



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Vol. 344
Ноябрь
2021

Темы номера

Объявление

Открытие регистрации
ACDR2021

Продвижение сотрудничества с аффилированными организациями

Пятый онлайн-семинар
ADRC по снижению
риска бедствий:
Содействие стратегиям
смягчения последствий
стихийных бедствий для
повышения
урбанистической
устойчивости

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 2021

● Объявление

Открытие регистрации ACDR2021

Веб-сайт ACDR2021 запущен, и открыта регистрация участников. ACDR2021 состоится 14-16 декабря 2021 года с использованием Zoom. Пожалуйста, зарегистрируйтесь, используя ссылку ниже.

Регистрация участников ACDR2021:
https://bit.ly/Regi_ACDR2021

<Проект повестки дня>

14 декабря 15: 00-17: 00 (UTC + 9)

Открытие, основной доклад, круглый стол высокого уровня

- Открытие
- Основной доклад
- Круглый стол высокого уровня
- Заявления стран-членов

15 декабря 15: 00-19: 00 (UTC + 9)

Сессия 1: Разработка технологий СРБ, отвечающих местным потребностям, для создания безопасного, защищенного и приемлемого для жизни общества

- Д-р Мандира Сингх Шреста, Координатор программы, Информационная система МЦКОГ по окружающей среде и природным ресурсам горных районов (МЕНРИС), МЦКОГ (Международный центр комплексного горного развития)
- Г-н Лилик Курниаван, первый секретарь Национального агентства по борьбе со стихийными бедствиями (BNPB), Индонезия
- Г-н Сеонг Сэм Ким, руководитель группы, Отдел научных исследований в области стихийных бедствий, Национальный институт управления стихийными бедствиями (NDMI), Республика Корея
- Д-р Хаси Батир, Азия Эйр Сьюрвей Лтд.
- Г-н СУДЗУКИ Кодзи, директор проекта, Азиатский центр снижения рисков стихийных бедствий (ADRC)
- Д-р Нгуен Дэвид Н., Международного научно-исследовательского института науки о стихийных бедствиях (IRIDeS) при университете Тохоку, «БОСАИ ИСО для стран Азии»

Сессия 2: Повышение готовности к стихийным бедствиям: образование и повышение осведомленности для продвижения инициативных Действия по снижению риска бедствий

- Д-р САКАМОТО Маюми, профессор, Высшая школа управления рисками и противостояния стихийным бедствиям при университете Хёго
- Д-р Ле Куанг Туан, заместитель директора Департамента научных



(Рекламный проспект ACDR2021)

Continued

технологий и международного сотрудничества, Управление по борьбе со стихийными бедствиями Вьетнама (VNDMA)

- Г-жа Сюзанна Какоян, начальник Отдела образования, управления работой с общественностью, Региональная служба сейсмической защиты (RSSP), Министерство по чрезвычайным ситуациям, Республика Армения
- Комментарии / вопросы и ответы: г-н ФУКАСАВА Ёсинобу, Секретарь, TeLL-Net / Специально назначенный профессор, Университет Кюсю Сангё

Дополнительное мероприятие: Публичный и закрытый семинары по снижению рисков бедствий
Японская международная государственно-частная ассоциация по снижению рисков стихийных бедствий (JIPAD) и Управление ООН по обслуживанию проектов (ЮНОПС)

16 декабря 15: 00-17: 00 (UTC + 9)

Сессия 3: Инвестирование в снижение рисков стихийных бедствий для построения устойчивого общества

- Г-н ТАКЕЯ Кимио, Почетный технический советник по вопросам снижения рисков стихийных бедствий, Япония Агентство международного сотрудничества (JICA) / Внештатный профессор Международного научно-исследовательского института науки о стихийных бедствиях (IRIDeS) при университете Тохоку
- Д-р Ренато У. Солидум, заместитель Министра науки и технологий – Филиппин, Институт вулканологии и сейсмологии (DOST-PHIVOLCS)
- Д-р Ле Минь Нхат, заместитель директора Департамента реагирования и восстановления в случае чрезвычайных ситуаций, Управление по борьбе со стихийными бедствиями Вьетнама (VNDMA)
- Г-н Абдул Малик Садат Идрис, директор Управления водных ресурсов и ирригации при Министерстве планирования национального развития (BAPPENAS), Индонезия
- Г-н Джерри А. Фано, руководитель службы поддержки в офисе директора проекта, Офис объединенного управления проектом – Группа контролирования паводков, Департамент общественных работ и автомобильных дорог (DPWH), Филиппины

Веб-сайт будет обновляться более подробной информацией о выступающих и другими данными по мере их поступления. Надеемся на ваше активное участие в ACDR2021!

● **Продвижение сотрудничества с аффилированными организациями**

Пятый онлайн-семинар ADRC по снижению риска бедствий: Содействие стратегиям смягчения последствий стихийных бедствий для повышения урбанистической устойчивости

Развитие урбанизации усугубляет уязвимость общества перед лицом бедствий, поскольку все больше людей живут в небезопасных зданиях, пользуются некачественным транспортом и дорогами. Люди все больше подвергаются угрозам наводнений, оползней и цунами. С учетом сложившейся ситуации, какие действия должны быть предприняты для снижения рисков бедствий и предотвращения потери домов, средств к существованию и человеческих жизней? На прошедшем 18 октября 2021 года Пятом онлайн-семинаре ADRC по СРБ, в котором приняли участие 127 человек из 14 стран, спикеры представили различные точки зрения, инструменты и подходы к продвижению стратегий смягчения последствий стихийных бедствий для повышения урбанистической устойчивости.

Стратегии смягчения последствий на региональном уровне. Рассказывая о программах Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), в частности направленных на повышение урбанистической устойчивости в Азиатско-Тихоокеанском регионе, г-н

КОРЕСАВА Ацуши (региональный представитель ООН-Хабитат в Азиатско-Тихоокеанском регионе) представила Инициативу «Города и изменение климата» (СССИ), которая реализуется с 2009 г. в 256 сообществах в 53 городах 19 стран мира. СССИ поддерживает города в борьбе с негативным воздействием изменение климата, делая акцент на процессах участия, глубоком анализе, рациональном городском планировании, грамотном управлении, гибком руководстве и практических инициативах на всех уровнях. При реализации этих стратегий ООН-Хабитат разработала ряд нормативных и практических директив, которые сообщества могут быть использованы сообществами для оценки их уязвимости и принятия решений по планированию и реализации мероприятий с учетом этих рисков.

Стратегии смягчения последствий в Непале. Дискутируя на тему содействия урбанистической устойчивости в Непале, г-жа Прагья ПРАДХАН (менеджер страновой программы, ООН-Хабитат Непал) подчеркнула важность стратегий восстановления и смягчения последствий, направленных на сохранение поселений, представляющих собой культурно-историческое наследие, которые пострадали во время землетрясения в Непале 2015 года. Один из стратегий- это «зеленая реконструкция» -экологически безопасная практика восстановления населенных пунктов, связанная с восстановлением жизнедеятельности. Г-жа Прадхан выделила два ключевых урока, извлеченных в процессе реализации программ по повышению способности противостоять бедствиям. Во-первых, усилия по развитию должны сопровождаться усилиями по снижению рисков бедствий (СРБ) для защиты жизни людей и инвестиций посредством риск-ориентированного земельного планирования, инвестирования в инфраструктуру, экономической деятельности, учитывающей общие нужды. Во-вторых, урбанистическая устойчивость многогранна и подразумевает укрепление социальных, экономических, институциональных и пространственных структур.



Выступающие на семинаре

Стратегии смягчения последствий на Филиппинах. Одна из ключевых стратегий смягчения последствий стихийных бедствий на Филиппинах – интегрирование СРБ в урбанистическое развитие. Г-н Ибани ПАДАО (начальник отдела мониторинга и оценки DHSUD, Филиппины) отметил, что СРБ было интегрировано в Национальный план развития жилищного строительства и городского развития (NHUDSP). Поскольку органы местного самоуправления стоят «на передовой» в этой деятельности, правительство страны предоставило соответствующие инструменты и директивы для применения их при планировании устойчивости. К ним относятся: Руководство по внедрению местных планов землепользования и жилищного строительства; Инструмент оценки климатических

Continued

рисков и рисков стихийных бедствий (CDRA); и Национальное руководство по планированию и проектированию устойчивых к изменениям климата городов. В качестве примера применения этих инструментов, г-н Кристофер РОЛЛО (менеджер страновой программы, ООН-Хабитат, Филиппины) рассказал о городе Легаспи, для которого была разработана и внедрена стратегия адаптации к угрозам наводнений. Город Легаспи использовал правительственные инструменты устойчивости, а также методические рекомендации для осуществления эмпирически обоснованного и системного структурирования (например, проектирование объектов и зданий с целью продвижения конструктивной устойчивости, безопасности пользователей, содействия эвакуационным и спасательным работам). Кроме того, г-н Ролло рассказал о восстановлении силами народа города Марави после осады во время вооруженного конфликта в 2017 г.. Этот процесс укрепил и продвинул социальную сплоченность, что привело к более быстрой, экономичной, положительно воспринимаемой и качественной реконструкции.

Стратегии смягчения последствий в Таиланде. Г-жа ПАННАПА На Нан (Директор Отдела международного сотрудничества, DDPM Thailand) сообщил, что Департамент предотвращения и смягчения последствий стихийных бедствий (DDPM) постоянно совершенствует свои усилия по смягчению последствий стихийных бедствий, особенно после наводнений 2011 года, которые сильно повлияли на страну. После этой катастрофы на DDPM подали в суд различные заинтересованные стороны, инициировав около 500 судебных дел. С целью улучшения стратегии смягчения последствий стихийных бедствий, DDPM воспользовался поддержкой таких международных организаций как Комитета АСЕАН по управлению стихийными бедствиями (ACDM) и Центр АНА для реализации проектов повышения урбанистической устойчивости (например, общественных проектов по управлению рисками наводнений). Основываясь на своем прошлом опыте и уроках других стран АСЕАН, DDPM разработало ряд стратегий смягчения последствий стихийных бедствий, включая: интеграцию структурных и неструктурных мер по снижению рисков бедствий; продвижение синергизма и объединение усилий всех уровней; принятие единого плана с четкой линией управления и контроля; локализация и создание единой системы управления во время стихийных бедствий.

Отвечая на вопросы участников, г-н НАКАГАВА Масааки (исполнительный директор ADRC) отметил, что феномен миграции людей из городских центров в пригородные районы во время пандемии COVID-19 вызывает опасения: как увязать импульсы целей устойчивого развития (ЦУР) и урбанистической устойчивости, избегая при этом разрастания городов. В своем призыве к действиям он процитировал слова Генерального секретаря ООН Антониу Гутерриш: «Сегодня у нас есть возможность изменить наше мышление о том, как мы живем, взаимодействуем и восстанавливаем наши города». В завершение, г-н Накагава упомянул, что создание способного противостоять общества – это основополагающая тема предстоящей Азиатской конференции по снижению рисков стихийных бедствий (ACDR). Данная конференция-это мероприятие, которое предоставит возможности для дальнейшего обсуждения инициатив и действий по содействию развития устойчивости к стихийным бедствиям.

For Inquiries & Subscription Information

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