



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Vol. 359
Февраль
2023

Темы номера

Объявление

Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий 2022 (ACDR2022)

РаУчастие в международных конференциях

5-е Совещание Платформы пространственного планирования (5-е ППП)

Отчет внештатного научного сотрудника ADRC

¶ Г-жа Тай Минх Хонг (Вьетнам)

¶ Г-жа Софита Таньялакмета (Таиланд)

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий

Хигасикан, 5 этаж, 1-5-2 Вакихамакайган-дори, Тюо-ку, Кобе 651-0073 ЯПОНИЯ

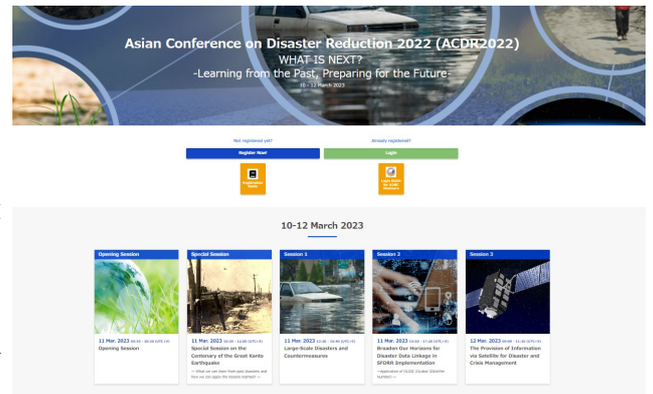
Тел.: 078-262-5540
Факс: 078-262-5546
editor@adrc.asia
<https://www.adrc.asia/>

© ADRC 2023

● Объявление

Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий 2022 (ACDR2022)

Как было объявлено ранее, Азиатский центр снижения рисков стихийных бедствий (ADRC) проведет Азиатскую конференцию по снижению рисков стихийных бедствий 2022 (ACDR2022) в гибридном (очно-заочном) формате. Напомним, что в связи со сложившейся в мире ситуации, на протяжении последних двух лет Конференция проводилась только в формате онлайн. Мы рады сообщить о последней версии программы повестки дня. Желающие принять участие в данной конференции офлайн или онлайн могут зарегистрироваться на сайте ACDR2022, пройдя по ссылке ниже: <https://adcr.adrc.asia/meeting/home/acdr2022>



Веб-сайт Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий 2022 (ACDR2022)

Дата и время:

10-12 марта 2023 г.

10 марта состоится встреча только представителей стран-членов.

Мероприятие в публичном формате начнется с 11 марта.

Место проведения:

Сендайский международный центр

<http://www.aobayama.jp/>

<https://goo.gl/maps/wLDr6wLoKBHFN18u5>

Проект программы (на 28 февраля 2023 года)

11 марта 2023

Специальная сессия, посвященная столетию Великого землетрясения Канто, произошедшего в 1923 г. – Чему мы можем научиться, изучая произошедшие ранее бедствия и как можем применить извлеченные уроки?

Участники дискуссии:

- Г-н ХАМАДА Масанори, Председатель Азиатского Центра Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC), почетный профессор факультета естественных наук и инженерии университета Васэда
- Г-н ИТО Сигеру, президент ADRC, почетный профессор Токийского университета
- Г-н ХАСЭМИ Юдзи, почетный профессор факультета естественных наук и инженерии университета Васэда
- Г-жа СИГЕКАВА Кисие, профессор факультета социальных и экологических исследований университета Токоха

Модератор:

- Г-н ЁСИМУРА Хидеми, бывший главный комментатор, NHK (Японской

Continued

радиовещательной корпорации)

Сессия 1: Крупномасштабные бедствия и меры противодействия

- Г-жа САКАМОТО Маюми, профессор, Магистратура по направлению «Политика снижения рисков стихийных бедствий и восстановления», Университет Хиого
- Г-жа Литеа Биукото, Программа обеспечения устойчивости общества к стихийным бедствиям, Тихоокеанское сообщество (SPC) (участие запланировано, но подлежит уточнению)
- Г-жа АРАСИМА Чидзу, факультет глобальных коммуникаций, Университет Кобе Гакуин
- Г-н Салим Шахзад Малик, директор отдела по снижению рисков стихийных бедствий, Национальное управление по борьбе со стихийными бедствиями, Канцелярия премьер-министра, Пакистан
- Г-жа Ле Мин Нхат, заместитель директора Департамента по вопросам реагирования на стихийные бедствия и восстановления при Управлении по борьбе со стихийными бедствиями (VNDMA), Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов (MARD)
- Г-н Серик Аубакиров, исполняющий обязанности директора Центрально-азиатского центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска бедствий (CESDRR)

Сессия 2: Расширяем наши горизонты для связывания данных о бедствиях при реализации Сендайской рамочной программы по снижению рисков стихийных бедствий (SFDRR): Применение системы Глобальных идентификационных номеров GLIDE (номер GLocal Identifier)

- Г-н Хулио Серье, директор RobotSearch Software Inc.
- Г-н Раджеш Шарма, специалист по глобальным программам Кризисного отдела по применению информации о рисках стихийных бедствий при региональном отделении Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Бангкоке.
- Г-н Демберельням Баасансурен, директор Департамента управления рисками при Национальном агентстве Монголии по чрезвычайным ситуациям (NEMA) .
- Г-н Чихун Ли, старший научный сотрудник, Национальный научно-исследовательский институт по борьбе со стихийными бедствиями, Министерство внутренних дел и безопасности, Республика Корея.
- Г-н Анимеш Кумар, руководитель отделения Управления ООН по снижению риска бедствий (UNDRR) в Бонне .
- Г-н Кит Паоло К. Ландичо, сотрудник по мониторингу и анализу стихийных бедствий, Координационный центр гуманитарной помощи АСЕАН по управлению стихийными бедствиями (Центр АНА).
- Г-жа Юми Сиоми, старший научный сотрудник ADRC.

12 марта 2023 г.

Сессия 3: Предоставление информации через спутник для ликвидации последствий стихийных бедствий и кризисов

- Г-н Джеральд Потутан, старший научный сотрудник ADRC, приглашенный доцент, Университет Кобе.
- Г-н ХОНГО Нобуо, заместитель директора, Секретариат национальной космической политики, Офис стратегии QZSS, Кабинет министров, Япония.
- Г-жа Гау Рунджи, инженер по ГИС, отдел социальных инноваций, корпорация NTT DATA.
- Г-н Хас Батл, технологический директор, Центр развития систем социальной инфраструктуры компании Asia AIR SURVEY CO., LTD.
- Эксперт из Фиджи (подлежит уточнению).
- Г-н Сохит Со, старший технический специалист, Национальный комитет по борьбе со стихийными бедствиями (NCDM), Камбоджа.

Вся обновляемая информация будет распространяться через веб-сайт ACDR2022. Мы с нетерпением ждем встречи с вами в городе Сендай или онлайн в ближайшее время!

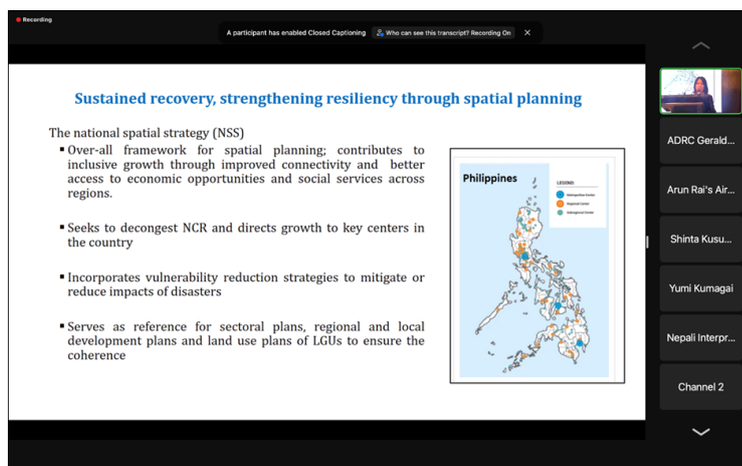
● Участие в международных конференциях

5-е Собрание Платформы пространственного планирования (5-е ППП)

На фоне роста числа происходящих стихийных бедствий и климатических изменений решение задач пространственного планирования стала главной темой 5-го Собрания Платформы пространственного планирования (ППП), которое состоялось 2-3 февраля в г. Катманду, Непале. ADRC принял онлайн участие в данном собрании.

Поскольку пространственное планирование является важным инструментом в противодействии незапланированной застройке и быстрому росту городов, данная практика планирования сталкивается с неизбежно сталкивается с такими задачами, как растущий спрос на большее пространство, а также растущие пространственные потребности для транспорта, инфраструктуры, жилья, ландшафта и отдыха. Учитывая наблюдаемые климатические изменения на 5-м Собрании ППП был рассмотрен вопрос о том, как сформулировать и реализовать пространственные планы, позволяющие обеспечить разумное использование земли и природных ресурсов.

На сессии «Пространственное планирование и территориальный подход к адаптации к изменению климата» был продемонстрирован опыт таких стран, как Бангладеш, Малайзия, Филиппины и Уганда. На Филиппинах, где стихийные бедствия являются частым явлением, правительство приняло общую схему пространственного планирования, которая способствует: (1) инклюзивному росту за счет улучшения связи и лучшего доступа к экономическим возможностям и социальным услугам в регионах; (2) разгрузке национального столичного региона (NCR) и усилиям по активизации роста в ключевых центрах страны; (3) стратегии снижения уязвимости для смягчения или уменьшения последствий стихийных бедствий; и (4) согласованию отраслевых, региональных и местных планов развития и разработанных местными органами управления планов землепользования с национальной структурой для обеспечения согласованности. С более подробным описанием собрания можно ознакомиться в Интернете: <https://www.spp-pr.com/conferences/5thMeeting/>



5-е Собрание Платформы пространственного планирования

● Отчет внештатного научного сотрудника ADRC

Г-жа Тай Минх Хонг (Вьетнам)

Здравствуйте! Меня зовут Тай Минх Хонг, и я приехала в Японию в качестве внештатного научного сотрудника ADRC. Во Вьетнаме я занимаю должность эксперта по управлению рисками стихийных бедствий и адаптации к изменению климата в Управлении по борьбе со стихийными бедствиями Вьетнама при Министерстве сельского хозяйства и развития сельских районов Вьетнама. В 2013 году после прохождения обучения в магистратуре Кельнского университета прикладных наук я получила степень магистра наук в области управления технологиями и ресурсами со специализацией по управлению водными ресурсами. Ранее, в 2007 году, я получила степень бакалавра делового английского языка в Университете внешней торговли. Последние 17 лет я работала в сфере развития, особенно в области управления водными ресурсами, сельского хозяйства и развития сельских районов, управления рисками стихийных бедствий и адаптации к климатическим изменениям. За этот период мне представилась возможность работать в различных



Continued

должностях: работала консультантом, национальным экспертом, национальным координатором и правительственным экспертом в ходе реализации программ развития, в организациях, занимающихся вопросами развития. в программах/организациях развития. Благодаря такой разнообразной рабочей деятельности я накопила опыт в сфере стратегического и ориентированного на результаты управления, планирования, коллективного мониторинга и оценки. Приобрела навыки развития политического диалога, коммуникаций, навыки управления информацией.

Начиная с 2018 года, я работаю в Агентстве по борьбе со стихийными бедствиями Вьетнама (VNDMA). VNDMA - основная национальная организация Вьетнама, занимающаяся стихийными бедствиями. Он также является постоянным офисом Центрального руководящего комитета по профилактике стихийных бедствий и борьбе с ними. Агентство было создано 20 лет назад как Управление плотин и борьбы с наводнениями.

За эти 20 лет диапазон проблем, с которым работает организация, значительно расширился, и в настоящее время Агентство работает с более, чем 22-мя опасностями.

Как эксперт по управлению рисками стихийных бедствий (DRM) и эксперт по адаптации к климатическим изменениям (ССА), я активно вовлечена в международное сотрудничество, а также в деятельность по управлению рисками стихийных бедствий, реализуемую на уровне общин.

Я отвечаю за координацию международных донорских программ/проектов по управлению рисками бедствий. Также в зону моей ответственности входят реализация мероприятий по повышению осведомленности, наращиванию потенциала и коммуникациям.

Опираясь на свой 17-летний опыт я могу с уверенностью утверждать, что именно общины играют центральную роль в реагировании на стихийные бедствия, и снабдив ее достаточными знаниями и навыками, мы можем свести к минимуму ущерб и потери, причиняемые стихийными бедствиями.

Как и Вьетнам, Япония также подвержена стихийным бедствиям. Тем не менее, Япония демонстрирует высокую устойчивость в борьбе со стихийными бедствиями, благодаря применению современных технологий, эффективному управлению и плодотворному международному сотрудничеству. Я также узнала, что в Японии широко распространена модель БОКОМИ (работа общественных объединений, направленная на улучшение благосостояния и предотвращение стихийных бедствий), которая воплощает основанный на общественной деятельности подход к снижению рисков стихийных бедствий.

Благодаря программе внештатных научных исследователей ADRC мне представилась возможность увидеть, как Япония справляется с рисками стихийных бедствий. Принимая участие в мероприятиях программы, я смогу углубить свои знания и навыки, а также изучить лучшие практики управления рисками бедствий на уровне общин. По возвращении во Вьетнам, я с удовольствием поделюсь полученными знаниями с коллегами и постараюсь применить эти знания на практике.

В завершение я хотела бы выразить искреннюю благодарность коллегам из ADRC за их помощь и поддержку во время моего пребывания в Японии.

Г-жа Софита Таньялакмета (Таиланд)

Здравствуйте! Меня зовут Софита Таньялакмета, и мое прозвище - Боу (что означает «галстук-бабочку для волос»). Я приехала из Таиланда в Японию в качестве внештатного научного исследователя. С 2015 года работаю аналитиком по планированию и политике в Отделе предотвращения и ликвидации последствий стихийных бедствий (DDPM) при Министерстве внутренних дел, которое является центральным государственным учреждением, осуществляющим деятельность, связанную с предотвращением стихийных бедствий и смягчением их последствий в Таиланде.

Я начал работать в Бюро исследований и международного сотрудничества, чтобы помогать сотрудничеству АСЕАН в области управления рисками бедствий и содействовать координации между заинтересованными сторонами АСЕАН и соответствующими организациями в Таиланде в ходе реализации Рабочей программы Соглашения АСЕАН по управлению бедствиями и реагированию на чрезвычайные ситуации (AADMER), в частности с Рабочей группой по предотвращению и смягчению последствий.

После четырех лет работы в Бюро исследований и международного сотрудничества, я перешла в

Continued

Сектор политики предотвращения и смягчения последствий стихийных бедствий, который также является структурной единицей Отдела предотвращения и ликвидации последствий стихийных бедствий (DDPM) Подразделение, которое является еще одним подразделением в DDPM. я часть команды которая разрабатывает и внедряет Национальную систему управления рисками Планируйте и управляйте Национальным комитетом по предотвращению и смягчению последствий стихийных бедствий, чтобы снизить риск стихийных бедствий в Таиланде. Я работаю в команде, которая разрабатывает и реализует Национальный план управления рисками и руководит Национальным комитетом по предотвращению и смягчению последствий бедствий.

Очень рада возможности поучаствовать в программе внештатных научных исследователей ADRC, поскольку это для меня отличная возможность узнать японскую систему снижения рисков стихийных бедствий, включая локальные планы по DRR. Уверена, что полученные знания можно будет применить для усовершенствования механизма управления рисками стихийных бедствий в Таиланде, что будет способствовать улучшению способности противостоять стихийным бедствиям и устойчивости страны.

В завершение разрешите выразить глубокую признательность всем сотрудникам ADRC за оказываемые поддержку и помощь.

**For Inquiries & Subscription Information**

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