



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Vol. 364  
Июль  
2023

## Темы номера

### Участие в международных конференциях

¶ 5-я встреча в формате Комитет АСЕАН по противодействию стихийным бедствиям (ACDM)+Япония

¶ Участие в 18-м ежегодном совещании Рабочей группы по снижению рисков стихийных бедствий (WGDRR)

¶ Участие в беседе, посвященной вопросам снижения рисков стихийных бедствий (DRR)

### Развитие сотрудничества с аффилированными организациями

Программа совместного создания знаний JICA: комплексное снижение рисков стихийных бедствий в странах Центральной и Южной Америки 2023

### 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

## ● Участие в международных конференциях

### 5-я встреча в формате Комитет АСЕАН по противодействию стихийным бедствиям (ACDM)+Япония

15-16 июня 2023 года во вьетнамском городе Дананг прошла 5-я встреча специалистов из стран-членов Комитета АСЕАН по противодействию стихийным бедствиям (ACDM) и Японии. В рамках программы мероприятия исполнительный директор Центра снижения рисков стихийных бедствий г-н Сасахара выступил с двумя презентациями: «Объединение и улучшение баз данных с помощью GLIDE» и «Пилотный проект по использованию современных коммуникационных технологий для Управления Стихийными Бедствиями на Уровне Сообществ (CBDRM)». Координационный центр гуманитарной помощи АСЕАН (Центр АНА), представители Малайзии и некоторые другие участники выразили большой интерес по отношению к озвученным проектам. После презентаций был заслушан отчет о прогрессе реализации всех видов деятельности, включенных в Рабочий план АСЕАН-Япония по управлению рисками стихийных бедствий на 2021-2025 годы.



О Выступлении исполнительного директора ADRC г-на Сасахара

ADRC также принял участие в выездном мероприятии, состоявшемся в последний день совещания. Утром участники наблюдали проведение эвакуационной тренировки, организованной Общиной Бинь Хай в провинции Куангнам. В сценарий тренировки было включено пункту раннего оповещения о приближающемся тайфуне, в связи с чем проводились учения по предоставлению денежных средств и материалов для реализации предварительных мер, а также учения для молодежной команды по укреплению крыш уязвимых домов. Во второй половине дня участники посетили район Бау Ка Кай в провинции Куангнгай, где Зеленый климатический фонд реализовывал программу по сохранению мангровых зарослей и посадке деревьев.



Выездное мероприятие

## **Участие в 18-м ежегодном совещании Рабочей группы по снижению рисков стихийных бедствий (WGDRR)**

ADRC, являющийся членом Комитета по тайфунам при Рабочей группе по снижению рисков стихийных бедствий (TC/WGDRR), принял участие в 18-м ежегодном совещании, которое проходило 13-16 июня 2023 года в корейском городе Ульсан, в отеле Лотте. Национальный научно-исследовательский институт по управлению стихийными бедствиями (NDMI), председатель WGDRR, провел встречу на тему «Будущее деятельности по снижению рисков стихийных бедствий: использование технологий для адаптации к климатическим изменениям».

Директор проекта ADRC г-н Судзуки Кодзи выступил с технической презентацией «Адаптация квазизенитных спутниковых систем (QZSS) с целью их применения в работе платформы ранних предупреждающих сообщений», а старший исследователь ADRC д-р Джерри Потутан, рассказал о деятельности ADRC, касающейся работы Комитета по тайфунам рабочей группы (TC/WGDRR). В обеих презентациях подчеркивался вклад ADRC в достижение целей TC/WGDRR по снижению количества смертей и минимизации экономических последствий тайфунов в Азиатско-Тихоокеанском регионе.



Памятная фотография участников с заместителем министра МВД Кореи и мэром Ульсана

Одна из рекомендаций, разработанная на совещании, говорила об использовании связи между Системой информации о стихийных бедствиях Комитета по тайфунам (TC/WGDRR) и системой Глобальных Уникальных идентификационных номеров бедствий (GLIDE), используемой ADRC. Возможно с целью реализации данной рекомендации ADRC получит запрос на проведение вводного обучения для 14 стран-членов Комитета по тайфунам рабочей группы по снижению рисков стихийных бедствий (TC/WGDRR), в ходе которого будет объяснена методика внесения информации о стихийных бедствиях с акцентом на тропические циклоны, штормовые приливы, наводнения и оползни. Отчет о продвижении данной деятельности будет озвучен на 18-м Общем рабочем семинаре Комитета по тайфунам (IWS), который пройдет 27-30 ноября 2023 года в Бангкоке.

## **Участие в беседе, посвященной вопросам снижения рисков стихийных бедствий (DRR)**

По приглашению Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям (FEMA) Министерства внутренней безопасности США старший научный сотрудник д-р Джерри Потутан из ADRC принял участие в онлайн-обсуждении по СРБ на тему «АТЭС в условиях усложняющегося ландшафта стихийных бедствий: подготовка экономик Азиатско-Тихоокеанского региона к экстремальным условиям», которое проходило 27 июня 2023 г.

Группа рассмотрела проблемы экстремальных погодных явлений и широкомасштабного

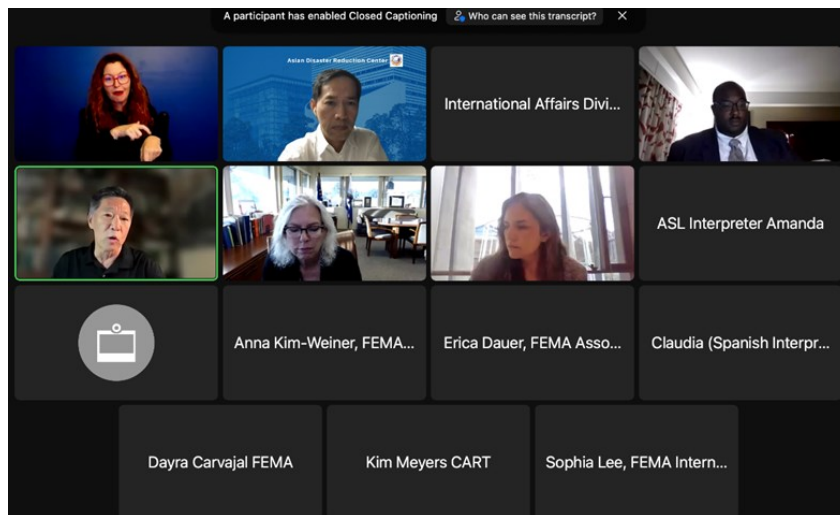
**Continued**

воздействия изменения климата на сообщества в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В начале встречи все участники дискуссии признали вклад Рамочной программы АТЭС по снижению риска стихийных бедствий в повышении устойчивости к изменению климата посредством совместных мер, таких как более эффективные стратегии картирования рисков, расширение региональных и глобальных инвестиций в системы раннего предупреждения, инновации в сфере повышения устойчивости инфраструктуры и экологические решения.

ADRC рассказал об имеющей к теме отношение деятельности, в том числе о расширенном исследовании с целью прогнозирования воздействия климатических изменений, ведении системы нумерации GLIDE и программой обучения по «разработке местных стратегий СРБ», в которую интегрируется информация о возникающих климатических рисках.

ADRC также упомянул некоторые инициативы в Японии, которые с целью активной адаптации к рискам климатических изменений продвигают правительство, частный сектор и сообщества. Среди упомянутых инициатив были следующие: 1) Японская международная государственно-частная ассоциация по снижению риска стихийных бедствий (JIPAD), где частные компании продвигают свои технологии по снижению рисков стихийных бедствий (СРБ)/технологии по адаптации к климатическим изменениям (ССА); 2) Содействие национальной устойчивости — инициатива, которая способствует предотвращению и смягчению последствий стихийных бедствий; 3) Совместная стратегия Кабинета министров (департамента управления стихийными бедствиями) и Министерства окружающей среды по обеспечению синергетического эффекта действий по борьбе с изменением климата и деятельности по снижению рисков стихийных бедствий; 4) Поправки к Основному закону о борьбе со стихийными бедствиями, подчеркивающие важность локальных планов управления стихийными бедствиями, отражающих особенности местных условий при обновлении политики, связанной со снижением рисков стихийных бедствий и адаптацией к климатическим изменениям (DRR-ССА); и 5) Государственно-частное партнерство в продвижении инновационных инструментов раннего предупреждения (например, продукты компании SPECTEE), использующих искусственный интеллект (AI).

Все эти инициативы направлены на усиление синергии в реализации крупномасштабных мер по противодействию стихийным бедствиям для сведения к минимуму разрозненности между соответствующими агентствами, предоставление практических знаний и навыков людям на уровне сообществ, а также применение новых инструментов и технологий для активного снижения рисков стихийных бедствий, а также адаптации к возникающим климатическим рискам.



Онлайн беседа, посвященная DRR

## ● Развитие сотрудничества с аффилированными организациями

### **Программа совместного создания знаний JICA: комплексное снижение рисков стихийных бедствий в странах Центральной и Южной Америки 2023**

ADRC при содействии Кансайского офиса Японского агентства международного сотрудничества (JICA) провел обучающий курс в рамках Программы JICA по совместному созданию знаний, посвященный теме «Комплексное снижение рисков стихийных бедствий в странах Центральной и Южной Америки». Курс проходил с 9 мая по 30 июня 2023 года. В курсе участвовало 10 представителей стран Центральной и Южной Америки: Колумбии, Никарагуа, Перу, Аргентины, Гватемалы, Коста-Рика, Чили, Сальвадора, Эквадора и Панамы.

Программа состояла из 4-х недельного онлайн-курса и 3-х недельного очного курса, включавшего в себя лекции и практические занятия, направленные на изучение японского опыта и технологий в

**Continued**

области снижения рисков стихийных бедствий. В программу также были включены такие выездные мероприятия, как посещение префектур Хёго и Кумамото, где участники смогли непосредственно увидеть, как реализуются различные контрмеры. В частности, они побывали в Центре управления чрезвычайными ситуациями и обучения в префектуре Хёго, увидели, какие комплексные меры реализуются на реке Како, получили представление о мерах по контролю за стихийными бедствиями, связанными с выпадением осадков в регионе Асо. В завершение участники после прохождения 8-шагового семинара составили примерные планы по снижению рисков стихийных бедствий применительно к своим странам. Ожидается, что по возвращении домой, каждый из стажеров будет активно вовлечен в работу по реализации мер снижения рисков стихийных бедствий, нацеленных на уменьшение человеческих и экономических потерь в результате стихийных бедствий.

ADRC выражает искреннюю благодарность всем организациям и университетам, которые оказали содействие успешному проведению курса.



Демонстрация сейсмических толчков на стенде в Центре управления чрезвычайными ситуациями и обучения в префектуре Хёго

**For Inquiries & Subscription Information**

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email [editor@adrc.asia](mailto:editor@adrc.asia).