считается одной из наиболее предрасположенной к землетрясениям, наводнениям, разливам ледниковых озер, оползням, циклонам, засухам и периоды аномальной жары. Одно из самых разрушительных землетрясений обрушилось на Пакистан в 2005 году. Это землетрясение подтолкнуло страну стремиться к созданию более эффективных механизмов управления рисками стихийных бедствий. В частности, в 2007 году правительство Пакистана обнародовало Государственный указ об управлении рисками стихийных бедствий как средство создания более прочной системы управления рисками стихийных бедствий. В результате усилий NDMA в 2010 году был издан всеохватывающий Государственный Акт об Управлении Рисками Стихийных Бедствий (NDM). Согласно данному акту NDMA является органом, ответственным за внедрение, координацию и мониторинг управления рисками стихийных бедствий в дополнение к подготовке государственных планов для утверждения возглавляемой премьер-министром Государственной Комиссией, в состав которой входят лидер оппозиции, министры четырех провинций, премьер-министр Азад Джамму и Кашмира, Гилгит Балтистан, федеральные министры и члены общественных организаций.

Я занимался проведением исследования Общественных Систем Раннего Оповещения, представляющего собой эмпирическую оценку для проведения сравнительного анализа работы в Пакистане и Японии. Если рассуждать с технической точки зрения, то в Японии работает хорошо отлаженный механизм снижения рисков стихийных бедствий, а также сделан хороший акцент на образование в области стихийных бедствий, что может быть использовано как модель для таких предрасположенных к стихийным бедствиям странам как Пакистан. Между тем, ADRC проводит профессиональное обучение посредством исследований систем управления рисками стихийных бедствий и помогает многим странам избежать потерь жизней и ресурсов в случае стихийных бедствий природного и техногенного характеров.

Я благодарен Азиатскому Центру Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC), правительству Японии, Государственному Агентству Управления Рисками Стихийных Бедствий (NDMA), правительству Пакистана за предоставленную возможность изучить вопросы управления рисками стихийных бедствий, что поможет мне повышать профессиональный уровень, работая над улучшением возможностей Пакистана противостоять стихийным бедствиям.

Г-жа Срикван Пунтатип (Таиланд)

Меня зовут Срикван Пунтатип. Я из Таиланда. Королевство Таиланд лежит в сердце Юго-восточной Азии. Для страны характерны лесные массивы, высокогорья и низменности, морские побережья и острова. Климат формируется под влиянием двух муссонов: Северо-восточного и Юго-западного. Такая климатическая особенность делает Таиланд предрасположенным к таким стихийным бедствиям природного характера как наводнения, засухи, оползни, штормовые ветра, землетрясения и цунами.

Continued

Департамент Предотвращения Стихийных Бедствий и Смягчения Отрицательных Последствий (DDPM), находящийся в ведомстве Министерства Внутренних Дел, является основным агентством, ответственным за объединение усилий по предотвращению и смягчению отрицательных последствий стихийных бедствий в Таиланде. Я работаю аналитиком планирования и политики при DDPM. Я работаю в организациях и сетях, имеющих отношение к стихийным бедствиям. Они включают в себя и волонтерские организации, помогающие ответственным представителям правительства, принимать такие усилия, как предотвращение, подготовка, создание систем раннего оповещения.

В настоящее время в Таиланде проводится пропаганда «безопасный Таиланд», целью которой является внедрение принципов культуры безопасности в таиландском обществе. Это также стимулирует взаимодействие с региональным и мировым сообществом для достижения важной цели обеспечения безопасности жителей Таиланда и улучшения управления рисками стихийных бедствий в Таиланде.

Япония является лидером в области управления рисками стихийных бедствий, страной, известной в мире «безопасным обществом» и активным общественным сектором. Программа Внештатных научных исследователей () предоставила мне удивительную возможность получить отличный опыт и знания о работе системы управления рисками стихийных бедствий. Надеюсь, что полученные мной опыт и знания окажутся полезными для моей страны.

Разрешите воспользоваться возможностью и выразить благодарность правительству Японии, ADRC, правительству Таиланда за оказанную мне поддержку.

**For Inquiries & Subscription Information**

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