

Выпуск 393
Декабрь
2025

Темы номера

Развитие сотрудничества со странами-членам

ACDR2025

Развитие сотрудничества с аффилированными институтами

Отчет симпозиума:
реагирование на комплексные стихийные бедствия в Азии

Участие в международных конференциях

¶ SIDEX2025

¶ Технический форум в Бонне, 2025

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 2025

● Развитие сотрудничества со странами-членам

ACDR2025

Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий 2025 (ACDR2025) прошла в Токио, Япония, с 17 по 19 декабря 2025 года. Устроителем конференции выступил Кабинет Министров Японии. Тема конференции сформулирована как «Совместное создание устойчивости: на пути к устойчивому обществу, готовому к мега-катастрофам».

В офлайн формате в конференции приняли участие 131 человек, включая представителей 19 стран, международных организаций, научно-исследовательских институтов и НПО. Дополнительно 82 участника присоединились в формате онлайн. Описание конференции, фотографии и видео, демонстрирующие ход событий, будут по мере готовности размещены на специальном сайте конференции ACDR2025: <https://acdr.adrc.asia/home/acdr2025>. Подробное описание выводов, сделанных по результатам работы каждой сессии, будут представлены в новостных выпусках ADRC.

Позвольте от лица организатора выразить искреннюю признательность всем участникам, включая страны-члены и прочих стейкхолдеров.



Участники ACDR2025

● Развитие сотрудничества с аффилированными институтами

Отчет симпозиума: реагирование на комплексные стихийные бедствия в Азии

Профессор МИУРА Фусанори, председатель Азиатского Центра Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC), научный сотрудник ADRC г-н АРАКИДА Масару приняли участие в симпозиуме «Реагирование на комплексные стихийные бедствия в Азии: Технологические тренды и Вызовы для усиления устойчивости», который проходил 29 ноября 2025 года.



Ход Симпозиума

Continued

Симпозиум проходил в Центре азиатских исследований при университете Канагавы, и был организован совместно ADRC и сервисом для обучения программированию, предоставляемом компанией NTT Docomo (DOPOPRO). Цель мероприятия – переосмыслить часто происходящие в Азии стихийные бедствия, рассматривая их не как отдельные природные явления, а как комплексные и каскадные катастрофы, формирующиеся в процессе взаимодействия множества опасностей и социальных факторов.

Симпозиум начался со вступительной речи д-ра Нисикавы Сатору (эксперта по международному сотрудничеству Японского агентства международного сотрудничества (JICA) и специально назначенного профессора Международного научно-исследовательского института наук о стихийных бедствиях (IRIDeS) при Университете Тохоку). Выступление было посвящено теме «Эволюция системы управления стихийными бедствиями в Японии и глобальные тенденции в области снижения рисков стихийных бедствий». Г-н Нисикава сделал обзор трансформации японской системы управления рисками стихийных бедствий, произошедшей в течение прошлого столетия, начиная с Великого Землетрясения Канто (в 1923 году). Он также выделил глобальные политические тенденции и общие сложные задачи, с которыми сталкивались страны по всему миру.

В рамках лекционной сессии с участием экспертов из различных областей профессор Миура представил доклад на тему «Тенденции в новых технологиях управления стихийными бедствиями». Он рассказал о последних разработках в области коммерческого использования спутников и спутниковых группировок, подчеркнув их растущую важность в повышении устойчивости к масштабным и одновременно происходящим стихийным бедствиям.

Во второй половине симпозиума состоялась панельная дискуссия на тему «Применение уроков Великого землетрясения Канто спустя 100 лет для продвижения мер по снижению риска стихийных бедствий в Азии». В ходе этой сессии г-н Аракида выступил с презентацией «Вызовы в Азии». Опираясь на долгосрочные данные о стихийных бедствиях, он отметил, что, хотя частота возникновения существенно не изменилась, характер и масштабы бедствий значительно изменились вследствие урбанизации. Он также указал на то, что комплексные стихийные бедствия, такие как наводнения, землетрясения и пандемии, становятся все более распространенными в Азии, что указывает на необходимость политики снижения рисков стихийных бедствий и рамочных программ, которые однозначно учитывают такие многоуровневые риски.

Симпозиум предоставил важную платформу для объединения научных знаний с практическим опытом, а также для развития диалога по вопросам укрепления устойчивости к комплексным бедствиям, которые возможно в будущем произойдут в Азии.

● Участие в международных конференциях

SIDEX2025

С 19 по 21 ноября 2025 года Сингапур проводил свою первую масштабную международную выставку по управлению стихийными бедствиями и кризисными ситуациями «SIDEX2025 (Singapore-International Disaster & Emergency Management Expo)». Мероприятие было организовано кооперативным подразделением Сил гражданской обороны Сингапура (COSEM) при поддержке Сил гражданской обороны Сингапура (SCDF). Представители ADRC выступили в качестве экспертной группы на конференции, которая проводилась в рамках программы мероприятия.

На церемонии открытия с приветственной речью выступил старший государственный министр (SMS) доцент Мухаммад Файсал Ибрагим из Министерства внутренних дел, после чего с презентацией выступил комиссар Сил гражданской обороны Сингапура (SCDF) Эрик Яп Ви Тек. Он представил «Книгу трансформации», в которой описываются работа, проведенная ранее, и будущие направления, а также рассказал о новой разработке - пожарно-спасательной машине-амфибии (AFRV). Содержание презентаций указывало на серьезное отношение SCDF к настоящему мероприятию.

На второй день к панельной дискуссии «Панель IV: Практические вызовы и инновации в части



Ход Симпозиума

Continued

обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям на уровне местных сообществ» присоединилась г-жа Кодама Мики из ADRC. Она познакомила участников с последними инициативами ADRC, в том числе с системой обмена информацией на основе смартфонов, разработанную для поддержки усилий по снижению рисков стихийных бедствий на уровне сообществ. В ходе дискуссии была отмечена важность извлечения пользы от инструментов, применяемых гражданами в повседневной жизни, для подготовки к стихийным бедствиям. Другие участники дискуссии также рассказали о различных инициативах по поощрению активного участия местных сообществ в управлении стихийными бедствиями.



Выставка SIDEX2025

В целом на выставке было представлено множество компаний, демонстрирующих противопожарное и аварийно-спасательное оборудование, в то время как участников из сектора снижения рисков стихийных бедствий было относительно немного. Среди прочих выделялся стенд Сил гражданской обороны Сингапура (SCDF) (Службы гражданской обороны Сингапура), на котором была представлена впечатляющая экспозиция нового аварийно-спасательного оборудования, что привлекло большое внимание посетителей.

Большинство участников выставки представляли компании из Сингапура, но Республика Корея и Китай также занимали большие выставочные площади. Япония в этом году была представлена на одном стенде, совместно организованном Кабинетом Министров (уполномоченными по вопросам управления рисками стихийных бедствий) и компаниями, занимающимися вопросами ликвидации последствий стихийных бедствий. В выставочном зале была также организована презентационная зона для участников, и представленная в отведенном для японского стендла слоте технология Spectee вызвала большой интерес.

*Spectee — компания, которая предлагает технологию Spectee Pro для управления кризисами и предотвращения катастроф.

Проведение выставки SIDEX также запланировано на следующий год. Ожидается, что с учетом опыта этого года будут сделаны необходимые улучшения и доработки в общую структуру. Развитие SIDEX — предмет пристального наблюдения, так как она является важной платформой для укрепления международного сотрудничества и обмена информацией в области снижения рисков стихийных бедствий.

Технический форум в Бонне, 2025

С 3 по 5 декабря 2025 года в Бонне проходил Технический форум, организованный Управлением ООН по снижению рисков стихийных бедствий (UNDRR), Программой развития ООН (UNDP) и Всемирной метеорологической организацией (WMO). Форум, тема которого была сформулирована как «Данные как рычаг для борьбы с изменением климата – ускорение внедрения систем отслеживания стихийных бедствий» был проведен с целью усиления экосистем данных, связанных со стихийными бедствиями. В форуме принял участие г-н Хулио Серхе,



Технический форум 2025 в Бонне, организованный UNDRR, UNDP и WMO

Continued

который является разработчиком системы GLIDE и системы управления информацией о стихийных бедствиях (DesInventar), а также консультантом компании ADRC.

Дискуссии были сфокусированы на DELTA Resilience – системе нового поколения для отслеживания опасных событий и связанных с ними потерь и ущерба. Участники проработали пути ускорения ее внедрения и интеграции на национальном уровне. Участники, включая технических экспертов, представителей государственных органов власти, институтов ООН и партнеров, подчеркнули важность укрепления национальных систем отслеживания стихийных бедствий и договорились продолжить сотрудничество с целью развертывания системы DELTA Resilience, наращивании потенциала и интеграции данных о стихийных бедствиях в политику и планирование.

For Inquiries & Subscription Information

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