



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 377
Август
2024

Темы номера

Развитие сотрудничества с аффилированными организациями

Программа JICA по совместному созданию знаний (КССР): «Комплексное снижение рисков стихийных бедствий в странах Центральной Азии и Кавказа (2024год)»

Участие в международных конференциях

¶ Участие в 19-м ежегодном совещании Рабочей группы по снижению рисков стихийных бедствий Комитета по тайфунам

¶ Участие в семинаре с Президентством Турции по борьбе со стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями (AFAD), проходившем в городе Денизли

¶ Участие в проходившем во Вьетнаме семинаре АРЕС

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 2024

● Развитие сотрудничества с аффилированными организациями

Программа JICA по совместному созданию знаний (КССР): «Комплексное снижение рисков стихийных бедствий в странах Центральной Азии и Кавказа (2024год)»

Азиатский центр снижения рисков стихийных бедствий (ADRC) совместно с кансайским офисом Японского агентства международного сотрудничества (JICA) в рамках Программы по совместному созданию знаний с 17 июля по 8 августа провел обучающий курс под названием «Комплексное снижение рисков стихийных бедствий для стран Центральной Азии и Кавказа (2024 год)». В курсе приняли участие шесть официальных представителей четырех стран: Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана. Они обучались методам разработки и реализации локальных планов снижения рисков стихийных бедствий для продвижения соответствующих мер в своих странах.

В ходе первых 4-х недель проводились лекции и тренинги в онлайн формате, в последующие четыре недели очные программы проходили в Японии. Программы в Японии включали лекции в занимающихся вопросами СРБ организациях, находящихся в префектурах Хёго, Осака и Нара, а также полевые выезды с целью ознакомления с мерами по борьбе с оползнями после землетрясения Тюэцу в префектуре Ниигата, произошедшем 2004 года, с мерами по борьбе с эрозией и наводнениями в бассейне реки Дзёгандзи в префектуре Тояма. Кроме того, в ходе дискуссий и тренингов участники составили проекты локальных планов СРБ. Они активно участвовали в программах, обдумывая, как применить полученные знания в своей будущей работе и мерах по СРБ в своих странах.



Полевой визит для ознакомления с мерами по борьбе с наводнениями вдоль реки Дзёгандзи (префектура Тояма)

● Участие в международных конференциях

Участие в 19-м ежегодном совещании Рабочей группы по снижению рисков стихийных бедствий Комитета по тайфунам

В этом году ежегодное заседание Рабочей группы по снижению риска бедствий Комитета по тайфунам (WGDRR) состоялось 25-28 июня 2024 года в Сеуле (Республика Корея) по теме «Охват всех людей системами раннего оповещения (Early Warning For All (EW4All)): преодоление пробелов для эффективного снижения риска бедствий». ADRC принял участие от имени Кабинета министров Японии, внося следующий вклад в работу заседания:

Continued

- 1) Представил отчет об основных этапах деятельности по снижению рисков стихийных бедствий (СРБ), реализованной ADRC в 2023 году (например, система глобальных уникальных идентификаторов (GLIDE), проект Страж Азии, квазизенитные спутниковые системы (QZSS), тренинги, вебинары, Азиатская Конференция по Снижению Рисков Стихийных Бедствий (ACDR) и другая деятельность по обмену информацией).
- 2) Информировал членов Рабочей группы по снижению рисков стихийных бедствий (WGDRR) относительно страны-устроителя, темы, дат и места проведения следующей Азиатской Конференции по Снижению Рисков Стихийных Бедствий (ACDR 2024).
- 3) Представил ключевые посвященные технологиям презентации, связанные с темой ACDR2024. Это в частности презентация «Технология реагирования на затопление в городах с помощью глубоких исследований и использования сенсорных данных», представленная Национальным научно-исследовательским институтом управления стихийными бедствиями Республики Кореи (NDMI), и презентация «Роль метода прогнозирования опасностей с учетом оценки возможных последствий в инициативе EW4All», представленную Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана (UNESCAP)
- 4) Подтвердил продолжение сотрудничества с Рабочей группой по снижению рисков стихийных бедствий Комитета по тайфунам в области обмена информацией посредством системы GLIDE, веб-сайта и онлайн базы данных, что будет отражено в годовых оперативных планах (ЕОП) рабочей группы
- 5) Обсудил с представителем Вьетнама участие ADRC в предстоящем онлайн семинаре АТЭС по теме «Повышение устойчивости уязвимых прибрежных сообществ к изменению климата», который пройдет 24-25 июля 2024 года.



Участники совещания Рабочей группы по снижению рисков стихийных бедствий Комитета по тайфунам (WGDRR)

Рабочая группа по снижению рисков стихийных бедствий Комитета по тайфунам (WGDRR) - одна из рабочих групп Комитета по тайфунам UNESCAP/Всемирной метеорологической организации (WMO), состоящая из 14 членов (т.е. 12 стран и 2 региона) и сформированная в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Участие в семинаре с Президентством Турции по борьбе со стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями (AFAD), проходившем в городе Денизли

В последние годы ADRC и Президентство Турции по борьбе со стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями (AFAD) провели множество мероприятий по снижению риска бедствий, включая международные конференции и полевые исследования. Д-р ИКЕДА Макото из ADRC принял участие в семинаре в Денизли в качестве докладчика и сделал несколько презентаций. Он поделился информацией о структурах СРБ в Японии и об усилиях по СРБ на уровне сообществ и страны. Д-р Фатма Канаслан Чомут сообщила о последних программах AFAD по СРБ, таких как система обмена информацией. Остальные участники также приняли активное участие в дискуссии с докладчиками, сфокусировавшись на путях улучшения системы СРБ в Турции в будущем.



AFAD
T.C. DENİZLİ VALİLİĞİ
İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ



Denizli AFAD Seminerleri



Dr. Fatma CANASLAN ÇOMUT
Denizli AFAD
Planlama ve Zarar Azaltma Şube Müdürü
Yüksek Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisi

Seminer Konusu: Asya Afet Risk Azaltma Merkezi Kademeli Araştırmacısı Dr. Makota Ikeda ile Afet Risk Azaltma Üzerine Söyleşi ve Bilgi Paylaşımı
Yer: Denizli AFAD Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi (AADYM)
Tarih: 24 Temmuz 2024, Saat: 14:00

Deprem Riskine Karşı Denizli'de Etkili Afet Riskine Karşı:
Koordinasyonu:
Japonya Modeli İncelemesi ve İRAP



Dr. Makota Ikeda
Kademeli Araştırmacı, Asya Afet Risk Azaltma Merkezi (ADRC)
Misafir Profesör, Kenttsel Güvenlik ve Emniyet Araştırma Merkezi (RCUSS)
Kobe Üniversitesi

Disaster Management in Japan - Current DRR activities and frameworks - Japonya'da Afet Yönetimi - Afet Risk Azaltma Faaliyetleri

Семинар с Президентством Турции по борьбе со стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями (AFAD) в городе Денизли

Участие в прошедшем во Вьетнаме семинаре АРЕС

Вьетнам как участник АРЕС организовал онлайн-семинар на тему «Повышение устойчивости уязвимых прибрежных сообществ к изменению климата», который проходил 24- 25 июля 2024 года. Семинар состоял из четырех тематических сессий, и ADRC выступил модератором 1-й сессии, посвященной теме «Устойчивость уязвимых прибрежных сообществ к изменению климата в Азиатско-Тихоокеанском регионе: Перспективы и вызовы.»

На сессии выступили пять докладчиков. Два докладчика из Вьетнама рассказали о таких связанных с климатом проблемах, как повышение уровня моря, вызывающее сильные тайфуны и частые наводнения, с которыми сталкиваются как на государственном, так и на местных уровнях.

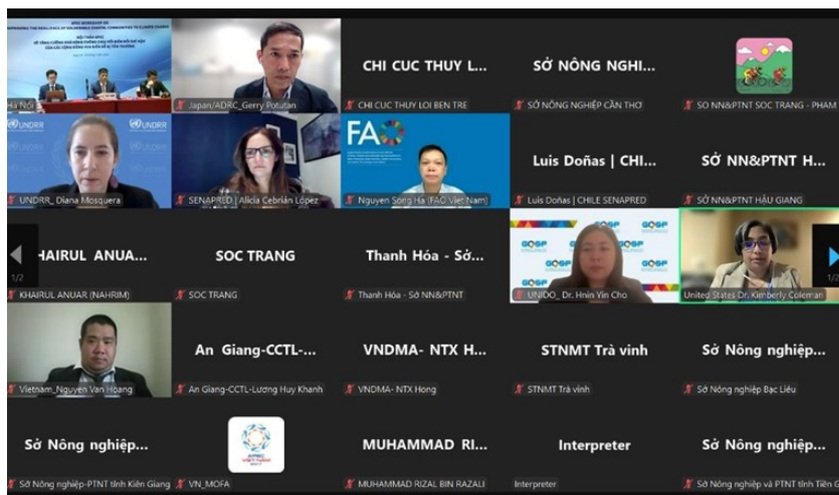
Другие докладчики рассказали о перспективах решения связанных с климатом проблем:

- а) Представитель Управления ООН по снижению риска бедствий (UNDRR) рассказал о предоставлении Сендайской рамочной программой методических указаний по интеграции мер по адаптации к изменению климата и снижению рисков стихийных бедствий;
- б) Представитель Республики Кореи сообщил, что в настоящее время разработаны новые инструменты для мониторинга и прогнозирования штормовых нагонов (ливневых волн);
- в) Представитель Австралии рассказал о ведущей роли страны в развитии стратегических партнерств для обеспечения устойчивости прибрежных районов в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

На 2-й сессии (тема: «Наращивание усилий по повышению устойчивости уязвимых прибрежных сообществ к изменению климата»), ADRC выступил с презентацией «Использование прогнозных данных о воздействии климатических изменений для повышения устойчивости прибрежных сообществ».

ADRC, наряду с рядом исследовательских институтов и агентств, представил свое участие в разработке комплексных моделей опасности ливней/наводнений и водных ресурсов для Азиатско-Тихоокеанского региона в рамках Проекта углубленного изучения климатических изменений (SENTAN4). В частности, ADRC подчеркнул использование инструментов демасштабирования для получения локализованных прогнозных данных о влиянии климатических изменений, которые должны послужить обоснованием мер по адаптации и смягчению последствий.

Участие ADRC в этом семинаре стало возможностью изучить опыт и действия других экономик по решению связанных с климатическими изменениями задач на местном уровне.



Онлайн семинар АРЕС, организованный Вьетнамом

For Inquiries & Subscription Information

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