



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 375  
Июнь  
2024

## Темы номера

### Объявление

ADRC приветствует нового члена: Бруней-Даруссалам

### Сотрудничество с аффилированными организациями

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

¶ 7-е заседание Руководящего комитета GLIDE

### Участие в международных конференциях

Участие в межрегиональном диалоге, организованном Секретариатом трехстороннего сотрудничества (TCS) и Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (UNDRR)

### 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

## ● Объявление

### ADRC приветствует нового члена: Бруней-Даруссалам

Правительство Бруней-Даруссалама подало заявку на получение статуса государства-члена Азиатского Центра Снижения Рисков Стихийных Бедствий, в ответ на которую 1 мая 2024 года стране был присвоен статус 33-го члена ADRC.

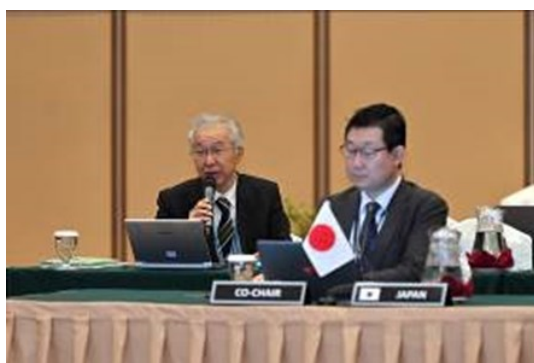
ADRC ожидает, что активное участие Бруней-Даруссалама будет способствовать более плодотворной реализации деятельности по предотвращению стихийных бедствий.



## ● Сотрудничество с аффилированными организациями

### 7-я встреча в формате Комитет АСЕАН по противодействию стихийным

9 мая 2024 года в городе Бандар-Сери-Бегаван, Бруней прошла 7-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 финальными отчетами о проектах «Улучшение возможностей и налаживание связей между базами данных с помощью GLIDE» и «Применение информационно-коммуникационных технологий в области управления стихийными бедствиями на базе общин и управления реагированием на стихийные бедствия», которые были реализованы с целью продвижения «Плана Японии и АСЕАН по деятельности в области снижения рисков стихийных бедствий на период 2021-2025». Представители Малайзии, целевой страны проекта, выразили свою благодарность за успешное завершение проекта. Кроме того, были озвучены предложения по предполагаемому следующему этапу этих проектов. На встрече также были заслушаны отчеты о ходе выполнения различных мероприятий в рамках Плана Японии и АСЕАН по деятельности в области снижения рисков стихийных бедствий. Кроме того, в последний день встречи ADRC принял участие в выездном визите, что способствовало углублению взаимодействия с участниками встречи.



(слева) Выступление исполнительного директора Центра снижения рисков стихийных бедствий г-н Сасахара



(справа) Памятное фото с Национальным центром по управлению стихийными бедствиями Брунея (NDMC)

## Continued

### Параллельные встречи с представителями стран-членов и аффилированных организаций

Поскольку Бруней, страна-учредительница встречи ACDM + Япония, 1 мая 2024 года официально стала членом ADRC, с целью обсуждения будущих направлений сотрудничества состоялась встреча с директором Национального центра по управлению стихийными бедствиями Брунея (NDMC). Помимо этого, были проведены совещания с представителями Малайзии, Координационного центра гуманитарной помощи АСЕАН (Центр АНА), офиса АСЕАН.

## 7-е заседание Руководящего комитета GLIDE

7-е заседание Руководящего комитета GLIDE состоялось в онлайн-формате 13 июня 2024 года. В общей сложности 15 участников из организаций-членов Руководящего комитета обсудили ежегодные приоритетные мероприятия и договорились о более тесном взаимодействии между тремя подкомитетами (подкомитеты, работающие над СОП, интерфейсом (API) API, SOP и разработкой продуктов) для содействия интеграции функций GLIDE. Участники также поделились информацией и недавних мероприятиях, связанных с использованием GLIDE. В частности, ADRC выступил с презентацией о применении GLIDE в проекте Комитета по тайфунам ЭСКАТО/ВМО.

## ● Участие в международных конференциях

### Участие в межрегиональном диалоге, организованном Секретариатом трехстороннего сотрудничества (TCS) и Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (UNDRR)

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC) принял участие в межрегиональном диалоге 2024, посвященном теме «Инструменты и технологии оценки многофакторных рисков и раннего оповещения: обмен опытом между странами Азиатско-Тихоокеанского региона». Мероприятие проходило 27-29 мая 2024 года в городе Инчхон, Республике Корея. Организовано совместно Секретариатом Трехстороннего сотрудничества (TCS) и Офисом Управления ООН по снижению рисков бедствий в Северо-Восточной Азии & Глобальным Институтом образования и обучения (UNDRR ONEA & GETI) в поддержку инициативы «Раннее предупреждение для всех», которая была внедрена Генеральным секретарем ООН в 2022 году, чтобы обеспечить всеобщий охват системами раннего оповещения к 2027 году.

В ходе диалога представители стран-участников трехстороннего сотрудничества (Китая, Японии и Кореи (CJK)) рассказали о своем опыте, инструментах и технологиях, связанных с системами раннего оповещения о многофакторных рисках (MHEWS) представителям других стран Азиатско-Тихоокеанского региона, включая Камбоджу, Индонезию, Лаосскую Народно-Демократическую Республику, Малайзию, Филиппины, Сингапур, Таиланд, Восточный Тимор и Вьетнам, а также Бангладеш, Бутан, Индию, Мальдивы, Монголию, Непал, Пакистан, Шри-Ланка и Казахстан. В странах существуют следующие связанные с MHEWS проблемы:

- 1) предупреждающая информация не ориентирована на конкретные сообщества, находящиеся в зоне риска;
- 2) распространение предупреждающей информации происходит в одностороннем порядке: обратная связь о том, были ли сообщества, находящиеся в зоне риска, успешно эвакуированы, отсутствует;
- 3) различные занимающиеся оповещением агентства поддерживают собственные базы данных, которые необходимо интегрировать для обеспечения надежности прогнозов и предупреждений.

Японская сторона выступила на пленарном заседании с двумя презентациями. С одной из них



Проведение межрегионального диалога 2024

**Continued**

выступил старший научный сотрудник ADRC г-н Джерри Потутан. Он рассказал о работе японской службы раннего оповещения, распространяющей «Отчеты QZSS DC», которые формируются с помощью спутниковой системы «Митибики», которая известна как «квазизенитная спутниковая система». Другой доклад был посвящен теме «Информация, предупреждающая о землетрясении в Нанкайском желобе». С презентацией выступил г-н УМЕТСУ Того, директор по вопросам готовности к бедствиям, связям с общественностью и международному сотрудничеству при канцелярии кабинета министров. Этот межрегиональный диалог способствовал расширению регионального сотрудничества в отношении:

- 1) имеющихся инструментов и технологий MNEWS;
- 2) эффективной практики снижения риска среди подверженных стихийным бедствиям стран бедствиям стран, касающейся систем раннего оповещения; и
- 3) развития потенциала на уровне сообществ в области снижения риска бедствий между Северо-Восточной Азией и другими субрегионами Азиатско-Тихоокеанского региона.

**For Inquiries & Subscription Information**

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