



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



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



Disaster Management in Japan - Current DRR activities and frameworks - Japonya'da Afet Yönetimi - Afet Risk Azaltma Faaliyetleri
Dr. Makota Ikeda
Kademeli Araştırmacı, Asya Afet Risk Azaltma Merkezi (ADRC)
Misafir Profesör, Kentsel Güvenlik ve Emniyet Araştırma Merkezi (RCUSS)
Kobe Üniversitesi

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.

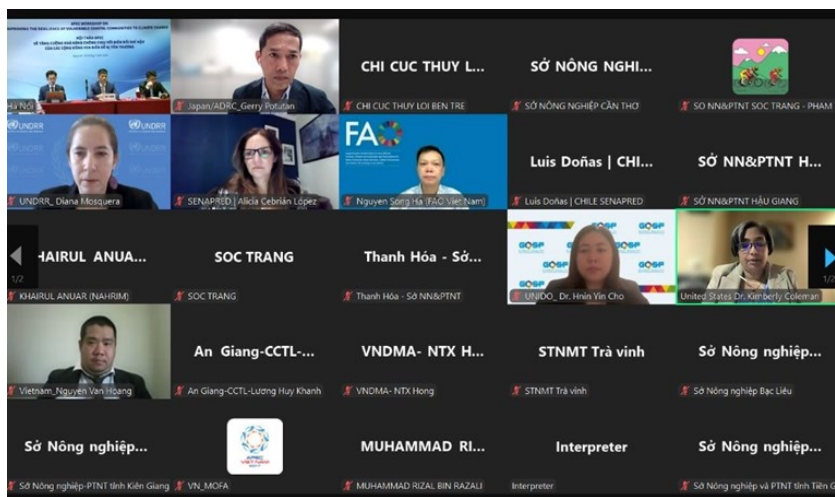
Другие докладчики рассказали о перспективах решения связанных с климатом проблем:

- 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;
- Представитель Республики Кореи сообщил, что в настоящее время разработаны новые инструменты для мониторинга и прогнозирования штормовых нагонов (ливневых волн);
- 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.