



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 331
Октябрь
2020

TOPICS

Развитие сотрудничества со странами-членами

¶ Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий (ACDR2020)

¶ Отчет из стран-членов: Бангладеш и Сингапур

Объявление

Международная конференция Организации Объединенных Наций по применению космических технологий для снижения риска бедствий: уроки, извлеченные во время беспрецедентной пандемии

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 2020

● Развитие сотрудничества со странами-членами

Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий (ACDR2020)

Вследствие глобального распространения коронавирусной инфекции COVID-19 Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий (ACDR) была проведена в формате онлайн и состояла из следующих трех компонентов:

- (1) Запуск веб-сайта ACDR 2020, сбор и публикация отчетов
- (2) Онлайн-конференция
- (3) Заключительный отчет

Онлайн-конференция проводилась с 20 по 22 октября 2020 года, и в ней приняли участие представители стран-членов, международных организаций, НПО, академических кругов, исследовательских институтов и частных организаций. Азиатский центр снижения рисков стихийных бедствий (ADRC) хотел бы выразить искреннюю признательность всем участникам за то, что они нашли время для обмена опытом. Вы сможете просмотреть ход трехдневной конференции по ссылкам ниже до 31 декабря 2020 г. Более подробная информация о конференции будет включена в следующий новостной выпуск ADRC.

(Английский язык)

День 1: <https://youtu.be/oh1rd3MtPC0>

День 2: <https://youtu.be/kjeUsB0SyLA>

День 3: <https://youtu.be/hJbd9OLyWag>



Онлайн конференция

Отчет из стран-членов: Бангладеш и Сингапур

В этом году ACDR организовал онлайн-платформу для сбора отчетов стран-участниц по следующим двум темам: (1) Меры по снижению рисков стихийных бедствий (DRR) и сложные задачи, обусловленные повышением интенсивности рисков бедствий и (2) Готовность к бедствиям и меры реагирования в условиях COVID-19. Мы хотели бы воспользоваться настоящей возможностью, чтобы представить вашему вниманию выдержки

Continued

из двух таких отчетов – отчетов из Бангладеш (Тема 1) и Сингапура (Тема 2).

Бангладеш: проблемы и вызовы на пути снижения рисков стихийных бедствий в условиях изменения характера бедствий и климатических изменений

В силу природных условий страна Бангладеш подвержена долгосрочному влиянию климатических изменений и различных опасностей, связанных с экстремальными явлениями. Существует несколько сложных проблем, включая хронические интрузии солёности, возникающей под воздействием штормовых нагонов, повышения уровня моря, наводнения, эрозии берегов рек, засухи, ухудшения состояния окружающей среды и т. д.

Кроме того, согласно предупреждению Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) 20 миллионов жителей Бангладеш к 2050 году вынуждены будут переселиться по причине климатических изменений.

Когда это произойдет, среда обитания будет весьма несбалансированной и экономически нестабильной как в сельской, так и в городской местности.

Чтобы бороться с этой ситуацией и минимизировать будущие риски, необходимы разумные и эффективные стратегии снижения риска бедствий. Следовательно, необходимо с учетом информации о рисках и посредством плана землепользования на плановой основе реализовывать больше инвестиций для повышения надежности инфраструктуры. Для корректного выявления опасностей и рисков необходимо накапливать больше данных и информации, связанных со стихийными бедствиями, что поможет своевременно предпринять надлежащие действия.

Учитывая влияние климатических изменений на будущие риски, нам также придется искать инновационные решения и приобретать новые навыки по применению таких новейших технологий как ИИ, дроны, роботы, технологии дистанционного зондирования, позволяющих охватить людей во всех уголках страны.

Бангладеш в настоящее время проводит расследование с целью определения сбалансированных технологий, которые смогли бы найти широкое применение в области снижения рисков стихийных бедствий, включая и риски, вероятность появления которых существует в будущем, что, в свою очередь, будет способствовать поддержанию устойчивого развития страны.

Сингапур: Проблемы и вызовы для управления рисками стихийными бедствиями в условиях новой реальности

Пандемия может продолжаться еще много месяцев, что предсказуемо окажет влияние на то, какой приоритет отдадут страны снижению рисков стихийных бедствий, делая акцент на проблемах категории «здесь и сейчас» или «хлеб с маслом (=насущные проблемы)» с учетом влияния на человеческие жизни и средства к существованию. Из-за экономических последствий пандемии мероприятия по СРБ могут быть отложены на еще более длительное время.

Несмотря на сложные задачи и в условиях новой реальности ощущается оптимизм и присутствуют новые возможности. Суровая реальность и последствия пандемии продемонстрировали важность подготовки к чрезвычайным ситуациям и способности реагировать на кризисные ситуации. Отличительными чертами стран, успешно справляющихся с пандемией, являются наличие планов реагирования во время кризисных ситуаций и способность гибко адаптировать свои стратегии к меняющейся и динамичной ситуации. Пандемия также ускорила цифровизацию, и применение цифровых технологий стало занимать большое место в нашей жизни, работе, досуге. Интеграция технологий в стратегии кризисного управления способствовала налаживанию четких, своевременных и открытых коммуникаций, что помогло укрепить общественное доверие.

Более тесное сотрудничество и солидарность между странами становятся все более важными для эффективного управления рисками бедствий. В долгосрочной перспективе мир, одновременно решая краткосрочные проблемы и опираясь на уроки / возможности, извлеченные из пандемии, сможет

Continued

выйти из пандемии более сильным, устойчивым и готовым к дальнейшему снижению и управлению рисками стихийных бедствий.

Вы можете увидеть полный отчет на сайте ACDR2020: <https://acdr.adrc.asia/>



Специальный веб-сайт (<https://acdr.adrc.asia/>)

● Объявление**Международная конференция Организации Объединенных Наций по применению космических технологий для снижения риска бедствий: уроки, извлеченные во время беспрецедентной пандемии**

«Международная конференция Организации Объединенных Наций по применению космических технологий в области рисков бедствий: уроки, извлеченные во время беспрецедентной пандемии», пройдет в режиме онлайн 24-25 ноября 2020 года. Эта конференция организована Пекинским офисом Платформы Организации Объединённых Наций для использования космической информации в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (UN-SPIDER), программой Управления Организации Объединённых Наций по вопросам космического пространства (UNOOSA).

На этой конференции Кодзи Судзуки, директор проекта ADRC, выступит с презентацией под названием «Активизация проекта Страж Азии в отношении наводнений в Японии в условиях вспышки COVID-19» (проект). В этой презентации будет рассказано, как космические технологии были эффективно использованы для смягчения последствий этого стихийного бедствия в сложных условиях, созданных пандемией.

ADRC с 2009 года является Региональным бюро поддержки (RSO) UN-SPIDER, а также выполняет функцию одного из агентств Стража Азии -платформы для содействия применению космических технологий и данных для снижения риска бедствий в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке ниже.
<https://un-spider.org/news-and-events/events/un-international-conference-beijing-2020>

For Inquiries & Subscription Information

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