



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Vol. 365
Август
2023

Темы номера

Объявление

Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий 2023

Развивая сотрудничество с аффилированными организациями

Программа JICA по совместному созданию знаний: Малайзия "LEP2.0 Улучшение возможностей управления рисками стихийных бедствий Национального агентства по борьбе со стихийными бедствиями (NADMA)".

Участие в международных конференциях

¶ Семинар по вопросам Экспертной технической поддержки с целью повышения эффективности управления рисками стихийных бедствий на уровне провинций прошел в турецком городе Денизли

¶ 19-е Заседание Рабочей группы Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества по вопросам готовности к чрезвычайным ситуациям (EPWG)

¶ 16-й Форум старших должностных лиц по управлению рисками стихийных бедствий

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий

Хигасикан, 5 этаж, 1-5-2 Вакихамакайган-дори, Тюо-ку, Кобе 651-0073 ЯПОНИЯ

Тел.: 078-262-5540
Факс: 078-262-5546
editor@adrc.asia
https://www.adrc.asia/

© ADRC 2023

● Объявление

Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий 2023

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий проведет Азиатскую конференцию по снижению рисков стихийных бедствий (ACDR 2023) по теме «Эффективное внедрение мер снижения рисков стихийных бедствий – обеспечение возможности цифровой трансформации в СРБ». Конференция пройдет в столице Таджикистана городе Душанбе в гибридном формате (онлайн и офлайн).

ACDR2023 будет сфокусирована на снижение рисков в странах, не имеющих выхода к морю. В программе предусмотрены сессии: «Инновационные решения для устойчивых обществ: Технологии СБР для землетрясений и геологических рисков» и «Адаптация к климатическому кризису: инновационные подходы к мониторингу и реагированию в отношении обусловленных прорывом ледниковых озер наводнений (GLOFs), лесных пожаров и усиления наводнений». Детальная информация о конференции будет выложена в установленном порядке на веб-странице Конференции (ACDR2023).

Дополнительная подробная информация будет также изложена в следующем выпуске новостей.



Веб-страница ACDR2023: <https://adrc.adrc.asia/home/acdr2023>

● Развивая сотрудничество с аффилированными организациями

Программа JICA по совместному созданию знаний: Малайзия "LEP2.0 Улучшение возможностей управления рисками стихийных бедствий Национального агентства по борьбе со стихийными бедствиями (NADMA)". Контрмеры против бедствий, обусловленных выпадением осадков.

ADRC провел мероприятия в рамках программы JICA по совместному созданию знаний: Малайзия "LEP2.0 Улучшение возможностей управления рисками стихийных бедствий Национального агентства по борьбе со стихийными бедствиями (NADMA)". Контрмеры против бедствий, обусловленных выпадением осадков. Мероприятия проходили с 10 по 21 июля 2023 года. В целом 12 официальных представителей институтов управления рисками стихийных бедствий и других связанных институтов

Continued

приняли участие в 2-х недельном интенсивном обучающем курсе, информирующем о политике и практических мерах по борьбе с обусловленными выпадением осадков бедствиями, применяемыми в Японии. Участники посетили лекции, где выступали специалисты из Министерства Земли, транспорта и туризма, местных органов власти, научно-исследовательских институтов, а также побывали в Хиросиме, Наре, Осаке, где смогли непосредственно увидеть, как внедряются меры против обусловленных выпадением осадков бедствий. В завершение курса участники предоставили планы действий, разработанные ими с учетом полученных знаний.

ADRC выражает искреннюю признательность организациям и университетам, оказавшим содействие в проведении мероприятий.



Посещение объекта (офис Сабо на горном хребте Кию)

● Участие в международных конференциях

Семинар по вопросам Экспертной технической поддержки с целью повышения эффективности управления рисками стихийных бедствий на уровне провинций прошел в турецком городе Денизли

6 февраля 2023 года 2 сильнейших землетрясения магнитудой соответственно 7.7 баллов и 7.6 баллов произошли в Турции, причинив огромный ущерб 10-ти провинциями страны. Учитывая данный опыт Министерство внутренних дел Турции и Администрация города Денизли решили при поддержке Азиатской организации по вопросам производительности труда (АРО) провести 5-дневный семинар под названием «Экспертная техническая поддержка с целью повышения эффективности управления рисками стихийных бедствий на уровне провинций». В качестве ключевых экспертов к семинару присоединились официальные представители Турецкого управления по борьбе со стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями (AFAD). Основные цели деятельности заключались в следующем: четко сформулировать проблемы, возникшие до и после землетрясения, обсудить конкретные меры для решения этих проблем, создать координирующую систему для выстраивания политики реагирования на стихийные бедствия, которые могут возникнуть в будущем.

Д-р Макото ИКЕДА из ADRC посетил семинар в качестве спикера, выступив с несколькими презентациями. Профессор МУРАТА Масахико из Кансайского университета международных исследований также принял участие, поделившись своим опытом, полученным во время Великого землетрясения Хансин Авадзи. Участники активно обсуждали с Д-ром Икедой и профессором Мурата основные моменты, размышляя о том, как добиться более эффективного снижения рисков стихийных бедствий в Турции в будущем.



Первый день Семинара

19-е Заседание Рабочей группы Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества по вопросам готовности к чрезвычайным ситуациям (EPWG)

1 августа 2023 года Федеральное агентство по управлению чрезвычайными ситуациями (FEMA) провело 19-е Заседание Рабочей группы Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества

Continued

по вопросам готовности к чрезвычайным ситуациям (АРЕС-EPWG). Заседание проходило в США, городе Сиэтле. На заседании присутствовали Директор проекта г-н СУДЗУКИ Кодзи (сопредседатель EPWG) и старший научный исследователь г-н Джерри Потутан (помощник сопредседателя EPWG).

В ходе заседания экономисты совместно с представителями частного сектора, авторитетных представителей академических и промышленных кругов обсудили влияние комплексных чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий на цепи поставок в регионе АТЭС и рассмотрели пути снижения влияния рисков стихийных бедствий на цепочки поставок. На встрече также были рассмотрены различные подходы к системам раннего оповещения в регионе АТЭС с целью ускорения процесса внедрения надежных систем оповещения, что будет способствовать усилению управления рисками и снижению рисков стихийных бедствий для всех. Работа коммуникационной системы, включая своевременное и четкое распространение оповещений, который в том числе должны доходить и до сельских районов, была названа ключевым критерием эффективной системы раннего оповещения.

Сопредседатель EPWG г-н СУДЗУКИ, который вел дневные заседания, объявил следующее:

- i) Утверждение плана работы EPWG на 2023 год,
- ii) Пересмотр Рамочной программы СРБ АТЭС на 2023 год, и
- iii) Пересмотр Плана действий для Рамочной программы СРБ АТЭС.

Он также заявил, что срок полномочий нынешних сопредседателей EPWG истечет 31 декабря 2023 года. Таким образом, Секретариат начнет процесс назначения следующих сопредседателей.

В рамках мероприятий рабочей группы (EPWG), организованных Федеральным агентством по управлению чрезвычайными ситуациями (FEMA), участникам была предоставлена возможность присоединиться к «Полевой экскурсии, связанной с вопросом устойчивых сообществ», которая состоялась 3 августа. В ходе экскурсии участники смогли пообщаться с представителями общественности штата Вашингтон, в том числе и во время посещения Маунт-Вернон, где администрация города организовало строительство противопаводковой дамбы, используя местные инвестиционные средства, средства штата, а также федеральные средства. Ожидается, что строительство дамбы положит конец повторяющимся затоплениям деловой части города. Данная противопаводковая дамба – часть долгосрочного плана по повышению безопасности и оживления местной экономики.

Участники также посетили головной офис Starbucks и Сиэтлский Центр управления в чрезвычайных ситуациях (ЕОС). Starbucks продемонстрировал, как эта международная корпорация подготавливает свои цепи поставок и систему работы к возможным стихийным бедствиям, а также ознакомила с моделью государственно-частного партнерства с целью адаптации к климатическим изменениям.

Центр управления в чрезвычайных ситуациях продемонстрировал, как местный штат управления чрезвычайными ситуациями постоянно адаптируется к меняющемуся ландшафту стихийных бедствий.



Сопредседатели EPWG: Директор проекта ADRC г-н СУДЗУКИ и г-жа Ян (Китай).



Полевая экскурсия

16-й Форум старших должностных лиц по управлению рисками стихийных бедствий

16-й Форум старших должностных лиц по управлению рисками стихийных бедствий (SDMOF), возглавляемый администратором FEMA г-жой Дин Крисвелл, прошел 2 августа в Сиэтле. Настоящий форум был организован на фоне серии разрушительных и наносящих большой экономический ущерб лесных пожаров, наводнений, ураганов, тайфунов и землетрясений, которые вынудили страны-члены АТЭС активизировать совместные действия по реагированию на все более сложный ландшафт стихийных бедствий.

Форум начался с заседания круглого стола, на котором каждый министр или глава делегации выступил с трехминутными комментариями. Министром Японии по предотвращению стихийных бедствий г-н ТАНИ Коити прислал видео обращение. Его обращение касалось объединения принципов адаптивности, гибкости и значимых изменений для построения сильных и устойчивых сообществ. Главы всех прибывших на Форум делегаций, включая делегации из Австралии, Канады, Чили, Китая, Индонезии, Республики Кореи, Малайзии, Новой Зеландии, Перу, Филиппин, Китайского Тайбэя, Таиланда, США и Вьетнама, выступили с личными комментариями.

Подчеркивая важность менеджеров в области снижения рисков стихийных бедствий, SDMOF обозначил 4 тематические сферы, где требуются срочные и решительные меры:

- i) Инклюзивное и совместное снижение риска бедствий: содействие интеграции всего сообщества в процессы принятия решений;
- ii) Влияние климатических изменений на фонд жилья для пострадавших от стихийных бедствий: приоритетное составление Планов восстановления в Азиатско-Тихоокеанском регионе, предшествующее фактическому возникновению происшествий;
- iii) Природоприближенные решения: повышение устойчивости инфраструктуры;
- и
- iv) Женское лидерство в антикризисном управлении: достижение справедливого будущего для региона АТЭС.

«Во время подведения итогов г-н Джерри Потутан (старший научный сотрудник ADRC), выполнявший роль модератора 2-й тематической сессии, сформулировал основные выводы: Как Вы слышали в докладах выступающих, самой большой проблемой в строительстве жилья для пострадавших от стихийных бедствий является логистика: получение разрешений относительно времени и мест строительства, соблюдение протоколов при доставке строительных материалов, соблюдение государственных постановлений при переводе денежных средств. Эти логистические трудности усложняют процесс строительства для пострадавших от стихийных бедствий, до завершения процесса реконструкции проходит много времени. Им чем больше времени занимает настоящий процесс, тем больше экономические потери. Однако эти логистические трудности могут быть решены путем подписания предварительных соглашений, путем предварительного (предшествующего стихийным бедствиям) планирования восстановления. Таким образом, когда стихийное бедствие обрушится на людей, заранее согласованные логистические мероприятия могут быть реализованы».



Прохождение Форума

For Inquiries & Subscription Information

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