



global platform for
disaster risk reduction

Женева, Швейцария, 13–17 мая 2019 года

Протоколы

Преимущества жизнестойкости:
к устойчивым обществам, открытым для всех

Организация и проведение



UNDRR

Бюро по сокращению риска бедствий ООН

Организатор



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Содержание

01	Выражение признательности	4
	Глобальная платформа по снижению риска бедствий 2019 года	5
	Бюро по сокращению риска бедствий ООН	5
	Предисловие	6
	Резюме сопредседателя	7
	Программа	11
	Экологизация / Доступность	12
	Статистика	13
02	Официальные мероприятия	14
	Официальная церемония открытия	15
	Официальные выступления	18
	Круглые столы на уровне министров	21
	Диалоги высокого уровня	25
	Специальное заседание	33
	Рабочие заседания	34
	Церемония закрытия	58
03	Сопутствующие мероприятия	59
04	Прочие мероприятия	77
	Церемонии награждения	85
	Подготовительные совещания	87
	Сцена для коротких презентаций	89
	Платформа инноваций	92
	Образовательные лаборатории	96
05	Список участников	97



© 2019 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Для получения дополнительной информации просим обращаться по адресу:

Бюро по сокращению риска бедствий

ул. Варембе 9–11, 1202, Женева, Швейцария, эл. почта: isdr@un.org

Авторское право на все фотографии и изображения, используемые в настоящей публикации, принадлежит Бюро по сокращению риска бедствий ООН. Несанкционированное копирование, перепечатывание, продажа и иное повторное использование изображений строго запрещаются. За разрешением на использование, распространение или перепечатывание любой части данной публикации следует обращаться в штаб-квартиру Бюро по сокращению риска бедствий ООН по адресу isdr@un.org.

Выражение признательности

Бюро по сокращению риска бедствий ООН (UNDRR) выражает глубокую признательность и искреннюю благодарность Швейцарии за то, что она выступила принимающей стороной и со-председателем Глобальной платформы по снижению риска бедствий 2019 года (ГП-2019) и оказала существенную политическую, материально-техническую и финансовую поддержку, которая помогла провести данное мероприятие успешно и результативно.

Мы также выражаем глубокую признательность правительствам следующих стран, которые поддержали проведение ГП-2019 за счет целевых или нецелевых взносов: Австралия, Кипр, Чешская Республика, Финляндия, Франция, Германия, Ирландия, Япония, Люксембург, Новая Зеландия, Норвегия, Швеция, а также Европейской комиссии. Также хотелось бы поблагодарить Фонд «Ниппон», Фонд UPS и Форум по развитию страхования за внесенный ими вклад.

UNDRR выражает искреннюю благодарность многочисленным организациям, частным лицам и волонтерам, внесшим свой вклад в успешное проведение ГП-2019 в неденежной форме. Кроме того, признательность выражается правительствам Армении, Колумбии, Италии, Монголии и Туниса за проведение региональных подготовительных платформ.





Глобальная платформа по снижению риска бедствий 2019 года

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций рассматривает Глобальную платформу по снижению риска бедствий в качестве основного форума, который проводится на глобальном уровне в целях стратегического консультирования, координации и развития партнерских отношений, а также анализа хода выполнения международных инструментов в области снижения риска бедствий, в частности Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий. Шестая сессия Глобальной платформы по снижению риска бедствий (ГП-2019) состоялась в Женеве (13–17 мая 2019 года). Ведущие мировые мыслители и практики в области снижения риска бедствий, представители директивных органов, государственные деятели и другие заинтересованные лица встретились, чтобы принять участие в прениях и дискуссиях, посвященных тому, каким образом можно смягчить воздействие бедствий и ускорить выполнение Сендайской рамочной программы, а также чтобы обсудить согласованность действий с соответствующими целями, установленными Повесткой дня на период до 2030 года, и обязательствами, предусмотренными Парижским соглашением об изменении климата. Результаты этой встречи будут способствовать проведению дискуссий в рамках Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, который состоится в Нью-Йорке в июле 2019 года, а также Саммита Генерального секретаря ООН по изменению климата, который пройдет в сентябре 2019 года. ГП-2019 также является последней международной конференцией всех заинтересованных сторон на период до 2020 года, т. е. до даты истечения срока достижения Целевой задачи (е) Сендайской рамочной программы — существенно увеличить число стран, имеющих национальные и местные стратегии снижения риска бедствий (к 2020 году). На ГП-2019, тема которой «Преимущества жизнестойкости: на пути к устойчивому и открытому обществу», основное внимание было сосредоточено на том, как многие отрасли и регионы могут извлечь выгоду, управляя рисками бедствий и увеличивая инвестиций в развитие с учетом факторов риска. Речь идет не только об экономической прибыли, но и о дальнейшем снижении риска бедствий и закреплении достигаемых результатов социального, экономического, финансового и природоохранного характера в долгосрочной перспективе. ГП-2019 дала стимул для комплексного решения гендерной проблематики и обеспечения соответствующего баланса: 50% сессионных докладчиков и 40% от общего числа участников составили женщины.



Бюро по сокращению риска бедствий ООН

Бюро по сокращению риска бедствий ООН

Бюро по сокращению риска бедствий ООН (UNDRR) было создано в 1999 году и уполномочено резолюцией Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (56/195) выступать в качестве координирующего органа в системе Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий (СРБ). Роль UNDRR заключается в поддержке реализации, осуществления последующих действий и анализа Сендайской рамочной программы, в том числе путем содействия обеспечению ее согласованности с другими международными документами, такими как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Цели в области устойчивого развития и Парижское соглашение об изменении климата. Это орган Секретариата ООН, возглавляемый Специальным представителем Генерального секретаря ООН по вопросам снижения риска бедствий (СПГС). UNDRR использует многосторонний координационный подход, основанный на отношениях, которые были установлены с национальными и местными органами власти, межправительственными организациями и гражданским обществом, включая частный сектор, действующий через сеть глобальных партнеров. Штаб-квартира Бюро по сокращению риска бедствий ООН находится в Женеве; помимо этого, функционируют пять региональных офисов: в Азии (Бангкок), Африке (Найроби), Европе (Брюссель), Арабских государствах (Каир), Северной и Южной Америке и Карибском бассейне (Панама), а также один офис субрегионального значения на островах Фиджи (Сува). UNDRR также имеет отделение связи при штаб-квартире ООН в Нью-Йорке, офис в Бонне и отделение связи с Африканским союзом в Аддис-Абебе, а также представлено в Кобе и Инчхоне.



Г-жа Маами Мизутори

Специальный представитель Генерального секретаря ООН по вопросам снижения риска бедствий

Шестая сессия крупнейшей в мире конференции по снижению риска бедствий предоставила прекрасную возможность обсудить меры по снижению риска бедствий и повышению способности к восстановлению, а также проанализировать прогресс, достигнутый в деле снижения риска бедствий. На конференцию приехали около 4000 участников из 182 государств – членов ООН. В основу Глобальной платформы легли региональные и субрегиональные платформы по снижению риска бедствий, реализованные правительствами Армении, Колумбии, Италии, Монголии и Туниса в 2018 году.

При организации Глобальной платформы имело место стремление обеспечить инклюзивность, гендерное равенство и доступность. Половину участников дискуссионных групп и 40% всех участников составили женщины. Кроме того, конференцию посетили более 120 лиц с инвалидностью, а также представители всех 16 заинтересованных групп, включая детей и молодежь, женщин и местные органы власти. Участники подчеркнули, что программа конференции способствовала обеспечению инклюзивности и предоставила отличную возможность для взаимодействия и обмена знаниями и информацией о достижениях и трудностях. Ощущалась энергетика, генерируемая в ходе прений, обсуждения и рассмотрения инновационных подходов к снижению риска бедствий.

Участники Глобальной платформы узнали, что был достигнут существенный прогресс в реализации многих аспектов Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий. В то же время, несмотря на приближение крайнего срока достижения Целевой задачи (e), который наступит в 2020 году, соответствующую информацию предоставила лишь половина стран мира. В ближайшие месяцы мы должны ускорить темпы выполнения рамочной программы, с тем чтобы к 2030 году все цели были достигнуты.

Еще одной проблемой, озвученной участниками Глобальной платформы, стала необходимость сделать так, чтобы все инвестиции в развитие осуществлялись с учетом риска, если мир хочет достичь Целей в области устойчивого развития к 2030 году.

Масштабы проблем, которые предстоит решить за оставшийся период реализации Сендайской рамочной программы, были также отмечены при представлении Глобального аналитического доклада о мерах по снижению риска бедствий за 2019 год (GAR2019), где рассматривается продолжающийся усугубляться системный характер риска бедствий и ставится вопрос о том, есть ли достаточное понимание последовательного воздействия опасных природных и техногенных явлений и важности снижения факторов возникновения новых рисков.

Для воплощения в жизнь выводов, сделанных в рамках Глобальной платформы, необходимо продолжить двигаться в направлении учета фактора снижения риска бедствий при принятии мер в ответ на изменение климата и достижении ЦУР, а также признать такую необходимость на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию, Саммите по изменению климата 2019 года и Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Сделанные в рамках Глобальной платформы выводы являются важным вкладом в проведение этих мероприятий, которые состоятся позже в 2019 году.

Надеюсь, вы с удовольствием ознакомитесь с содержанием этих протоколов!

Резюме сопредседателя – Женева, 17 мая 2019 года

Преимущества жизнестойкости:

к устойчивым обществам, открытым для всех

А. Вступление

1. Шестая сессия Глобальной платформы по снижению риска бедствий состоялась в Женеве, Швейцария, 13–17 мая 2019 года. Сопредседателями стали г-н Мануэль Сагер, государственный секретарь правительства Швейцарии, и г-жа Маами Мизутори, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий. На сессии присутствовали участники из 182 стран. В основу Глобальной платформы положены региональные и субрегиональные Платформы по снижению риска бедствий, реализованные правительствами Армении, Колумбии, Италии, Монголии и Туниса в 2018 году.
2. Центральная концепция Глобальной платформы «Преимущества жизнестойкости: на пути к устойчивому и открытому обществу» внесет решающий вклад в Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию 2019 года и Саммит по климату. Глобальная платформа призывает к усилению деятельности по достижению семи целей Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и подчеркивает значение снижения риска бедствий для достижения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также вклад Сендайской рамочной программы в Парижское соглашение, Повестку дня в интересах человечества, Новую программу развития городов и Путь САМОА.
3. Предшественниками Глобальной платформы стали Вторая Конференция по раннему предупреждению о многих опасных явлениях, четвертая сессия Всемирной конференции по вопросам восстановления, Форум заинтересованных сторон и Форум по научно-политическому взаимодействию.
4. В рамках всей платформы очевиден прогресс в достижении гендерного равенства и обеспечении доступности, однако и в этой сфере необходимо продолжить работу. Половину членов группы и сорок процентов участников составили женщины; что помогло «усилить голоса» женщин-лидеров. Глобальная платформа 2019 года также лидирует по показателям доступности — в ней приняли участие более 120 лиц с инвалидностью.

В. Анализ прогресса

5. В ходе Глобальной платформы 2019 года были подведены итоги реализации Сендайской рамочной программы на основе данных, предоставленных государствами-членами и внесенными в Модуль контроля за ходом выполнения Сендайской рамочной программы, анализа, взятого из Глобального аналитического доклада Организации Объединенных Наций о мерах по снижению риска бедствий за 2019 г. (GAR ы2019) и других недавних докладов, включая доклад Межправительственной группы экспертов по изменению климата о глобальном потеплении на 1,5°C и доклад Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. Представление GAR 2019 состоялось в первый день проведения Глобальной платформы.
6. Был достигнут прогресс в реализации Сендайской рамочной программы. 116 государств предоставляют отчеты через Модуль контроля за ходом выполнения Сендайской рамочной программы. Это — важный шаг для улучшения понимания рисков и реализации Целей в области устойчивого развития (ЦУР) с их учетом. В сотрудничестве разрабатываются новые инновационные руководства, механизмы и инструменты, в том числе в сферах развития потенциала, здравоохранения и переселения населения. Приверженность идеям совместной работы была очевидной — о ней свидетельствует первая общая Декларация заинтересованных сторон, представленная на Глобальной платформе. Страны продемонстрировали приверженность многосторонним методам реализации комплексных подходов к снижению риска бедствий, смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, а также к обеспечению устойчивого развития.
7. Глобальная платформа предоставила социальную, экологическую и экономическую основу для снижения риска бедствий. Примеры и информация, основанная на исследованиях, предоставляют доказательства многочисленных преимуществ принятия решений с учетом риска для повышения устойчивости, а не только для избежания потерь. Однако на практике принятие решений по инвестициям и развитию с учетом рисков по-прежнему является скорее исключением, чем правилом.
8. О разработке стратегий для снижения риска бедствий сообщила 91 страна. Тем не менее текущие темпы реализации являются недостаточными для достижения Цели (е) к 2020 году, что может затормозить достижение других целей.

9. Смертность от бедствий во всем мире продолжает снижаться; большая часть человеческих жертв, связанных с опасными природными явлениями, приходится на страны с низким и средним уровнем доходов. В абсолютном выражении растущие экономические потери, связанные с бедствиями, в основном приходятся на страны с высоким уровнем доходов. Однако наиболее уязвимые группы населения во всем мире, особенно в наименее развитых странах, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государствах, несут наибольшие потери относительно своего экономического потенциала.
10. Структура рисков стремительно меняется. Необходимо учитывать разнообразные риски, от климатических и биологических до кибер-рисков. Появление новых опасных явлений привело к появлению новых факторов риска, в том числе для финансового, экологического и частного секторов. В докладе GAR2019 подчеркивается, что эти риски имеют сложный и нелинейный характер. Более глубокое понимание полного и многоуровневого воздействия природных и техногенных опасных явлений имеет решающее значение.
11. На всех уровнях наблюдается недостаток осведомленности и понимания неизбежных, взаимосвязанных и быстро изменяющихся рисков. Не полностью используются огромные массивы важнейшей информации из новых нетрадиционных источников данных. До сих пор отсутствует достаточное количество данных с разбивкой по полу, возрасту и инвалидности.
12. Приверженность использованию инклюзивного подхода к снижению риска бедствий и признание важнейшей роли в снижении риска бедствий несоразмерно страдающих от них групп населения, включая женщин, перемещенных лиц, лиц с инвалидностью, пожилых лиц и детей, все еще не реализованы в должной степени.
13. При сохранении текущих темпов развития и масштабов деятельности целевые задачи Сендайской рамочной программы не будут выполнены, что, в свою очередь, поставит под угрозу достижение ЦУР к 2030 году. Глобальная платформа признала существование данных сложностей и призвала к усилению деятельности, приверженности и ведущей роли всех правительств и заинтересованных сторон.

С. Продвижение реализации Сендайской рамочной программы

14. Необходимо срочно критически и основательно пересмотреть то, как мы справляемся с рисками. Прошлое не позволяет достаточно точно судить о будущем. Для устранения системных рисков требуется использование комплексного подхода, основанного на оценке многосторонних и междисциплинарных рисков. Использование Глобального механизма оценки рисков будет способствовать внедрению этого подхода. Ученые, а также эксперты из Организации Объединенных Наций и частного сектора создали новую техническую рабочую группу для разработки определений опасных явлений в соответствии с Сендайской рамочной программой. Определения, помимо прочего, расширят понимание новых аспектов риска бедствий. Такая деятельность улучшит наше понимание рисков и будет способствовать принятию решений и изменению поведения.
15. Полные данные с разбивкой по группам населения, собранные в разных странах в разное время, имеют решающее значение для эффективного определения потенциальной опасности и уязвимости, особенно для групп наибольшего риска. Необходимо улучшить использование существующих данных для получения информации и ведения деятельности.
16. Необходимо обеспечить наличие и доступность данных, являющихся основой информации о рисках и потенциальном материальном ущербе. Страны попросили о расширении помощи для разработки необходимых для отчетности баз данных о потерях в результате бедствий. Расширение сотрудничества между местными и центральными правительствами и заинтересованными сторонами, включая частный сектор и гражданское общество, сможет преобразовать данные о рисках в понятную полезную информацию.
17. Для достижения целей «Преимущества жизнестойкости» странам, сообществам, предприятиям и отдельным лицам придется расширить потенциал для предотвращения и снижения рисков. Удовлетворение потребностей стран и заинтересованных сторон в наращивании потенциала для реализации Сендайской рамочной программы в соответствии с другими глобальными рамочными структурами требует использования стратегического подхода к развитию потенциала и достаточного финансирования.
18. Политические и стратегические меры и программы, направленные на снижение риска бедствий, включая оценку рисков, должны основываться на правозащитном подходе и быть нацелены на устранение факторов неравенства и изоляции. Законодательные механизмы и механизмы управления должны создать условия, при которых удовлетворение потребностей наиболее уязвимых и маргинализированных групп населения будет приоритетным.
19. Интересы женщин, в том числе на низовом уровне, должны учитываться на всех этапах разработки и реализации национальных и местных стратегий. Гендерно-ориентированные подходы и подходы, учитывающие гендерную проблематику, способствуют усилению мер по снижению риска бедствий, уменьшая уязвимость женщин во время чрезвычайных ситуаций. Ведущая роль женщин должна быть усилена. Чтобы обязательства по включению женщин превратились в реальность, необходимо уделить больше внимания гендерной проблематике и обеспечить наличие целевых ресурсов.

20. Дети, молодежь и молодые специалисты являются лидерами в сфере снижения риска бедствий и борьбе с изменениями климата. Необходимо принять меры для институционализации их деятельности и надлежащего использования их потенциала.
21. Также необходимо усилить роль средств массовой информации для эффективного содействия снижению риска бедствий за счет создания жизненно важной коммуникационной инфраструктуры и обеспечения ее функционирования, а также за счет предоставления информации, которая поможет сообществам снизить риск и расскажет им, где искать помощи в случае бедствия. Необходимо разработать механизмы для улучшения сотрудничества между национальными средствами массовой информации и учреждениями Организации Объединенных Наций, занимающимися информацией, необходимой для снижения риска бедствий.
22. Региональные подходы к снижению риска бедствий следует поощрять не только в качестве средства борьбы с трансграничными рисками, но и как инструмент сбора информации для государственных стратегий, обеспечивающих согласованное планирование и реализацию. Региональное и субрегиональное сотрудничество и платформы способствуют обмену опытом и созданию сетей.
23. Правительствам следует активизировать усилия по разработке и реализации стратегий снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой для выполнения Целевой задачи (e) к 2020 году, а также в соответствии с государственными планами адаптации, взносами, определяемыми на государственном уровне, и национальными планами развития. Странам необходимо расширить предоставляемую систематическую отчетность, данные на основе которой вносятся в Модуль контроля за ходом выполнения Сендайской рамочной программы.
24. Для обеспечения реализации национальных стратегий необходимы местные стратегии и планы по снижению риска бедствий. Разработкой и реализацией местных планов и стратегий должны заниматься местные органы власти. В свою очередь, реализация местных планов должна послужить источником информации для пересмотра национальных стратегий. Разработка и реализация местных стратегий и планов должна вестись на местном уровне, опираться на знания местных сообществ и местные решения, включая изучение одним городом уроков, извлеченных другим городом. Современные модели урбанизации требуют долгосрочного, комплексного городского и сельского планирования, устойчивых рамок финансирования и сотрудничества с другими заинтересованными сторонами для строительства устойчивых городов.
25. Ключевым фактором развития с учетом рисков является создание инфраструктуры, устойчивой к бедствиям. Необходимо извлечь выгоду из применения экосистемных подходов и использовать взаимодополняемость «синей», «зеленой» и «серой» инфраструктуры.
26. Следует поощрять использование подходов, основанных на уважении к природе, и экосистемных подходов для достижения поставленных целей обеспечения жизнестойкости и интегрировать их в стратегии снижения риска бедствий на всех уровнях. Заинтересованные стороны взяли на себя обязательство по развитию экологически ориентированных подходов, а также по обеспечению устойчивости и адаптации к изменению климата согласно программе Саммита по климату.
27. Необходимо усиление планирования и деятельности по управлению биологически опасными явлениями, включая эпидемии и пандемии, при одновременном увеличении инвестиций в устойчивую систему здравоохранения.
28. Правительства и международное сообщество должны принимать усиленные меры по снижению риска перемещения населения в результате чрезвычайных ситуаций до возникновения таких ситуаций. Стратегические и политические меры по снижению риска бедствий должны учитывать причины и последствия перемещения населения в результате бедствий и способствовать созданию долгосрочных решений. Для этого необходимо принятие мер по смягчению последствий изменения климата. Риски, связанные с изменениями климата и чрезвычайными ситуациями, также должны учитываться при планировании мер по смягчению последствий.
29. Для смягчения рисков бедствий необходимо выделение ресурсов на всех уровнях. Это может быть реализовано за счет согласования комплексных национальных механизмов финансирования устойчивого развития со стратегиями снижения риска бедствий. Участники призвали к передаче большей части контроля за использованием финансовых ресурсов местным органам власти, что позволит расширить их возможности и поможет использовать специально разработанные и ориентированные на сообщество подходы к снижению рисков, в том числе за счет прогнозного финансирования. Страны также призвали доноров и международные финансовые учреждения интегрировать финансирование, выделяемое на снижение риска бедствий, в помощь, оказываемую в целях развития, благодаря использованию специализированных механизмов для уязвимых стран и стран, подвергающихся наибольшему риску, которые пребывают в бедственном положении.
30. Снижение риска бедствий требует реализации многоуровневой стратегии финансирования, использующей все источники средств. Несмотря на то, что передача риска, резервные фонды, возможности отсроченного заимствования и реструктуризация долга играют важную роль, этих мер недостаточно для стимулирования снижения риска и более эффективного финансирования мер по восстановлению. Для повышения устойчивости финансовая политика должна рассматривать предотвращение рисков как ключевой элемент финансирования снижения риска бедствий. Необходимо разорвать порочный круг бедности, неравенства и повышенного риска за счет использования подходящих механизмов финансирования, позволяющих одновременно уменьшать зависимость от помощи для предотвращения, реагирования и восстановления в случае бедствий. Участники призвали продолжить изучение и расширение использования инновационных рыночных инструментов для финансирования рисков.

31. Необходимо, чтобы министерства финансов и планирования разрабатывали планы и финансовые стратегии и стратегии развития с учетом рисков. Важное значение имеет привлечение центральных банков, регулирующих органов и агентств кредитных рейтингов для принятия финансовых решений в сфере финансирования риска бедствий. Частный сектор является стратегическим партнером для обеспечения устойчивости экономики и общества. Учитывая масштаб необходимых инноваций и инвестиций, сотрудничество между частным и государственным сектором является ключевым фактором. Необходима разработка стандартов для определения сфер ответственности инвесторов из частного сектора в процессе снижения рисков в рамках сотрудничества между государственным и частным сектором. Решающее значение также имеет привлечение средних, малых и микро-предприятий к снижению риска бедствий.
32. Необходимо признать взаимосвязь между бедствиями, изменением климата, ухудшением состояния окружающей среды и уязвимостью, в том числе в контексте рисков, связанных с водой. Участники Глобальной платформы уделили особое внимание влиянию изменения климата и бедствий на безопасность и рекомендовали в странах, затронутых конфликтами, и в условиях нестабильной ситуации внедрять стратегии снижения риска бедствий и повышения устойчивости, которые были бы больше ориентированы на местные особенности и основывались бы на результатах оценки рисков с учетом бедствий, климатических рисков и рисков, связанных с конфликтами.
33. Наименее развитые страны, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и малые островные развивающиеся государства должны находиться в центре внимания при увеличении технической и финансовой поддержки и усилении потенциала для снижения риска бедствий и повышения устойчивости. Снижение риска бедствий должно стать приоритетом следующего этапа реализации Пути САМОА и Венской Программы действий.
34. Восстановление по принципу «лучше, чем было» дает возможность исправить существовавшие изоляцию и маргинализацию, зачастую определявшие уязвимость людей перед лицом бедствий. Участие сообщества и предпринимательская деятельность, учитывающая возможные риски, должны лечь в основу деятельности по восстановлению, реабилитации и реконструкции.
35. Меры по обеспечению готовности и деятельность по реконструкции должны основываться на данных о потерях в результате бедствий и оценках риска. В рамках развития механизмов снижения риска бедствий необходимо усовершенствовать системы раннего предупреждения о многих опасных явлениях, предоставляющие информацию для принятия превентивных мер.
36. Комплексный подход к созданию систем раннего предупреждения о многих опасных явлениях требует применения новых методов межправительственного и межсекторального взаимодействия и партнерства для создания всеобъемлющих систем, ориентированных на обеспечение благополучия человека.

D. В заключение

37. Для управления глобальными и системными рисками бедствий и оказания необходимой поддержки развивающимся странам по-прежнему необходимы международное сотрудничество и многосторонняя деятельность. В то же время инклюзивная локальная деятельность — это путь к успеху в сфере управления рисками бедствий и их каскадным эффектом.
38. Участники отметили важнейшую роль, которую Глобальная платформа играет в анализе хода выполнения Сендайской рамочной программы и выработке политических рекомендаций для ведения деятельности, а также необходимость проведения среднесрочного обзора Сендайской рамочной программы. Работа системы Организации Объединенных Наций на всех уровнях имеет ключевое значение для обеспечения воздействия на страновом уровне через обновленную Систему развития Организации Объединенных Наций, страновые группы и координаторов-резидентов.
39. Неоспоримо то, что дискуссии, проводимые в рамках Глобальной платформы, являются важным вкладом, который следует учитывать при определении желаемых политических результатов и обсуждениях между государствами, в том при основных межправительственных обзорах в 2019 году.
40. Основным выводом, сделанным в рамках Глобальной платформы, стало то, что устойчивость является выгодной инвестицией. Платформа призывает лидеров на всех уровнях обеспечить преимущества устойчивости для всех. Инвестиции, учитывающие риски, необходимы для устойчивого развития и обеспечения инклюзивности общества.
41. Участники подчеркнули, что Саммит по климату 2019 года и Конференция сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата также должны подтвердить важнейшую роль, которую снижение риска бедствий играет в расширении деятельности по адаптации к изменению климата и обеспечению устойчивости. Участники также подтвердили, что Сендайская рамочная программа является неотъемлемой частью Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и призвали к усилению политической приверженности включению мер по снижению риска бедствий в реализацию ЦУР.

Глобальная платформа по снижению риска бедствий

Преимущества жизнестойкости: к устойчивым обществам, открытым для всех

13-14 мая	Среда, 15 мая, День 1: Подведение итогов	Четверг, 16 мая, День 2: Государственные и частные инвестиции с учетом риска	Пятница, 17 мая, День 3: Борьба с изменением климата и СРБ для всех	18 мая
9:00				
10:00	Приветственное заседание 9:00 – 10:00 Зал 1	Сопутствующее мероприятие 9:00 – 10:30 Зал «Женевы» (CCV)	Диалог высокого уровня 3 Государственные и частные инвестиции с учетом риска 9:00 – 10:30 Зал 1	Диалог высокого уровня 5 Обеспечение согласованности между Сендайской рамочной программой, Повесткой в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижским соглашением 9:00 – 10:30 Зал 1
11:00	Диалог высокого уровня 1 Прогресс в осуществлении Сендайской рамочной программы — глобальные и региональные перспективы 10:00 – 11:30 Зал 1	Круглый стол на уровне министров Инвестиции с учетом факторов риска и экономики СРБ 11:00 – 13:00 Зал 5/6	Рабочее заседание Расширение потенциала устойчивости 11:00 – 12:30 Зал 3	Рабочее заседание Национальные стратегии СРБ и Национальные планы действий 11:00 – 12:30 Зал 3
12:00	Официальная церемония открытия 12:00 – 12:45 Зал 1	Образовательные лаборатории Залы: «Ньюн», «Веве» (CCV)	Обед 12:30 – 14:00 Ресторан, 2 этаж	Рабочее заседание Какую роль играют в обеспечении устойчивости мужчины и женщины? 11:00 – 12:30 Зал «Женевы» (CCV)
13:00	Представление Глобального аналитического доклада 12:45 – 13:15 Зал 1	Образовательные лаборатории Залы: «Ньюн», «Веве» (CCV)	Обед 12:30 – 14:00 Ресторан, 2 этаж	Рабочее заседание Роль «зеленой», «синей» и «серой» инфраструктуры в снижении риска бедствий 11:00 – 12:30 Зал 4
14:00	Press Conference Room 4 13:30 – 14:00 Room 4	5 Сопутствующее мероприятие Залы: «Женевы» (CCV) 7/8, 13, 14, 18	Обед 12:30 – 14:00 Ресторан, 2 этаж	5 Сопутствующее мероприятие Залы: «Женевы» (CCV), 7/8, 13, 14, 18
15:00	Рабочее заседание Глобальный доклад за 2016 год 14:30 – 16:00 Зал 3	Диалог высокого уровня 2 Достижения национальных и местных стратегий СРБ 14:30 – 16:00 Зал 1	Диалог высокого уровня 4 Не оставляя никого без внимания: инвестирование в местные программы и расширение возможностей тех, кто лидирует 14:30 – 16:00 Зал 1	Рабочее заседание Системы раннего предупреждения опасных явлений 14:30 – 16:00 Зал 4
16:00	Рабочее заседание Национальные и местные стратегии СРБ 16:30 – 18:00 Зал 3	Круглый стол на уровне министров СРБ, изменение климата и СРБ 16:15 – 18:15 Зал 5/6	Рабочее заседание Здравствование в стратегическом управлении 14:30 – 16:00 Зал 4	Рабочее заседание Интегрирование экстремных рисков и связанных с водными ресурсами 14:30 – 16:00 Зал 3
17:00	Рабочее заседание Глобальный доклад за 2016 год 14:30 – 16:00 Зал 3	Рабочее заседание Реализация Сендайской рамочной программы 16:30 – 18:00 Зал 4	Рабочее заседание Перемещение населения в результате бедствий и СРБ 16:30 – 18:00 Зал «Женевы»	Рабочее заседание Среды, добывающиеся ископаемые ресурсы и обеспечение устойчивости к изменению климата и бедствиям 14:30 – 16:00 Зал 2
18:00	Официальные выступления 13:00 – 18:00 Зал 2	Официальные выступления 15:00 – 17:00 Зал 2	Рабочее заседание Содружество деятельности по СРБ/УРБ на местном уровне 16:30 – 18:00 Зал 3	Церемония вручения премии «Риск» 16:00 – 17:00 Зал 1
19:00	Прием, организованный Швейцарией Зал заседаний подлежит утверждению 18:30 – 19:30	Церемония вручения премии им. Сасаками с торжественным приемом 18:15 – 19:15 Зал 2	Рабочее заседание Глобальный механизм оценки рисков 16:30 – 18:00 Зал 4	Церемония вручения премии «Риск» 17:05 – 17:45 Зал 1

Платформа и инициативы
Среда – пятница: 09:00 – 18:00

Сцена для коротких презентаций
Среда – пятница: 9:00 – 18:00

*Совещания MOART пройдут в воскресенье 12 мая и в понедельник 13 мая в офисе ВМО
**Ознакомиться с подробным расписанием можно на веб-сайте ГГТ-2013.



Экологизация

Экологизация Глобальной платформы: давайте уменьшим выбросы углерода

Глобальная платформа призывает участников бороться с изменением климата, сосредоточившись на идее, что даже если каждый из нас сделает совсем немного, общий чистый эффект будет значительным. Подробная информация о том, как уменьшить «углеродный след» или сделать незначительные пожертвования (всего 2 доллара США) во время поездки, была размещена на веб-сайте конференции.

В ходе ГП-2019 были предприняты все возможные меры для сокращения «углеродного следа» в максимально возможной степени. Использование бумажных носителей было сведено к минимуму на ГП-2019. Участникам было предоставлено приложение для ознакомления с мероприятиями конференции и управления документами в виртуальном (онлайн) режиме, с тем чтобы они могли получить доступ ко всем материалам конференции в цифровом виде.

В сотрудничестве с конференц-центром осуществлялась переработка материалов конференции, если это было возможно, а в ресторане предлагались варианты вегетарианских блюд и блюд растительного происхождения, приготовление которых не наносит ущерба окружающей среде.

В рамках проекта по лесовосстановлению подрядчиком (ProExpro) было высажено в общей сложности 216 деревьев – по одному дереву на каждый квадратный метр выставочных площадей.

Правительство Швейцарии компенсировало значительную часть выбросов углерода, образовавшихся в результате проведения ГП-2019, в том числе в результате перелетов участников. Единицы сертифицированных сокращений выбросов (CCB) в размере 30 000 долл. США обеспечили компенсацию и финансирование для заранее отобранных проектов, улучшающих устойчивое производство и потребление энергии в различных регионах мира.



Доступность

ГП-2019 вновь подтвердила приверженность UNDRR принципам обеспечения открытости и доступности. Почти 120 зарегистрировавшихся для участия в ГП лиц, включая 25 лиц, использовавших инвалидные коляски, уведомили UNDRR о необходимости удовлетворить их потребности в обеспечении доступности. UNDRR заблаговременно осуществило мероприятия по планированию организации конференции, проведя оценку потребностей и взаимодействуя с руководством объекта для решения ряда аспектов обеспечения доступности во всех конференц-залах, что значительно улучшило доступ к ним в интересах проведения ГП-2019 и всех последующих мероприятий.

Волонтеры и консультант по вопросам обеспечения доступности оказали поддержку UNDRR как в процессе подготовки к ГП-2019, так и во время ее проведения. Персонал службы безопасности и правопорядка подготовился к возможной эвакуации и другим действиям на случай чрезвычайных ситуаций с учетом потребностью лиц с инвалидностью.

Место проведения конференции подверглось надлежащей реорганизации: ступени и платформы были оборудованы подъемниками и пандусами для инвалидных колясок, был приобретен переносной регулируемый подиум для размещения сидячих и стоячих докладчиков, а волонтеры были расставлены по всей территории места проведения конференции в качестве проводников для лиц с нарушенным зрением.

Сидения для участников, использующих инвалидные коляски и мобильные устройства, были организованы в залах заседаний, а не исключительно в секциях, предназначенных «только для лиц на инвалидных колясках», что позволило участникам сидеть вместе с коллегами. Рекомендации по представлению инклюзивных презентаций были доведены до ведома участников при помощи недавно созданного Механизма взаимодействия с заинтересованными сторонами, а также на двухдневном Форуме заинтересованных сторон, который предшествовал конференции.

Устройство интерактивного взаимодействия Interactive Blackboard Collaborate Tool, предоставленное Институтом по проблемам инвалидности и государственной политике при Американском университете, позволило обеспечить глобальное удаленное участие в конференции, а для лиц с инвалидностью удаленное участие обеспечил робот ALLI, помогавший им при ознакомлении с выставками, общении с посетителями и посещении заседаний, которые были им интересны.

Участникам пленарных заседаний была предоставлена возможность общения на международном языке жестов и чтения субтитров в режиме реального времени, а участники ряда рабочих заседаний и удаленные участники также могли воспользоваться субтитрами и международным языком жестов в режиме прямой веб-трансляции.



02

Официальные мероприятия

Официальная церемония открытия
Круглые столы на уровне министров
Диалоги высокого уровня
Специальное заседание
Рабочие заседания
Церемония закрытия





Официальная церемония открытия

> [Нажмите здесь](#), чтобы посмотреть официальную церемонию открытия в режиме онлайн.

Модератор: Мами Мизутори, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий.

Участники дискуссионной группы: Майкл Мёллер, генеральный директор ЮНОГ.
Мануэль Сагер, государственный секретарь, генеральный директор Швейцарского агентства развития и сотрудничества Федерального департамента иностранных дел Швейцарии.
Амина Дж. Мохаммед, заместитель генерального секретаря (видеообращение). **Джаятма Викрамаянке**, специальный посланник Генерального секретаря по делам молодежи.





Г-жа Амина Мохаммед

Первый заместитель Генерального секретаря Организации
Объединенных Наций

Ваши Превосходительства!
Дамы и господа!
Дорогие друзья!

Мне очень жаль, что я не могу лично присоединиться к вам, однако я искренне благодарна за возможность принять участие в этой важной сессии Глобальной платформы по снижению риска бедствий. Вы собрались вместе в критическое время. Необходимость борьбы с изменением климата и снижения риска бедствий растет с каждым днем, как и призыв общественности к действиям. Научные данные четко указывают на то, что изменение климата стимулирует рост числа экстремальных погодных явлений по всему миру и усугубляет последствия наводнений, циклонов, засух и тепловых волн, что приводит к радикальным изменениям на рынке труда, ставит под угрозу существование источников пищи и воды и разрушает жизни. Мы также наблюдаем ужасающее воздействие на экосистемы. Недавний отчет о биоразнообразии, ставший эпохальным событием, показал, что вплоть до 1 миллиона биологических видов оказались под угрозой исчезновения в течение нескольких десятилетий. Мы не можем упускать время, так как у нас его нет. Рост масштаба бедствий подрывает наши усилия по достижению Целей в области устойчивого развития. В результате того, что периоды засухи становятся более продолжительными и суровыми, ситуация с бедностью и голодом усугубляется. Характер перемещения людей, миграции и конфликтов зачастую указывает на то, что они могли быть вызваны экстремальными погодными явлениями, особенно в сочетании с наличием конфликта и нестабильной ситуации.

Мы знаем, что какими бы значительными не были угрозы и где бы это ни происходило, люди, объединяя свои усилия в поиске решений, могут получить преимущество с точки зрения повышения своей жизнестойкости, и это преимущество проявляется в более здоровой окружающей среде, устойчивом развитии и сильной и всеобъемлющей экономике. Я приветствую тот факт, что в этом году в центре вашего внимания оказались преимущества, открывающиеся благодаря повышению жизнестойкости. Глобальная платформа предоставляет широкому кругу заинтересованных сторон великолепную возможность принять участие в прениях и дискуссиях относительно того, как наилучшим образом превратить осведомленность в действия, опираясь на Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий.

Перспективные решения уже найдены. Один из наиболее эффективных инструментов снижения риска бедствий имеет природный характер. Так, восстанавливая и сохраняя экосистемы, поддерживающие нашу жизнь, мы также сохраняем естественные барьеры, стоящие на пути значительных природных потрясений. К таким барьерам при-

надлежат, среди прочего, коралловые рифы и мангровые заросли, защищающие многие прибрежные районы, а также леса, фильтрующую нашу воду, улавливающие углекислый газ в атмосфере и снижающие степень эрозии почвы. В этом году в рамках Глобальной платформы также представлены многие решения, основанные на передовых технологиях, как, например, проект «Несуществующие карты», объединяющий усилия гражданского общества и научно-образовательных учреждений в целях усовершенствования карт уязвимых регионов.

Такие действия позволяют определить «горячие точки» уязвимости и в буквальном смысле отметить их на карте, с тем чтобы создать лучшие условия для оказания помощи в случае бедствий. В то же время улучшенные возможности моделирования и прогнозирования, использование вычислительных сверхмощностей и искусственного интеллекта также помогают нам лучше понять, где и как могут происходить бедствия. Крайне важно, чтобы такие инновационные решения стали доступными там, где они особенно необходимы, – в странах, наиболее подверженных риску, уязвимых странах и странах, страдающих от бедствий. Это имеет огромное значение для выполнения нашего глобального обязательства никого не оставлять без внимания.

Дамы и господа, коллеги!

Нашему миру нужны инструменты и инвестиции для повышения устойчивости перед лицом рисков, частота и степень опасности которых растут. Действуя сообща, мы можем укрепить потенциал противодействия каждого из нас в отдельности, инвестировать в инфраструктуру и защитить наиболее уязвимые сообщества и страны. По мере вашего участия в дискуссиях я призываю вас выработать новые, далеко идущие обязательства по адаптации и повышению устойчивости, с тем чтобы внести свой вклад в проведение саммита Генерального секретаря по климату, который состоится в сентябре. Предстоящий саммит – это возможность для нас уже сейчас начать двигаться в направлении принятия по-настоящему преобразующих мер. Пожалуйста, поддержите дух Сендайской рамочной программы, воспользовавшись возможностями этой Глобальной платформы в полной мере, с тем чтобы привести стратегии и политику в отношении снижения риска бедствий на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях в соответствие с масштабами той колоссальной задачи, которая стоит перед нами. От этого зависит наше выживание как таковое.

Спасибо.



Государственный секретарь Мануэль Сагер

Генеральный директор Швейцарского агентства развития и сотрудничества
Федерального департамента иностранных дел Швейцарии

Уважаемый вице-премьер-министр Таджикистана,
Его Превосходительство Махмадтоир Зокирзода!

Уважаемый вице-премьер-министр Монголии,
Его Превосходительство Энхтувшин Улзийсайхан!

Уважаемый вице-премьер-министр Малайзии,
Ее Превосходительство Ван Азиза Ван Исмаил!

Ее Превосходительство г-жа Тарья Халонен,
бывший президент Финляндии!

Господа министры, Ваши Превосходительства!

Уважаемые делегаты!

Дамы и господа!

Мои самые искренние приветствия всем участникам 6-й сессии Глобальной платформы по СРБ от имени правительства Швейцарии и UNDRR. Принимать данную конференцию совместно с UNDRR – это особая честь для меня и моей страны.

Наша встреча в Женеве проходит в тот период, когда мировой ВВП вырос в семь раз с 1980 по 2017 год. Здоровье населения планеты улучшилось, а его продолжительность жизни выросла на 20 лет по сравнению с тем, что было 50 лет назад. Миллионы новых детей – мальчиков и девочек – получили доступ к образованию.

Так, зачем же мы здесь собрались, если все так хорошо?

Несмотря на все эти достижения, мы стоим перед лицом зловещих реалий. В прошлогоднем докладе о положении в мире ФАО представила тревожную картину: ситуация с голодом усугубляется в мире третий год подряд. Число людей, страдающих от хронической нехватки пищи, снова резко возросло. Жара, засуха, наводнения, оползни и землетрясения – это одни из причин, по которым люди вынуждены покидать свои дома и искать более безопасные места для проживания и поиска пропитания для своих семей. В результате бедствий 50 000 человек вынуждены – ежедневно! – покидать свои дома.

Моя страна была в схожей ситуации в первой половине 19 века. В сельских районах семьи были вынуждены покидать свои дома из-за голода и нищеты. Периоды холодного и влажного климата и случаи широкомасштабных наводнений, а также потери сельскохозяйственной продукции привели их к нищете. Люди покинули Швейцарию, чтобы поселиться в других странах в поисках лучшей жизни, хотя сегодня мы наблюдаем обратный процесс. Тем не менее благодаря инвестициям в предупреждение и снижение рисков, Швейцария смогла увеличить свои пахотные земли в зонах затопления. Это один из факторов, существенно способствовавших успешному развитию ее промышленности. Аналогичным образом, управление рисками в горных районах позволило развить туристиче-

скую индустрию, которая по-прежнему является важным источником дохода для жителей швейцарских Альп.

Сегодня изменение климата порождает новые риски, в том числе засухи и наводнения. Кроме того, нам приходится адаптироваться и быть готовыми к другим антропогенным рискам, таким как терроризм и кибератаки, которые ставят под угрозу устойчивость наших взаимосвязанных обществ. Мы надеемся и верим, что научно-технический прогресс и финансовые ресурсы помогут нам справиться с этими рисками.

Тем не менее мы также должны повысить уровень осведомленности и наладить сотрудничество: между странами, с организациями гражданского общества, научными кругами и, особенно, с частным сектором, являющимся катализатором инновационного и технического прогресса.

Внимание нашей конференции на этой неделе будет сосредоточено на элементах, имеющих решающее значение для достижения целей Сендайской повестки дня и ЦУР: подведение итогов достигнутого прогресса, инвестиции с учетом факторов риска и воздействие изменения климата.

Все мы знаем, что инвестиции в СРБ приносят много пользы с точки зрения предотвращения убытков. Однако, нам необходимо принимать более решительные меры на основе этих знаний и активнее внедрять принципы СРБ в нашу деятельность в области развития.

Дамы и господа, на этой неделе в Женеве собрались участники из около 180 стран мира – представители правительств, гражданского общества, частного сектора и научных кругов. Такое широкое и всестороннее представительство заинтересованных сторон вселяет в меня надежду. Позвольте мне поблагодарить UNDRR за то, что они сделали столь значительное участие возможным. Наши голоса будут услышаны. Итоги проведенных нами обсуждений будут подведены в резюме председателя в пятницу. Этот важный документ конференции станет значимой вехой не только для нас, но и для ООН в целом. Резюме наших председателей будет представлено на Политическом форуме высокого уровня Организации Объединенных Наций, который состоится в июле в Нью-Йорке.

Я надеюсь, что наша политическая приверженность приведет к увеличению глобальных инвестиций в повышение устойчивости, что намного эффективнее с точки зрения затрат, чем ликвидация последствий бедствий.

Желаю вам конструктивного и плодотворного участия в конференции.



Официальные выступления

Следующие делегации выступили с заявлениями в ходе Глобальной платформы 2019 года.

Ознакомиться с видеоматериалами можно > [здесь](#).

ВЫСТУПЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Афганистан

Алжир

Аргентина

Армения

Австралия

Азербайджан

Бангладеш

Беларусь

Бенин

Боливия

Ботсвана

Бразилия

Бурунди

Камбоджа

Камерун

Канада

Чили

Китай

Колумбия

Конго (Демократическая Республика)

Коста-Рика

Куба

Чешская Республика

Доминиканская Республика

Эквадор

Египет

Сальвадор

Эфиопия

Фиджи

Финляндия

Франция

Габон

Гамбия

Германия

Гана

Гватемала

Гондурас

Индия

Индонезия

Иран (Исламская Республика)

Ямайка

Япония

Иордания

Казахстан

Кения

Корея (Народно-Демократическая
Республика)

Республика Кыргызстан

Лаосская Народно-Демократическая Республика

Люксембург

Мадагаскар

Малайзия

Мали

Маршалловы Острова

Мексика

Монголия

Черногория

Мозамбик

Мьянма

Непал

Новая Зеландия

Нигер

Нигерия

Северная Македония

Норвегия

Пакистан

Палестина (Государство)

Парагвай

Перу

Филиппины

Польша

Катар

Румыния



Российская Федерация
Саудовская Аравия
Сомали
Южная Африка
Южный Судан
Шри-Ланка
Швеция
Швейцария
Таджикистан
Танзания (Объединенная Республика)
Таиланд
Того
Тонга
Турция
Уганда
Соединенное Королевство
Соединенные Штаты Америки
Вануату
Замбия
Зимбабве

ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ И ДРУГИХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ

Африканская система оценки потенциала рисков (ARC)
Комиссия Африканского союза (АС)
Генеральный секретариат Андского сообщества (CAN)
Аргентина (от имени членов Собрания министров и высших органов власти по комплексному управлению рисками стихийных бедствий МЕРКОСУР (RMAGIR))
Азиатский центр обеспечения готовности к стихийным бедствиям (ADPC)
Азиатский центр снижения риска бедствий (АЦСРБ)
Карибское агентство по чрезвычайным ситуациям (CDEMA)
Центр по координации предупреждения стихийных бедствий в Центральной Америке (ЦЕПРЕДЕНАК)
Совет Европы (СЕ)
Экономическое сообщество центральноафриканских государств (ЕСЦАГ)
Комиссия ЭКОВАС

Европейский союз
Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН – штаб-квартира (ФАО)
Зеленый климатический фонд (ЗКФ)
Центр климатических прогнозов и их применения ИГАД (ICRAC)
Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (МФОКК и КП)
Международная организация по миграции (МОМ)
Международный союз охраны природы (МСОП)
Латиноамериканско-карибская экономическая система (ЛАЭС)
Мексика (от имени членов МИКТА)
Мьянма (от имени членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН))
Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ)
Тихоокеанское сообщество (СТС)
Перу (от имени членов Андского комитета по предупреждению и ликвидации стихийных бедствий (КАПРАДЕ))
Суверенный рыцарский Мальтийский орден
Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)
Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)
Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры – штаб-квартира (ЮНЕСКО)
Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС)
Всемирная метеорологическая организация (от имени группы координаторов UNDRR)
Всемирная продовольственная программа (ВПП)
Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
Всемирная метеорологическая организация (ВМО)

ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ГРУПП И ДРУГИХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН, ГОРОДОВ, НПО, ЧАСТНОГО СЕКТОРА И НАУЧНЫХ КРУГОВ

ARISE

Автономный университет штата Мехико (UAEMEX-FEO)

Дети и молодежь

Всемирный центр мониторинга пожаров (GFMC)

Организация «Глобальное водное партнерство» (ГВП)

Организация «Хабитат в интересах человечества» (HFHI)

Правительство префектуры Хиого (HPG)

Город-метрополия Инчхон

Коренные народы

Институт опасных горных явлений и окружающей среды,

Китайская академия наук

Международный центр по вопросам изменения климата и развития (ICCCAD)

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, Университет Тохоку (IRIDeS)

Университет Иватэ (I)

Японское агентство по международному сотрудничеству (ЯАМС)

Японская сеть женщин за снижение риска бедствий (JWDRR)

Совместное выступление от имени религиозных организаций (РО)

Совместное заявление от имени средств масс-медиа

Местные органы власти

Местные сообщества

Основная группа «Женщины»

Мешхедский муниципалитет

Голландское общество Красного Креста (NLRC)

Неправительственные организации

Институт зарубежного развития (ODI)

Объединение Oxfam

Парламентская сеть по обеспечению устойчивости к бедствиями в Центральной Африке (REPARC - CEEAC)

Лица с инвалидностью

Rehabilitation International

Научно-техническое сообщество

Управление Сонгпа-гу

Город-метрополия Улсан

Механизм взаимодействия с заинтересованными сторонами UNDRR

Всемирное общество защиты животных (ВОЗЖ)

Всемирный вещательный союз (WBU)





Круглые столы на уровне министров

В рамках ГП-2019 состоялось два круглых стола на уровне министров.

Круглый стол на уровне министров 1: Ускорение реализации Сендайской рамочной программы: преимущества последовательного интегрированного подхода с учетом Целей в области устойчивого развития и действий по борьбе с изменением климата

Среда, 15 мая, 16:15 – 18:15

Сопредседатели: Мануэль Сагер, государственный секретарь и генеральный директор Швейцарского агентства развития и сотрудничества Федерального департамента иностранных дел Швейцарии, и Мами Мизутори, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий.

Основной докладчик: Е. П. Тарья Халонен, бывший президент Финляндии.

Участники рассмотрели преимущества обеспечения согласованности и применения комплексных подходов при реализации Сендайской рамочной программы, Повестки дня в области устойчивого развития и Парижского соглашения об изменении климата, обсудив при этом следующие ключевые идеи:

- Согласование реализации Сендайской рамочной программы с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижским соглашением имеет жизненно важное значение, однако такое согласование охватывает и другие соглашения, например Новую программу развития городов и Повестку дня в интересах человечества.
- Мониторинг выполнения Сендайской рамочной программы, особенно с распределением ответственности между министерствами, – это успешная инициатива. Результаты такого мониторинга помогают повысить эффективность выполнения рамочной программы и вносят весомый вклад в организацию значимых мероприятий по выработке глобальной политики и подведению итогов ее реализации, таких как ПФВУ и Саммит по климату 2019 года.
- Концепция «никого не оставлять без внимания» в значительной степени перекликается с идеей снижения риска бедствий и согласуется с действиями в области устойчивого развития и изменения климата, поскольку лица с инвалидностью и пожилые лица чрезвычайно уязвимы к климатическим рискам и бедности.
- Международное сообщество должно объединить усилия, еще раз подтвердив свою приверженность многосторонней системе в целом и особенно в контексте предоставления UNDRR основной поддержки и поддержки на основе гибкого подхода.
- Государства-члены и специальные приглашен-

ные лица рассказали об основных аспектах своего опыта по выработке политики на основе согласованного и комплексного подхода в целях реализации общемировых повесток дня, включая следующее:

- Межсекторальный подход на всех уровнях от национального до местного в отношении адаптации к изменению климата, социального развития, городского планирования и экономического роста, включая создание соответствующего потенциала, передачу необходимых технологий и надлежащее финансирование.
- Женщины и девочки играют важную роль в обществе, в том числе в деятельности по обеспечению устойчивости, и их лидерство должно быть соответствующим образом признано.
- Разработка политики должна охватывать все процессы жизнедеятельности общества: общение, взаимодействие, установление партнерских отношений, в том числе с гражданским обществом, частным сектором, местными лидерами, научными кругами и так далее.
- Особое внимание уделяется системам оповещения о бедствиях, в том числе путем борьбы с дезинформацией, ложным изложением фактов и быстро распространяющимися слухами, а также путем включения вопросов изменения климата и СРБ в школьные учебные программы и путем повышения уровня осведомленности туристов.
- Создание координационных органов на национальном и субнациональном уровне, таких как платформы для снижения риска бедствий национального, регионального и муниципального значения, имеет решающее значение для обеспечения согласованных усилий по выработке политики.
- Разработка единой стратегии или плана для реализации всех трех политических соглашений, осуществление картирования для подведения итогов обеспечения согласованности и повышение ответственности за управление соглашениями до уровня, такого как уровень вице-президента в национальном масштабе или министра в масштабе штата, уменьшат бремя предоставления отчетности и мониторинга на уровне государств-членов.



- Адаптация ЦУР с учетом местных особенностей путем разработки планов устойчивого развития для оценки выполнения глобальных обязательств и представления ее результатов на основе УПЛ и ДНО обеспечит согласованность с контекстом и устойчивость процесса оказания помощи.
- Содействие применению политических инноваций в планировании экономического и социального развития положительно коррелируется с мерами по СРБ и обеспечению устойчивости и делает их общенациональной целью, предусматривающей выполнение задач в соответствии с Сендайской рамочной программой.
- Необходимо поощрять стратегическое инвестирование в снижение риска бедствий, осуществляя мониторинг соответствующих инвестиций, в том числе в области изменения климата (например, модернизируя существующие здания и разрабатывая строительные нормы), и определяя приоритетные сектора для принятия мер в ответ на изменение климата и стимулирования инвестиций. Устранение основополагающих

факторов риска бедствий имеет решающее значение для наращивания способности к восстановлению. Для этого необходимо включить меры по СРБ в отношении как государственной, так и частной инфраструктуры с учетом факторов риска и необходимости поддержания выбросов углерода на низком уровне.

- Проведение оценки воздействия на окружающую среду (EIA) совместными усилиями нескольких министерств с учетом необходимости защиты экосистем способствует достижению ЦУР 15 и имеет важное значение для борьбы с бедствиями, вызванными опасными природными явлениями.
- Несмотря на отсутствие какой-либо концепции обеспечения согласованности, следует избегать усложнения и размывания функций и обязанностей. Определение роли различных министерств в реализации и мониторинге глобальных повесток дня поможет упорядочить принимаемые меры и внести в них конкретику.
- Взаимодействие с министерствами финансов имеет важное значение для содействия планированию с учетом всех факторов риска, связанные с последствиями погодных явлений и бедствий. Необходимо также рассмотреть вопрос о предоставлении правительствам нового набора показателей, стимулирующих обеспечение устойчивости.
- Адаптация подхода по УРБ к применению в условиях нестабильности с учетом всех факторов риска обеспечивает эффективную разработку программ.
- Инвестиции в национальные системы предупреждения имеют решающее значение для национального развития в качестве первой линии защиты.
- Принцип строительства «лучше, чем было» с обеспечением устойчивых источников средств к существованию является неотъемлемой частью процесса восстановления.



Государства-члены

Армения
Азербайджан
Бангладеш
Беларусь
Камбоджа
Канада
Чили
Китай
Колумбия
Эквадор
Эфиопия
Германия

Гана
Италия
Ямайка
Корея (Республика)
Кыргызстан
Люксембург
Мадагаскар
Мавритания
Маврикий
Мьянма
Пакистан
Перу
Филиппины

Португалия
Катар
Румыния
Саудовская Аравия
Швеция
Таджикистан
Таиланд
Туркменистан
Уганда
Замбия

Прочие участники:

Всемирная метеорологическая организация (ВМО)
Всемирный банк
Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)
Глобальная сеть организаций гражданского общества по снижению риска бедствий (GNDR)



Круглый стол на уровне министров 2: Инвестиции с учетом факторов риска и экономика СРБ

Четверг, 16 мая, 11:00 – 13:00

Сопредседатели: Раймунд Фюррер, руководитель Отдела экономического сотрудничества и развития Государственного секретариата по экономическим связям (SECO) Швейцарии, и Мами Мизутори, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий.

Основной докладчик: Маурисио Карденас, бывший министр финансов Колумбии (до августа 2018 года). В настоящее время заслуженный внештатный научный сотрудник Центра глобального развития при Колумбийском университете.

Участникам второго круглого стола на уровне министров была предоставлена возможность поговорить об учитываемых факторах риска государственных и частных инвестициях и экономике СРБ. В соответствии с Сендайской рамочной программой государственный и частный сектор должны взаимодействовать эффективнее и результативнее.

Представители государств-членов обменялись опытом и информацией о том, как наилучшим образом добиться развития с учетом факторов риска и насколько СРБ оправдано с экономической точки зрения. Среди прочего, были высказаны следующие наблюдения:

- Из-за увеличения экономических потерь вследствие бедствий частному сектору, финансовым учреждениям и регулирующим органам целесообразно начать уделять больше внимания интегрированию фактора УРБ в процесс принятия решений. Одним из примеров такого интегрирования является сеть ARISE – частная инициатива, осуществляемая под руководством UNDRR.
- Своим примером Колумбия продемонстрировала, как, с точки зрения министерства государственных финансов, необходимо продвигать национальную повестку дня в области СРБ, особенно в контексте борьбы с тенденцией принятия инвестиционных решений на краткосрочную перспективу. Одним из решений в борьбе с такой тенденцией является государственно-частное партнерство, позволяющее правительству оплачивать не строительство гражданских объектов, например, а лишь предоставленную услугу.
- Правительства могут включить планы по СРБ в проекты ГЧП, а инвесторы могут предусмотреть обеспечение устойчивости при рассмотрении разных вариантов финансирования.
- Основные участники финансового сектора могут оптимизировать оценку факторов риска в рамках тех или иных проектов путем включения связанных с климатом рисков в свои финансовые отчеты.
- Процессы реконструкции должны быть направлены на создание новой модернизированной инфраструктуры, выход за рамки просто лишь восстановления и применение рационального подхода к обеспечению качества, на основе которого принимаются инвестиционные решения.
- Участники подчеркнули, что инвестиции в устойчивость к бедствиям крайне важны. Для обеспечения устойчивости необходимо мобилизовать государственные и частные средства и четко прописать новые процедуры использования эффективных финансовых инструментов и финансирования с учетом факторов риска.
- Представители стран отметили, что уроки, извлеченные во время бедствий прошлых лет, необходимо учесть, и согласились с тем, что осторожное и стратегическое инвестирование в устойчивую жизненно важную инфраструктуру имеет существенное значение для содействия достижению Целей в области устойчивого развития.
- Недавний опыт показал, что оценка рентабельности инвестиций в инфраструктуру и моделирование возможных сценариев будущих бедствий в начале процесса планирования позволило соответствующим сообществам достичь лучших результатов и снизить свои экономические потери.
- Участники заявили, что такие меры лучше всего принимать на основе механизмов многостороннего взаимодействия заинтересованных сторон, когда все собраны вместе, а средства инвестируются в науку и моделирование, при этом имеет место определение и усвоение бизнес-кейсов с участием капитала нескольких субъектов.



- Принятие решений с учетом риска позволяет правительствам и частному сектору рассчитать затраты и выгоды, которые будут получены в результате снижения риска; причем расчет и первого, и второго необходимо проводить в рамках тщательного анализа преимуществ и недостатков, с тем чтобы учесть фактор риска при планировании и распределении государственных финансов.
- Инструменты финансирования и страхования от климатических рисков и риска бедствий необходимо интегрировать в системы с более широкой сферой применения и подкрепить инновационными решениями для наращивания потенциала на региональном, национальном и субнациональном уровнях.
- Участники отметили, что они активно работают над обеспечением своевременного выполнения Сендайской рамочной программы, а также выразили признательность UNDRR за поддержку, которую оно оказывает в данном процессе.

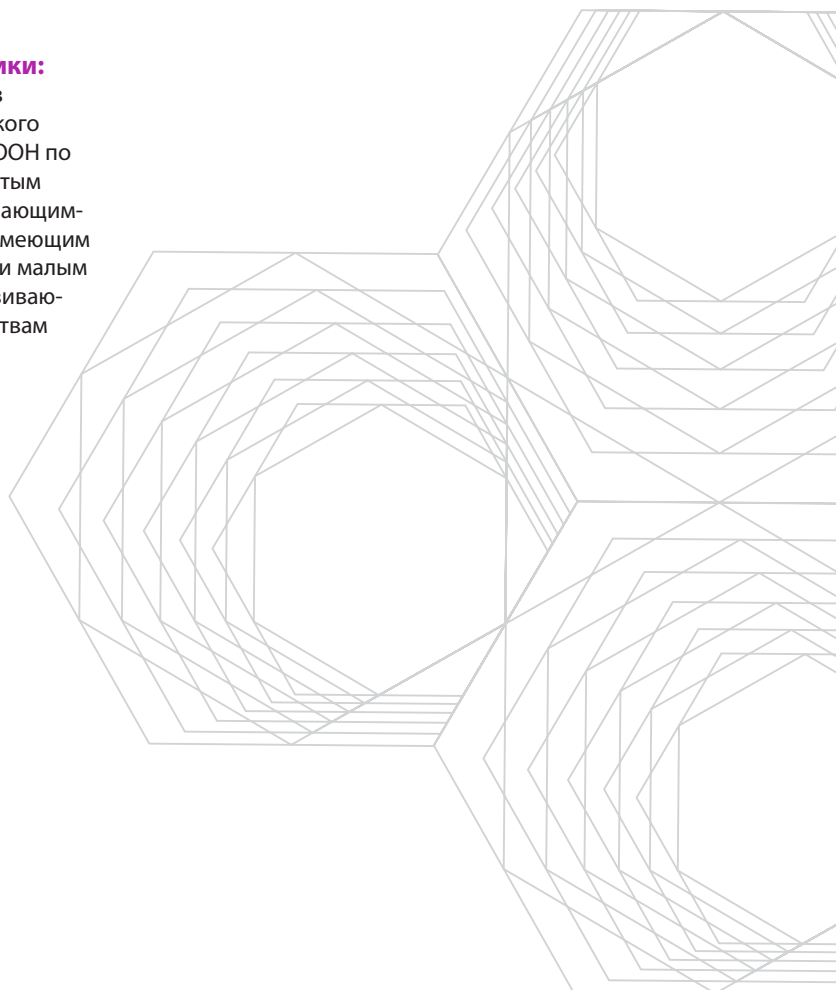
Государства-участники

Афганистан
Аргентина
Австралия
Белиз
Боливия
Бразилия
Фиджи
Финляндия
Гамбия
Гватемала
Гана
Германия
Гондурас
Индия
Иран (Исламская Республика)
Ямайка
Корея (Народно-Демократическая Республика)
Мадагаскар
Малайзия
Монголия
Мозамбик
Непал
Нидерланды
Новая Зеландия
Нигер
Нигерия
Норвегия
Палестина (Государство)
Панама
Парагвай
Румыния

Турция
Соединенные Штаты Америки
Уругвай
Замбия
Зимбабве

Прочие участники:

Европейский союз
Канцелярия Высокого представителя ООН по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам (КВПНРМ ООН)





Диалоги высокого уровня

В рамках ГП-2019 состоялось пять диалогов высокого уровня.

Диалог высокого уровня 1: Прогресс в выполнении Сендайской рамочной программы: глобальные и региональные перспективы

Среда, 15 мая, 10:00 – 11:30. > [Нажмите здесь](#), чтобы посмотреть данное мероприятие в режиме онлайн.

Модератор: Беатрис Маршалл, ведущая новостей Africa Live, Китайская глобальная телевизионная сеть.

Основной докладчик: Малини Мехра, исполнительный директор Globe International.

Участники дискуссионной группы: Кирси Мади, директор UNDRR (вступительное и заключительное слово). **Энхтувшин Улзийсайхан**, вице-премьер-министр Монголии. **Феликс Цолакян**, министр по чрезвычайным ситуациям Армении. **Эдоардо Рикси**, заместитель министра транспорта и инфраструктуры Италии. **Валид Дудеш**, посол и постоянный представитель Туниса при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и специализированных учреждениях в Швейцарии. **Эдуардо Хосе Гонсалес Ангуло**, генеральный директор Национальной группы по управлению рисками бедствий, Колумбия.

Участники дискуссии: Биджай Кумар, исполнительный директор Глобальной сети организаций гражданского общества по снижению риска бедствий (GNDR). **Алик Исмаил-Заде**, секретарь Международного совета по науке и руководитель основной группы «Наука и техника».

В ходе данного заседания были продемонстрированы твердая политическая приверженность делу повышения устойчивости и значительный прогресс в реализации Сендайской рамочной программы на стратегическом уровне во всех регионах. Региональными организациями разработаны хорошо зарекомендовавшие себя региональные политика, программы и планы действий по реализации Сендайской рамочной программы. В соответствующих документах подчеркивается важность обеспечения согласованности политики и стратегий в области СРБ, в частности с Парижским соглашением и Целями в области устойчивого развития. Тот факт, что в настоящее время число людей, перемещенных в результате бедствий, превышает число людей, перемещение которых вызвано конфликтами, еще раз подтверждает необходимость применения подхода, направленного не на реагирование, а на предупреждение.

Прогресс в области СРБ на национальном уровне неравномерен, изменяясь от региона к региону. В 2018 в результате проведения всех региональных платформ были сделаны следующие основные выводы: необходимо уделить больше внимания выполнению Целевой задачи (е) Сендайской рамочной программы – существенно увеличить число стран, разработавших национальные и местные стратегии снижения риска бедствий к 2020 году; и необходимо применять подход, позволяющий охватить все общество в целом. Ключевой возможностью для продвижения такого инклюзивного подхода, основанного на широком участии и сотрудничестве, а также для наращивания потенциала, обеспечения понимания и причастности была названа разработка стратегий в области СРБ. Тем не менее, несмотря на то, что содействие разработке национальных и местных стратегий в области СРБ имеет важное значение, их реализация не менее важна; при этом необходимо ориентироваться на достижение прогресса с устойчивым воздействием.

Была отмечена важность регионального и субрегионального сотрудничества и платформ для обмена опытом и создания сетей, а также необходимость создания всеохватных национальных механизмов для координации национальных усилий и содействия развитию и инвестированию с учетом факторов риска, усиления процесса управления рисками и стимулирования более глубокого понимания природы рисков и факторов уязвимости со стороны сообществ.

Межправительственные организации (МПО) могут содействовать национальным усилиям, выступая в роли банка данных об извлеченных уроках и передовом опыте, а также помочь правительствам ускорить выполнение Целевой задачи (е) путем продвижения инклюзивного подхода и организации встреч представителей правительств стран и заинтересованных сторон для устранения пробелов и внедрения соответствующих изменений.

Было установлено, что для повышения устойчивости необходимо обеспечить более широкое международное сотрудничество, создать механизмы устойчивого финансирования в целях снижения риска бедствий и расширить партнерские отношения между государственным и частным секторами. Все решения по планированию развития и инвестированию должны приниматься с учетом факторов риска.

Задача, которую предстоит решить, – как добиться согласованности в планировании и реализации стратегий СРБ, планов адаптации к изменению климата и планов устойчивого развития на национальном уровне. Необходимо повысить степень согласованности в планировании и реализации стратегий СРБ, планов адаптации к изменению климата и планов устойчивого развития на национальном уровне. Эти усилия должны воплотиться в конкретные действия и быть связаны с местными планами и реализацией.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Все решения по планированию развития и инвестированию должны приниматься с учетом факторов риска. Было отмечено, что в марте 2019 года в Нью-Дели была создана глобальная коалиция для решения новых и антропогенных рисков, таких как сбой инфраструктуры, киберугрозы и т. д.
- Для повышения устойчивости необходимо обеспечить более широкое международное сотрудничество, создать механизмы устойчивого финансирования в целях снижения риска бедствий и установить партнерские отношения между государственным и частным секторами.
- Необходимо повысить степень согласованности в планировании и реализации стратегий СРБ, планов адаптации к изменению климата и планов устойчивого развития на национальном уровне. Эти усилия должны воплотиться в конкретные действия и быть связаны с местными планами и реализацией.
- Способствовать применению инклюзивного подхода, основанного на широком участии и сотрудничестве, а также наращивать потенциал, понимание и причастность к разработке и реализации национальных и местных стратегий СРБ. В связи с этим были упомянуты методики, предложенные GNDR. Обеспечение эффективного раннего предупреждения требует полноценного участия сообществ в процессах планирования и настройки систем для активирования необходимых действий в зависимости от того, о каком оповещении идет речь.
- Продолжить обмен опытом и формирование сетей на региональном и субрегиональном уровне, а также создание всеохватных национальных механизмов для координации национальных усилий и содействия развитию и инвестированию с учетом факторов риска, усиления процесса управления рисками и стимулирования более глубокого понимания природы рисков и факторов уязвимости со стороны сообществ.
- Была отмечена важность просвещения по вопросам риска с привлечением к этому представителей страховой отрасли и научного сообщества. Была упомянута работа основной группы «Наука и техника», выполненная в сотрудничестве с UNDRR и направленная на предоставление научного обоснования для содействия принятию политических решений.
- Межправительственные организации должны содействовать национальным усилиям, выступая в роли банка данных об извлеченных уроках и передовом опыте, а также помогать правительствам в ускорении выполнения Целевой задачи (e) путем продвижения инклюзивного подхода и организации встреч представителей правительств стран и заинтересованных сторон для устранения пробелов и внедрения соответствующих изменений по необходимости.



Диалог высокого уровня 2:

Прогресс в национальных и местных стратегиях СРБ: на пути к выполнению первой из целевых задач Сендайской рамочной программы

Среда, 15 мая, 14:30 – 16:00. > [Нажмите здесь](#), чтобы посмотреть данное мероприятие в режиме онлайн.



Модератор: Чандран Наир, основатель и генеральный директор Глобального института будущего (GIFT).

Основной докладчик: Пуан Махарани, министр-координатор по вопросам человеческого развития и культуры Индонезии.

Участники дискуссионной группы: Фатимету Абдель Малик, бывший мэр Тевраг Зейна и нынешний президент региона Нуакшот. **Анна Джакометти**, мэр Брегалли, Швейцария. **Акихиро Накамура**, заместитель министра Японии по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий. **Рональд Джексон**, исполнительный директор Карибского агентства по чрезвычайным ситуациям (CDEMA). **Асако Окай**, помощник генерального секретаря и директор ПРООН.

Рассматривая текущую ситуацию, участники дискуссионной группы пришли к выводу, что национальные стратегии неэффективны, если их не распространить на местный уровень. Без местных стратегий эффективная реализация Сендайской рамочной программы будет иметь ограниченный характер. Поэтому для достижения Целевой задачи (e) необходимо уделять больше внимания действиям на местах, с тем чтобы можно было обеспечить не только разработку стратегий, но и их успешную реализацию.

Участники дискуссии согласились с тем, что политическая поддержка и лидерство необходимы и должны основываться на эндогенных знаниях и решениях. Стратегии СРБ могут способствовать реализации согласованной политики и выступать в роли ключевого компонента эффективной системы управления рисками.

В группе отметили необходимость включения фактора СРБ в национальные планы развития (НПР) для обеспечения надлежащего финансирования. Они призвали сделать СРБ неотъемлемой частью экономической и фискальной политики правительств.

Участники дискуссионной группы стремились обеспечить согласованность с повестками дня в области устойчивого развития и изменения климата и рассматривать СРБ не как что-то отдельно взятое, а в контексте с политикой развития, фискальной и другой политикой, как, например, в сфере планирования землепользования, обеспечения более эффективного использования ресурсов и применения инклюзивного подхода.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Для выполнения Целевой задачи (e) необходимо уделять больше внимания стратегиям и действиям на местном уровне.
- Лидерство на местном уровне имеет важное значение и должно основываться на эндогенных знаниях и решениях, а также инклюзивности.
- СРБ должно быть интегрировано в экономическую и фискальную политику правительства на всех его уровнях.
- Стратегия СРБ не должна рассматриваться изолированно, а должна быть полностью интегрирована во все планы, в том числе в области развития и фискальной политики.

Диалог высокого уровня 3: Государственные и частные инвестиции с учетом факторов риска

Четверг, 16 мая, 9:00 – 10:30



Модератор: Дэвид Идс, Британская радиовещательная корпорация (BBC).

Участники дискуссионной группы: Сандра Ву, член правления сети Глобального договора Организации Объединенных Наций и сети ARISE. **Исидоро Сантана**, министр экономики, планирования и развития Доминиканской Республики. **Хироши Ямакава**, президент Японского агентства аэрокосмических исследований (JAXA). **Ханс Т. Сы**, председатель исполнительного комитета SM Prime Holdings Inc. **Сильвия Чаликоса**, министр в канцелярии вице-президента Замбии.

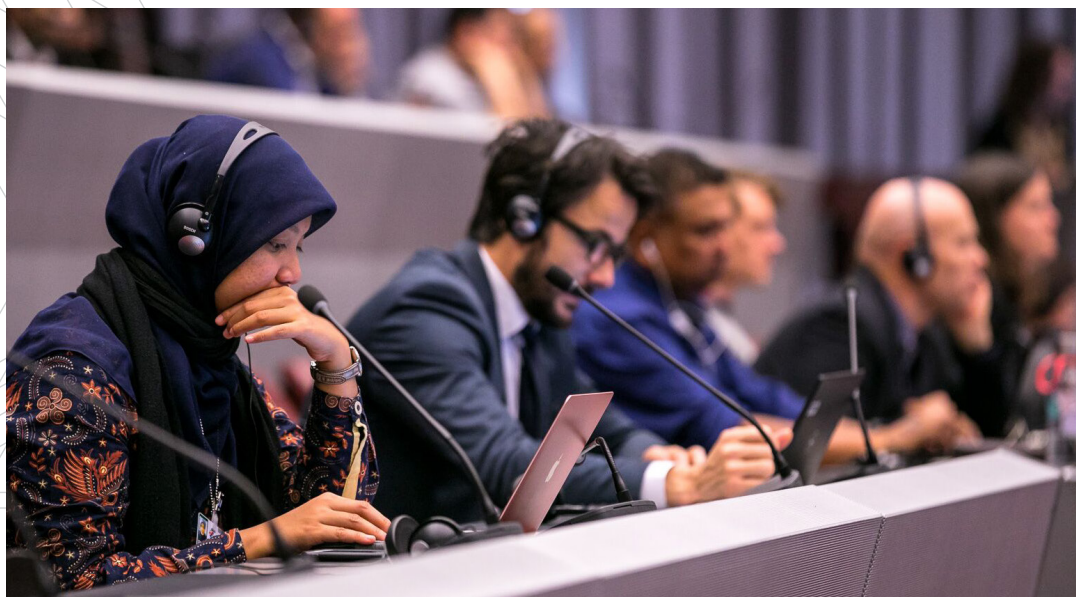
Данное заседание было посвящено выявленным возможностям для установления взаимосвязи между процессами СРБ и государственными и частными инвестициями. Участникам заседания была представлена информация о ходе реализации и подходах к реализации инвестиционных инициатив, разработанных с учетом факторов риска, а также о препятствиях на пути к обеспечению обязательного учета существующих и будущих рисков при принятии инвестиционных решений. В ходе заседания обсуждались вопросы учета факторов управления рисками в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, министерства финансов и экономики которых разработали методические и руководящие указания в отношении сотрудничества по линии Юг-Юг для обеспечения включения СРБ в государственные

инвестиционные планы. Представитель Замбии обратил внимание на опыт демонстрации практической интеграции СРБ в механизмы планирования и инвестирования государственных средств в объекты жизнеобеспечения населения.

С точки зрения частного сектора, надлежащие практические методы интеграции факторов риска существуют, однако в основе аргументации инвесторов и заинтересованных сторон в пользу того, что инвестиции с учетом факторов риска идут бизнесу на пользу, и впредь должна лежать твердая приверженность, подкрепленная фактическими данными. При взаимодействии с аудиторией в общих чертах был определен фактор, препятствующий формированию устойчивой инфраструктуры; при этом были приведены примеры в пользу того, что большая часть развития городов носит краткосрочный и спекулятивный характер и не учитывает СРБ (например, стройка жилья в зонах риска, неформальные поселения). Участники поинтересовались, как стимулировать краткосрочные инвестиции с уже заложенной в них стоимостью риска? И наоборот: как сделать спекулятивные инвестиции более дорогостоящими?

Представители частного сектора привели примеры, показывающие, что все больше компаний (например, в рамках Глобального договора) участвуют в проектах, направленных на противодействие изменению климата. В качестве примера разработки инновационных частных финансовых инструментов, с помощью которых можно направить частные финансовые средства на поддержку решений по обеспечению устойчивости в жизненно важных сферах, была названа Платформа финансовых инноваций. Проблема заключается не в отсутствии стимулов для инвестирования с учетом факторов риска, а в скорости процесса, а также в интеграции и создании новых механизмов в ответ на стремительное появление целого комплекса рисков с большей степенью взаимосвязи.

В ходе заседания также были представлены кейсы, как, например, в Замбии, иллюстрирующие возможные способы включения информации об СРБ в процессы планирования в таких секторах, как сельское хозяйство, землепользование, строительство общественных сооружений. По словам докладчиков, правительства также несут ответственность и могут эффективно использовать предназначенную для инвесторов информацию о рисках для оказания воздействия на устойчивость иностранных инвестиций и отказоустойчивую жизненно важную инфраструктуру.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

Приоритет 1. Понимание риска бедствий

- В целях извлечения взаимной выгоды необходимо обмениваться методиками на основе передовой практики, точной и актуальной информацией о существующих рисках, информацией о совместном опыте интеграции рисков и ценоформировании с учетом рисков при разработке национальных бюджетов и инвестировании корпоративного капитала.
- При представлении ряда примеров было отмечено, что для устранения рисков местные сообщества обновили свои нормативно-правовые положения на добровольной основе; были также приведены примеры добровольного введения нормативов в отсутствие политических решений.
- В ходе заседания было продемонстрировано, как уже сегодня интеграция СРБ начинает происходить и на уровне новых и новейших технологий, как, например, в случае со связанными с бедствиями спутниковыми приложениями в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Такие технологии способствуют управлению рисками бедствий и могут обеспечить учет соответствующих факторов при оценке государственных или частных инвестиций, в том числе с точки зрения того, как повысить их устойчивость.

Приоритет 2. Укрепление систем управления риском бедствий в целях снижения риска бедствий

- Частному сектору необходимо расширить участие в инициативах, направленных на противодействие изменению климата, таких как инициатива по разработке инновационных частных финансовых инструментов, с помощью которых можно направить частные финансовые средства на поддержку решений по обеспечению устойчивости в жизненно важных сферах, а также реализовывать проекты в сфере противодействия изменению климата и получить необходимую для их реализации информацию.

Приоритет 3. Инвестиции в снижение риска бедствий для достижения устойчивости

- Ведущие страны Латинской Америки по инициативе своих министерств экономики продвигают идею интеграции СРБ в сектор государственных инвестиций на основе обмена знаниями, разработки руководящих принципов и исследований конкретных ситуаций в области экономического планирования с учетом факторов СРБ, а также путем внедрения действенных методов сотрудничества по линии Юг-Юг.
- Некоторые африканские страны начали проводить количественную оценку риска с помощью региональных межправительственных механизмов в целях содействия формированию баз данных о потерях и ущербе и их использования для моделирования риска бедствий.
- Еще много препятствий и ограничений предстоит устранить при определении и учете факторов риска бедствий (ценоформировании с учетом риска), а также при проведении их количественной оценки в рамках планирования и оценки инвестиций.



Диалог высокого уровня 4:

Не оставляя никого без внимания: инвестирование в местные программы и расширение возможностей тех, кто подвержен наибольшему риску

Четверг, 16 мая, 14:30 – 16:00. > [Нажмите здесь](#), чтобы посмотреть данное мероприятие в режиме онлайн.



Модератор: Вероника Педроса, независимый журналист.

Участники дискуссионной группы: Александра Оклес, национальный секретарь по вопросам управления рисками Эквадора. Керрианн Айфилл, председатель консультативной группы КАРИКОМ по вопросам инвалидности. Эльхадж Ас Сы, генеральный секретарь Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (МФОКК и КП). Мохамед Беавоуги, генеральный директор и помощник Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, Африканская система оценки потенциала рисков. Нелла Каналес, научный сотрудник Шведского института проблем окружающей среды.

Основное внимание участников диалога было направлено на то, чтобы определить в качестве приоритетной группы наиболее подверженных риску и несоразмерно страдающих от бедствий членов общества, с тем чтобы привлечь к им заслуженное внимание на уровне политики и финансировании усилий по снижению риска бедствий. К этой группе принадлежат, в том числе, бедные лица, социально и географически маргинализированные лица, пожилые лица, женщины, дети и лица с инвалидностью.

При обсуждении основных характеристик эффективного инклюзивного подхода к СРБ было отмечено, что раннее и тесное взаимодействие является ключом к формированию доверия и пониманию потребностей групп риска. Частично такое понимание предполагает сбор информации о количестве, демографии и местонахождении соответствующих лиц для обеспечения повышенной готовности в преддверии каких-либо потрясений. Кроме того, особое внимание было уделено созданию потенциала организаций на местах как эффективному способу удовлетворения потребностей соответствующих сообществ.

Среди политических инструментов, которые правительства могут использовать для создания такого инклюзивного подхода, – стандартизация процедур и изменение национального планирования в целях обеспечения доступа всех групп риска к таким услугам, как транспортировка и реагирование в чрезвычайных ситуациях. Законодательные органы могут способствовать продвижению идеи инклюзивности, защищая законные права групп риска, в том числе путем предоставления им юридических документов. Местные органы власти, которые часто оказываются на переднем крае борьбы с бедствиями, также играют важную роль, однако их необходимо наделить надлежащими полномочиями и предоставить им соответствующее финансирование для планирования действий, отвечающих контексту.



Инструменты финансирования, которые могут расширить доступ к СРБ и возможности для обеспечения готовности группы риска, включают, среди прочего, государственные субсидии на индексируемое страхование, что является одним из механизмов инновационного государственно-частного партнерства. Такие финансовые инструменты требуют проведения дополнительного исследования для формирования научно-доказательной базы в целях обеспечения более широкого масштаба их внедрения на уровне правительства.

И наконец, было отмечено, что такие факторы, как жизнь в условиях конфликтов или нестабильности, могут повысить уязвимость групп риска и должны быть учтены в контексте усилий по СРБ.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Наладить взаимодействие на раннем этапе и инвестировать средства на местном уровне, наращивая потенциал местных организаций, члены которых часто являются представителями указанных уязвимых и маргинализированных сообществ.
- Национальное правительство должно подавать пример, продвигая законы и политику, защищающие группы риска.
- Инвестиции в исследования, направленные на более глубокое понимание потребностей групп риска, поддерживающих разработку более эффективной политики, могут быть использованы для обоснования новых подходов к финансированию, таких как индексируемое страхование.
- Правительство Германии взяло на себя обязательство выделить 115 миллионов евро Глобальному фонду финансирования рисков и планирует внести ключевой вклад в реализацию Глобального партнерства InsuResilience.





Диалог высокого уровня 5: Обеспечение согласованности между Сендайской рамочной программой, Повесткой в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижским соглашением

Пятница, 17 мая, 9:00 – 10:30

Модератор: Одри Омуа, заместитель генерального директора Тихоокеанского сообщества.

Участники дискуссионной группы: **Норберт Бартл**, парламентский статс-секретарь при Федеральном министерстве по вопросам экономического сотрудничества и развития Германии. **Мината Самате Сессума**, специальный уполномоченный Африканского союза по политическим вопросам. **Хавьер Аbugаттас Фатуле**, руководитель Национального центра стратегического планирования Перу (CEPLAN). **Коко Уорнер**, руководитель Программы адаптации Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН).

Страны и сообщества придерживаются единого мнения относительно необходимости обеспечить сохранение настоящего и будущего благополучия людей на фоне продолжающегося усугубления и усложнения климатических условий и риска бедствий.

Докладчики представили убедительные аргументы в пользу необходимости повышения согласованности и усиления координации между различными компонентами общей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в рамках общих усилий по повышению устойчивости.

Согласованный и скоординированный подход к устойчивому и рациональному развитию позволяет эффективнее и результативнее использовать возможности и финансовые ресурсы. В его основе также лежит концепция управления рисками, построенная на оценке, понимании и управлении, которая предназначена для направления национального развития. Такой подход гарантирует не только предупреждение возникновения дополнительных рисков вследствие развития, но и их снижение. Таким образом, обеспечивается сохранение достижений в области развития, несмотря на воздействие бедствий и изменение климата.

Участники данного заседания пришли к выводу, что для усиления согласованности между тремя основными элементами Повестки дня на период до 2030 года (ЦУР, Парижское соглашение и Сендайская рамочная программа) необходимо и далее укреплять политическую волю и приверженность соответствующих министерств, отвечающих за реализацию каждого из этих соглашений. Это предполагает усиление ведущей роли тех, кто координирует разработку согласованных и скоординированных национальных планов и политики. Кроме того, участники призвали в очередной раз направить усилия на усиление потенциала, необходимого для осуществления политических процессов, обеспечивающих внедрение концепции управления рисками с учетом местных реалий во всех системах и на всех уровнях государственного управления.

Ключевым элементом содействия принятию комплексных мер по реализации, мониторингу и оценке достигнутого прогресса и допущенных пробелов остается усиление мер, направленных на сбор данных и управление ими.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Использовать добровольные национальные обзоры как полезный инструмент для мониторинга хода выполнения Повестки дня на период до 2030 года в целом, а также для выработки долгосрочного видения устойчивого и рационального развития.
- Поскольку несогласованность негативно влияет на развитие, проявляясь в форме дублирования и неэффективности, необходимо устранить институциональные разногласия, нарастив политическую волю.
- Необходимо усилить меры, направленные на применение учитывающего факторы риска подхода к планированию и бюджетированию на основе местных реалий во всех государственных секторах и на всех уровнях государственного управления.
- Стремиться использовать системы и механизмы управления, которые позволяют привлекать и вовлекать большее число людей.
- Улучшить управление данными для повышения степени согласованности и снижения бремени предоставления отчетности для стран.





Специальное заседание

Ведущая роль женщин в снижении риска бедствий

Среда, 15 мая, 14:30 – 16:00. > [Нажмите здесь](#), чтобы посмотреть данное заседание в режиме онлайн.

Модератор: Е. П. Тарья Халонен, бывший президент Финляндии.

Вступительное слово: Маами Мизутори, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий. **Ван Азиза Ван Исмаил**, вице-премьер-министр Малайзии.

Участники дискуссионной группы: Сэйбер Хоссейн Чоудхури, член парламента Народной Республики Бангладеш. **Долорес Девеси**, глава представительства организации OXFAM на Соломоновых Островах. **Маами Мизутори**, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий. **Мината Самате Сессума**, специальный уполномоченный Комиссии Африканского союза по политическим вопросам. **Лора Так**, вице-президент Всемирного банка по вопросам устойчивого развития.

Участники дискуссии обратили внимание на существование острой необходимости расширить права и возможности женщин и усилить потенциал местных организаций под руководством женщин, деятельность которых направлена на выявление рисков и управление ими с учетом гендерных факторов. Они также рассказали о необходимости признать и оценить экспертную роль женщин-общественных деятелей и отметили, что правительствам необходимо поддерживать и содействовать развитию их потенциала, в том числе в использовании новых технологий, а также путем предоставления финансовой поддержки.

Было отмечено, что управление рисками бедствий осуществляется на нескольких уровнях и женщины должны привлекаться на каждом из них. При управлении рисками бедствий и надзоре за управлением ими особое внимание следует уделять тем, кто больше всего пострадал, и тому, какие меры дадут наилучшие результаты и будут иметь продолжительный эффект. Было признано, что управление для снижения риска бедствий не должно осуществляться в отрыве от управления вопросами развития в более широком контексте.

Было отмечено, что для обеспечения экономически эффективных и устойчивых решений в долгосрочной перспективе все заинтересованные группы должны рассматривать СРБ как неотъемлемую часть Повестки дня на период до 2030 года. Кроме того, взаимодействие между СРБ и ЦУР должно последовательно и комплексно учитывать гендерные аспекты.

Все участники отметили, что женщины и девочки подвержены высокому риску во время и после бедствий. Как подчеркнули участники, женщины (и другие группы риска) должны целенаправленно наделяться руководящими полномочиями и на всех уровнях (местном, национальном и международном) получать консультации в отношении СРБ и инициатив по повышению устойчивости: по управлению, разработке, а также реализации и оценке воздействия политики, планов и программ в области СРБ.

Что касается мониторинга хода выполнения Сендайской рамочной программы и проведения мероприятий по снижению риска бедствий, участники согласились, что крайне необходимо обеспечить систематический сбор и предоставление данных с разбивкой по половому и возрастному признаку и наличию инвалидности на местном, национальном и глобальном уровнях. Было отмечено, что без достоверных и исчерпывающих данных меры, предпринимаемые для СРБ и повышения устойчивости, не будут учитывать факторы риска в полной мере, будут менее результативными и будут иметь ограниченное воздействие.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Необходимо на регулярной основе и на всех уровнях (местном, национальном и международном) проводить с женщинами консультации в отношении СРБ и инициатив по повышению устойчивости: по управлению, разработке, а также реализации и оценке воздействия политики, планов и программ в области СРБ; при этом такие консультации должны проходить в соответствии с положениями надлежащей нормативно-правовой базы и с выделением необходимых ресурсов.
- Учет гендерных факторов должен стать неотъемлемым компонентом всех планов, политики, оценок факторов уязвимости и риска, а также соответствующих программ и бюджетов.
- Данные с разбивкой по половому и возрастному признаку, а также наличию инвалидности должны собираться и передаваться с местного уровня на национальный и глобальный уровни на регулярной основе. Кроме того, данные с перекрестной разбивкой по половому и возрастному признаку необходимо отслеживать и отображать в отчетной документации, так как они являются важным инструментом для выявления уязвимых групп и определения их в качестве целевой аудитории.
- Поскольку женщины и девочки, как показывают данные, несоразмерно страдают от бедствий, необходимо увеличить объем доступных ресурсов (финансовых, людских и технических), выделяемых на СРБ и повышение устойчивости, для принятия целенаправленных действий в отношении женщин и девочек, пострадавших от бедствий или подверженных риску бедствий, а также в отношении обеспечения ведущей роли женщин в СРБ и повышении устойчивости.



Рабочие заседания

В рамках ГП-2019 было проведено 16 рабочих заседаний.

ДЕНЬ 1: Подведение итогов / среда, 15 мая 2019 года

Глобальный аналитический доклад за 2019 год / среда, 15 мая, 14:30– 16:00



Модератор: Рикардо Мена, руководитель отдела по вопросам поддержки и мониторинга выполнения Сендайской рамочной программы UNDRR.

Участники дискуссионной группы: Роджер Пулворти, старший научный сотрудник по экстремальным погодным и климатическим явлениям и гидрологическим условиям, а также сопредседатель Национальной комплексной информационной системы по засухам (НИДИС) при Управлении океанических и атмосферных исследований NOAA в Боулдере, штат Колорадо. **Камаль Кишор**, член Национального управления Индии по борьбе с бедствиями. **Жаклин Макглейд**, профессор Университета Масаи-Мара в Кении, профессор в области устойчивости и устойчивого развития в Институте глобального процветания, Университетский колледж Лондона, а также профессор в области окружающей среде в Колледже им. Грешама. **Хуан Пабло Сармьенто**, профессор на факультете политики и управления в области здравоохранения в Колледже общественного здравоохранения и социальной работы им. Роберта Стемпеля при Флоридском международном университете (ФМУ), а также директор Программы по снижению риска бедствий при Институте экстремальных явлений ФМУ. **Мандиса Калако-Уильямс**, бывший генеральный директор Южно-Африканского общества Красного Креста, Южная Африка.

Признавая реальность стремительных стихийных изменений и аккумулирующихся системных рисков (усугубляемых динамикой глобального потепления), участники рабочего заседания отметили острую необходимость скорейшего принятия амбициозных мер для достижения результатов и целей Сендайской рамочной программы, Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Парижского соглашения и Новой программы развития городов. Участники дискуссионной группы указали на необходимость принятия следующих мер:



- Правительствам и негосударственным субъектам необходимо усилить меры, направленные на обеспечение понимания социальных, экологических, политических и экономических аспектов подверженности и уязвимости, а также на разработку междисциплинарных системных подходов к управлению рисками. В центре внимания оценки рисков, соответствующих планов и стратегий должно быть обеспечение открытости и равенства, что позволит эффективно содействовать повышению устойчивости общества в целом.
- Государственному и частному секторам в кратчайшие сроки инвестировать средства в повышение степени доступности высококачественных дезагрегированных данных, улучшение доступа к ним, условий их использования и применения, особенно в формировании понятного и четкого представления о социально-экономической и экологической уязвимости, для обеспечения возможности надлежащим образом отслеживать и отображать в отчетности достигнутый прогресс, а также для определения того, что и как необходимо откорректировать.
- В ближайшем будущем, среди прочего, инвестировать в физическую инфраструктуру, особенно в сектор информационных технологий, чтобы повысить качество предоставляемой через Интернет отчетности и учета потерь на всех административных уровнях при наращивании потенциала в области анализа и обработки данных, в том числе статистических, а также эконометрии, картографии и геопространственных данных.
- Использовать изменения в технологии и формах сотрудничества для принятия своевременных мер эффективной защиты тех групп, чьи характеристики уязвимости делают их более уязвимыми к риску бедствий, – решить проблему кумулятивного и каскадного характера уязвимости. Защита очень важна для тех, у кого нет возможности сделать выбор.
- Принять незамедлительные и обоснованные действия для соблюдения в 2020 году крайнего срока выполнения национальных и местных стратегий снижения риска бедствий, согласованных с положениями Сендайской рамочной программы, ее Целевой задачей (e), в качестве основы для выполнения целевых показателей на 2030 год. Наблюдается стабильный прогресс, но достижение цели к 2020 году не гарантировано.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Прошлое больше не является показателем, по которому можно определить будущее, при этом показатели, используемые в настоящее время для определения будущего, не отражают реальную ситуацию настолько, насколько нам хотелось бы в это верить. Учет и отражение в отчетности данных о потерях имеют важное значение и будут и далее отображаться в рамках Глобального аналитического доклада (GAR), однако на основании прошлого нельзя в достаточной мере предсказать возникновение риска в будущем.
- В GAR2019 описываются реальные стихийные и антропогенные риски, а также возможности для управления ими. Для надлежащего отображения в GAR данных о достижении результатов и цели Сендайской рамочной программы, нам необходимо сформировать гораздо более системное понимание риска и возможностей для его снижения, опираясь на систему знаний, опыта и поддержки при принятии решений.
- GAR2019 ставит понимание и учет факторов риска во всех соглашениях на период после 2015 года на первое место; Сендайская рамочная программа обеспечивает связь между Повесткой дня на период до 2030 года, Парижским соглашением, Новой программой развития городов, Аддис-Абебской программой действий и Повесткой дня в интересах человечества.
- В GAR2019 показано, что воздействие бедствий на страны, сообщества и людей является неравномерным. Бедствия усугубляют существующее социально-экономическое неравенство и еще больше ухудшают положение тех, кто и без того уязвим. Это требует от нас более эффективного сбора и использования данных для определения того, как люди переживают бедствия: в общемировом масштабе, в пределах одной страны, города или домашнего хозяйства. Вместе с такими знаниями возникает обязательство действовать и, в конечном итоге, брать на себя ответственность за последствия бездействия.



Национальные и местные стратегии снижения риска бедствий — объединение действий на всех уровнях

Среда, 15 мая, 16:30 – 18:00



Модератор: Кимми Такея, заслуженный технический советник президента ЯАМС и внештатный лектор Международного научно-исследовательского института по изучению бедствий (IRIDeS) при Университете Тохоку, Япония.

Участники дискуссионной группы: Дейл Сэндс, основатель MD Sands Consulting Solutions и президент деревни Дир-Парк в штате Иллинойс, США. **Каусу Барроу**, специалист по мониторингу и оценке Национального агентства по ликвидации последствий бедствий (NDMA) Гамбии. **Наташа Хольцингер**, Хорватская платформа по снижению риска бедствий, Хорватия. **Кэти Олдхэм**, руководитель управления по гражданским чрезвычайным ситуациям и главный специалист по устойчивости, Большой Манчестер, Великобритания. **Джоргелина Хардой**, старший научный сотрудник и координатор проектов в Международном институте окружающей среды и развития – Латинская Америка, Буэнос-Айрес, Аргентина.

Участники дискуссионной группы обратились к правительствам стран с призывом создать благоприятную среду, разработать законодательную базу и руководящие указания и оказать поддержку путем усиления потенциала для разработки и внедрения стратегий СРБ на местном уровне, например руководства по разработке стратегий СРБ, адаптированных нормативно-правовых положений и инструментов, а также руководящих указаний по обеспечению источников финансирования.

Участники призвали мэров городов взять на себя руководящую роль и принять активное участие в снижении риска бедствий на уровне своих городов.

Они предложили обеспечить финансирование для внедрения стратегий СРБ и призвали органы власти на национальном и местном уровне привлечь к изучению механизмов и возможных вариантов финансирования все секторы развития и другие заинтересованные стороны, включая частный сектор, гражданское общество и т. д. Планы отраслевого развития являются источником финансирования мероприятий по СРБ, поэтому министерства финансов и планирования должны принимать участие в соответствующем диалоге, с тем чтобы помочь определить приоритеты инвестирования в снижение риска бедствий.

Как подчеркнули участники дискуссионной группы, выполнить Целевую задачу (e) крайне необходимо, так как без этого эффективное выполнение Сендайской рамочной программы, запланированное на 2020–2030 годы, придется отложить. Необходимо внедрить стратегии в кратчайшие сроки, а доработать их можно на более позднем этапе.

В ходе дискуссии было отмечено, что национальным и местным органам власти необходимо изучить возможные варианты налаживания более эффективного взаимодействия с различными заинтересованными сторонами, как, например: с частным сектором – для содействия разработке и реализации стратегий путем инвестирования с учетом факторов риска, снижения риска своих собственных инвестиций и предоставления правительствам и партнерам услуг, связанных с рисками; а также с ОГО и научными кругами – для устранения пробелов на уровне местных органов власти и сообществ и разработки технически реализуемых решений.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Отмечена острая необходимость выполнить Целевую задачу (e), так как без этого эффективное выполнение Сендайской рамочной программы, запланированное на 2020-30 годы, придется отложить.
- Отмечена необходимость изучения возможных вариантов налаживания более эффективного взаимодействия с частным сектором для содействия разработке и реализации стратегий.
- Национальные правительства призваны поддержать разработку и последующую реализацию стратегий СРБ на местном уровне.
- Национальным и местным органам власти необходимо привлечь все секторы к формированию фондов финансирования и определению его источников на основе национальных планов развития для реализации национальных и местных стратегий СРБ.

Реализация Сендайской рамочной программы

Среда, 15 мая, 16:30 – 18:00



Модератор: Марси Рот, генеральный директор коалиции «Партнерство в интересах стратегий всеохватной борьбы с бедствиями», США.

Участники дискуссионной группы: Рикардо Мена, руководитель отдела по вопросам поддержки и мониторинга выполнения Сендайской рамочной программы UNDRR. **Камаль Кишор**, член Национального управления Индии по борьбе с бедствиями, правительство Индии. **Мохамед Хассаан Фельфель Абдельсамеа**, исполнительный директор отдела антикризисного управления и СРБ (CMDRR) Центра информационной поддержки и содействия принятию решений (IDSC) при Кабинете Министров Египта. **Марта Эррера Гонсалес**, глобальный директор по корпоративной социальной ответственности компании SEMEX. **Мария Вероника Бастиас**, координатор проектов по развитию в странах Латинской Америки и Карибского бассейна Глобальной сети организаций гражданского общества по снижению риска бедствий (GNDR).



В ходе обсуждений был выявлен и изучен опыт внедрения Сендайской рамочной программы в контексте разных заинтересованных сторон, в том числе частного сектора, правительств стран и гражданского общества.

Был представлен глобальный анализ прогресса в реализации Сендайской рамочной программы с указанием тенденций воздействия бедствий за период 1997–2007 годов. Несмотря на кажущееся снижение уровня смертности, число людей, пострадавших от бедствий, увеличилось. Последствия бедствий для стран с низким и средним уровнем дохода и малых островных развивающихся государств (МОРАГ) непропорционально высоки. Финансирование мер по СРБ также представляется незначительным по сравнению с общим объемом внешней помощи в целях развития (ODA), предоставляемой развивающимся странам, и его необходимо увеличить для поддержания инвестиций в СРБ на надлежащем уровне, что позволит сохранить достижения и продолжить принятие мер в области развития, защитив их, в частности, от усугубляющихся негативных последствий изменения климата для сообществ.

Сбор и использование дезагрегированных данных, особенно с разбивкой по половому признаку и наличию инвалидности, остается ключевой задачей, выполнение которой необходимо для оценки хода выполнения Сендайской рамочной программы. Такие данные должны использоваться для учета соответствующих факторов риска не только при разработке политики и мер в области СРБ, но и при распределения ресурсов и финансирования на национальном и местном уровнях. Участники заседания настоятельно призвали предоставить странам практические указания и поддержку, необходимые для сбора и использования таких данных.

Национальные платформы СРБ остаются полезным инструментом для оказания помощи странам в осуществлении координации и контроля деятельности по СРБ на национальном уровне, определении или пересмотре приоритетов в области СРБ, выявлении сфер, требующих привлечения ресурсов в большем объеме, а также оценки хода реализации национальных и местных стратегий СРБ.

Участникам также была представлена общая информация о подходах к выполнению Сендайской рамочной программы на национальном и субнациональном уровнях; при этом было отмечено, насколько важно наличие как нормативно-правовой базы, так и политической приверженности для обеспечения инклюзивного подхода к СРБ, охватывающего все слои общества. На заседании были приведены практические примеры партнерства с частным сектором и гражданским обществом, а также доказательства той важной роли, которую они играют в обеспечении более инклюзивного, ориентированного на общество в целом подхода к повышению устойчивости сообществ.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Партнерам необходимо активнее предоставлять практические руководящие указания и поддержку странам в вопросах сбора и представления дезагрегированных данных, особенно с разбивкой по половому и возрастному признакам и наличию инвалидности, а также использования таких данных для разработки всеохватной политики в области СРБ.
- Собранные странами данные об ущербе и потерях в результате бедствий должны способствовать распределению ресурсов и финансирования с учетом факторов риска как на национальном, так и на местном уровнях.
- Частный сектор и гражданское общество играют ключевую роль в обеспечении участия граждан в разработке и реализации стратегий и политики в области СРБ, и их активное вовлечение в эти процессы должно быть сохранено. Необходимо поощрять обмен передовым опытом между странами.





ДЕНЬ 2: Государственные и частные инвестиции с учетом факторов риска

Четверг, 16 мая 2019 года

Преимущества жизнестойкости: раскрытие потенциала

Четверг, 16 мая, 11:00 – 12:30

Модератор: Эмили Уилкинсон, старший научный сотрудник и сотрудник НЕРК по вопросам обмена знаниями отдела по исследованию рисков и устойчивости Института по вопросам развития зарубежных стран.

Основной докладчик: Бербель Кофлер, специальный уполномоченный Федерального правительства Германии по вопросам гуманитарной помощи и политики в области прав человека.

Участники дискуссионной группы: Джулай Мойо, министр по вопросам местного самоуправления, коммунального хозяйства и национального жилищного строительства Зимбабве. **Ван Инцзы**, заместитель генерального директора Департамента технического надзора за качеством и безопасностью Министерства жилищного строительства и городского и сельского развития Китая. **Шон Тарбак**, генеральный директор Международной ассоциации взаимного страхования (ICMIF). **Кейт Левик**, генеральный директор организации Third Generation Environmentalism. **Алекс Мунг**, заместитель директора, руководитель проекта «Водная инициатива» Всемирного экономического форума.

Необходимо найти эффективный способ, как раскрыть потенциал устойчивости в интересах всех и каждого. Если говорить о преимуществах устойчивости, то, прежде всего, речь идет о спасении жизней и облегчении страданий. Кроме того, речь идет об инвестициях, направленных на то, чтобы СРБ стали неотъемлемым элементом развития, искоренения бедности, обеспечения финансовой стабильности и устойчивого экономического роста.

Докладчики обратили внимание на то, что среди представителей финансового и частного секторов растет понимание того, что бизнес-риски, связанные с бедствиями, остаются скрытыми на сегодняшний день. Воздействие сложных рисков, характеризующееся эффектом домино, и их влияние на финансовые риски необходимо признать, довести до сведения финансового сектора и рассмотреть с точки зрения обеспечения устойчивого финансирования.

Одним из важнейших вопросов, которые обсуждались на заседании в контексте стимулирования инвестиций с учетом факторов риска, был вопрос создания и продвижения финансовых и экономических стимулов для инвестиций и стратегий ведения бизнеса с учетом факторов риска.

Не менее важно для стран разработать долгосрочные планы обеспечения устойчивости и реформы системы управления в соответствии с инвестиционными стратегиями. Для этого необходимо предварительное повысить степень согласованности между СРБ и мерами по адаптации к изменению климата, а также мерами, направленными на обеспечение устойчивого финансирования. Приводя примеры сфер, которые нуждаются в увеличении инвестиций, участники заседания назвали прогнозируемое финансирование и другие механизмы долгосрочного финансирования.

Вклад науки был охарактеризован как весьма существенный. Докладчики отметили, что наука и новые технологии обладают значительным потенциалом для содействия принятию решений. Так, проверка долгосрочных стратегий устойчивости с помощью стресс-теста требует проведения моделирования и использования сценариев изменения климата. В то же время необходимо преодолеть растущий разрыв между научными знаниями и пониманием ситуации на местах. Одним из способов повысить взаимное давление среди организаций частного сектора и тем самым стимулировать взаимодействие, по словам участников, является демонстрация примеров надлежащей практики.

Согласно документации Инициативы ЕС по устойчивому финансированию и Рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением климата, а также заявлениям о приверженности, озвученным крупными компаниями в ходе КС-24, работа над составлением комплексной отчетности и отражением данных о климатических рисках в финансовой отчетности указанных компаний набирает обороты. Это говорит о предстоящих изменениях и открывает широкие возможности для участия и продвижения комплексных мер по СРБ со стороны соответствующего сообщества.

Раскрытие потенциала зависит не просто от снижения риска бедствий, а от инвестирования в устойчивость. Прекрасной возможностью для того, чтобы сформулировать такое послание и согласовать необходимые решения, станет Саммит по климату, который состоится позднее в 2019 году.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Для совместного продвижения Повестки дня на период до 2030 года и получения возможности воспользоваться преимуществами устойчивости необходимо в кратчайшие сроки и на общей основе сформировать коалиции по СРБ, адаптации к изменению климата и устойчивому финансированию, и ближайшим ключевым этапом в этом процессе станет Саммит по климату.
- Инвестирование с учетом факторов риска необходимо стимулировать, пропагандируя, наряду с примерами положительного воздействия нормативных баз, передовую практику и новые инициативы, в том числе посредством поддержки женщин и молодых инвесторов.
- Партнерство между государственным и частным секторами является катализатором новых инвестиций и требует формирования доверия, создания платформы для ведения диалога о групповых интересах и подотчетности, а также принятия необходимых мер стимулирования и осуществления проверок.
- Вместе государственный и частный секторы могут добиться снижения риска бедствий и потерь путем принятия во внимание информации о риске при внедрении инвестиционных практик и нормативных баз, совместной разработки таких практики и баз, а также обмена данными и формирования благоприятной среды.

Принцип «лучше, чем было» и результаты Всемирной конференции по вопросам восстановления

Четверг, 16 мая, 11:00 – 12:30

Модератор: Асако Окай, помощник генерального секретаря и директор Бюро по предотвращению кризисных ситуаций ПРООН.

Участники дискуссионной группы: Джули Дана, административный директор и руководитель Глобального фонда по уменьшению опасности бедствий и восстановлению. **Джерри Чандлер**, директор Агентства гражданской защиты, правительство Гаити. **Джемила Махмуд**, заместитель генерального секретаря по вопросам партнерства Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца. **Ицу Адачи**, генеральный директор Департамента по вопросам инфраструктуры и миротворческой деятельности Японского агентства международного сотрудничества (ЯАМС). **Дони Монардо**, руководитель Национального управления Индонезии по борьбе с бедствиями, правительство Индонезии.

В ходе рабочего заседания были рассмотрены подходы, позволяющие сформировать более четкое понимание преимуществ восстановления по принципу «лучше, чем было». Цель заседания заключалась в изучении передовой практики, актуальных фактических данных и примеров успеха и неудач для извлечения уроков, которые могут помочь в планировании восстановления на основе имеющейся информации и достижении более качественных и инклюзивных результатов восстановления.

Восстановление по принципу «лучше, чем было» дает возможность исправить существовавшие изоляцию и маргинализацию, которые зачастую обуславливают уязвимость и подверженность бедствиям. Таким образом, инклюзивные подходы к восстановлению крайне важны для обеспечения лучшей соразмерности при восстановлении, а также способствуют восстановлению по принципу «лучше, чем было», обеспечивая при этом всеобщую устойчивость. Подводя итоги 4-й Всемирной конференции по вопросам восстановления, участники заседания обсудили примеры применения эффективных подходов к инклюзивному восстановлению, а также новые методы и инновации, позволяющие обеспечить инклюзивное восстановление по принципу «лучше, чем было». Привлечение всех заинтересованных сторон повышает эффективность планирования, реализации и мониторинга процессов восстановления благодаря возможности учесть особенности, извлеченные уроки, ресурсы и потенциал маргинализированных лиц и таким образом достичь лучших результатов восстановления для всех и каждого. Для обеспечения инклюзивного восстановления необходимо устранить первопричины изоляции и социального неблагополучия, а также порождаемые ими факторы уязвимости. Участие сообщества и предпринимательская деятельность, учитывающая возможные риски, должны лечь в основу усилий, направленных на восстановление, реабилитацию и реконструкцию.

В ходе заседания особое внимание было уделено ключевым факторам и принципам обеспечения готовности к восстановлению согласно концепции «лучше, чем было». Участники дискуссионной группы высказались в пользу инвестирования и создания потенциала для восстановления по принципу «лучше, чем было», в том числе институционального потенциала для обеспечения всеохватности и межсекторальной координации. Они выступили за расширение прав и возможностей маргинализированных групп, с тем чтобы они могли принять участие в соответствующих процессах, их интересы были учтены, а их потребности удовлетворены. Потенциал местных органов власти и сообществ необходимо усилить для обеспечения возможности планировать меры по восстановлению и выделять соответствующие ресурсы. В ходе дискуссий была отмечена необходимость разработать механизмы для институционализации обучения на местах, с тем чтобы страны и сообщества могли извлекать уроки из успешных и неудачных примеров. Такие меры и инвестиции, направленные на подготовку к восстановлению по принципу «лучше, чем было», впоследствии позволят заинтересованным сторонам построить более устойчивые, инклюзивные и сплоченные общества до наступления бедствий.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Создать потенциал, способный обеспечить охват всех заинтересованных сторон и их взаимодействие, а также инвестировать в создание такого потенциала. Создать институциональный потенциал и процессы восстановления на основе приверженности принципу инклюзивности и его соблюдения.
- Включить планы и программы восстановления по принципу «лучше, чем было» в национальные и местные планы развития с обеспечением эффективной координации действий между учреждениями, ответственными за развитие и восстановление.
- Осуществлять восстановление по принципу «лучше, чем было» путем внедрения инклюзивного подхода к восстановлению, ориентированного на людей и основанного на потребностях. Такой подход помогает понять особые потребности людей, факторы их уязвимости и местные особенности для обеспечения устойчивого восстановления, а также позволяет воспользоваться уникальными преимуществами эндогенных знаний, опыта, ресурсов и возможностей.
- Странам и сообществам необходимо надлежащим образом подготовиться к восстановлению по принципу «лучше, чем было», обеспечив создание и задействование планов, стандартов, механизмов, практических методов, финансовых и людских ресурсов до того, как возникнет такая необходимость.
- Всемирный банк подтвердил свою приверженность внедрению концепции развития, учитывающей интересы лиц с инвалидностью, к 2020 году и взял на себя обязательство включить принцип инклюзивности в свои программы и механизмы финансирования, в частности те, которые способствуют расширению прав и возможностей, продвижению новых технологий, инструментов, решений и комплексных подходов.
- Индонезия обязалась проявить «политическую решимость» в намерении внедрить концепцию восстановления по принципу «лучше, чем было», применив подход с участием многих заинтересованных сторон и обеспечив последовательность национальных и местных планов развития с учетом принципа инклюзивности.

Инновационные методы инвестирования в снижение риска бедствий

Четверг, 16 мая, 14:30 – 16:00

Модератор: Патрик Леуш, Deutsche Welle.

Участники дискуссионной группы: Крис Фаафой, министр гражданской обороны и министр торговли и по делам потребителей Новой Зеландии. Хорхе Нуньо, руководитель отдела инвестиций Секретариата финансов и государственного кредитования Мексики. Паоло Гаронна, генеральный секретарь Федерации банковских, страховых и финансовых работников Италии. Сесили Дае, генеральный директор Управления гражданской защиты Министерства общественной безопасности Норвегии. Кристи Стикни, глава представительства организации "Хабитат в интересах человечества" в Непале.

Заседание было посвящено вопросам обеспечения устойчивости инвестиций в настоящее время и в будущем.

Участники отметили, что крупные компании, в частности в финансовом / страховом секторе, находятся на переднем крае инновационной деятельности ввиду необходимости принимать во внимание знания о рисках при работе с новыми стремительно развивающимися инструментами финансирования с учетом факторов риска. В этом секторе знания о рисках основываются на прикладных технологиях, нормативах и моделях, благодаря которым данные о рисках, показатели рисков и их обработка стали доступнее.

На заседании были рассмотрены инновационные и потенциально успешные методы и инструменты инвестирования в СРБ, а также проанализированы существующие факторы, препятствующие применению и тиражированию инноваций. Были представлены конкретные наглядные примеры того, как применять инновационный подход к устойчивым инвестициям, учитывающим факторы риска.

ЕС продолжает внедрять реформы в области устойчивого финансирования, включая учет риска бедствий и раскрытие финансовой информации о рисках, таксономию и производственные стандарты (например, в отношении «зеленых» облигаций). Такой подход поможет представителям директивных и законодательных органов осуществлять регулирование и способствовать отражению информации о рисках, связанных с изменением климата, в инструментах финансирования, разработанных в ЕС.



Для защиты инфраструктуры от ущерба в Мексике начали развивать государственно-частные партнерства, предлагающие различные пакеты страхования, а также осуществлять картирование и анализ рисков. Такой инновационный подход предполагает усвоение знаний о рисках с помощью атласа рисков и их последующее применение при проведении вероятностного анализа рисков в целях оценки целесообразности внедрения устойчивой инфраструктуры.

В Новой Зеландии удалось создать смешанную государственно-частную модель страхования, уровень проникновения которой на рынке страхования жилой недвижимости достиг 98%.

В Норвегии успешно сократили потери, связанные с климатом, обеспечив доступ к данным, предоставляемым страховыми компаниями, что позволяет сформировать более глубокое представление о рисках, повысить возможности управления рисками и укрепить сотрудничество со страховой отраслью. К концу года будет запущена информационная система для сбора и использования данных о рисках применительно к планированию землепользования.

Участники дискуссионной группы отметили необходимость проведения более широкого анализа при оценке и картировании рисков в той или иной области, а также необходимость определения механизма оценки планов страхования и потенциальных социально-экономических последствий в контексте выплаты страховых премий. Они подчеркнули, что возникающие проблемы необходимо решать совместными усилиями на основе государственно-частного партнерства (ГЧП).

На заседании был отмечен прогресс по пункту, включенному в резюме председателя ГП-2017, который касался развития финансового сектора и проведения соответствующих реформ в направлении долгосрочного финансирования. Участники дискуссионной группы рекомендовали продолжить работу, направленную на определение потребности в дополнительных инновациях для устранения пробелов или в усовершенствовании систем и механизмов. Они поинтересовались, как будет выглядеть финансовая система в будущем с учетом изменения климата, технического прогресса и изменения структуры населения.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Была признана важная роль государственно-частного сотрудничества в разработке инновационных методов инвестирования в СРБ.
- Был озвучен настоятельный призыв к разработке и реформированию существующих финансовых методов в целях внедрения долгосрочного подхода, в том числе путем пересмотра нормативов, налогообложения и секьюритизации.
- Есть общее понимание того, что страхование – это условная форма защиты, заключающаяся просто в передаче риска другой стороне. Страхование не заменяет собой управление рисками и не снижает риск.
- Необходимо продолжать принимать меры, направленные на содействие трансграничному финансированию и финансовой интеграции.
- Интеграция принципа учета факторов риска в механизмы управления (стимулы/нормативы/стандарты) играет важную роль в расширении интеграции принципа учета факторов риска и новых методов инвестирования.
- Инновационные методы инвестирования в СРБ внедряются не только крупным банковским и страховым сектором, но и на уровне сообществ, как, например, в случае субсидирования/страхования сейсмостойчивого жилья, представленного Непалом.
- Механизм ГЧП в отношении раскрытия данных о потерях в результате бедствий, как оказалось, снижает риск, связанный с климатом, за счет активизации мер по СРБ и учета факторов риска при принятии решений об инвестициях. Правительство Норвегии предложило создать национальную базу данных о потерях с занесением в нее данных о страховых потерях, что может способствовать принятию решений.
- Был озвучен призыв разработать национальные и местные стратегии СРБ в соответствии с национальными инвестиционными стратегиями и приоритетами.
- Необходимо помочь компаниям внедрить широкомасштабные комплексные долгосрочные стратегии снижения риска бедствий, направленные на снижение физических рисков, связанных с изменением климата, в рамках осуществления такими компаниями своей деятельности.



Здравоохранение в стратегиях управления риском бедствий

Четверг, 16 мая, 14:30 – 16:00



Модератор: Эмили Чан, заместитель декана медицинского факультета Китайского университета Гонконга.

Основной докладчик: Жауад Махджур, заместитель генерального директора по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям ВОЗ (представляет Тедроса Адханома Гебреюса, генерального директора ВОЗ).

Участники дискуссионной группы: Раед Арафат, государственный секретарь, руководитель Департамента по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Румынии. Сиро Угарте, региональный директор по чрезвычайным ситуациям ПАОЗ. Винья Ариятне, генеральный секретарь Движения «Сарводая Шрамадана», Шри-Ланка. Вирджиния Мюррей, руководитель отдела глобального снижения риска бедствий Управления общественного здравоохранения Англии. Марко Бесеррил, координатор основной группы Организации Объединенных Наций «Дети и молодежь» по Американскому региону.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) запустила новаторскую Систему управления рисками бедствий и чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения, которая позволяет заинтересованным сторонам получить руководящие указания в отношении основных мер, направленных на снижение рисков для здоровья и последствий чрезвычайных ситуаций и бедствий. Система охватывает гуманитарную деятельность, обеспечение готовности, в том числе оперативной, принятие мер в ответ на эпидемии и другие чрезвычайные ситуации в области здравоохранения, многосекторальное управление бедствиями и системы здравоохранения, содействуя внедрению единого инклюзивного подхода, который поможет странам достичь ЦУР, выполнить положения Сендайской рамочной программы и Парижского соглашения и внедрить Международные медико-санитарные правила (2005 г.).

Участники дискуссионной группы подчеркнули, что подход, охватывающий все слои общества, и всеобщий доступ к медицинским услугам имеют решающее значение для осуществления мер, направленных на предупреждение, обеспечения готовности, реагирование и восстановление. Сектор здравоохранения и другие сектора должны принять меры, необходимые для того, чтобы в основе планирования с учетом факторов рисков в целях управления рисками бедствий на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях лежала охрана здоровья. Продвигаемый Сендайской рамочной программой подход, предусматривающий охват всех опасных явлений в комплексе, включая биологические, природные и антропогенные опасные явления, имеет важное значение, поскольку риски часто взаимосвязаны и обусловлены одними и теми же возможностями, действиями одних и тех же работников здравоохранения и работой одних и тех же систем здравоохранения. Реализация Повестки дня на период до 2030 года ускорит темпы достижения прогресса в борьбе с инфекционными заболеваниями и эпидемиями (например, Эбола, холера, грипп) и выполнении Сендайской рамочной программы. В настоящее время внедряются региональные и национальные стратегии здравоохранения, приведенные в соответствии с Сендайской рамочной программой (например, Региональная стратегия СРБ, принятая ПАОЗ).



Усилия, прилагаемые на уровне сообществ, привлечение частного сектора и молодежи, а также подготовка медицинских кадров имеют решающее значение для обеспечения жизнестойкости сообществ и охраны здоровья людей, включая женщин, детей, лиц с инвалидностью и бедных людей, при чрезвычайных ситуациях.

Участники дискуссионной группы отметили, что для учета соответствующих факторов при разработке политики, практических методов и инноваций в здравоохранении и других секторах, связанных со здоровьем, важно наличие дезагрегированных данных и другой фактической информации, как, например, та, которая способствует повышению стандартов и совместимости данных по смертности вследствие бедствий. ВОЗ разработала руководящие указания, призванные помочь сектору здравоохранения играть более активную роль в осуществлении контроля за ходом выполнения Сендайской рамочной программы в контексте здравоохранения с помощью соответствующего инструмента контроля.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Внедрить охватывающую все опасные явления Систему управления рисками бедствий и чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения путем привлечения многих секторов и заинтересованных сторон и установления партнерских отношений с руководством стран в целях повышения устойчивости систем здравоохранения и усиления мер, направленных на обеспечение безопасности здоровья, всеобщего доступа к медицинским услугам и устойчивого развития.
- Принять меры, необходимые для того, чтобы здравоохранение легло в основу всех местных и национальных планов управления рисками бедствий, включая опасные явления биологического характера, эпидемии и пандемии, разработанных в соответствии с планами по выполнению Международных медико-санитарных правил (2005 г.).
- Увеличить инвестиции в устойчивые к чрезвычайным ситуациям и бедствиям медицинские учреждения, а также в принятие мер, направленных на защиту медицинских работников, медицинских услуг и инфраструктуры от чрезвычайных ситуаций и бедствий.
- Усилить роль молодежи в снижении рисков для здоровья и смягчении последствий бедствий на основе подхода, ориентированного на человека.
- ВОЗ активно сотрудничает с государствами-членами и партнерами в сфере внедрения Системы управления рисками бедствий и чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения в целях снижения рисков для здоровья и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций и бедствий, а также в целях повышения устойчивости систем обеспечения безопасности здоровья, сообществ и стран и усиления устойчивого развития в интересах обеспечения всеобщего доступа к медицинским услугам.





Содействие снижению риска бедствий / управлению рисками бедствий на локальном уровне: проблемы, решения и накопленный опыт

Четверг, 16 мая, 16:30 – 18:00



Модератор: Моник Париат, генеральный директор Генерального директората европейских операций по защите гражданского населения и оказанию гуманитарной помощи Европейской комиссии.

Участники дискуссионной группы: Ана-Люси Бенгочеа Мартинес, сопредседатель Консультативной группы Программы по проблемам коренных народов Генеральной Ассамблеи Партнеров, Гондурас. **Десмонд Маккензи**, министр местного самоуправления и развития местной инфраструктуры Ямайки. **Люсия Малока**, старший сотрудник Департамента управления рисками бедствий г. Йоханнесбург, Южная Африка. **Ремедиос Энденсия**, директор Национального управления по вопросам экономики и развития (NEDA) Филиппин. **Ами Утами**, координатор Всемирной молодежной конференции коренных народов, Мексика.

Модератор отметила роль Генерального директората европейских операций по защите гражданского населения и оказанию гуманитарной помощи в обеспечении готовности и принятии мер реагирования, а также в создании потенциала на местном уровне в сотрудничестве с партнерами-исполнителями.

Министр местного самоуправления и развития местной инфраструктуры Ямайки рассказал о потенциале, созданном за последние десятилетия, в течение которых Ямайка пострадала от 35 ураганов. Ямайка инвестировала значительные средства в децентрализацию и расширение прав и возможностей на местном уровне. В результате 90% государственных услуг, включая СРБ, предоставляются местными органами власти, в то время как на национальном уровне обеспечивается общая координация и политическое руководство. Законодательством предусмотрено создание местных центров по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий. Правительство инвестировало в разработку и внедрение системы принятия научно обоснованных решений в целях предоставления информации, необходимой для разработки политики и мер на национальном и местном уровнях. Больше всего внимания уделяется обеспечению согласованности между СРБ и АИК на всех уровнях и в разных секторах. Вопросы культуры также хорошо отражены в программах повышения устойчивости, с тем чтобы никто не остался без внимания.

Представительница города Йоханнесбург, Южная Африка, поделилась передовым опытом регулярного привлечения организаций добровольцев к СРБ. Такие организации институционализированы и официально признаны правительством Южной Африки и играют очень важную роль в привлечении и активном вовлечении местных сообществ, помогая понять, как экономика влияет на СРБ. Привлечение местных сообществ к определению приоритетов СРБ на раннем этапе приводит к активному участию представителей того же сообщества в определении и внедрении решений и позволяет мобилизовать финансовые ресурсы на местном уровне.



Представитель Индонезии рассказал об опыте сообществ низового уровня, играющих важную роль в повышении устойчивости и расширении масштабов применения устойчивых методов. Первоначально их усилия были направлены лишь на операции по реагированию на бедствия. Благодаря опыту, накопленному за эти годы, сообщество разработало программы в области обеспечения готовности и повышения осведомленности. Представительница бенефициаров этих программ поделилась своим личным опытом, рассказав, как она, благодаря участию в тренировках и занятиях, выжила в недавней катастрофе. Кроме того, в рамках указанных программ был создан сельский фонд СРБ, благодаря которому пять семей получили ресурсы, необходимые для восстановления своих жилищ и экономической деятельности, разрушенных в результате бедствия, по принципу «лучше, чем было».

Представительница Гондураса рассказала о том, как важно институционализировать местные платформы и процедуры. Это необходимо для понимания рисков, а также для повышения эффективности управления путем интеграции местных, эндогенных знаний в научно обоснованные механизмы СРБ/УРБ. Наглядным примером может служить деятельность группы «Женщины, обученные навыкам обеспечения развития», представители которой прошли подготовку в области устойчивого развития и в настоящее время играют ведущую роль в планировании развития на местном уровне, делясь эндогенными знаниями с представителями местных и национальных властей.

Еще одним примером полезного передового опыта, о котором рассказала представительница Гондураса, является программа восстановления под названием «Семена», которая была разработана на местном уровне для смягчения последствий засухи. Со временем она превратилась в банк семян, который правительство утвердило в качестве инструмента для поддержки семей, пострадавших от засухи.

После того как участники дискуссионной группы провели презентации и представили примеры своего передового опыта, состоялась динамичная дискуссия с участием аудитории. Своим опытом и практическими методами также поделились представители МФКК и КП, Филиппин и учреждений ООН, придав еще большей актуальности местным стратегиям и действиям в области СРБ, согласованным с национальной политикой и инструментами СРБ/УРБ и надлежащим образом интегрированным в них.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Необходимо создать прочную связь между национальным и местным уровнями как в целях выработки политики, так и в целях принятия практических мер.
- Расширять права и возможности представителей местного сообщества необходимо на всех этапах предотвращения бедствий и ликвидации их последствий: от выявления потребностей до повышения осведомленности. Деятельность по расширению прав и возможностей должна быть ориентирована на людей и направлена на внедрение систем раннего предупреждения, работа которых построена на сочетании технологических и эндогенных знаний.
- Надежное и устойчивое управление земельными и сельскохозяйственными ресурсами имеет основополагающее значение для обеспечения устойчивости сообществ: инициатива по созданию «банка семян» является мощным инструментом для борьбы с риском засухи, которую следует продвигать далее и широко внедрять.

Перемещение населения в результате бедствий и снижение риска бедствий

Четверг, 16 мая, 16:30 – 18:00

Модератор: Эндрю Харпер, директор отдела поддержки и управления программами Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН).

Основной докладчик: Уолтер Келин, посланник руководителя Платформы для защиты лиц, перемещенных вследствие бедствий (PDD).

Участники дискуссионной группы: Камаль Абу Джавди, губернатор Бекаа, Ливан. **Гулейд Артан**, директор Центра прогнозирования климата и прикладной климатологии при Секретариате Межправительственной организации по развитию (ИГАД). **Тасним Сиддики**, профессор политологии и руководитель Исследовательского центра по делам беженцев и мигрантов при Даккском университете. **Джессика Лопес Мехия**, директор отдела миграционной политики по вопросам политики защиты и интеграции мигрантов Министерства управления Мексики.

Изменение климата вызывает мобильность населения и приводит к перемещению людей в результате бедствий, как внезапных, так и медленно протекающих. Изменение климата не только влияет на частоту и масштабы экстремальных явлений, но и создает кумулятивные нагрузки на жизненно важные экосистемы, политические и экономические системы, усиливая борьбу за природные ресурсы и способствуя росту факторов уязвимости и нестабильности.



По мере того, как все больше людей будут оказываться уязвимыми перед лицом опасных явлений как климатического, так и геологического характера, риск перемещения населения в результате бедствий, вероятно, будет и далее расти. В связи с этим, помимо реактивных подходов к управлению случаями перемещения в результате бедствий, необходимо инвестировать дополнительные средства в предотвращение и смягчение последствий перемещения населения вследствие бедствий.

При принятии мер, направленных на защиту перемещенных лиц и снижение уязвимости и подверженности риску перемещения в результате бедствий, необходимо уделять особое внимание особенно уязвимым лицам, включая женщин, детей, пожилых лиц, лиц с инвалидностью, а также лиц, уже подвергшихся маргинализации (люди, живущие с ВИЧ, этнические меньшинства и т. д.).

Перемещение населения в результате бедствий приводит к разрушительным социальным и экономическим последствиям как для отдельных лиц и сообществ, так и для их источников средств к существованию. Возникают многочисленные проблемы с обеспечением защиты перемещенных лиц. Несмотря на то, что удовлетворение потребностей в защите перемещенного населения имеет важное значение, правительствам необходимо инвестировать в развитие социальной инфраструктуры и услуг, необходимых для удовлетворения социально-экономических потребностей и соблюдения прав как принимающего, так и перемещенного населения.

Подходы, ориентированные на права человека, приносят пользу не только в контексте формирования политики защиты, но и с точки зрения реализации права на участие и обеспечения руководящих указаний в отношении прав и обязанностей, а также повышения прогнозируемости и подотчетности в отношении мер, принимаемых в ответ на перемещение населения вследствие бедствий.

Проблемы, возникающие в связи с мобильностью населения и его перемещением вследствие бедствий, необходимо решать последовательно и комплексно на основе местных, национальных и региональных стратегий и практических методов снижения риска бедствий и адаптации к изменению климата, а также политики развития, в том числе городского, и регулирования миграции. Правительствам следует включить перемещение населения в свои национальные показатели и целевые задачи по СРБ, что позволит получить полезный и важный ориентированный на людей маркер хода выполнения Сендайской рамочной программы.

Внутреннее и трансграничное перемещение населения порождает сложные проблемы в области прав человека, защиты, окружающей среды, социально-экономического развития и управления, которые зачастую можно эффективнее решить на основе регионального сотрудничества.

Региональные организации, занимающиеся мониторингом и прогнозированием опасных явлений, особенно в случае медленно протекающих бедствий, играют ключевую роль в содействии сбору данных и обмену ими в целях предотвращения и снижения риска перемещения людей вследствие бедствий, например в подверженных засухе районах.

Необходимо продвигать долгосрочные решения проблемы перемещения населения в результате бедствий, создавая условия, позволяющие тем, кто возвращается, интегрируется на месте или оседает в другом месте, получить доступ к социальным услугам и устойчивым источникам средств к существованию, надлежащему уровню жизни, обеспечению безопасности и защиты. Восстановление по принципу «лучше, чем было» подразумевает снижение и смягчение риска дальнейшего перемещения населения.

- Для повышения эффективности предотвращения риска бедствий, смягчения их последствий и повышения устойчивости к ним проблемы, возникающие в связи с мобильностью населения и его перемещением вследствие бедствий, необходимо решать на основе всеобъемлющей политики снижения риска бедствий и стратегий последующего восстановления.
- Для решения проблемы перемещения населения вследствие бедствий на местном, национальном и региональном уровнях необходимо укрепить основы управления (политику, правовые, нормативные и институциональные механизмы).
- Необходимо обеспечить последовательность политики с точки зрения всех аспектов перемещения населения вследствие бедствий.
- Сбор и анализ дезагрегированных данных необходимы для обеспечения более глубокого понимания различных факторов уязвимости к риску перемещения людей вследствие бедствий. Данные о таком перемещении населения могут использоваться при составлении отчетов и мониторинге хода реализации мер по снижению риска бедствий, а также при разработке планов действий в чрезвычайных ситуациях, обеспечения готовности, реагирования и восстановления.
- Необходимо усилить политику и меры, реализуемые в смежных сферах, в том числе в отношении устойчивой урбанизации и устойчивого развития, борьбы с изменением климата, гуманитарной помощи и защиты, снижения риска бедствий, прав человека, регулирования миграции и защиты беженцев.
- Включить целевые задачи в области перемещения населения вследствие бедствий в национальные системы мониторинга СРБ.



Глобальный механизм оценки рисков

Четверг, 16 мая, 16:30 – 18:00



Модератор: **Габриэла Гимарайнш Нобре**, представитель основной группы Организации Объединенных Наций «Дети и молодежь».

Участники дискуссионной группы: **Кирси Мади** (вступительное слово), директор UNDRR. **Аромар Реви**, директор Индийского института населенных пунктов. **Кирстен Данлоп**, главный исполнительный директор партнерства EIT Climate-KIC. **Кэти Богман Маклеод**, директор Центра устойчивости Фонда Адриенны Аршт-Рокфеллер, Атлантический совет. **Ренато Солидум мл.**, заместитель министра науки и технологий (DOST) Филиппин. **Дэвид Грин**, руководитель программы по разработке приложений в целях борьбы с бедствиями НАСА.

UNDRR запустил Глобальный механизм оценки рисков (GRAF) в ответ на выявленную экспертными сообществами потребность в инновационных решениях в области исследований, науки и оценки характера рисков в соответствии с расширенным спектром опасных явлений и рисков, предусмотренным Сендайской рамочной программой и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Ожидается, что число членов GRAF, его возможности и цели будут расти, поскольку все больше государств и других лиц, ответственных за принятие решений, хотели бы получать более качественную информацию о рисках для принятия более эффективных решений и все больше исследователей, доноров, агентств по развитию и общественных организаций находят возможности для устранения факторов, способствующих снижению эффективности оценки многомерного характера рисков, с тем чтобы обеспечить максимально возможное воздействие своих усилий. UNDRR активно продвигает GRAF. Председателем GRAF является специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий, а UNDRR выступает в качестве секретариата GRAF.

GRAF – это сеть и платформа, предлагающие решения, необходимые для достижения цели Сендайской рамочной программы к 2030 году, а также результатов устойчивого развития с учетом факторов риска. Работая под эгидой Организации Объединенных Наций, GRAF является уникальным механизмом, направленным на развитие междисциплинарной деятельности для поиска действенных методов решения проблемы уязвимости и подверженности системным рискам, а также проблемы их возникновения и аккумуляции.

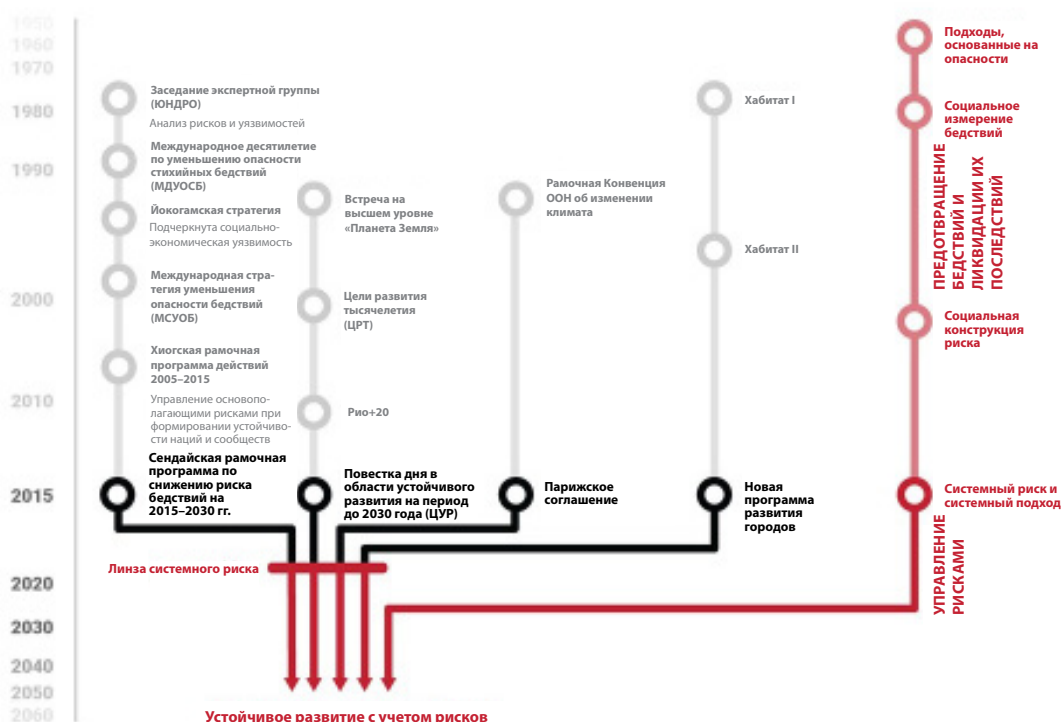
GRAF способствует сотрудничеству между представителями самых разных дисциплин и географических регионов, объединяя усилия участников сообщества по борьбе с рисками – специалистов в области естественных и социальных наук, доноров, инвесторов, представителей промышленности и, что наиболее важно, пользователей информации о рисках.



Инструменты, использовавшиеся для количественной оценки и обсуждения рисков в прошлом, больше не соответствуют поставленной цели. Редуктивные подходы, направленные на упрощение процедуры оценки и обеспечение достоверности, серьезно занижают степень риска и не точно отражают динамику изменения климата, развития, неучтенного воздействия и различных факторов уязвимости. Заинтересованные стороны принимают решения, не имея полной информации, однако они ожидают, что будут предприняты меры, необходимые для того, чтобы сформировать, облегчить и упростить процесс понимания информации о рисках для принятия решений на основе более качественных фактических данных. GRAF позволяет исследовать и представить новые способы понимания и передачи информации о риске как важнейшего компонента усилий, направленных на достижение целей и результатов Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайской рамочной программы, Парижского соглашения, Новой программы развития городов и других связанных глобальных соглашений и рамочных программ.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Рабочие группы, осуществляющие деятельность в рамках GRAF, объявят о приеме предложений с выражением заинтересованности в следующем:
- картирование пробелов и существующей информации о рисках в целях выявления новых направлений для исследования и сотрудничества;
- определение и поддержка проектов и инициатив, отвечающих требованиям GRAF к пилотным и демонстрационным проектам и инициативам;
- поддержка интеграции учета системных и взаимосвязанных рисков в процесс принятия решений – обеспечение системного подхода в отношении исследований, политики, планирования и инвестиций.
- GRAF создаст новые рабочие группы для решения остающихся открытыми проблемных вопросов, связанных с формированием и развитием системы для осуществления руководства глобальным процессом усвоения и применения знаний о рисках.
- Ряд государств-членов выразили заинтересованность в том, чтобы стать пилотными территориями, где получаемые собственными силами данные о рисках будут интегрированы в глобальные модели и концепции международного сообщества для проведения тестирования со стороны GRAF.
- Представление GRAF побудило провести сопутствующие заседания, на которых рассматривались вопросы соответствия спонсоров исследований/доноров и финансирования принципам GRAF, а также вопрос создания группы для разработки дальнейших руководящих указаний по учету факторов риска при принятии тех или иных мер.





ДЕНЬ 3: Борьба с изменением климата и СРБ для всех

Пятница, 17 мая 2019 года

Обеспечение координации в разработке и реализации национальных стратегий снижения риска бедствий и национальных планов адаптации (НПД)

Пятница, 17 мая, 11:00 – 12:30

Модератор: **Нажат Шамим Хан**, постоянный представитель правительства Фиджи при ООН в Женеве.

Участники дискуссионной группы: **Даниэла Джейкоб**, директор Центра климатического обслуживания Германии, координатор и ведущий автор доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата, Германия. **Хана Хамадалла Мохамед**, председатель Группы экспертов по НРС при национальном правительстве Судана. **Эммануэль М. де Гузман**, секретарь Комиссии по изменению климата Филиппин. **Пол Десанкер**, руководитель Программы по разработке национальных планов действий в области адаптации к изменению климата, а также адаптации политики РКООНИК. **Лоти Йейтс**, директор Национального управления по предотвращению и ликвидации последствий бедствий Соломоновых Островов.

Специалист оперативного реагирования с места: **Анаис Рувейрол**, советник по вопросам управления рисками бедствий и обеспечения устойчивости сообществ Секретариата СТС.

В ходе 11-го рабочего заседания было продемонстрировано, каким образом скоординированный подход к разработке и внедрению национальных стратегий СРБ и национальных планов адаптации (НПД) способствует укреплению устойчивости на местном и национальном уровнях.

Чтобы управление рисками бедствий и изменения климата стало основой развития, необходимо разработать долгосрочную концепцию, заручиться политической поддержкой и поддержкой заинтересованных сторон, а также усилить управленческий потенциал.

Прогресс наблюдается в отношении институциональных механизмов, оценок и осуществления мер по повышению устойчивости, включая социальную и финансовую защиту.

Однако сохраняется и ряд препятствий, в том числе необходимость более активной поддержки в наращивании потенциала; сохранение институциональной разобщенности; проблемы, связанные с данными, а также процессами планирования и инвестирования.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Необходимо применить более динамичный подход к развитию, т. е. сформировать инфраструктуру, позволяющую прогнозировать возникновение риска в будущем. До сих пор используются разработанные десятилетия назад модели мышления и действий.
- Для содействия принятию более комплексных мер по адаптации к изменению климата и снижению риска бедствий необходимо активизировать усилия, направленные на применение общих подходов к получению данных, управлению ими и их анализу.
- Ввиду постоянно растущего воздействия факторов трансграничного риска необходимо учитывать риск на всех уровнях: от местного до глобального.
- Другие заинтересованные стороны могут использовать опыт стран Тихоокеанского региона в отношении внедрения комплексного подхода на национальном и региональном уровнях, который позволил сократить масштаб дублирования, обеспечить использование ограниченных ресурсов наиболее оптимальным образом и усилить эффективность подхода, предусматривающего участие многих заинтересованных сторон.



Роль «зеленой», «синей» и «серой» инфраструктуры в снижении риска бедствий

Пятница, 17 мая, 11:00 – 12:30

Модератор: Радхика Мурти, директор Глобальной программы управления экосистемами Международного союза охраны природы.

Участники дискуссионной группы: Карло Скапоцца, руководитель секции защиты от наводнений отдела предотвращения опасных явлений Федерального департамента охраны окружающей среды (ФДОС) Швейцарии. **Рикардо Л. Кальдерон**, заместитель секретаря ОИК по кадровым бюро Департамента окружающей среды и природных ресурсов Филиппин. **Лора Туржански**, руководитель Департамента рисков природного и водного характера Главного управления по предотвращению рисков Министерства экологии и солидарности Франции. **Диланти Амаратунга**, Всемирный центр устойчивости к бедствиям при Университете Хаддерсфилда. **Катарина Шнайдер-Роос**, генеральный директор фонда Global Infrastructure Basel.

Концепция и практика создания устойчивой инфраструктуры является конкретной мерой достижения целей развития с учетом риска. «Зеленая», «синяя» и «серая» инфраструктура образуют ключевые компоненты жизненно важной инфраструктуры и демонстрируют применение принципов снижения риска бедствий и адаптации к изменению климата исходя из особенностей экосистем.

Степень внедрения «зеленой» и «синей» инфраструктуры, в дополнение к «гибридно-серой», в целях повышения устойчивости к бедствиям остается ограниченной; в то же время открываются большие перспективы, учитывая преимущества, которые внедрение такой инфраструктуры дает с точки зрения экономики, охраны природы, социального обеспечения и биоразнообразия. Успех Филиппин, Швейцарии и Франции служит примером для других стран. Участники дискуссионной группы обсудили сравнительные преимущества развития соответствующих инфраструктурных компонентов на конкретных примерах и рассмотрели оптимальные выгоды, которые можно извлечь из их совокупного воздействия. Так, «зеленая» и «синяя» инфраструктура позволяют найти экологически-ориентированные пути решения проблемы СРБ и могут способствовать борьбе с изменением климата благодаря снижению зависимости от ресурсоемкой «серой» инфраструктуры.

В ходе Глобальной платформы 2017 года был озвучен призыв разработать стандарты для «зеленой» инфраструктуры, с тем чтобы стимулировать инвестиции в экологически-ориентированные решения. При этом остаются нерешенными проблемы с привлечением инвестиций из частного сектора, так как большая часть инвестиций в «зеленую» и «синюю» инфраструктуру приходится на государство. Тем не менее разработка более убедительного экономического обоснования путем разработки стандартов и монетизации выгод может способствовать росту частных инвестиций. Участники дискуссионной группы отметили, что несмотря на наличие хорошо зарекомендовавших себя методов анализа экономической целесообразности «серой» инфраструктуры, необходимо провести дополнительные исследования в отношении того, как проводить аналогичный анализ по «зеленой» и

«синей» инфраструктуре, учитывая, что в настоящее время обоснование ее целесообразности строится на анализе множества критериев и показателей.

Таким образом, для увеличения инвестиций необходимо кардинально изменить систему координат в контексте развития, финансов и инженерного дела за счет внедрения принципов экологически-ориентированного строительства или инжиниринга, направленных на разработку эффективных, устойчивых и экологичных решений, одним из компонентов которых является инклюзивный подход с привлечением заинтересованных сторон.

И наконец, в Сендайской рамочной программе не содержится конкретных рекомендаций относительно того, как страны должны отражать в отчетности данные по «зеленой», «синей» или «гибридно-серой» инфраструктуре, хотя показатели C-5 и D-4 рамочной программы предоставляют возможности для этого. Необходимо повысить осведомленность и усилить потенциал для отражения в отчетности этих показателей, равно как и применения специально разработанных показателей на национальном уровне в целях обеспечения учета соответствующей информации.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- В основе экосистемных подходов лежат инклюзивные подходы, и это означает, что никто не должен остаться без внимания. Экосистемы снижают уязвимость и позволяют основным заинтересованным сторонам, таким как женщины, молодежь, коренные народы, самостоятельно делиться своими знаниями и опытом, выступая в роли риск-менеджеров.
- В дополнение к другим выгодам, включая снижение структурной уязвимости за счет расширения источников средств к существованию, а также повышения продовольственной безопасности и безопасности водных ресурсов, «зеленая» и «синяя» инфраструктура способствуют предотвращению бедствий и обеспечивают защиту от воздействия опасных явлений. Таким образом, обеспечение «зеленой» и «синей» инфраструктуры должно быть неотъемлемой частью мер, направленных на выполнение Целевой задачи (e) в рамках стратегий СРБ на национальном и местном уровнях.
- Мониторинг, раскрытие соответствующей информации и увеличение государственных инвестиций в формирование «зеленой» и «синей» инфраструктуры позволят странам продвинуться вперед с точки зрения выполнения своих целевых задач в соответствии с Сендайской рамочной программой, ЦУР и Парижским соглашением.



Какую роль финансовые инструменты могут и не могут играть в управлении рисками бедствий

Пятница, 17 мая, 11:00 – 12:30

Модератор: Джон Магуайр, директор по вопросам международных отношений и сотрудничества телерадиокомпании France Medias Monde.

Участники дискуссионной группы: Ламин Б. Дибба, министр окружающей среды Гамбии. **Эльке Лёбель**, заместитель генерального директора по глобальным вопросам Федерального министерства по вопросам экономического сотрудничества и развития Германии. **Тамиша Ли**, президент Ямайской сети женщин-сельхозпроизводителей. **Адам Банашак**, Комитет регионов ЕС, вице-президент парламента Куявско-Поморского воеводства, Польша. **Энн Воган**, старший директор по вопросам политики и адвокационной деятельности организации Mercy Corps.

На фоне усугубляющегося воздействия бедствий финансирование с учетом факторов риска становится все более актуальным. Такой подход к финансированию должен представлять собой комплекс решений в рамках более широкой концепции управления рисками. В частности, финансирование с учетом факторов риска бедствий должно выходить за рамки страхования и передачи рисков, охватывая все, что касается финансирования мер в области СРБ, а также предотвращения бедствий и ликвидации их последствий.

Участники дискуссионной группы отметили, что информация приносит пользу только тогда, когда ее используют, поэтому крайне важно, чтобы все финансовые инструменты были тесно связаны со стратегиями и планами СРБ, что позволит обеспечить воплощение информации в действия. В связи с этим необходимо расширить меры по проведению количественной оценки рисков как основы для разработки комплексных стратегий управления рисками и соответствующих стратегий финансирования. Финансовые решения должны адаптироваться/выбираться в соответствии с конкретными условиями. На заседании обсуждались такие препятствия, как отсутствие политической воли, низкий уровень осведом-

ленности о существующих финансовых средствах и финансовые барьеры на пути к получению доступа к ним. Участники призвали повысить уровень осведомленности, нарастить необходимый потенциал, провести дополнительные исследования и разработать новые инновации для выработки политических, нормативных и технических решений. Стратегии и планы СРБ – это существенный способ обеспечить отдачу от внедрения соответствующих инструментов, охватив ими наиболее нуждающихся. Взаимодействие с частным сектором имеет решающее значение для создания условий, при которых инструменты смогут стимулировать повышение эффективности СРБ.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Финансирование с учетом факторов риска бедствий способствует СРБ благодаря ряду инструментов, обеспечивающих интеграцию концепций категоризации рисков и принятия решений на основе соответствующей информации.
- Следует убедиться, что предоставляются именно те инструменты, которые необходимы, что они предоставляются соответствующим участникам процесса и что предоставленные инструменты актуальны и ориентированы на принятие мер на местном уровне.





Интегрированное управление рисками, экосистемы и риски, связанные с водными ресурсами

Пятница, 17 мая, 14:30 – 16:00

Модератор: Моника Вебер-Фар, исполнительный секретарь организации «Глобальное водное партнерство».

Основной докладчик: Хан Сын Су, бывший премьер-министр Республики Корея, председатель Группы экспертов высокого уровня по проблемам воды и бедствий.

Участники дискуссионной группы: Юлия Вероника Колладо Аларкон, заместитель министра окружающей среды и водных ресурсов Боливии. **Годфри Бахиигва**, директор Департамента экономики сельских районов и сельского хозяйства Комиссии Африканского союза. **Джейн Мэдживик**, генеральный директор Международной организации по водно-болотным угодьям. **Деон Нел**, генеральный директор организации «Глобальное партнерство в обеспечении устойчивости».

Большинство бедствий связаны с водой и имеют разрушительные экологические и экономические последствия, при которых дефицит или избыток воды приводят к целому ряду опасных явлений: от засухи до наводнения. Неэффективное управление водными ресурсами и экосистемами, а также уязвимость естественных мест обитания к изменению климата усугубляют риск бедствий, связанных с водой; при этом наиболее уязвимыми оказываются самые бедные сообщества.

Участники рабочего заседания отметили, что управление рисками, связанными с водой, требует инклюзивного и комплексного подхода, при котором наиболее уязвимые сообщества не рассматриваются как часть проблемы, а привлекаются к ее решению. Пример Боливии показывает, что природа должна быть неотъемлемой частью нашей политики и действий. Такие инициативы, как «Великая зеленая стена» в Сахеле, реализуемая под руководством Африканского союза, подтверждают значимость экосистемного управления рисками. Деградация и потеря связанных с водой экосистем, таких как водно-болотные угодья, которые играют очень важную роль в обеспечении источников средств к существованию и благосостояния многих общин, а также функциональных климатических буферных зон приводят к ужасным последствиям, что подтверждается результатами работы Международной организации по водно-болотным угодьям во внутренней дельте реки Нигер в Мали и на территории штата Керала в Индии. Характер социально-экологических рисков стал более сложным, в результате чего выросли риски, угрожающие климатической безопасности, что проявляется в виде сопутствующих экстремальных погодных явлений, политической нестабильности и риска возникновения конфликтов.

Участники заседания пришли к выводу о необходимости внедрения согласованных подходов к снижению рисков, связанным с водой, с одновременным изучением потенциала системных и преобразующих подходов к обеспечению устойчивости. Докладчики подчеркнули большую значимость природы с точки зрения основного права на ее сохранение, ценность водно-болотных угодий и засушливых земель с точки зрения обеспечения источников

средств к существованию, а также важную роль культуры и знаний в принятии мер с учетом связанных с водой рисков и возникающих при этом возможностей на основе краткосрочных компромиссов ради получения преимуществ в долгосрочной перспективе. В своих выступлениях участники еще раз обратили внимание на необходимость более активного вовлечения сообществ по СРБ и адаптации к изменению климата, призвав принять участие в предстоящих глобальных форумах по климату и водным ресурсам.

Докладчики согласились с необходимостью направить основные усилия прежде всего на оказание помощи наиболее уязвимым, на привлечение устойчивых инвестиций с учетом факторов риска вместо поиска краткосрочных решений, а также на повышение устойчивости и обеспечение готовности в долгосрочной перспективе в целях внедрения оптимального, бесприоритетного подхода к комплексному управлению рисками.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Признать, что экосистемный кризис неразрывно связан с актуальностью проблемы изменения климата, в рамках которой вода играет одну из ключевых ролей, в связи с чем крайне необходимо обеспечить согласованность повесток дня в области СРБ и климата.
- Содействовать внедрению стратегий снижения риска бедствий и восстановления по принципу «лучше, чем было», обеспечив понимание основополагающих факторов связанных с водой рисков и приняв меры для их устранения, в том числе путем повышения эффективности управления водными ресурсами и предотвращения потери и деградации водно-болотных угодий.
- Обеспечить «безрисковость» инвестиций в инфраструктуру для снижения сложных, связанных с водой рисков в ее среде, а также инвестировать в создание благоприятных условий для разработки климатически оптимизированных экосистемных решений на основе инклюзивного подхода.
- Скорректировать политику и инвестиции таким образом, чтобы обеспечить принятие мер на местном уровне, включая восстановление экосистем как меру, направленную на поддержание мира в условиях нестабильности на фоне роста напряженности, вызванного борьбой за воду и другие природные ресурсы.



Системы раннего предупреждения о многих видах опасных явлений: прогресс и препятствия на пути к выполнению Целевой задачи (g)

Пятница, 17 мая, 14:30 – 16:00



Модератор: Питер Фелтен, руководитель отдела по вопросам гуманитарной помощи, политики, международных организаций, многосторонней координации Федерального министерства иностранных дел Германии.

Основной докладчик: Петтери Таалас, генеральный секретарь Всемирной метеорологической организации.

Участники дискуссионной группы: Освальдо Луис Лил де Мораес, директор Национального центра раннего предупреждения и мониторинга бедствий (CEMADEN) Бразилии. Сайма Хоссейн, председатель Консультативной группы по вопросам управления рисками бедствий с учетом инвалидности (DiDRM) Международного координационного центра Фонда Шучона, Бангладеш. Эслин Гарабити, менеджер Департамента метеорологии и опасных явлений геологического характера Министерства по вопросам изменения климата, региональный координатор Региональной сейсмической сети государств Океании, Вануату. Гулейд Артан, директор Центра прогнозирования климата и прикладной климатологии при Межправительственной организации по развитию (ИГАД), Кения.

В ходе данного заседания были рассмотрены пути усовершенствования систем раннего предупреждения о многих опасных явлениях (MHEWS), в частности связанные с ними технологические, институциональные и социальные аспекты. MHEWS – это системы, которые дают отдельным лицам и сообществам возможность снизить потенциальное воздействие опасных явлений на свою жизнедеятельность, активы и окружающую среду.

Было отмечено, что интеграция эндогенных знаний, вовлечение сообщества и участие на местах в разработке и эксплуатации MHEWS очень важны для формирования надлежащего понимания риска, изменения его восприятия, повышения уровня осведомленности и принятия оперативных мер защиты.

Участники дискуссионной группы подчеркнули необходимость продолжить инвестирование средств в сети мониторинга опасных явлений, технологии и мероприятия по созданию потенциала для осуществления мониторинга, оценки и прогнозирования опасных явлений. Хотя и подтвердив в очередной раз ценность данных наблюдения Земли, участники напомнили о необходимости продолжать инвестировать средства в модернизацию и техническое обслуживание наземных сетей наблюдения как имеющих крайне важное значение для обеспечения качества и точности данных, используемых в работе систем предупреждения.

На заседании было отмечено, что на региональном, национальном и местном уровнях необходимо создать такие системы управления, которые позволят обеспечить эффективный обмен данными, конкретизировать функции и сферы ответственности различных участников, установить сотрудничество между учреждениями, оказать содействие налаживанию партнерских отношений, а также обеспечить подотчетность и участие всех партнеров и групп.



В ходе заседания был рассмотрен вопрос того, что использование общей системы MHEWS способствует экономии за счет масштаба, повышая устойчивость системы и предоставляя возможности для обмена накопленным опытом.

Чтобы научить конечных пользователей систем предупреждения находить информацию о многих опасных явлениях в общей системе геопространственных данных, участники заседания подробно обсудили, как опасные явления могут быть взаимосвязаны между собой и как они могут вызывать новые такие явления или воздействие каскадного характера, а также рассмотрели соответствующие последствия для систем оценки рисков и оповещения.

Для обеспечения возможности оперативного принятия мер на основе эксплуатации MHEWS участники заседания обсудили принципы инвестирования средств и установления партнерских отношений, необходимых для укрепления всех ключевых компонентов MHEWS: от мониторинга и прогнозирования опасных явлений и оценки факторов уязвимости до вовлечения сообществ по распространению соответствующих предупреждений, привлечения национальных и местных правительств, а также обеспечения готовности отдельных секторов. Была отмечена необходимость расширения масштаба внедрения успешных концепций финансирования на основе прогнозирования и социального обеспечения с учетом факторов риска как эффективного подхода к укреплению связи между ранним предупреждением и принятием мер на раннем этапе.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- В основе работы MHEWS лежат 4 ключевых элемента: знание о риске бедствий; обнаружение опасных явлений, их мониторинг и прогнозирование; оповещение о них и соответствующее информационное взаимодействие; возможности для обеспечения готовности и принятия мер реагирования. MHEWS – это не только вопрос технологий, а, в конечном счете, еще и вопрос управления, а также деятельности социального характера. Технологические инновации являются лишь частью решения по расширению масштабов внедрения MHEWS. Инвестиции в просвещение общественности и повышение уровня осведомленности сообщества необходимы для решения социальных вопросов, влияющих на то, как то или иное сообщество реагирует на раннее оповещение.
- В первую очередь необходимо подумать о том, что будет сделано в последнюю очередь. Участие сообществ, подвергающихся риску, и местных субъектов имеет важное значение для того, чтобы (1) понимание риска на местном уровне было усвоено и направлено на еще более исчерпывающий учет факторов риска при обеспечении готовности, а также чтобы (2) каналы оповещения и соответствующие сообщения были адаптированы для охвата всех типов пользователей, удовлетворения их информационных потребностей и предоставления им возможности принять меры защиты.
- Несмотря на необходимость дальнейших инвестиций в технологии и потенциал для мониторинга опасных явлений, оценки рисков, их прогнозирования, оповещения о них и обеспечения соответствующего информационного взаимодействия, MHEWS эффективны при условии применении подхода широкого партнерства и увеличения инвестиций в обеспечение возможности принятия мер на раннем этапе.
- Расширение регионального сотрудничества имеет важное значение для борьбы с опасными явлениями трансграничного характера и возможными каскадными последствиями ряда бедствий. Особенно это относится к обмену данными в целях мониторинга опасных явлений, их прогнозирования и соответствующего оповещения.





Города, добившиеся наибольшего успеха в обеспечении всеобщей устойчивости к изменению климата и бедствиям

Пятница, 17 мая, 14:30 – 16:00

Модератор: Марукса Кардама, генеральный секретарь Партнерства за рациональный, низкоуглеродный транспорт (SLoCaT).

Участники дискуссионной группы: Десмонд Маккензи, министр местного самоуправления и развития местной инфраструктуры Ямайки. **Сами Канаан**, мэр Женевы, Швейцария. **Фарах Кабир**, глава представительства ActionAid в Бангладеш и председатель правления Глобальной сети организаций гражданского общества по снижению риска бедствий (GNDR). **Синтия Борхас Валенсуэла**, координатор отдела комплексного управления рисками центрального округа Тегусигальпа, Гондурас. **Аромар Реви**, директор-учредитель Индийского института населенных пунктов (IHS).

Участники подтвердили, что последовательность и взаимосвязанность мер по адаптации к изменению климата и СРБ являются залогом обеспечения устойчивого развития. Города будут и далее расти, численность городского населения продолжит увеличиваться, а воздействие изменения климата – усугубляться. В связи с этим стихийная урбанизация в конечном счете увеличит уязвимость граждан, а также существующих и потенциальных мигрантов.

Участники дискуссионной группы подчеркнули, что городское планирование обязательно должно учитывать факторы СРБ и адаптации к изменению климата и основываться на долгосрочном видении. Политическая воля и приверженность продолжают играть ведущую роль, тем не менее государственные чиновники должны использовать системный подход и интегрировать управление рисками в планирование развития. Людские и финансовые ресурсы будут по-прежнему ограничены, поэтому комплексный подход поможет городам оптимизировать имеющиеся в ограниченном объеме ресурсы. В качестве очень показательного примера такой ситуации была названа Тегусигальпа, Гондурас.

Для налаживания сотрудничества и координации усилий между правительственными и неправительственными заинтересованными сторонами, представляющими многие сектора, потребуются дополнительные усилия, и не только на местном, а и на национальном уровне. Вертикальная координация действий правительств с многоуровневой структурой крайне необходима. На Ямайке местные органы власти, являющиеся основным двигателем экономики страны, уполномочены осуществлять планирование, обеспечивать условия для формирования доходов на местном уровне и принимать необходимые меры, такие как зонирование землепользования, в соответствии с местными нормативными требованиями, но под общим руководством и при поддержке национального правительства, которое осуществляет координацию действий и проводит оценку хода их выполнения.

Участники дискуссионной группы подчеркнули, что повышение устойчивости на местном уровне должно учитывать как городские, так и сельские аспекты, поскольку проблема обеспечения устойчивости городов тесно связана с развитием сельских районов. Необходимо найти решения, которые позволят рассеять желание мигрировать в городские населенные пункты и таким образом предотвратят еще больший рост степени уязвимости неформальных поселений и городской бедноты. Улучшение доступа к базовым услугам и объектам жизнеобеспечения населения, расширение источников средств к существованию и углубление знаний о рисках – это та базовая поддержка, которую правительства должны предоставлять как сельскому, так и городскому населению. Решения местных органов власти должны быть инновационными и всеобъемлющими. Представитель Женевы отметил необходимость взаимодействия с гражданами и сообществами для формирования солидарной ответственности за решение проблем.

Управление трансграничными рисками также должно учитывать различия между городскими и сельскими районами, опираясь на системный подход и ориентированную на преобразования концепцию адаптации.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Местные органы власти должны институционализировать усилия по повышению устойчивости к бедствиям и адаптации к изменению климата для обеспечения устойчивого развития и сделать их обязательным компонентом процесса планирования городского развития, с тем чтобы меры по снижению риска и повышению устойчивости и далее занимали важное место в политической повестке дня в целях обеспечения максимально возможного участия и приверженности всех заинтересованных сторон.
- Для обеспечения рационального и устойчивого роста городских центров, расширение которых уже стало общепризнанной реальностью, необходимо широкомасштабное многосекторальное городское планирование, основанное, в том числе, на подходах к адаптации, ориентированных на преобразования. Развитие на местном уровне должно быть сбалансировано между городскими и сельскими районами с акцентом на территориальный подход к организации рынков труда и земли; иными словами, необходимо перейти от принципа «никто не останется без внимания» к принципу «ни одна территория не останется без внимания».
- Финансирование остается одной из важнейших задач для обеспечения устойчивости на местном уровне. Города могут оптимизировать использование имеющихся в их распоряжении ограниченных ресурсов исходя из своего понимания локальных рисков и приоритетных потребностей.
- Более активное вовлечение граждан и представителей уязвимых групп в процесс планирования может стать одним из способов совместной разработки эффективных решений, что необходимо для обеспечения устойчивости местными органами власти.





Церемония закрытия

Пятница, 17 мая, 17:15 – 17:50



Модератор: Кирси Мади, директор UNDRR.

Участники дискуссионной группы: Мануэль Сагер, государственный секретарь, генеральный директор Швейцарского агентства развития и сотрудничества Федерального департамента иностранных дел Швейцарии. Инга Ронда Кинг, президент Экономического и социального совета ООН (ЭКОСОС), видеообращение. Марва Элменшоуи, представитель Механизма взаимодействия с заинтересованными сторонами UNDRR. Мами Мизутори, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий.



03

Сопутствующие мероприятия





Сопутствующие мероприятия

В рамках ГП-2019 состоялось 16 сопутствующих мероприятий.

Среда, 15 мая 2019 года

Города переживают кризис: глобальный подход к созданию устойчивых городов

Среда, 15 мая, 13:00 – 14:30

Модераторы: **Бернадия Тяндрадеви**, генеральный секретарь Азиатско-тихоокеанской секции Ассоциации породненных городов и местных органов управления. **Мохамед Буссрауи**, всемирный секретариат Ассоциации породненных городов и местных органов управления (UCLG). **Николас Вит**, генеральный директор организации Cités Unies France и Рабочей группы по территориальному предупреждению и урегулированию кризисов секретариата Ассоциации породненных городов и местных органов.

Участники дискуссионной группы: **Синтия Борхас**, г. Тегусигальпа. **Майк Гиллули**, руководитель Программы повышения устойчивости г. Крайстчерч, Новая Зеландия. **Мэгги Стивенсон**, эксперт по восстановлению после бедствий. **Эдмундо Уерна**, Международная организация труда. **Дени Дюверн**, председатель совета директоров компании AXA. **Эстебан Леон**, руководитель Программы оценки потенциала городов в области противодействия бедствиям, ООН-Хабитат.

Данное сопутствующее мероприятие было посвящено роли местных и региональных правительств и их сетей в снижении риска бедствий (СРБ) и выполнении Сендайской рамочной программы.

В рамках первой групповой дискуссии был представлен опыт городов Тегусигальпа и Крайстчерч, что позволило участникам получить четкое представление о проблемах, с которыми сталкиваются местные органы власти при управлении рисками бедствий, а также продемонстрировало приверженность указанных городов делу повышения устойчивости и прогресс, достигнутый ими в этом направлении. Разработанные на местном уровне стратегии снижения риска бедствий в сочетании с эффективным городским управлением – это ключ к успеху в формировании устойчивых городов.

Участники второй групповой дискуссии отметили ключевую роль местных и региональных органов власти в выполнении Сендайской рамочной программы, а также подчеркнули значимость наличия сетей и сотрудничества для содействия реализации этого процесса с учетом местных особенностей. Первым шагом в этом направлении стало представление видеосюжета о «локализации» Сендайской рамочной программы, снятого UCLG Learning, ООН-Хабитат и UNDRR, которое состоялось в ходе данного мероприятия.

Участники обсудили вопрос устойчивого восстановления и способы восстановления по принципу «лучше, чем было», а также отметили роль финансирования и страхования в управлении рисками. В завершение мероприятия были подведены итоги в краткой форме и все организаторы подтвердили свою приверженность продолжению сотрудничества и интеграции мер, предпринимаемых местными и региональными органами власти, в международные усилия по СРБ.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Периодически проводить оценку прогресса, достигнутого местными и региональными органами власти в ходе выполнения Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы.
- Содействовать многоуровневому сотрудничеству между местными, региональными и национальными органами власти, международным сообществом и другими заинтересованными сторонами в выполнении Сендайской рамочной программы.
- Способствовать обмену опытом, децентрализованному сотрудничеству и консолидации усилий между местными и региональными органами власти через такие сети, как глобальная сеть UCLG и ее партнеры.
- Будучи сетью местных и региональных органов власти, UCLG активно поддерживает локализацию процесса выполнения Сендайской рамочной программы различными способами: от содействия проведению обучения и поддержки децентрализованного сотрудничества до непрерывного участия в кампании по повышению устойчивости городов.
- Разрабатывать устойчивые меры по ликвидации последствий кризисных ситуаций, т. е. применять подход «устойчивого восстановления».



Рецепты со всего мира по устойчивому и институционализированному созданию потенциала в целях управления рисками бедствий: всемирный справочник

Среда, 15 мая, 13:00 – 14:00

Модератор: Люси Пирсон, руководитель программ GNRD, Великобритания.

Участники дискуссионной группы: Сани Аюба, JVE, Нигер. Эли Небие, UGF-CDN, Буркина-Фасо. Адама Гнану, Reseau MARP, Буркина-Фасо. Априлин Перидо, ABI, Филиппины. Фатима Молина, CDP, Филиппины. Шалини Джайн, SEEDS, Индия. Кэтрин Мелла, Caritas, Чили. Лоренцо Мота Кинг, SSID, Доминиканская Республика. Сезин Токар, ЮСАИД, США. Израэл Джегиллос, ADPC, Азия. Эммануэль Сек, ENDA-TM, Западная Африка. Суссана Урбано, RET International, Латинская Америка и Карибский бассейн.

После того как шесть «местных шеф-поваров» представили свои рецепты по устойчивому и институционализированному созданию потенциала в целях управления рисками бедствий (СПСРБ), было организовано обсуждение с участием представителей региональных партнеров и институциональных доноров, участники которого рассмотрели региональные тенденции в области устойчивого и институционализированного СПСРБ. Так, в исследованиях конкретных ситуаций в области СПСРБ в Западной Африке говорилось о наличии благоприятной политической среды и участии различных учреждений в реализации тех или иных инициатив; в Азии основные усилия были направлены на согласование мер в области СПСРБ с другими местными инициативами и формирование прочной правовой базы.

Среди препятствующих факторов были названы коррупция, сильная зависимость от доноров, недостаточный мониторинг и нехватка ресурсов, недостаточный уровень потенциала и обучения, проблемы с осуществлением руководства, низкий уровень принятия во внимание культурных особенностей, краткосрочное финансирование и слабое управление.

Наличие списка факторов успеха в области СПСРБ позволяет двигаться к обеспечению устойчивого и институционализированного СПСРБ на основе соответствующей дорожной карты. Тем не менее одна из возникших при этом проблем заключалась в том, как продвигать факторы успеха среди организаций, уже вовлеченных в деятельность по СПСРБ. НПО и другие субъекты, осуществляющие деятельность в сфере СПСРБ, должны понять, что цель этих «ингредиентов» состоит в том, чтобы опираться на уже существующие примеры передового опыта и повышать общую эффективность реализации мер в области СПСРБ. Кроме того, необходимо осуществлять информационно-пропагандистскую деятельность и проводить тренинги для представителей национального правительства, с тем чтобы помочь им лучше понять, как эффективно использовать факторы успеха.

Для доноров такой список «ингредиентов» может служить базовыми параметрами, на которые следует обращать внимание при рассмотрении плана того или иного проекта, с тем чтобы убедиться, что он направлен на обеспечение долгосрочного воздействия и интеграцию в национальные системы.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Необходимо также понять, можно ли применить эти ингредиенты для снижения риска в другом контексте, особенно в условиях конфликта и нестабильности, и если да, то какие конкретно.
- Способствовать распространению информации о ключевых факторах успеха в области СПСРБ, включив ее в тренинги по СРБ для разных участников.
- Поощрять предоставление местным субъектам возможностей для обмена успешными и неудачными «рецептами», с тем чтобы сообщества могли учиться вместе.
- На основе результатов этого проекта помочь определить хорошо продуманные предложения по СПСРБ, которые получают финансирование со стороны доноров.



Женщины и молодежь говорят: лица перемещенных вследствие бедствий

Среда, 15 мая, 13:00 – 14:30



Модератор: Элеонора Таби Халлер-Йорден, президент и исполнительный директор Paradigm Forum GmbH.

Участники дискуссионной группы: Атле Сольберг, руководитель координационного отдела Платформы для защиты лиц, перемещенных вследствие бедствий. **Лиа Каминонг**, Дулаг, Лейте, Филиппины (представитель лиц, перемещенных вследствие бедствий). **Нур Сафитри Ласибани**, Палу, Индонезия (представитель лиц, перемещенных вследствие бедствий). **Эслин Гарэбити**, директор Департамента метеорологии и опасных явлений геологического происхождения Вануату. **Эрлинг Кверневик**, старший советник Норвежского управления гражданской защиты (DSB).

Основное внимание в ходе данного мероприятия было приковано к Лиа и Нур, которые рассказали о том, как они оказались перемещенными лицами. Лиа была перемещена вследствие тайфуна Хайян/Иоланда в 2013 году в г. Дюлаг, Филиппины, когда ее мать была прикована к постели. Во время их эвакуации и в последующие месяцы предоставлялось несоответствующее лечение, и мать Лии скончалась. История Лии подтвердила необходимость учитывать особые потребности и возможности людей при подготовке к бедствиям (например, оценка рисков, раннее оповещение и планирование действий в чрезвычайных ситуациях).

Проживая в Палу, Индонезия, 23-летняя Нур выжила в землетрясении, произошедшем в Центральном Сулавеси в 2018 году, в то время как некоторые из ее родственников погибли. В течение месяца Нур жила в палатке со многими другими людьми и не имела возможности общаться со своими родителями. Она участвовала в ликвидации последствий землетрясения и продолжала учиться в университете, находясь в палатке, поскольку здание факультета было разрушено. История Нур стала наглядным примером психосоциального воздействия бедствий на молодых людей и их способности содействовать обеспечению устойчивости сообщества.

Участники подчеркнули, что в рамках раннего оповещения по заранее установленным каналам, например через местные комитеты, следует сообщать о действиях, которые необходимо предпринимать. Меры по обеспечению готовности и планы действий в чрезвычайных ситуациях должны быть децентрализованы в целях создания условий для принятия неотложных мер сразу после бедствия; при этом разработка таких мер и планов должна осуществляться путем налаживания партнерских отношений между правительствами и неправительственными организациями, действующими на уровне сообщества.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Защита женщин, молодежи и детей при перемещении вследствие бедствий должна осуществляться на основе планирования, обеспечения готовности и реагирования, например путем обеспечения конфиденциальности и безопасности в эвакуационных центрах, а также непрерывного процесса образования в течение всего периода перемещения.



- Женщины и молодежь выступают в роли агентов перемен. Поскольку женщины выполняют множество обязанностей как в семье, так и в сообществе, они особенно подходят для выполнения руководящих ролей в рамках СРБ. Молодые люди часто первыми приступают к принятию мер реагирования на бедствия и могут помочь в обеспечении того, чтобы никто не остался без внимания.
- Эвакуационные центры и убежища должны быть построены таким образом, чтобы они выдерживали экстремальные климатические явления с учетом их возросшей частоты и интенсивности, обеспечивали безопасность во время бедствий и позволяли избежать повторной эвакуации людей и вторичного перемещения людей.
- Для снижения риска перемещения необходимо, чтобы оценка риска предусматривала определение особых потребностей людей, в том числе проблем со здоровьем и мобильностью, а разработка планов действий в чрезвычайных ситуациях осуществлялась совместно с сообществом для учета гендерных аспектов, возраста, наличия инвалидности, культурных и других различий и т. д.

Безопасность школ: действенный способ повышения устойчивости

Среда, 15 мая, 13:00 – 14:30

Модератор: Йоахим Нейсон, глава гуманитарной секции Представительства ЕС в Женеве.

Участники дискуссионной группы: Клер Принс, министр образования Сент-Винсента и Гренадин. Ронильда Ко, директор Управления по снижению риска бедствий, предотвращения бедствий и ликвидации их последствий (DRRMS) Департамента образования Филиппин. Серхио Алекс Альварес Гутьеррес, руководитель Управления национальной обороны и управления рисками бедствий Министерства образования Перу. Арминдо Нгунга, заместитель министра образования и человеческого развития Мозамбика. Вилайфонг Сисомванг, исполняющий обязанности генерального директора Департамента социального обеспечения Министерства труда и социального обеспечения Лаосской Народно-Демократической Республики; сопредседатель рабочей группы по предотвращению бедствий и смягчению их последствий при Комитет по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий АСЕАН; а также сопредседатель межсекторального комитета АСЕАН по инициативе «Безопасные школы». Ребекка Пачи-Грин, со-директор организации Risk RED и доцент/директор Института устойчивости при Университете Западного Вашингтона. Христос Стильянидис, комиссар по гуманитарной помощи и антикризисным мерам, Европейская комиссия.

В то время как до наступления крайнего срока выполнения Целевой задачи (e) Сендайской рамочной программы остается один год, партнеры Глобального альянса за снижение риска бедствий и повышение устойчивости в секторе образования (GADRRRES) рассмотрели вопрос обеспечения безопасности школ как один из эффективных способов получения дополнительных преимуществ за счет повышения устойчивости.

Данное мероприятия показало, что:

- Региональное сотрудничество дает множество преимуществ, поскольку страны, подвергающиеся воздействию одних и тех же видов опасных явлений, получают возможность обмениваться передовым опытом, а также информацией о проблемах и способах их решения, что позволяет эффективнее использовать ограниченные людские и финансовые ресурсы.
- Инвестиции в стратегии повышения безопасности школ в контексте всех без исключения основных компонентов Комплексной рамочной программы повышения безопасности школ приносят пользу всему сектору образования, а также другим секторам, обеспечивая тем самым дополнительные преимущества принятия мер по повышению устойчивости.
- Мониторинг хода реализации мер по повышению безопасности школ имеет важное значение для выполнения целевых задач глобальной повестки дня и позволяет странам получить информацию о результатах мониторинга, которая помогает им определять сферы, требующие принятия мер, а также их приоритетность. Несмотря на то, что около семидесяти пяти (75) миллионов детей во всем мире вынуждены были покинуть свои школы, прогресс в повышении безопасности школ был достигнут и контроль за соответствующими действиями был установлен. В настоящее время комплексная политика повышения безопасности школ разрабатывается и внедряется в каждом регионе по всему миру в контексте всех без исключения основных компонентов Комплексной рамочной программы повышения безопасности школ.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Обеспечить распространение соответствующей практики по регионам, особенно через инициативы «Сообщество специалистов-практиков», «Безопасные дети» и «Безопасные школы».
- Обеспечить согласованность планов, политики и стратегий в области СРБ и образования на национальном и местном уровнях, с тем чтобы гарантировать комплексный подход к обеспечению безопасности школ.
- Обеспечить финансирование и развитие потенциала для содействия разработке и внедрению эффективных мер по обеспечению комплексной безопасности школ.

Инвестиции в принятие упреждающих мер: раскрытие потенциала

Среда, 15 мая 2019 года, 13:00 – 14:30

Модератор: Эмили Уилкинсон, Инициатива в области развития зарубежных стран (ODI).

Участники дискуссионной группы: **Дуня Дуянович**, руководитель программы «Раннее предупреждение – ранние действия» Продовольственной и сельскохозяйственной организации. **Эмма Флаэрти**, руководитель отдела прогнозирования организации Start Network. **Гернот Лаганда**, руководитель Программы снижения риска бедствий и изменения климата Всемирной продовольственной программы. **Кара Сиахан**, старший сотрудник по прогнозируемому финансированию и финансированию с учетом риска бедствий, МФКК и КП. **Мартин Тодд**, исследователь проекта SHEAR-ForPAC, Университет Сассекса. **Бербель Кофлер**, специальный уполномоченный федерального правительства Германии по вопросам политики в области прав человека и гуманитарной помощи. **Харриет Стоун**, Группа по финансированию с учетом риска бедствий Департамента международного развития (DFID) Великобритании. **Мэри Килави**, исследователь проекта SHEAR-ForPAC и Метеорологического управления Кении. **Мд. Мохсин**, помощник секретаря Министерства по предотвращению бедствий, ликвидации их последствий и оказанию помощи в случае бедствий Бангладеш. **Ландрико Далида**, заместитель начальника Филиппинского управления служб атмосферных, геофизических и астрономических исследований (PAGASA). **Рафикул Ислам**, заместитель генерального секретаря Бангладешского общества Красного Полумесяца.

В данном мероприятии, организованном Всемирной продовольственной программой (ВПП) совместно с рядом организаций, работающих в области прогнозного финансирования, приняли участие специалисты-практики, доноры и представители правительств. Докладчики представили обзорную информацию о том, как прогнозное финансирование работает и какую пользу оно дает уязвимым сообществам и правительствам с точки зрения построения систем, работающих на основе прогноза, и принятия упреждающих мер для предотвращения наихудших последствий экстремальных погодных явлений.

В Бангладеш вероятность остаться без пищи в три раза ниже среди населения благодаря внедрению программы прогнозного финансирования, а в Монголии, как показали результаты исследования, своевременные денежные интервенции помогают прокормить скот в периоды кризиса. Кроме того, как оказалось, принятие своевременных мер крайне важно для обеспечения защиты активов с точки зрения всех пяти видов капитала как источника средств к существованию (финансовый, людской, социальный, физический, природный), способствующего повышению устойчивости.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Если дело касается прогнозов, следует научиться чувствовать себя комфортно в состоянии неопределенности и смириться с неудачами. Необходимо обмениваться накопленным опытом и сформировать доказательную базу.
- Мы должны признать, что в распоряжении правительства нет значительных финансовых средств для принятия мер по обеспечению готовности. Поэтому важно работать с ними над тем, как обеспечить устойчивость путем наращивания потенциала.
- Есть ряд аспектов, в которых мы должны стать лучше: справляться с неопределенностью прогнозов; устанавливать предварительные ориентиры; принимать «беспроектные» решения, что соответствует идеологии доноров; выделять запланированные финансовые средства и внедрять заранее оговоренные механизмы в соответствии с потребностями уязвимых групп населения.



Привлечение детей и молодежи к повышению устойчивости в условиях высокой уязвимости

Среда, 15 мая 2019 года, 13:00 – 14:30

Модераторы: **Моника Ферро**, руководитель отделения ЮНФПА в Женеве. **Чиагози Уде**, секретарь глобального исполнительного совета программы «Озеленим нашу планету».

Участники дискуссионной группы: **Датук Шахар Эффенди Абдулла Азизи**, Департамент минералов и геонаук Малайзии/Jabatan Mineral dan Geosains. **Латифа Салиссу Яри**, представитель молодежи Нигера. **Ферина Футбо**, представитель молодежи Индонезии. **Кэти Питерс**, старший научный сотрудник ODI. **Октави Андареста**, аналитик по вопросам бедствий Национального управления Индонезии по борьбе с бедствиями/ Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Начиная свое выступление, Е.П. Генеральный директор Азизи сосредоточил основное внимание на том, какую важную роль дети и молодежь играют в СРБ. Докладчики представили вдохновляющие примеры успешной деятельности под руководством молодежи из Сахеля, Индонезии, Индии и Филиппин, направленной на повышение устойчивости местных сообществ и принятие локальных мер реагирования на бедствия, а также подчеркнули, насколько важно создать условия для самостоятельного участия детей и молодежи в СРБ. Один из примеров – это Молодежная сеть по СРБ в рамках Ассоциации государств Юго-Восточной Азии, объединяющая молодых людей со всего региона АСЕАН и содействующая как проведению обучения в области обеспечения готовности к бедствиям, так и осуществлению восстановления после бедствий по принципу «лучше, чем было» под руководством молодежи. Особое внимание было уделено привлечению детей и молодежи к решению проблемы повышения устойчивости в условиях уязвимости и нестабильности, в том числе в Сахельском регионе. Молодежь важно привлекать не только к решению ее собственных проблем, но и к участию в деятельности более широкой направленности. Для иллюстрации того, как такие действия способствуют обеспечению устойчивости нестабильных сообществ, в которых молодые люди не представлены, были приведены дополнительные примеры.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Признать наличие конфликта и нестабильности факторами риска бедствий.
- Признать, что молодые люди могут способствовать обеспечению устойчивости в условиях нестабильности.
- Повысить эффективность вовлечения детей и молодежи в реализацию мер по снижению риска и обеспечению устойчивости и интегрировать ориентированный на детей и молодежь принцип снижения риска и обеспечения устойчивости в подход, основанный на широком участии всех слоев общества.

Четверг, 16 мая 2019 года

Инвестирование в национальный и региональный потенциал в поддержку устойчивости западноафриканского городского планирования к текущим и будущим климатическим рискам: различные точки зрения и приоритеты

Четверг, 16 мая, 12:30 – 14:00

Модераторы: **Эмма Висман**, VNG Consulting/Королевский колледж Лондона. **Таня Варнаарс**, СЕН. **Марк Пеллинг**, программа GCRF Resilience Leader/Королевский колледж Лондона.

Участники дискуссионной группы: **Ибидун Аделекан**, Университет Ибадана, Нигерия. **Филип Антви-Агье**, Университет технологических наук им. Кваме Нкрума (KNUST), Гана. **Крис Тейлор**, Центр экологии и гидрологии, Великобритания. **Джон Рис**, проект GCRF Resilience Leader, Великобритания. **Аймар Яови Босса**, WASCAL. **Филипп Антви-Агье**, KNUST/Africa SWIFT. **Ибидун Аделекан**, Университет Ибадана/Urban ARK. **Фоу Тэйзен**, Международный институт гидротехнического строительства и природообустройства (2iE).



Участники дискуссии, в которой приняли участие представители исследовательских учреждений, работающих над повышением устойчивости к изменению климата в Западной Африке, подтвердили, что интенсивность штормовых явлений, вызывающих наводнения, непрерывно растет. Инфраструктура, которая была разработана на основе накопленных за предыдущие годы статистических данных об осадках, недостаточна для удовлетворения соответствующих потребностей. Строительные нормы и правила не применяются на регулярной основе и нарушаются вследствие политического вмешательства. Усилия, направленные на повышение устойчивости к изменению климата, не всегда ориентированы на содействие созданию устойчивого потенциала.

Участники мероприятия обсудили ряд подходов, целью которых является поддержка устойчивого к изменению климата городского планирования, в том числе:

- усиление научного потенциала молодых исследователей путем производства учебных материалов с использованием местных ресурсов; признание необходимости развития как технических навыков, так и навыков политического взаимодействия; а также разработка стратегий поддержки трудоустройства после окончания высших учебных заведений;
- усиление потенциала агентств по прогнозированию и исследователей в отношении информирования о рисках имеет жизненно важное значение для содействия пользователям в интерпретации и надлежащем применении климатической информации;
- создание условий для принятия мер по предотвращению бедствий и обеспечению готовности к ним на основе знаний о климатических рисках в городе; а также
- применение подходов, направленных на проведение исследований с широким участием сторон, как, например, партисипативное моделирование, может способствовать объединению усилий экспертов из самых разных сфер и представителей директивных органов.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Обеспечение устойчивого к изменению климата городского планирования требует радикальных изменений с точки зрения ценностей и ожиданий как жителей, так и лиц, осуществляющих такое планирование.
- Во избежание ненадлежащей адаптации мнения, знания и опасения людей, непосредственно подверженных воздействию климатических рисков, должны учитываться при определении приоритетов исследовательской деятельности и принятии государственных решений.
- Необходимо усилить сферу естественных наук и технический потенциал, в том числе, для проведения основанного на воздействии прогнозирования, а также формирования в Западной Африке сообщества научных исследователей и практиков как основы для развития устойчивого участия общественности и обеспечения возможности осуществлять городское планирование исходя из результатов исследований.
- Непосредственное привлечение средств массовой информации в качестве партнеров по проведению исследований открывает широкие возможности для усиления методов мониторинга воздействия и оповещения о нем.

СРБ среди коренного населения

Четверг, 16 мая, 12:30 – 14:00

Модератор: Саймон Ламберт, факультет исследования проблем коренных народов Университета Саскачевана, Канада.

Участники дискуссионной группы: Мелани Марк Шэдболт, директор Маорийской сети по обеспечению биологической безопасности, Новая Зеландия (Aotearoa). **Мадлен Редферн**, мэр г. Икалуит, Нунавут, Канада. **Павел Партха**, Бангладешский информационный центр эндогенных знаний (BARCIK), координатор проектов по вопросам разнообразия, взаимозависимости и плюрализма. **Сиро Угарте**, региональный директор по чрезвычайным ситуациям Панамериканской организации здравоохранения. **Тодд Куяк**, менеджер по чрезвычайным ситуациям, с которыми сталкивается коренное население, Министерство по делам коренного населения Канады.

Коренные народы во всем мире имеют схожую историю маргинализации и изоляции от политической власти, что делает наши сообщества уязвимыми перед лицом бедствий. Вместе с тем, как это ни парадоксально, наши сообщества демонстрируют устойчивость благодаря своим специализированным системам знаний в отношении конкретной местности, единству на уровне сообщества и культурным особенностям. Коренные народы продолжают отстаивать свои права на определение курса развития, защиту женщин и детей и охрану земель, водных ресурсов и экосистем. Эти права закреплены положениями многих соглашений с государствами-членами и коренными народами и отражены в Декларации ООН о правах коренных народов. И хотя эндогенные знания находятся под угрозой исчезновения или подвергаются маргинализации вследствие продолжающегося воздействия чудовищной колонизации, сообщества коренных народов продолжают ценить и применять эти знания. Игнорирование мнения коренных народов при



принятии мер реагирования краткосрочного характера и мер, направленных на восстановление после бедствий в долгосрочной перспективе, подвергает сообщества коренных народов постоянной уязвимости. Необходимо непрерывно отстаивать права коренных народов и их потребность в реализации основных прав человека в области СРБ.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Обеспечение надлежащего и уважительного применения знаний коренных народов в отношении СРБ остается приоритетом.
- Основные принципы прав человека должны применяться до наступления бедствия для предотвращения дискриминации в отношении сообществ коренных народов при ликвидации последствий бедствий и восстановлении после них.
- Эндогенные теоретические и практические знания должны способствовать определению терминологии в отношении опасных явлений, бедствий, устойчивости и благополучия.
- Участники попросили предоставить им возможность продемонстрировать коллективные эндогенные знания и силу в рамках Международного года снижения риска бедствий среди коренных народов.

Кто кому помогает? Признание и оценка вклада рядовых женщин в развитие с учетом риска

Четверг, 16 мая, 12:30 – 14:00



Модератор: Сэнди Шилен, исполнительный директор комиссии Хуайру.

Участники дискуссионной группы: Маргарет Арнольд, старший специалист по вопросам социального развития Всемирного банка. Клаудия Эррера, исполнительный секретарь Центра по координации предупреждения стихийных бедствий в Центральной Америке. Винод Менон, бывший руководитель Национального агентства по снижению риска бедствий Индии. Жозефин Кастильо, национальный координатор ДАМПА. Аналюси Бенгоча, директор WAGUCHA. Бисола Акинмуива, член правления SDI.

Участники представили мнения многих заинтересованных сторон о значении вклада женщин на низовом уровне в развитие с учетом факторов риска. Практические методы и знания, применяемые ими на совместной основе для обеспечения устойчивости по принципу «снизу вверх», помогают продвигать глобальные, региональные и национальные стратегии СРБ. Участие таких женщин в глобальных политических дискуссиях способствует диалогу по управлению рисками и внедрению Сендайской рамочной программы с учетом местных особенностей, так как они передают полученные ими знания другим членам своих сообществ, что содействует созданию потенциала на низовом уровне и, следовательно, обучению представителей местных органов власти тому, как развивать сообщества с учетом факторов риска. Участники дискуссионной группы также обсудили важную роль, которую женщины на низовом уровне



играют в оказании влияния на национальные и региональные планы СРБ, с тем чтобы повысить эффективность удовлетворения существующих потребностей на местах и одновременно учесть гендерные аспекты и интегрировать права женщин и подход к расширению прав и возможностей. На мероприятии было подтверждено, что организации женщин на низовом уровне и общественные организации являются ключевыми заинтересованными сторонами в реализации Сендайской рамочной программы и снижении риска бедствий благодаря своим уникальным знаниям, организационному потенциалу и партисипативным инструментам повышения устойчивости.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Признать ведущую роль организованных групп женщин на низовом уровне и их вклад в СРБ, повышение устойчивости сообществ и содействие развитию с учетом факторов риска по принципу «снизу вверх».
- Официально оформить партнерские отношения с организациями женщин на низовом уровне в области СРБ, особенно в сфере разработки, реализации и мониторинга внедрения местных, национальных и региональных стратегий СРБ.
- Адаптировать финансирование СРБ к местным особенностям и инвестировать в организацию общестности и создание потенциала на низовом уровне для содействия развитию сообществ и расширения участия заинтересованных сторон в ускорении реализации Сендайской рамочной программы.

Использование данных, учитывающих пол, возраст и инвалидность, для расширения прав и возможностей наиболее неохваченных групп: как это сделать и почему это имеет основополагающее значение для эффективного снижения риска бедствий

Четверг, 16 мая 2019 года, 9:00 – 10:30

Модератор: Эбру Дженсер, исполнительный директор CUDRR +.

Участники дискуссионной группы: Салли Мэнсфилд, посол и постоянный представитель Австралии при Организации Объединенных Наций и Конференции по разоружению в Женеве. Джорджина Харли-Кавано, заместитель директора секции по восстановлению после бедствий и повышению устойчивости к ним Министерства иностранных дел и торговли Австралии. Ларс Бернд, руководитель отдела по разработке программ действий в чрезвычайных ситуациях с учетом факторов риска ЮНИСЕФ, Индия. Элисон Доббин, главный разработчик моделей катастроф, группа по моделированию. Делорес Девеси, глава представительства Оxfam на Соломоновых Островах. Морин Фордэм, директор Центра изучения гендерной проблематики и вопросов бедствий Программы комплексного исследования риска бедствий при Университетском колледже Лондона.

Обсуждение было посвящено практическим аспектам использования дезагрегированных данных в СРБ и гуманитарных сферах с точки зрения сбора, анализа и использования таких данных при разработке политики развития в будущем. В ходе данного мероприятия был охвачен широкий круг проблемных вопросов и выгод, связанных с разбивкой данных по возрастному и половому признакам, а также по наличию инвалидности; при этом были представлены выводы тех, кто столкнулся с прямыми последствиями бедствий или чрезвычайных ситуаций на местах и трудностями сбора соответствующих данных, а также выводы тех, кто использует собранные данные для разработки и последующей реализации более эффективной политики и практических методов.

Участники проанализировали роль международных организаций, доноров, НПО, частного сектора, организаций низового уровня и ученых в создании условий, необходимых для улучшения методов сбора и использования данных в целях повышения эффективности СРБ и мер реагирования гуманитарного характера в интересах всех и каждого.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Поощрять и продвигать идею сбора и использования дезагрегированных данных как полезного инструмента для углубления понимания нами того, как бедствия и чрезвычайные ситуации влияют на различные аспекты жизнедеятельности сообщества.



- Охватывать маргинализированные группы на каждом этапе реагирования или восстановления после бедствий, используя при этом их навыки, знания и статус тех, кто вынужден первыми принимать меры оперативного реагирования, с тем чтобы разработать стратегии, обеспечивающие более инклюзивный подход к сбору и анализу данных.
- Разработать четкие руководящие указания для организаций, желающих осуществлять сбор дезагрегированных данных, а также обучить доноров и международные учреждения тому, как наилучшим образом поддержать (а не навязать) сбор таких данных.

Необходимость устойчивости: определение путей развития Карибского бассейна в условиях неопределенности

Четверг, 16 мая, 12:30 – 14:00

Модератор: Эмили Шилдс, адвокат и ведущая ток-шоу на радио, Ямайка.

Основной докладчик: Рональд Джексон, исполнительный директор Карибского агентства по чрезвычайным ситуациям (CDEMA).

Участники дискуссионной группы: Дуглас Слейтер, заместитель генерального секретаря Карибского сообщества КАРИКОМ, Секретариат. Лоис Янг, постоянный представитель Белиза при Организации Объединенных Наций и председатель Альянса малых островных государств (АОСИС). Карлос Фуллер, сотрудник по связи на международном и региональном уровне Центра Карибского сообщества по изменению климата (ЦКСИК) и ведущий представитель Альянса малых островных государств (АОСИС) на переговорах по изменению климата. Коинта Томас, постоянный секретарь Министерства финансов Сент-Люсии. Лизра Фабьен, исполнительный директор Торгово-промышленная ассоциация Доминики (DAIC) и председатель Сети Карибской торговой палаты (CARICHAM).

** Представители других малых островных государств Тихоокеанского региона также приняли участие в работе дискуссионной группы с места.

Участники мероприятия утвердили концепцию «Путь к устойчивости», разработанную на основе мандата глав правительств стран Карибского сообщества после катастрофических и беспрецедентных последствий ураганов Ирма и Мария, произошедших в Карибском бассейне в течение 2017 года, и признания региона подверженным опасным природным явлениям. **Концепция «Путь к устойчивости» предусматривает пять (5) основных компонентов, а именно:**

- I. Социальная защита маргинальных и наиболее уязвимых.
- II. Защита инфраструктуры.
- III. Расширение экономических возможностей.
- IV. Охрана окружающей среды.
- V. Операционная готовность и восстановление.

В дополнение к указанным основным компонентам определен комплекс ключевых основополагающих и подкрепляющих элементов, которые помогают обеспечить формирование основных компонентов.

Таковыми элементами являются следующие:

- a. Благоприятная среда, в основе которой лежат политика, законодательство и правила.
- b. Развитие потенциала.
- c. Исследования и управление данными.
- d. Информационно-коммуникационные технологии.
- e. Финансирование с учетом риска бедствий.
- f. Политэкономия.
- g. Управление.
- h. Реальное участие общественности.
- i. Вовлечение молодежи.



Предложенные участниками основные компоненты были довольно универсальны и отражали положения программы действий «Путь Самоа». Таким образом, данная концепция соответствовала своему назначению – повысить устойчивость малых островных государств (МОРАГ), несмотря на наличие на пути сложных препятствий и реалий неблагоприятной опасной среды в сочетании с неопределенностью, обусловленной изменчивым характером климата и его изменением.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Подверженность среды разнообразным опасным явлениям, как сейсмическим, так и антропогенным, в сочетании с неопределенностью, обусловленной изменчивым характером климата и его изменением, о чем говорится в Специальном докладе МГЭИК о глобальном потеплении на 1,5 °C, вынуждает МОРАГ сделать меры по повышению устойчивости обязательными.
- Разработанные пять (5) основных компонентов довольно универсальны и отражают положения программы действий «Путь Самоа». Следовательно, они представляют собой ключевые компоненты, формирование которых необходимо на пути к созданию более безопасных и жизнеспособных, устойчивых условий жизни на территории малых островных государств, и их внедрение следует распространить на все МОРАГ.
- 5-й основной компонент, касающийся оперативной готовности и восстановления, должен учитывать психологическое воздействие бедствий и предусматривать предоставление психосоциальной помощи в рамках компонента «восстановление».
- В контексте основополагающих и подкрепляющих элементов была подчеркнута необходимость уделять больше внимания данным и статистике. Эти элементы необходимо дополнить пунктами о настоящем прочном партнерстве и об инклюзивности.
- Приверженность каждой платформы: концепция «Путь к устойчивости», продвигаемая CDEMA, выгодна всем МОРАГ. Впервые она была предложена на РП-18 в Картахене (июнь 2018 года), а в июле 2018 года ее представили главам правительств стран Карибского сообщества. После принятия на ГП-19 в Женеве (май 2019 г.) CDEMA будет продвигать данную концепцию в качестве вклада в РП-20 (июль 2020 г.), который пройдет в Карибском бассейне и принимающей стороной которого впервые будет Ямайка.

Что можно делать и чего лучше не делать при разработке стратегий СРБ

Четверг, 16 мая, 12:30 – 14:00

Модератор: **Македа Антуан-Кембридж**, чрезвычайный и полномочный посол и постоянный представитель Республики Тринидад и Тобаго.

Сопредседатели: **Кэролин Родригес-Биркетт**, директор отделения ФАО в Женеве. **Мария-Луиза Сильва**, директор отделения ПРООН в Женеве.

Участники дискуссионной группы: **Сандра Неделькович**, заместитель директора Национальной программы по управлению рисками бедствий Управления государственными инвестициями Сербии. **Вано Григолашвили**, председатель НПО «Развитие сельских районов для Грузии будущего», Грузия. **Софи Баранес**, координатор инициативы «Потенциал для уменьшения опасности бедствий».

Приглашенные докладчики представили анализ полученного их странами опыта в области разработки национальных и местных стратегий СРБ. Г-жа Неделькович рассказала, как приоритетные направления деятельности и целевые задачи Сербской национальной программы УРБ были «локализованы» или трансформированы в местные стратегии, а также поделилась своими взглядами на текущую динамику взаимодействия между центральным и местным уровнями. Г-жа Неделькович подчеркнула, что одним из важных извлеченных уроков оказалась необходимость повышения уровня осведомленности субнациональных учреждений об их роли в разработке и реализации местных стратегий снижения риска бедствий, а также об их участии в процессе с самого его начала. Г-н Григолашвили рассказал об уроках, которые извлекла Грузия при привлечении ОГО и НПО к реализации стратегий СРБ. Будучи представителем местной неправительственной организации, участвующей в СРБ в Грузии, г-н Григолашвили рекомендовал привлекать все сектора для обеспечения их полной заинтересованности и исчерпывающего понимания ими своей роли в СРБ.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

Национальная стратегия СРБ должна разрабатываться:

- С учетом всех потребностей и требований уязвимых групп; НПО и ОГО играют очень важную роль в привлечении внимания к этим потребностям для обеспечения их эффективного учета.
- С участием многих секторов, с тем чтобы все отраслевые учреждения, на национальном и субнациональном уровнях, понимали и выполняли свою роль, что позволит СРБ стать по-настоящему делом каждого.
- На основе оценки возможностей, потребностей и финансовых ресурсов.

Пятница, 17 мая 2019 года

Обеспечение инклюзивности при реализации принципа восстановления «лучше, чем было»

Пятница, 17 мая, 12:30 – 14:00



Модератор: Джозеф Лейтманн, председатель Руководящего комитета Международной платформы восстановления и ведущий специалист по управлению рисками бедствий Глобального фонда по уменьшению опасности бедствий и восстановлению, Группа Всемирного банка.

Основной докладчик: Харуо Хаяси, президент Национального института наук о Земле и устойчивости к бедствиям, Япония.

Участники дискуссионной группы: Камаль Кишор, член Национального управления Индии по борьбе с бедствиями. Марк Ослер, специальный советник по вопросам затопления прибрежной территории и повышения устойчивости Национального управления по исследованию океанов и атмосферы США (НОАА). Сушил Гайуоли, главный исполнительный директор Национального управления восстановления Непала. Эмили Уилкинсон, старший научный сотрудник программы «Риск и устойчивость» при Институте по развитию зарубежных стран. Хуан Кабальеро, директор по вопросам программ и партнерств компании Build Change, Латинская Америка. Таданори Иномата, советник по международным отношениям и внештатный лектор Университета Нагасаки, Япония.



Лица, находящиеся в неблагоприятном положении, и уязвимые лица зачастую несоразмерно страдают от бедствий и слишком часто лишены возможности воспользоваться преимуществами восстановления, основанного на справедливости и принципе «лучше, чем было». В ходе данного мероприятия были рассмотрены уроки, извлеченные из разнообразного опыта восстановления, инновационные программы, направленные на обеспечение инклюзивности, и способы достижения более справедливых результатов в процессе восстановления. Участники дискуссионной группы подчеркнули важность понимания того, что слово «лучше» означает для сообществ и людей с точки зрения восстановления, учитывающего и ориентированного на потребности. Внешние стандарты устойчивости должны быть адаптированы таким образом, чтобы представление местных жителей о восстановлении и прогрессе можно было улучшить, а не заменить другим. Участники дискуссионной группы обсудили механизмы, укрепляющие потенциал инклюзивного подхода, в том числе путем расширения возможностей сообществ специалистов-практиков, гражданских научных инициатив, модели сотрудничества между сельскими районами и научными кругами, а также интернет-пространств, которые позволяют лицам, находящимся в неблагоприятном положении, заявить о себе, содействуют формированию различными заинтересованными сторонами общего видения процесса восстановления и предоставляют возможность внести свой вклад в обеспечение устойчивого восстановления и оказать содействие формированию доказательной базы в пользу такого восстановления. Участники дискуссионной группы отметили необходимость обеспечения политической приверженности и придания учреждениям на всех уровнях государственного управления гибкости, с тем чтобы они могли способствовать внедрению инклюзивного подхода.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Ориентированные на интересы и потребности людей процессы восстановления не только приносят пользу уязвимым лицам и лицам, находящимся в неблагоприятном положении, но и делают процесс восстановления более устойчивым для всех затронутых групп.
- Разработать платформы, сформировать сообщества и создать другие нейтральные пространства, которые могут способствовать установлению диалога, налаживанию взаимодействия в целях восстановления и выработке общего видения процессов восстановления и реконструкции по принципу «лучше, чем было».
- Привлекать местные сообщества и группы, находящиеся в неблагоприятном положении, к сбору и анализу данных, а также к интерпретации научных выводов для содействия принятию решений, обеспечения учета эндогенных знаний и точек зрения, а также информации о рисках на местном уровне.
- Инклюзивное восстановление зависит от расширения прав и возможностей маргинализированных групп, с тем чтобы они могли не только участвовать, но и проявлять инициативу и ответственность.
- Процессы восстановления должны определяться спросом и потребностями, в то время как внешние стандарты устойчивости должны дополнять и расширять местные знания и практические методы, с тем чтобы решения были приемлемыми и обеспечивали устойчивость.
- Создать гибкие учреждения, ответственные за решение вопросов восстановления, которые были бы способны поддерживать эффективное сотрудничество и внедрять комплексные, инклюзивные подходы к восстановлению во всех секторах и в обществе в целом.





Укрепление потенциала для всех: межсекторальные подходы к снижению уязвимости к опасным природным явлениям и изменению климата

Пятница, 17 мая, 12:30 – 14:00



Модератор: Эмма Лавелл, научный сотрудник программы «Риск и устойчивость» при Институте по развитию зарубежных стран.

Участники дискуссионной группы: Гетруд Лунгахи, технический советник по вопросам социально инклюзивного подхода с учетом гендерной проблематики проекта ENDA/BRACED, Кения. Мадан Парияр, заместитель руководителя группы проекта Anukulan/BRACED, координатор программ по изменению климата и директор по разработке программ и проведению МиО организации International Development Enterprises (iDE), Непал. Аша Ханс, исполнительный вице-президент Мемориального реабилитационного центра «Шанта» и член Целевой группы по реабилитационной в связи с инвалидностью, вооруженными конфликтами и бедствиями. Кристоф Белперрон, старший советник по вопросам риска и устойчивости организации «Спаси детей».

Межсекторальные подходы учитывают исторический, социальный и политический контекст, признавая, что уязвимые и маргинализированные группы не являются ни однородными, ни статичными. В ходе данного интерактивного мероприятия было рассмотрено наложение различных факторов, в результате которого в контексте множественных рисков возникают изоляция, неравенство и уязвимость. Участники дискуссионной группы рассказали о том, как следует воспринимать наложение факторов неравенства, включая пол, возраст, этническую принадлежность, принадлежность к тому или иному классу в обществе, наличие инвалидности, а также о том, как разработать эффективные межсекторальные подходы к снижению уязвимости и повышению устойчивости и интегрировать их в политику и программы. Учитывая необходимость выполнения Целевой задачи (e) Сендайской рамочной программы, участники данного мероприятия высказались за установление партнерских отношений с участием многих заинтересованных сторон и обсудили возможные пути обеспечения согласованности различных повесток дня в отношении международной политики, с тем чтобы никто не остался без внимания.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Решить проблему отсутствия методик и подходов к оценке и пониманию наложения факторов неравенства: способствовать систематическому сбору данных с разбивкой по половому и возрастному признаку, экономическому положению, этнической принадлежности, принадлежности к тому или иному классу в обществе и наличию инвалидности для выявления маргинализированных групп и привлечения к их различным потребностям и возможностям большего внимания со стороны директивных органов, с тем чтобы последние могли разрабатывать и внедрять решения с учетом местных особенностей.



- Повысить эффективность координации действий в отношении реализации политики и программ, направленных на обеспечение всеобъемлющей устойчивости к природным явлениям и изменению климата: содействовать эффективной вертикальной интеграции правительственных органов и организаций на национальном, субнациональном и местном уровнях, а также обеспечить горизонтальный обмен опытом и координацию действий между различными отраслевыми министерствами/департаментами и организациями в целях расширения деятельности, направленной на адаптацию к изменению климата и управление рисками бедствий на основе инклюзивного подхода.
- Решить проблему отсутствия долгосрочных инклюзивных программ: донорам и правительствам следует инвестировать в комплексные, долгосрочные, интегрированные программы, предусматривающие полный цикл управления рисками бедствий, внедрить инклюзивные политики и программы с учетом потребностей конкретных уязвимых групп населения и обеспечить непрерывное функционирование жизненно важных систем и предоставление соответствующих услуг (включая образование и здравоохранение), способствующих благополучию людей, несмотря на экологические потрясения и стрессы;
- Активизировать диалог между специалистами-практиками по СРБ и экспертами/учреждениями в области социального обеспечения и содействовать внедрению адаптированной к шоковым ситуациям концепции социального обеспечения как универсального механизма защиты наиболее обездоленных и создания системы социальных гарантий для всех на период шоковых потрясений.
- Создать структуры, которые будут заниматься вопросами политического представительства, для обеспечения учета потребностей и приоритетов маргинализированных групп (в том числе тех, кто не представлен в политической сфере) в политике и программах, направленных на повышение устойчивости, а также для обеспечения равного распределения ресурсов среди таких групп и предоставления им доступа к возможностям и участию в процессе принятия решений на всех уровнях.

Обеспечение подотчетности в отношении всеобъемлющего выполнения Сендайской рамочной программы: основные аспекты реализации Даккской декларации и других вдохновляющих инициатив по всеобъемлющему снижению риска бедствий

Пятница, 17 мая, 13:00 – 14:30

Модераторы: **Энамур Рахман**, член парламента, Министерство по предотвращению бедствий, ликвидации их последствий и оказанию помощи в случае бедствий, правительство Бангладеш. **Мухаммед Атиф Шейх**, исполнительный директор Южноазиатского форума по проблемам инвалидности.

Участники дискуссионной группы: **Шах Камаль**, старший секретарь Министерства по предотвращению бедствий, ликвидации их последствий и оказанию помощи в случае бедствий, правительство Бангладеш. **Карлос Кайзер**, исполнительный директор ассоциации ONG Inclusiva. **Сетареки С. Маканауай**, главный исполнительный директор Тихоокеанского форума по проблемам инвалидности. **Прадития П. Пертивви**, Центр исследований и политики в области инвалидности при Факультете медицинских наук Университета Сиднея. **Юмико Танака**, Японское агентство по международному сотрудничеству (ЯАМС) **Мелина Маргарета**, глава представительства ASB в Индонезии и на Филиппинах. **Алекс Робинсон**, заведующий кафедрой проблем учета интересов лиц с инвалидностью в сфере здравоохранения и развития Института проблем глобального здравоохранения им. Носсала при Мельбурнском университете.

В данном мероприятии приняли участие лица с инвалидностью и представители правительств, неправительственных организаций и научных кругов, которые обсудили текущий уровень выполнения обязательств, предусмотренных Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий в отношении учета интересов лиц с инвалидностью, а также обменялись передовым опытом. На открытии мероприятия выступил г-н Норберт Бартл, парламентский статс-секретарь Федерального министерства по вопросам экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ), который отметил, что учет интересов лиц с инвалидностью в целях повышения устойчивости на местном уровне на основе подхода, ориентированного на охват всех слоев общества, имеет большое значение для обеспечения устойчивого и справедливого развития для всех и каждого.

Затем были рассмотрены различные инициативы, направленные на внедрение всеобъемлющего подхода, предусмотренного Сендайской рамочной программой. Одной из таких инициатив является обязательство правительства Бангладеш обеспечить инклюзивное снижение риска бедствий, о чем свидетельствует Даккская декларация и ее реализация, в том числе в Бангладеш. Участникам были представлены исследования конкретных ситуаций на примере Индонезии, где основные усилия были направлены на определение пяти обязательных принципов инклюзивности как инструмента, которым следует руководствоваться для обеспечения всеобъемлющих мер в области СРБ, а также Японии, где в качестве инструмента анализа был применен гендерный подход.



При обсуждении вопросов обеспечения подотчетности основное внимание было уделено мониторингу и предоставлению отчетности по показателям инклюзивности, предусмотренным Сендайской рамочной программой, осуществлению правительствами последовательной политики, учитывающей интересы лиц с инвалидностью (на примере Индонезии), а также сбору и использованию дезагрегированных данных. Участники дискуссии проанализировали различные аспекты, в том числе инструменты и подходы, с тем чтобы выработать предложения по усилению подотчетности в отношении всеобъемлющего выполнения Сендайской рамочной программы.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Для усиления подотчетности необходимо сделать предоставление отчетности по показателям, связанным с учетом интересов лиц с инвалидностью при выполнении Сендайской рамочной программы, обязательным.
- Гендерная проблематика и учет интересов лиц с инвалидностью – это полезные аналитические инструменты для оценки практических методов снижения риска бедствий в соответствии с обязательством применять охватывающий все слои общества подход, предусмотренный Сендайской рамочной программой.
- Для обеспечения подотчетности данные необходимо разбивать по половому и возрастному признакам и наличию инвалидности. Рекомендуемым инструментом для обеспечения сбора, анализа и использования дезагрегированных данных являются Вопросы Вашингтонской группы.
- Необходимо реализовать инициативы, способствующие выполнению Сендайской рамочной программы, как, например, Даккская декларация, а также разработать механизмы для обеспечения реализации программы, такие как регулярное предоставление отчетности о ходе реализации и назначение координаторов.



Снижение риска бедствий в условиях нестабильности, конфликтов, насилия и отсутствия безопасности

Пятница, 17 мая, 12:30 – 14:00



Модератор: Кэти Питерс, старший научный сотрудник ODI.

Основной докладчик: Эльке Лёбель, директор по вопросам перемещенных лиц, миграции, предотвращение кризисов и управление ими, специальный уполномоченный по вопросам политики в отношении беженцев, BMZ.

Участники дискуссионной группы: Банак Уол, генеральный директор по вопросам предотвращения бедствий и ликвидации их последствий Министерства по гуманитарным вопросам Южного Судана. Стивен Кинлох Пичат, заместитель руководителя представительства Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Чаде. Рула Наваф Зеайтер, Демократический форум женщин (RDFL), Ливан. Лоретта Хибер Жирардет, руководитель Регионального отделения Бюро по сокращению риска бедствий Организации Объединенных Наций (UNDRR) для Азиатско-Тихоокеанского региона.

В ходе мероприятия было отмечено, что сообщество по СРБ должно прилагать больше усилий для снижения риска бедствий в условиях насилия, конфликта и нестабильности. Это должно стать приоритетом как для правительств, так и для международного сообщества. Без существенного прогресса в таких сложных условиях цели, предусмотренные Сендайской рамочной программой, вряд ли будут достигнуты. Несмотря на существование значительных проблем с обеспечением безопасности, отсутствием доступа и низким уровнем потенциала правительства, возможность снизить риск бедствий и поддержать мирное развитие сохраняется. Индивидуально разработанные подходы к СРБ, предусматривающие интеграцию функции анализа конфликтных ситуаций в оценку риска и реализуемые с учетом особенностей того или иного конфликта, уже успешно применяются на практике (например, в Ливане и Чаде). По мере продвижения вперед сообществу по СРБ необходимо рассмотреть различные варианты действий: начиная, как минимум, с корректировки стандартных подходов для лучшего учета оперативных особенностей ситуации, обусловленной конфликтом, и заканчивая апробированием инновационных подходов, предусматривающих интеграцию результатов СРБ в стратегии поддержания мира. Было достигнуто четкое взаимопонимание относительно того, что риски бедствий и конфликтов взаимосвязаны и обеспечение СРБ в этих условиях требует значительного увеличения политической поддержки, финансовых инвестиций и технического потенциала.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Чтобы снизить риск для наиболее уязвимых групп населения, необходимо придать соответствующую приоритетность инвестициям в СРБ в условиях нестабильности, конфликтов и насилия.
- Бедствия оказывают влияние на конфликты, поэтому необходимо, как минимум, учитывать особенности того или иного конфликта при реализации стратегий снижения риска бедствий.
- Для более комплексной борьбы с рисками необходимо разработать инновационные способы увязки СРБ с подходами к поддержанию мира и предотвращению конфликтов.

04

Прочие мероприятия



Прочие мероприятия

Среда, 15 мая

Представление Глобального аналитического доклада за 2019 год

Среда, 15 мая, 12:45 – 13:15. > [Нажмите здесь](#), чтобы посмотреть данное мероприятие в режиме онлайн

Модератор: **Нажат Шамим Хан**, постоянный представитель правительства Фиджи при ООН в Женеве.

Участники дискуссионной группы: **Мами Мизутори**, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий. **Аромар Ревии**, директор-учредитель Индийского института населенных пунктов (IIHS), Бангалор, Индия.

Специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий г-жа Мизутори представила Глобальный аналитический доклад ООН о мерах по снижению риска бедствий (GAR) за 2019 год на заседании под председательством посла Фиджи г-на Хана; при этом комментарии к докладу были представлены д-ром Аромаром Ревии из Индийского института населенных пунктов. Это было первое издание GAR со времени принятия Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Парижского соглашения и Новой программы развития городов. Презентация была посвящена основным выводам, представленным в докладе, в контексте устойчивого развития с учетом риска, включая результаты первого цикла предоставления государствами-членами отчетности о ходе выполнения целевых задач Сендайской рамочной программы и достижения ЦУР, связанных с бедствиями. Авторы доклада указали на острую необходимость обеспечения более глубокого понимания системного характера риска во избежание возможных разрушительных последствий, вызванных активным взаимодействием социальных, экономических и экологических систем. Ввиду того, что изменения приобрели стихийный характер, в докладе обращается внимание на то, что полагаться на краткосрочные подходы к управлению рисками, разрабатываемые для борьбы с каждым опасным явлением по отдельности, опасно, а также рассматриваются стратегии, направленные на расширение научного, социального, экономического и политического сотрудничества для перехода к управлению рисками на системной основе.

Совещание делегаций стран Африки, Карибского бассейна и Тихого океана (АКТ)

Среда, 15 мая, 13:00 – 14:30

Модератор: **Амджад Аббашар**, руководитель Регионального офиса UNIDRR в странах Африки.

Участники дискуссионной группы: **Леонард Огнимба**, помощник генерального секретаря, Секретариат АКТ. **Мината Самате Сессума**, специальный уполномоченный Комиссии Африканского союза по политическим вопросам. **Рональд Джексон**, исполнительный директор Карибского агентства по чрезвычайным ситуациям. **Одри Омуа**, заместитель генерального директора, Секретариат Тихоокеанского сообщества. **Ламин Б. Дибба**, министр по вопросам окружающей среды, изменения климата и природных ресурсов Республики Гамбия. **Авраам Насак**, директор Национального управления Вануату по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий, Республика Вануату. **Карл Халлергард**, заместитель главы представительства Европейского Союза при Организации Объединенных Наций в Женеве.

В Форуме стран АКТ приняли участие представители правительств Гамбии и Вануату, Комиссии Африканского союза, секретариатов Тихоокеанского и Карибского сообществ и группы государств АКТ, а также ЕС, UNDRR и других заинтересованных сторон. Всего свыше 70 участников присутствовали на форуме.

В своем вступительном слове помощник Генерального секретаря Секретариата АКТ признал роль форума в предоставлении трем регионам (и странам АКТ) возможности для обмена передовой практикой, опытом и информацией о трудностях при выполнении Сендайской рамочной программы и извлеченных при этом уроках. Он также отметил возможности, открывшиеся благодаря Соглашению Котону, и подчеркнул, что это соглашение закладывает основу для сотрудничества с ЕС, региональными учреждениями АКТ и организациями ООН по вопросам, связанным с пониманием риска бедствий.



Представители трех региональных организаций (Комиссия Африканского союза, Карибское сообщество и Тихоокеанское сообщество), а также стран, представляющих государства – члены соответствующих регионов (Вануату – Тихоокеанский регион, Гамбия – Африка), подчеркнули важнейшую роль, которую играет Программа АКТ-ЕС в реализации Сендайской рамочной программы в целом и повышении устойчивости соответствующих регионов и стран. Они отметили значимость обеспечения преемственности указанной программы путем ускорения продолжающихся переговоров о программе-преемнице (11-й Европейский форум по проблемам инвалидности) для создания и сохранения положительной динамики. Кроме того, они дали высокую оценку роли UNDRR в стимулировании поддержки усилий регионов и стран, направленных на выполнение Сендайской рамочной программы. Среди других ключевых вопросов, на которые было обращено внимание в ходе обсуждения, – последовательное и комплексное осуществление мер по адаптации к изменению климата, снижению риска бедствий и обеспечению развития, снижение риска бедствий в целях повышения устойчивости с участием частного сектора и на основе подхода, ориентированного на охват всего общества в целом, а также вовлечение гражданского общества в продолжающиеся переговоры о будущем партнерства между ЕС и странами АКТ по истечении срока действия Соглашения Котону и по 11-у Европейскому форуму по проблемам инвалидности.

Выступая с заключительным словом, посол ЕС подчеркнул необходимость распределения ответственности за снижение риска в зависимости от возможностей, а также необходимость продолжения взаимодействия для выполнения целевых задач Сендайской рамочной программы к 2030 году. Он также заверил участников форума в поддержке со стороны Европейского Союза, направленной на завершение переговоров по 11-у Европейскому форуму по проблемам инвалидности в соответствии с графиком, чтобы избежать отставания, что позволит обеспечить преемственность и сохранить положительную динамику, созданную в рамках текущей Программы (10-й Европейский форум по проблемам инвалидности).

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Увеличение инвестиций в СРБ, в том числе за счет их включения в планирование национального развития, а также ускорение переговоров по 11-му Европейскому форуму по проблемам инвалидности, должно стать одним из приоритетов на пути к созданию и поддержанию положительной динамики.
- Для повышения эффективности и обеспечения устойчивости очень важно учесть особенности каждого региона и привлечь гражданское общество к участию в переговорном процессе по 11-му Европейскому форуму по проблемам инвалидности и заключению нового соглашения по истечении срока действия Соглашения Котону.
- Обеспечить преемственность Форума стран АКТ для обмена передовой практикой, опытом и информацией о трудностях и извлеченных уроках, а также для оказания содействия сотрудничеству по направлению Юг-Юг и трехстороннему сотрудничеству в области снижения риска бедствий в целях повышения устойчивости.
- Ускорить разработку национальных стратегий СРБ с учетом факторов риска на основе инклюзивного подхода к 2020 году и оказать содействие их внедрению в целях обеспечения инклюзивного, надежного и устойчивого развития, а также найти способы решения проблемы принудительного перемещения населения на долгосрочную перспективу.
- Последовательное и комплексное осуществление действий в области изменения климата, снижения риска бедствий и развития имеет решающее значение для повышения устойчивости, и поэтому оно должно остаться приоритетным направлением при реализации последующей программы (11-й Европейский форум по проблемам инвалидности).

Четверг, 16 мая

Презентация: стратегический подход к развитию потенциала в целях осуществления Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий

Четверг, 16 мая, 9:00 – 10:30



Модератор: Магнус Хагелстин, магистр наук, директор Программы по управлению рисками бедствий и адаптации к изменению климата Центра оценки рисков и управления ими при Лундском университете, Швеция.

Участники дискуссионной группы: **Тереза Кастодио Пинто**, сотрудник по вопросам сотрудничества Мозамбикского национального института по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий (INGC). **Наташа Хольцингер**, старший советник по вопросам превентивных мер Национального управления охраны и спасения Хорватии. **Саяна Лхагвасурен**, руководитель администрации и старший советник заместителя премьер-министра Монголии. **Рональд Джексон**, исполнительный директор Карибского агентства по чрезвычайным ситуациям (CDEMA). **Хлоуи Демровски**, президент и главный исполнительный директор Международного института восстановления после бедствий (DRI). Сопредседателя инициативы «Потенциал для уменьшения опасности бедствий» представлял **Родриг Винет**, ФАО, Швейцария.

Странам необходимо понимать комплексный характер развития потенциала для снижения риска бедствий и использовать данные руководящие указания для наращивания собственного внутреннего потенциала.

Развитие потенциала достигается не только за счет участия в семинарах-практикумах, но и посредством проведения встреч и обсуждений. Хорватия разрабатывает национальную стратегию СРБ, в структуре которой будет компонент, направленный на развитие потенциала.

Монголия ранее ориентировалась на потенциал внешних партнеров. Однако за последние пять лет акцент сместился в сторону создания потенциала внутри страны, его наращивания на уровне государственных чиновников, как национальных, так и местных. В будущем основные усилия будут направлены также и на развитие потенциала частных игроков на местном уровне.

Одним из основных компонентов внедряемой CDEMA политики в отношении СРБ является компонент, ориентированный на развитие потенциала, так как существует понимание того, что развитие потенциала – это ключевой компонент обсуждения мер в области СРБ.



Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Согласованный подход к развитию потенциала невозможен без применения стратегического, комплексного, согласованного подхода. Участники дискуссионной группы пришли к мнению, что развитие компетенций путем разработки стандартов возможностей имеет решающее значение, и его можно обеспечить с помощью программ сертификации. Сертификация позволяет сформировать компетентность, а регулярное повышение квалификации обеспечивает сохранение и развитие навыков.
- Участники дискуссионной группы предложили создать всемирную федерацию специалистов по устойчивости как орган, ответственный за проведение сертификации и аккредитации специалистов по СРБ.

Совещание партнеров Азиатско-Тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях (АПДИМ)

Четверг, 16 мая, 9:00 – 11:00

Модератор: Летиция Россано, директор Азиатско-Тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях (АПДИМ)

Участники дискуссионной группы: Сейед Хамид Пурмохаммади, заместитель вице-президента Организации по планированию и бюджету Исламской Республики Иран и председатель Совета управляющих Азиатско-тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях. Эндрю Маскери, координатор инициативы Risk Nexus.

Участники совещания обсудили пробелы и приоритеты в области управления информацией о бедствиях и определили методы, которые позволят Азиатско-тихоокеанскому центру по развитию управления информацией о бедствиях внести свой вклад в повышение эффективности управления информацией о бедствиях и развития потенциала стран и организаций в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Представители различных региональных, международных и технических организаций выразили заинтересованность в сотрудничестве с Азиатско-тихоокеанским центром по развитию управления информацией о бедствиях в области управления информацией о бедствиях.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Повысить эффективность применения и передачи данных и информации о бедствиях на всех этапах цикла управления рисками бедствий.
- Активизировать региональное и международное сотрудничество для повышения эффективности управления информацией о бедствиях.
- Расширить сотрудничество с помощью Азиатско-Тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях для повышения эффективности управления информацией о бедствиях в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Представление первого Сводного аналитического доклада о добровольных обязательствах в соответствии с Сендайской рамочной программой

Четверг, 16 мая, 13:30 – 14:30

Модератор и основной докладчик: Шоко Аракаки, руководитель отдела по партнерству, межправительственному процессу и межучрежденческому сотрудничеству UNDRR.

Участники дискуссионной группы: Юки Мацуока (основная презентация), глава представительства UNDRR в Японии. Кризант Лили Кусумовардойо, руководитель программы DiDRRN. Алессандро Аттолико, исполнительный директор, провинция Потенца (Италия). Вероника Руис, сотрудник Программы по разработке экологически ориентированных решений МСОП.



UNDRR запустило онлайн-платформу для добровольных обязательств в соответствии с Сендайской рамочной программой (SFVC) в декабре 2018 года. В рамках данного мероприятия состоялось представление первого Сводного аналитического доклада по SFVC.

Онлайн-платформа SFVC – это механизм для пропаганды вовлечения всего общества в целом и заинтересованных сторон в частности в поддержку реализации Сендайской рамочной программы. Цель инициативы «Добровольные обязательства в соответствии с Сендайской рамочной программой» заключается в следующем:

- содействие обеспечению согласованности глобальной повестки дня (Сендайская рамочная программа, ЦУР, Парижское соглашение);
- поддержка развития партнерских отношений и внедрения принципа комплементарности;
- усиление подотчетности (отчеты о ходе выполнения работ и конкретных результатах выполнения добровольных обязательств).

Представители трех заинтересованных сторон рассказали о своем опыте: в области обеспечения принципа инклюзивности в отношении лиц с инвалидностью (г-жа Лили Кусумовардойо), в области содействия местным органам власти выполнению Целевой задачи (e) (г-н Алессандро Аттолико) и в области обеспечения согласованности (г-жа Вероника Руис).

В докладе представлены обобщенная и аналитическая информация относительно того, почему добровольные обязательства важны, а также информация с указанием характеристики добровольных обязательств и об их вкладе в реализацию Сендайской рамочной программы. В докладе также рассказывается о передовой практике, направленной на: укрепление управления на уровне местных органов власти путем разработки политики, основанной на фактических данных и принципе инклюзивности; переоценку и мониторинг устойчивости в сети муниципалитетов; и учет интересов пожилых лиц при разработке государственной политики.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Активизировать участие заинтересованных сторон. Оптимизировать баланс участия заинтересованных сторон по регионам и типам заинтересованных сторон.
- Увеличить направленность усилий в рамках добровольных обязательств на ряд менее охваченных сфер, таких как «Приоритет для направления деятельности 3», «Целевые задачи (d) и (f)», а также на темы, ориентированные на детей и молодежь, гендерную проблематику, науку и технологии.
- В докладе содержится настоятельная рекомендация, в соответствии с которой заинтересованным сторонам следует продолжить вести учет добровольных обязательств, с тем чтобы обеспечить учет негосударственной поддержки мер в области СРБ при реализации Сендайской рамочной программы и достижении ЦУР.
- Продолжить работать над разъяснением того, как представлять информацию о добровольных обязательствах, уделяя при этом особое внимание преимуществам обнародования такой информации и мониторинга хода выполнения добровольных обязательств.
- Поддерживать идею позиционирования онлайн-платформы SFVC как инструмента фактической отчетности, а не просто как реестра информации о намерениях.

Консультация по продвижению кампании повышения устойчивости городов

Четверг, 16 мая, 15:00 – 16:30

Модератор: Санджая Бхатия, руководитель отделения UNDRR в Инчхоне.

В ходе консультации удалось продвинуться вперед в отношении разработки обновленной концепции Кампании UNDRR по повышению устойчивости городов. Участники обсуждения акцентировали внимание на необходимости пропаганды СРБ исходя из взаимосвязи соответствующих усилий с жизнедеятельностью человека, например увязав такие усилия с обеспечением качества жизни, с тем чтобы стимулировать заинтересованность и участие граждан и различных заинтересованных сторон. Участники также сказали, что обмен информацией об извлеченных уроках между специалистами или городами очень важен, и отметили необходимость в активизации обмена опытом, знаниями, информацией о трудностях, и т. д. между городами и общественностью. Кроме того, в ходе обсуждения был озвучен призыв к национальным и местным органам власти играть активную роль в ускорении достижения прогресса в области СРБ и повышения устойчивости на местном уровне. Поддержание диалога между правительствами с многоуровневой структурой имеет очень важное значение.



Участники подчеркнули, что для содействия усилиям местных органов власти, направленным на повышение устойчивости городов, необходимо разработать дополнительные руководящие указания и инструменты, например в отношении того, как взаимодействовать с частным сектором, поддерживать связь с сообществами и т. д.

Было также установлено, что для привлечения различных заинтересованных сторон, в частности из частного сектора, необходимо разработать соответствующую платформу на уровне городов. ОГО, НПО и научные круги должны играть активную роль в установлении диалога между местными органами власти и гражданами.

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Продолжить работу над снижением рисков, характерных для городов.
- Увеличить число городов, охваченных данной инициативой.
- Привлечь больше партнеров к реализации данной инициативы.
- Активизировать работу с национальными правительствами и ассоциациями местных органов власти на национальном и региональном уровнях.

Симпозиум по управлению рисками бедствий и чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения (УРБЧС): многосекторальные действия по защите здоровья людей от воздействия чрезвычайных ситуаций и бедствий

Четверг, 16 мая, 17:00 – 18:30

Сопредседатели: **Наташа Уайт**, заместитель директора Департамента общественного здравоохранения Министерства здравоохранения Новой Зеландии. **Стелла Чунгонг**, руководитель отдела анализа, мониторинга и оценки основных возможностей Всемирной организации здравоохранения.

Участники дискуссионной группы: **Шоко Аракаки**, руководитель отдела по партнерству, межправительственному процессу и межучрежденческому сотрудничеству UNDRR. **Жауад Махджур**, заместитель генерального директора по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям ВОЗ. **Рон Ло**, руководитель отдела по обеспечению готовности Бюро по управлению чрезвычайными ситуациями в области здравоохранения Филиппин. **Кудсия Худа**, руководитель Группы по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения, а также по планированию и обеспечению оперативной готовности ВОЗ. **Джой Шумаке**, руководитель Совместного бюро ВОЗ/ВМО по климату и здравоохранению. **Джалал Мохаммед Аль-Овайс**, генеральный директор Управления по чрезвычайным ситуациям и бедствиям Министерства здравоохранения Саудовской Аравии. **Нгой Нсенга**, руководитель Группы по чрезвычайным операциям Регионального отделения ВОЗ для Африки. **Вирджиния Мюррей**, руководитель отдела глобального снижения риска бедствий Управления общественного здравоохранения Англии. **Джонатан Абрахамс**, специалист по техническим вопросам и координатор программ по управлению рисками бедствий ВОЗ.

На симпозиуме обсуждалась роль установления партнерских отношений во всех секторах как важной составляющей процесса внедрения системы УРБЧС (представленной в ходе ГП-2019 16 мая 2019 г.) для обеспечения всеобщего доступа к медицинским услугам, охраны здоровья и повышения устойчивости сообществ и системы здравоохранения.

Участники сошлись во мнении, что для обеспечения приоритетного отношения со стороны государств-членов к усилиям по оценке и предотвращению рисков, равно как и по обеспечению готовности, принятию мер реагирования и проведению восстановительных работ необходимо кардинально изменить систему координат. Они согласились с тем, что до 2020 года существуют прекрасные возможности для создания условий, которые позволят сделать здравоохранение неотъемлемой частью разработки странами планов по снижению риска бедствий (Целевая задача (e) и национальных планов адаптации).

К возможностям для дальнейшего увеличения воздействия информационных сообщений относятся, в том числе, третье заседание ООН по обеспечению всеобщего доступа к медицинским услугам, которое состоится позднее в этом году и даст возможность включить УРБЧС в процесс по обеспечению всеобщего доступа к медицинским услугам, а также Международный день по уменьшению опасности бедствий, который состоится 13 октября 2019 года и будет посвящен выполнению Целевой задачи (d) Сендайской рамочной программы: «значительно уменьшить ущерб, причиняемый бедствиями важнейшим объектам инфраструктуры, и ущерб в виде нарушения работы основных служб, включая медицинские учреждения и учебные заведения». Меры, направленные на защиту объектов инфраструктуры и людей, подверженных риску, такие как создание систем социальной защиты, необходимы для достижения ЦУР 3 в области здравоохранения, включая обеспечение всеобщего доступа к медицинским услугам, а также для создания условий, при которых «никто не останется без внимания» до, во время и после бедствий.



Участники обсудили необходимость интеграции мер по оказанию психосоциальной поддержки в усилия, направленные на предупреждение, подготовку и обеспечение готовности, принятие мер реагирования и восстановление, а также согласились с необходимостью увеличения инвестиций в борьбу с рисками, связанными с климатом и здоровьем, например в снижение риска тепловых волн за счет создания Информационной сети по охране здоровья в связи с глобальным потеплением.

В ходе обсуждений была рассмотрена концепция, предполагающая, использование существующих инструментов, систем и возможностей для внедрения УРБЧС на основе платформ многосекторальной, междисциплинарной и многоуровневой координации с участием многих заинтересованных сторон. И наконец, участникам было предложено присоединиться к Тематической платформе ВОЗ по управлению рисками бедствий и чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения и соответствующей исследовательской сети (контактное лицо: Риома Каяно – kayanor@who.int).

Рекомендации, которые обсуждались в ходе данного мероприятия:

- Содействовать усилиям по управлению рисками на уровне сообществ для внедрения системы управления рисками бедствий и чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения путем обеспечения межсекторального взаимодействия с участием многих заинтересованных сторон и установления партнерских отношений с руководством стран.
- Разработать стратегии и принять меры по повышению устойчивости систем здравоохранения, как, например, разработка программ с учетом изменения климата и увеличение ориентированности на психосоциальные аспекты УРБЧС.
- Укрепить многосекторальное, междисциплинарное и многоуровневое сотрудничество с привлечением многих заинтересованных сторон путем присоединения к работе Платформы УРБЧС и соответствующей исследовательской сети для выработки политики, практических методов и инновационных решений на основе фактических данных и с учетом факторов риска, а также путем увязывания вопросов обеспечения охраны здоровья и повышения устойчивости с обеспечением всеобщего доступа к медицинским услугам.
- Пропагандировать концепцию УРБЧС среди представителей директивных органов и других заинтересованных сторон, включая доноров и партнеров, в ходе Совещания ООН высокого уровня по вопросам обеспечения всеобщего доступа к медицинским услугам, которое состоится в Нью-Йорке (23 сентября 2019 г.) и на других платформах.
- ВОЗ всецело привержена сотрудничеству с государствами-членами и партнерами в сфере внедрения Системы управления рисками бедствий и чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения в целях снижения рисков для здоровья и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций и бедствий, а также в целях повышения устойчивости систем обеспечения безопасности здоровья, сообществ и стран и усиления устойчивого развития в интересах обеспечения всеобщего доступа к медицинским услугам.



The UN SASAKAWA AWARD

for Disaster Risk Reduction

Церемонии награждения

Церемония вручения премии им. Сасакавы за вклад в снижение риска бедствий

Четверг, 16 мая, 18:15 – 19:15

> [Нажмите здесь](#), чтобы посмотреть церемонию в режиме онлайн.



Вручение премии им. Сасакавы за вклад в снижение риска бедствий, учрежденной при поддержке Фонда «Ниппон», провел Дэвид Идс, сотрудник BBC. Лауреаты премии им. Сасакавы 2019 года были отмечены за исключительный вклад организаций и отдельных лиц в практику СРБ на основе инклюзивного подхода.

Открыло церемонию вручения 15-минутное выступление группы Theatre Breaking Through Barriers. После вступительного слова г-на М. Ясунобу Исии, сотрудника Фонда «Ниппон», и г-жи Марси Рот, генерального директора коалиции «Партнерство в интересах стратегий всеохватной борьбы с бедствиями» и президента компании Inclusive Emergency Management Strategies LLC (США), которые выступили от имени двух других членов жюри (Ханса Питерса, директора по международным программам Фонда UPS, и Наджлы Ромдхана, штатного профессора Национальной школы инженеров Туниса), г-жа Маами Мизутори, специальный представитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий, объявила лауреатов премии.

На присуждение премии было номинировано свыше 61 кандидата из 31 страны и 14 предварительно отобранных проектов. В ходе ГП-2019 состоялось вручение премии трем лауреатам:

- Департамент гражданской обороны Кампинаса, Бразилия, был выбран за разработку уникального подхода к повышению устойчивости сообщества на основе широкой инклюзивности, обеспечение значимой руководящей роли на местном уровне и активное участие всех уязвимых групп в картировании и смягчении рисков;
- Организация Mahila Housing SEWA Trust, Индия, была удостоена премии за свой новаторский и всеобъемлющий подход, основанный на сочетании научных и эндогенных знаний и направленный на расширение прав и возможностей женщин, живущих в районах трущоб, а также повышение устойчивости целых семей, включая детей, пожилых лиц и лиц с инвалидностью, к случающимся время от времени бедствиям.
- Г-н М. Прамод Кумар Мишра, главный помощник секретаря премьер-министра Индии, был награжден за самоотверженную работу в течение длительного периода времени в области повышения устойчивости сообществ, наиболее подверженных наводнениям, а также личную приверженность делу обеспечения социальной инклюзивности как важнейшего принципа сокращения неравенства и бедности за счет усиления социальной защиты социально и экономически маргинализированных слоев населения.

С полным списком лауреатов можно ознакомиться > [здесь](#).



Церемония вручения премии «Риск»

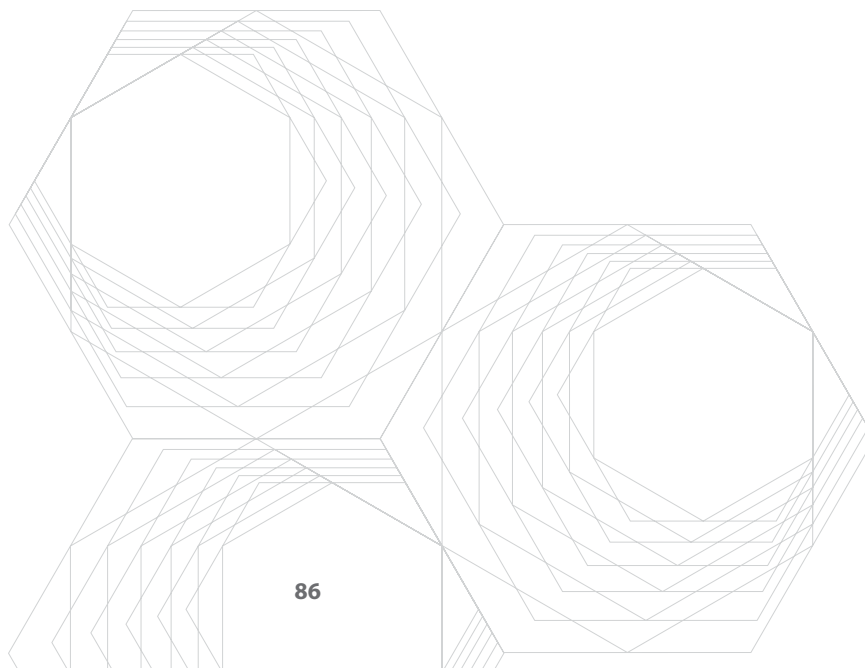
Пятница, 17 мая, 16:30 – 17:00

RISK AWARD



Вручение престижной премии «Риск» состоялось 17 мая перед церемонией закрытия ГП-2019. Данная премия присуждается раз в два года проектам, достигшим выдающихся результатов в области снижения рисков, предотвращения бедствий и ликвидации их последствий, и предусматривает выплату суммы в размере 100 000 евро, предоставляемой Фондом Munich Re, на осуществление мероприятий по проекту.

В 2019 году лауреатами премии «Риск» стали Нэндан Мухерджи из Университета Данди, Шотландия, и Resilience Solution, Бангладеш, за проект по созданию первых плавучих домов в Бангладеш; эти дома спроектированные таким образом, чтобы семья из шести человек могла пережить наводнения, сохранив способность производить собственную пищу, включая овощи, цыплят и рыбу.





Подготовительные совещания

С более подробной информацией о подготовительных совещаниях можно ознакомиться [> здесь](#). Для ознакомления с заявлением заинтересованных сторон [> нажмите здесь](#).

12 мая

Совещание малых островных развивающихся государств (МОРАГ) в помещении Всемирной метеорологической организации (ВМО), до 13 мая

Молодежное мероприятие

- Детско-молодежный форум

13 мая

4-я сессия Всемирной конференции по вопросам восстановления (CICG и CCV), до 14 мая

2-я Конференция по вопросам раннего предупреждения о многих видах опасных явлений (в помещении Всемирной метеорологической организации), до 14 мая

Форум Всемирного вещательного союза: как организации общественного вещания могут помочь снизить риск бедствий, спасти жизни и реализовать предоставленные им полномочия для содействия обеспечению общественного блага?

Форум по научно-политическому взаимодействию (Дворец Наций)

- Совещание 1: Презентация контекстуализированной Глобальной научно-технической дорожной карты для принятия участниками. Короткое групповое обсуждение по результатам презентации
- Совещание 2: Научно-политический диалог: необходимость повышения качества данных
- Совещание 3: Научно-политический диалог: анализ терминологии по опасным явлениям и необходимость расширения междисциплинарного сотрудничества
- Представление нового журнала Elsevier: прогресс в области научных знаний о бедствиях

Форум заинтересованных сторон

- Круглый стол 1: Внедрение подхода, предусматривающего участие всего общества, на основе многостороннего сотрудничества в сфере выполнения целевых задач Сендайской рамочной программы на глобальном, национальном и местном уровнях
- Круглый стол 2: Гармонизация и преодоление препятствий на пути к обеспечению последовательных усилий по снижению риска бедствий и адаптации к изменению климата в рамках реализации и мониторинга выполнения Повестки дня на период до 2030 года
- Круглый стол 3: Механизмы воздействия: определение методов успешного внедрения Механизма взаимодействия заинтересованных сторон

Региональные консультации

- Консультации по вопросам Африканского региона
- Совещание по вопросам партнерства в Арабском регионе
- Консультации региональных организаций стран Тихоокеанского региона

Совещание Организации Объединенных Наций

- Обеспечение инклюзивности СРБ

Молодежные мероприятия

- Консультация «От слов к делу: дети и молодежь»
- Встреча представителей молодежи со специальным представителем Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по вопросам снижения риска бедствий



14 мая

Форум по научно-политическому взаимодействию (Дворец Наций)

- Совещание 4: Технологии для снижения риска бедствий
- Совещание 5: Применение науки и технологий в интересах повышения устойчивости: на пути к устойчивому и открытому обществу

Форум заинтересованных сторон

- Круглый стол 4: Декларация заинтересованных сторон: дальнейшие действия

Региональные консультации

- Консультации по вопросам Азиатско-Тихоокеанского региона
- Брифинг и подготовительное совещание делегаций Тихоокеанского региона
- Совещание по вопросам партнерства в интересах СРБ в Арабском регионе
- Региональные консультации по вопросам стран Северной и Южной Америки
- Консультации государств – членов Европейского региона

День частного сектора

- Ежегодное общее собрание Альянса представителей частного сектора за устойчивые к бедствиям общества (ARISE), осуществляющего свою деятельность под руководством UNDRR
- Совещание 1: Учет риска бедствий при принятии решений о бизнес-инвестициях (п. 36с Сендайской рамочной программы)
- Совещание 2: Повышение устойчивости ММСП к изменению климата и бедствиям

Совещание парламентариев

- Интерактивное совещание с участием парламентариев в рамках ГП-2019: возможности для привлечения парламентариев к взаимодействию в новых условиях обеспечения устойчивого развития с учетом факторов риска

15 мая

Форум по научно-политическому взаимодействию – сопутствующее мероприятие

- Сопутствующее мероприятие в рамках двадцать второго заседания Комиссии Организации Объединенных Наций по науке и технике в целях развития (КНТР)

Совещание по динамике обеспечения согласованности действий

- Обсуждение динамики обеспечения согласованности действий: расширение мер по обеспечению согласованности действий в целях повышения устойчивости к 2020 году

Молодежные мероприятия

- Привлечение молодежи к повышению устойчивости в условиях высокой уязвимости
- Встреча молодежной общественности с посланником Генерального секретаря по делам молодежи

16 мая

Молодежные мероприятия

- Лаборатория повышения устойчивости
- Совещание по выработке стратегии в отношении молодых ученых





Сцена для коротких презентаций

На сцене были представлены 15-минутные презентации с кратким, но четким и захватывающим внимание изложением информации, посвященной огромному спектру новых и животрепещущих тем по СРБ, что позволило присутствовавшим получить представление об используемых на практике, проверенных или же еще экспериментальных и проходящих апробацию в разных уголках планеты методах СРБ. В рамках данной сцены было проведено свыше 90 презентаций и осуществлено 10 сеансов видеосвязи по Skype с участием лиц, которые физически не могли присутствовать на ГП-2019, однако хотели принять участие, что обеспечило всеобъемлющее взаимодействие благодаря применению технологий.

Используя сцену для коротких презентаций, UNDRR представило три новых руководства цикла «От слов к делу» (WIA): «Разработка национальных стратегий СРБ», «Стратегии снижения риска бедствий и повышения устойчивости на местном уровне» и «Перемещение лиц вследствие бедствий: как снизить риск, ликвидировать последствия и повысить устойчивость». Руководства цикла WIA – это практические дорожные карты, посвященные ключевым вопросам и актуальным темам, которые разработаны на основе симбиоза отраслевых и региональных знаний и практического опыта и предназначены для использования представителями директивных органов, технических рабочих групп, а также международных и неправительственных организаций в качестве руководства при осуществлении своей деятельности в целях снижения риска бедствий.

Среди других презентаций были представлены, в том числе, следующие:

Ознакомьтесь, пожалуйста, с видеоматериалами соответствующих коротких презентаций > в режиме онлайн.

Среда, 15 мая

Голоса сообщества: использование игр для повышения уровня осведомленности о климатической и гендерной проблематике, Кения

Обеспечение готовности к бедствиям в условиях пребывания в лагере и проживания у представителей местного населения в Кокс-Базар, Бангладеш

Новый проект социального предпринимательства: объединение науки и технологий, усилий частного сектора и местных органов власти

Препятствия на пути к обеспечению устойчивого развития, обусловленные экстремальными погодными явлениями: разработка новаторской научно-политической концепции развития самодостаточного и устойчивого к бедствиям города Кесон-Сити, Филиппины

Поддержка усилий МСП по снижению риска бедствий в Турции

Проект P-Tech in CitSci: Minecraft как инструмент, способствующий участию детей в изучении информации о бедствиях и СРБ

Составление карт на основе LEGO с географической привязкой как инструмент для стимулирования участия детей в СРБ

Определение связи между перемещением лиц вследствие бедствий и Целевой задачей (е): учет фактора перемещения лиц при разработке стратегий СРБ на местном, национальном и региональном уровнях

Учет интересов сообщества при разработке политики повышения устойчивости: выводы на основе последствий землетрясения в Непале

Создание и укрепление «зеленой» инфраструктуры СРБ на ландшафтном уровне: комплексные и инклюзивные подходы к управлению пожарной обстановкой

Никого не оставить без внимания: онлайн курс изучения языка жестов для специалистов оперативного реагирования и общественности на случай чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения

Общий протокол оповещения: международный стандарт предупреждения о чрезвычайных ситуациях



Методика INGRID-H: управление рисками бедствий в больницах с учетом лиц с инвалидностью

Инициатива Google по прогнозированию паводков: объявление тревоги в Индии и не только

Обеспечение связи для специалистов оперативного реагирования в космосе: как программа НАСА по борьбе с бедствиями на основе данных наблюдения Земли помогает снизить риск бедствий

Анализ рисков для детей и воздействия на них: адаптация анализа риска с учетом потребностей детей

Применение анализа сетей для оценки каскадного воздействия кризисных ситуаций на системы рынков услуг и труда

Инновации в области снижения риска бедствий

Партнерство в области финансирования с учетом риска бедствий в регионе Европы и СНГ

Повышение экологической ориентированности и устойчивости в рамках Шелкового пути

Картирование на местном уровне в целях выявления рисков и оповещения о них

Общепризнанный стандарт экологически ориентированных решений как инструмент для снижения риска бедствий на основе экосистемного подхода

Сохранение памяти о бедствиях и накопление организационного опыта: кто извлекает уроки?

«Гуманизация» науки на основе поиска внеземных цивилизаций в интересах СРБ: неизвестные страницы истории Индонезии, Пакистана и других стран

Голоса животных со всего мира: изучение уроков внедрения Сендайской рамочной программы для защиты животных и сообществ от бедствий в Индии #ПомнитеИх

Профессор Мундиньо и его друзья: первая книга о метеорологии в Бразилии, предназначенная для детей, проживающих в зонах риска

Предприятие мер частным сектором на основе добровольных обязательств, предусмотренных Сендайской рамочной программой: пример из Азии

Когда бедствия и конфликты накладываются друг на друга: призыв к действию

Работа с сообществами над поиском экологически ориентированных решений в области снижения риска

Четверг, 16 мая

Сеанс прямой связи с сообществом Сан-Матео, провинция Ризал, Филиппины

Уроки снижения риска бедствий в глобальном контексте: учет эндогенных знаний в целях снижения рисков для сообществ маори в Новой Зеландии

Кампания по повышению устойчивости Индии к молниям

Привлечение проводников для обеспечения инклюзивности при СРБ: никто не останется без внимания, включая глухих людей

Роль лидерства в кампании по повышению устойчивости городов: исследование конкретной ситуации на примере города Амадора

Представление руководств цикла «От слов к делу»

Приложение Earthquake Smart Space: быстрая оценка риска внутренних объектов с помощью искусственного интеллекта

Изучение природы: эндогенные знания обеспечили раннее оповещение о наводнении в Непале

Группа Theater Breaking Through Barriers (TBTB)

Бесплатные и открытые данные для оценки рисков: новые глобальные массивы данных из Центра знаний по управлению рисками бедствий ЕС

Снижение риска бедствий на основе наблюдений Земли

Усиление потенциала местных сообществ для управления СРБ и повышения устойчивости путем реализации проекта «Один миллиард деревьев для повышения устойчивости Африки»

Повышение устойчивости городов в целях снижения риска бедствий в Арабском регионе, в условиях изменения климата, конфликтов и перемещения населения

DARAJA: основанные на информационных экосистемах подходы к созданию городских информационных служб данных о погоде и климате (WCIS) для неформальных поселений

Вместе сильнее: налаживание межотраслевого сотрудничества для преодоления глобального разрыва в обеспечении готовности

Преобразование связи между развитием и риском бедствий: выводы на основе результатов проведения исследований и внедрения политики

Проект «Несуществующие карты»: отображение обездоленного миллиарда людей на бесплатной и открытой карте

Содействие оказавшимся в затруднительном положении туристам и лицам, регулярно совершающим длительные поездки на работу: японское отделение организации ARISE и повышение устойчивости в условиях Японии

Создание инновационных экосистем на местном уровне для снижения риска бедствий

Инновационный путь к созданию совместной экосистемы по снижению риска и обучению принципам повышения устойчивости в Китае

Согласование процесса планирования: сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон в целях обеспечения долгосрочного воздействия

Оповещение о погодных явлениях, вызывающих серьезные последствия: повышение качества процессов оповещения и принятия решений

Инклюзивная «синяя» и «зеленая» инфраструктура городов: снижение риска наводнений

Принятие мер реагирования с учетом интересов сообщества: путь от «овец» до агентов перемен!

Оценка практического вклада СРБ в сокращение гуманитарных потребностей

Сеанс прямой связи с сообществом Пенкауэ, регион Мауле, Чили



Пятница, 17 мая

Снижение риска бедствий в условиях нестабильности: оперативная точка зрения

Преобразующая устойчивость: использование защиты женщин в качестве отправной точки в условиях затяжного кризиса – жизненный опыт стран Арабского региона

Оперативные системы раннего оповещения о наводнениях: преимущества, проблемы и перспективы

Борьба за выживание: исследование на примере пожилых женщин, проживающих в пострадавших от бедствий прибрежных деревнях Бангладеш

Наблюдение за ситуацией в школе и картирование опасных явлений, осуществляемые самими учащимися

Вода атмосферных осадков: обеспечение доступа к последнему нетронутому резервуару пресной воды на Земле

Инструментарий для повышения устойчивости: анализ экономической эффективности мер в области СРБ на основе платформы WebGIS

Инвестирование в снижение риска бедствий для повышения устойчивости за счет методов строительства сейсмостойких сооружений на местном уровне в Афганистане

Проект Open Cities Africa: повышение устойчивости путем формирования сообществ с открытыми данными

Инициатива по обеспечению готовности бизнеса в Уганде

Процессы, предшествующие землетрясению: междисциплинарный подход к исследованию прогнозирования землетрясений – глобальная инициатива научного сотрудничества

Потенциал ценных бумаг, привязанных к страхованию, в рамках инициативы «Один пояс и один путь»

Снизу вверх – сверху вниз: устранение разрыва в интересах повышения устойчивости Тихоокеанского региона

Живые размышления членов сообщества/представителей ОГО со всего мира о результатах Глобальной платформы и дальнейших мерах по повышению устойчивости сообществ

Понимание риска: платформа для расширенной оценки уязвимости и потенциала

Переосмысление женщинами своей безопасности на фоне бедствий и изменения климата: концепция

Предотвратимая смертность: претворение в жизнь глобальной Целевой задачи 1 Сендайской рамочной программы

Ускорение реализации Сендайской рамочной программы за счет привлечения и расширения прав и возможностей молодежи, молодых ученых и молодых специалистов в области науки, технологий и инноваций в целях снижения риска бедствий

Повышение социального воздействия с помощью инновационного финансирования: параметрические решения для финансирования бедствий с учетом рисков

Реки в контексте повышения региональной и всеобъемлющей устойчивости: выводы на основе реализации программы «Трансграничные реки Южной Азии» (TROSA)

Устойчивый дом от команды «Анту»: дом, способный противостоять ураганам на Карибских и Тихоокеанских островах

Проект USCORE2: оценка городской инфраструктуры экспертами из других городов в целях снижения риска бедствий

Содействие обеспечению согласованности повестки дня и государственных инвестиций в странах Латинской Америки и Карибского бассейна

Инновации в области учитывающего риски финансирования в интересах Африки

IWARN

Укрепление потенциала для всех: межсекторальные подходы к уменьшению уязвимости в контексте изменения климата и опасных природных явлений

Усиление управления рисками в Марокко





Платформа инноваций

Платформа инноваций была организована в рамках ГП-2019 впервые. Организации боролись за право быть представленными в интерактивном пространстве ГП-2019, где участники имели возможность изучить новые и инновационные инициативы в области СРБ, начиная от картирования и заканчивая решениями на основе виртуальной реальности, платформами данных и т. д. С кратким описанием стендов на первом этаже и мероприятий в рамках платформы инноваций можно ознакомиться > [здесь](#).





Стенды в рамках платформы инноваций

№ стенда	Название	Организатор
1 и 2	Помните о рисках. Будьте готовы – Швейцарская система раннего предупреждения о многих опасных явлениях	Правительство Швейцарии
3	Оценка риска бедствий, моделирование и управление логистикой с помощью интегрированного искусственного интеллекта, космических данных, технологии блокчейна и 3D-печати	CANEUS
4	Практический инструмент для снижения риска бедствий на основе инклюзивного подхода	Christoffel-Blindenmission Deutschland
5	Цифровые инструменты для строительства устойчивого жилья	mHS CITY LAB
6	Несуществующие карты: устойчивость, обеспечиваемая сообществом	Инициатива Humanitarian OpenStreet Map Team
7	Новые подходы к финансированию с учетом риска бедствий	Институт окружающей среды и безопасности человека Университета Организации Объединенных Наций (ИОСБЧ УООН)
8	Инновации ЕС в действии – создание более безопасного и устойчивого мира	Главное управление Европейской комиссии по вопросам гуманитарной помощи и гражданской защиты
9	Компания SPIN Global представляет: инструменты Planet Ready и ResponderCQ	SPIN Global
10	Координация – сотрудничество – согласованность	Федеральное министерство по вопросам экономического сотрудничества и развития
11	Содействие вовлечению и ведущей роли лиц с инвалидностью в операциях по оказанию гуманитарной помощи и СРБ	Отделение организации Arbeiter-Samariter-Bund в Индонезии и на Филиппинах
12	Привлечение молодежи и применение технологий в процессе СРБ: вода и наводнения	Молодежная сеть по водным проблемам (WYN)
13	Борьба со слухами с помощью данных в целях снижения риска	Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца
14	Система анализа риска бедствий (DRAS)	ПРООН
15	Масштаб бедствий: приложение для смартфона, предназначенное для моделирования наводнений и задымленности на основе технологии дополненной реальности	Технологический университет Айти
16	Африканская система оценки потенциала рисков: Практические аспекты финансирования с учетом риска бедствий	Африканская система оценки потенциала рисков
17	EISAC.it (итальянский узел сети Европейского центра моделирования и анализа инфраструктуры) и CIPCast (система содействия принятию решений)	ENEA (Национальное агентство Италии по новым технологиям, энергетике и устойчивому экономическому развитию)
18	Картирование возможностей: картирование экосистемных решений для снижения риска бедствий	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
19	Повышение устойчивости городов: локальный пример систематической работы по снижению риска наводнений и моделирование в режиме реального времени с помощью приложения Block City	Город Гётеборг: обращение с отходами и использование воды на рациональной основе



20	Обсуждение риска – интерактивный проект Информационного центра Фиджи по передаче риска	Партнерство InsuResilience
21	Комплексная платформа Adaptation Ledger™: применение новаторских технологий для решения проблем устойчивости и готовности к изменению климата	Компания Adaptation Ledger
22	Раскрытие истинных масштабов перемещения населения вследствие бедствий: новые инструменты, дополнительные фактические данные, усовершенствованная политика	Центр по наблюдению за процессами внутреннего перемещения
23	Всемирная выставка решений в области здравоохранения: инновации для защиты здоровья людей от риска бедствий	ВОЗ
24	Взгляд с платформы визуализации данных Frontline: насколько хорошо вы осведомлены о приоритетах своего сообщества в отношении обеспечения устойчивости?	GNDR

Мероприятия в рамках платформы инноваций

Среда, 15 мая

Инновации и СРБ	Университет Тохоку
Оценка устойчивости сообществ к наводнениям	Zurich Insurance Company
Всемирная выставка инноваций для управления рисками бедствий и чрезвычайными ситуациями в области здравоохранения	ВОЗ

Четверг, 16 мая

День с представителями будущего поколения	Основная группа «Дети и молодежь»
---	-----------------------------------

Пятница, 17 мая

Устойчивость и искусственный интеллект, технологические инструменты и робототехника в контексте снижения риска бедствий и восстановления после них: инновационные методы и новые модели реализации Сендайской рамочной программы, которые могут быть применены на практике уже сейчас	Международная ассоциация прикладной психологии (аккредитованная ЭКОСОС НПО при Организации Объединенных Наций) и компания Aitheon LLC, осуществляющая деятельность в области искусственного интеллекта и робототехники
---	--

Практическая информация: демонстрация и объяснение методов обеспечения устойчивости после стихийных бедствий, применяемых в условиях разной культурной среды в разных уголках планеты

Международная ассоциация прикладной психологии (аккредитованная ЭКОСОС НПО при Организации Объединенных Наций) и компания Aitheon LLC, осуществляющая деятельность в области искусственного интеллекта и робототехники



«Сохранение здоровья в ваших руках»: охват «тех, кто далеко позади», необходим для обеспечения всеобщего охвата услугами здравоохранения перед лицом бедствий

Международная ассоциация прикладной психологии (аккредитованная ЭКОСОС НПО при Организации Объединенных Наций) и компания Aitheon LLC, осуществляющая деятельность в области искусственного интеллекта и робототехники

Внедрение технологических инструментов в целях снижения риска бедствий, восстановления и повышения устойчивости с предоставлением описания практических и готовых к применению методов для подготовки и использования заинтересованными сторонами и акцентом на взаимодействии человека с передовыми разработками в области искусственного интеллекта

Международная ассоциация прикладной психологии (аккредитованная ЭКОСОС НПО при Организации Объединенных Наций) и компания Aitheon LLC, осуществляющая деятельность в области искусственного интеллекта и робототехники

Практическая помощь и восстановление после бедствий на основе взаимодействия человека и искусственного интеллекта (ИИ): немедленное применение на местах

Международная ассоциация прикладной психологии (аккредитованная ЭКОСОС НПО при Организации Объединенных Наций) и компания Aitheon LLC, осуществляющая деятельность в области искусственного интеллекта и робототехники

Практическая помощь и восстановление после бедствий на основе взаимодействия человека и искусственного интеллекта (ИИ): немедленное применение на местах и дальнейшие действия

Международная ассоциация прикладной психологии (аккредитованная ЭКОСОС НПО при Организации Объединенных Наций) и компания Aitheon LLC, осуществляющая деятельность в области искусственного интеллекта и робототехники

Информирование о рисках: «горячие» и «слепые» зоны

Международная ассоциация прикладной психологии (аккредитованная ЭКОСОС НПО при Организации Объединенных Наций) и компания Aitheon LLC, осуществляющая деятельность в области искусственного интеллекта и робототехники





Образовательные лаборатории

Образовательные лаборатории были впервые организованы в рамках ГП, вызвав большой интерес. Образовательные лаборатории – это небольшие групповые интерактивные занятия, в рамках которых предоставляется пространство для оперативного обучения. На конференции были представлены практические концепции СРБ, программы или техническое оборудование, которое участники имели возможность опробовать прямо на месте.

Вынесенные на обсуждение темы были интересными, а формат «классной комнаты», оснащенной различными техническими решениями, способствовал проведению практических, прикладных и высоко интерактивных занятий на различные темы.

В рамках ГП были проведены следующие занятия в формате образовательных лабораторий:

Оценка экономической целесообразности СРБ

Анализ рисков и планирование мер по обеспечению готовности в кантоне Женева

Выполнение Целевой задачи Е на местном уровне

Выполнение Целевой задачи Е на национальном уровне

Контроль за ходом выполнения Сендайской рамочной программы: глобальные базовые показатели

Контроль за ходом выполнения Сендайской рамочной программы: глобальные тематические показатели

Контроль за ходом выполнения Сендайской рамочной программы: применение специально разработанных целевых задач и показателей

Национальный учет данных о потерях вследствие бедствий: применение при разработке политики

Национальный учет данных о потерях вследствие бедствий: базовая версия системы учета DesInventar-Sendai

Онлайн-платформа для добровольных обязательств в соответствии с Сендайской рамочной программой

С концептуальными записками можно ознакомиться [> здесь](#).

Рекомендации:

- Проведение занятий в формате образовательных лабораторий необходимо продолжить на следующей сессии ГП, а также в рамках региональных платформ UNDRR.
- Правительствам и другим партнерам следует рекомендовать совместно или самостоятельно организовывать мероприятия для представления своих инструментов/навыков.



05

Список участников





ГОСУДАРСТВА-УЧАСТНИКИ

Афганистан	Куба	Казахстан
Алжир	Кипр	Кения
Ангола	Чешская Республика	Кирибати
Антигуа и Барбуда	Дания	Корея (Народно-Дем. Респ.)
Аргентина	Джибути	Корея (Респ.)
Армения	Доминика	Кувейт
Австралия	Доминиканская Республика	Кыргызстан
Австрия	Эквадор	Лаосская Народно-Демократическая Республика
Азербайджан	Египет	Ливан
Багамские Острова	Сальвадор	Лесото
Бахрейн	Экваториальная Гвинея	Либерия
Бангладеш	Эстония	Люксембург
Барбадос	Эсватини	Мадагаскар
Беларусь	Эфиопия	Малави
Бельгия	Фиджи	Малайзия
Белиз	Финляндия	Мальдивские острова
Бенин	Франция	Мали
Бутан	Габон	Мальта
Боливия	Гамбия	Маршалловы Острова
Босния и Герцеговина	Грузия	Мавритания
Ботсвана	Германия	Маврикий
Бразилия	Гана	Мексика
Болгария	Греция	Микронезия (Федеративные Штаты)
Буркина-Фасо	Гренада	Монголия
Бурунди	Гватемала	Черногория
Кабо-Верде	Гвинея	Марокко
Камбоджа	Гвинея-Бисау	Мозамбик
Камерун	Гайана	Мьянма
Канада	Гаити	Науру
Центрально-Африканская Республика	Святой Престол	Непал
Чад	Гондурас	Нидерланды
Чили	Венгрия	Новая Зеландия
Китай	Исландия	Никарагуа
Колумбия	Индия	Нигер
Коморские Острова	Индонезия	Нигерия
Конго (Дем. Респ.)	Иран (Исламская Республика)	Норвегия
Конго (Респ.)	Ирак	Пакистан
Острова Кука	Ирландия	Палау
Коста-Рика	Израиль	Палестина (Государство)
Кот-д'Ивуар	Италия	Панама
Хорватия	Ямайка	Парагвай
	Япония	Перу
	Иордания	



Филиппины
Польша
Португалия
Катар
Республика Корея
Республика Северная Македония
Румыния
Российская Федерация
Руанда
Сент-Китс и Невис
Сент-Люсия
Сент-Винсент и Гренадины
Самоа
Сан-Томе и Принсипи
Саудовская Аравия
Сенегал
Сербия
Сейшельские Острова
Сьерра-Леоне
Словакия
Словения
Соломоновы Острова
Сомали
Южная Африка
Южный Судан
Испания
Шри-Ланка
Судан
Швеция
Швейцария
Сирийская Арабская Республика
Таджикистан
Танзания (Объединенная Респ.)
Таиланд
Того
Тонга
Тринидад и Тобаго
Тунис
Турция
Туркменистан
Уганда
Украина
Объединенные Арабские Эмираты

Соединенное Королевство
Соединенные Штаты Америки
Уругвай
Узбекистан
Вануату
Венесуэла (Боливарианская Респ.)
Вьетнам
Йемен
Замбия
Зимбабве



МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Африканский центр по применению метеорологии в целях развития
Африканский союз
Андское сообщество
Арабский центр по предотвращению землетрясений
Организация арабских женщин
Азиатский центр обеспечения готовности к бедствиям
Азиатский центр снижения риска бедствий
Ассоциация карибских государств (АКГ)
Комитет по спутникам наблюдения Земли (КЕОС)
Карибское агентство по чрезвычайным ситуациям (CDEMA)
Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central
Центр по чрезвычайным ситуациям и снижению риска бедствий
Секретариат Содружества
Совет Европы (СЕ)
Совет государств Балтийского моря
Восточноафриканское сообщество
Экономическое сообщество центральноафриканских государств (ЕСЦАГ)
Экономическое сообщество западноафриканских государств (ЭКОВАС)
Европейское космическое агентство

(ЭКА)
Европейский союз (ЕС)
Группа по наблюдениям за Землей (ГНЗ)
iimad - América Latina
Индоокеанская комиссия
Межправительственная организация по развитию (ИГАД)
Международная организация гражданской обороны (МОГО)
Международная организация уголовной полиции
Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК)
Международный союз охраны природы (МСОП)
Латиноамериканско-карибская экономическая система
Лига арабских государств
Организация американских государств (ОАГ)
Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
Организация исламского сотрудничества (ОИС)
Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ)
Тихоокеанское сообщество
Форум тихоокеанских островов
Центр по предотвращению стихийных бедствий и ликвидации их последствий СААРК
Secretaría Ejecutiva del Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica y República Dominicana - (SE-COSEFIN)
Центр по проблемам Юга
Суверенный рыцарский Мальтийский орден
Союз для Средиземноморья
Исследовательский проект Западноафриканского научного сервисного центра по проблеме



изменения климата и адаптивному землепользованию (WASCAL)

.....
**СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
И СВЯЗАННЫЕ С НЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО)

Международная организация труда (МОТ)

Международная организация по миграции (МОМ)

Международный союз электросвязи (МСЭ)

Международный торговый центр (ИТС)

Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека (УВКПЧ)

Панамериканская организация здравоохранения (ПАОЗ)

Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)

Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (UNCCD)

Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)

Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)

Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА ООН)

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН)

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)

Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расшире-

ния прав и возможностей женщин (ООН-женщины)

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Рамочная Конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКООНИК)

Верховный комиссар Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ)

Программа ООН по населенным пунктам (ООН-Хабитат)

Институт окружающей среды и безопасности человека Университета Организации Объединенных Наций (ИОСБЧ УООН)

Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР)

Офис ООН в Женеве (ЮНОГ)

Управление по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций (УВКП ООН)

Управление ООН по обслуживанию проектов (ЮНОПС)

Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ ООН)

Программа по применению спутниковой информации в оперативных целях (ЮНОСАТ)

Канцелярия Высокого представителя Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам (КВПНРМ ООН)

Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА)

Объединенная программа Организации Объединенных Наций

по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС)

Секретариат Организации Объединенных Наций
Университет ООН (УООН)

Всемирный банк
Всемирный банк, Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению (ГФ-УОБВ)

Всемирная метеорологическая организация (ВМО)

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

Всемирная продовольственная программа (ВПП)

.....
**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ, ФОНДЫ И
БАНКИ РАЗВИТИЯ**

Азиатский банк развития

Европейский инвестиционный банк

Зеленый климатический фонд

Межамериканский банк развития

Международный комитет Красного Креста (МККК)

Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (МФОКК и КП)

Исламский банк развития

Фонд обеспечения устойчивости (РАФ)

Общество Красного Креста Южного Судана

Всемирная фермерская организация

Всемирная торговая организация (ВТО)

.....
**ПАРЛАМЕНТСКИЕ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Международная организация парламентариев по вопросам охраны окружающей среды

Межпарламентский союз

Réseau des Parlementaires pour la Résilience aux Catastrophes en



Afrique Centrale

.....
СОВМЕСТНЫЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

Африканская система оценки потенциала рисков

Инициатива «Потенциал для уменьшения опасности бедствий»

Программа ускоренной адаптации к изменению климата в Карибском бассейне

Платформа для местных специалистов (CPP)

Инициатива по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и их предупреждению в странах Юго-Восточной Европы

Платформа для установления партнерства между гуманитарными организациями и частным сектором

Международная платформа восстановления

Платформа для защиты лиц, перемещенных вследствие бедствий

Региональная комплексная система раннего предупреждения о многих видах бедствий для Африки и Азии

.....
ЧАСТНЫЙ СЕКТОР

Adaptation Ledger

AECOM

Africa Business Group

Agerca

Agriculture And Environment Development Consultants

AI Systems Research Ltda

Air New Zealand

AIRBNB

Airbus Defence and Space

Aitheon

Alcyon

Allianz Group, Allianz SE

Alta Prevención WT Mexico S.A. de C.V.

Amann Engineering GmbH

Amicus Advocates

Anjali Tlara Mandiri Group of Companies

Approche Innovante SARL

Architects Avenue Sdn Bhd

Индийская сеть организации ARISE

Asia Affinity Holdings Limited

AXA Group

BACR

Baha Spatial Agency

Behara Company – Chakles

Бельгийская инвестиционная компания для развивающихся стран

BFOR

BG Ingénieurs Conseils SA

BJD Reinsurance Consulting, LLC

Campbell Scientific

CCR

CDM Smith

Celsiuspro

CEMEX México

Центр гуманитарного диалога им.

Анри Дюнана

Challenge Co., Ltd

Chekutty

Citidi (City group)

CMPGRPC

Compartment S4

Consult Africa

COROBOR Systems

Crescendo International

Cupolex

Debbra A.K. Johnson, LLC

DEYWOSS ONE LLC

Dgen

DRR Dynamics Ltd

Earth Labs

ELSEVIER

Ertha / Soluzion «Verus Vicis Soluzion Consortium FZ LLC UAE»

EVERIS

Exhibitiontechnologies, Inc

eyetalk communications

FEDERCASSI

finans norge

FM Global

Федерация торгово-промышленных палат Непала

GAIL(INDIA)LIMITED

Genillard & CO

Geotest

Glemminge Development Research AB

Global Development Partnerships

Global Security and Disaster Management Ltd

Google

Gregorio Belaunde

Humanitarian Consulting

IBIFF

IBM Corporation

ICMIF

IDEMA International Development Management

Институт поддержания жизни, Китай

Форум по развитию страхования (IDF)

Integrated Risk Management Associates LLC

Центр по наблюдению за процессами внутреннего перемещения

Международная служба прав человека

Iran Apps Do Brasil

Janathakshan (Guarantee) Limited

Японская платформа Bosai

JTB Tourism Research

JTI SA / Фонд JTI

Кенийский союз представителей частного сектора (KEPSA)

Keyfiat Sazan

KG Earth

KLP

Kokusai Kogyo Co, Ltd.

KZ architecture, Inc.

Learning Net



LION Group Inc.	Sage On Earth Consulting Ltd.	AUB
Local Action and Resilience	Sancor Cooperativa de Seguros Limitada	Карибская корпорация масс-медиа
Marsh	SENSEfly	Deustche Welle
Maru	Компания Shakhesris	DIRAJ
McAllister	SM Prime Holdings, Inc.	Diva international
MD Sands Consulting Solutions / Village of Deer Park	Social Impact Partners	Европейский союз радио- и телевидения
MediHelp Healthcare P Ltd	SPIN Global	Environews RDC
Mission and Co	SSID	Федеральная радиовещательная корпорация Нигерии
Miyamoto International	Su/Yapi Engineering	Flash Leman
Mott MacDonald	Sur Aerospace Spain S.L.	France media monde
Фонд Munich Re	Sustainability Impact	Irin News
Мюнхенская инициатива по климатическому страхованию	Swisscom	Jholawala Films Private Limited
Natalie Richter Planning	Swissteamleaders (ICDMH)	Jornal domingo
Национальное географическое общество	Бостонская консалтинговая группа	La Presse
Национальный совет по устойчивости (NRC)	Цейлонская торговая палата	La Sentinelle Ltd
Network Automation	Федерация торгово-промышленных палат Пакистана	L'Orient-Le Jour
Newaccess	Глобальный институт будущего	Ближневосточное агентство новостей (MENA)
NIRAS - IP Consult GmbH	the paradigm forum GmbH	Miss
Nutcracker Logistics vl. Sasa Tkalec	Торгово-промышленная и сельскохозяйственная палата Сент-Люсии	Nhk (Японская вещательная корпорация)
One Concern	Фонд UPS	Nuestra Tele Noticias 24 (NTN24)
Particip GmbH	Tonkin and Taylor International	NZNTV
Paul van Meel - Water Management	Uber Technologies, Inc	Power987
Phoenix CRetro	UKIMEA	Radio Rahma
PlanAdapt	UNIRSE	Radio Epicentro
Pool Re	White Space	Radio Municipale De Dakar
Школа бизнеса Университета Порту	Willis Towers Watson	Radio Tokpa
Predict Services	Всемирный экономический форум	Resiliency Maps
PWC	Yahoo Japan Corporation	Revista YARUMO Internacional
QinetiQ	Zurich Insurance Company	Radio Télévision Suisse
Resilience Advisors Network	ThaiPBS
Resilience Solutions	СМИ	The EastAfrican Newspaper
Resiliént/City	Агентство France-Presse	The Guardian Ltd
Resurgence	Alex studio	The Mathrubhumi Printing
RISCalert	Allday Media Ltd	The Multimedia Group
Risk Management Solutions	Association Mondiale des Radiodiffuseurs Communautaires	The Times of India
Risk Mexico, S.a. De C.v.	Азиатско-Тихоокеанский союз радио- и телевидения	Thomson Reuters Foundation
Rosenbauer International AG	Ассоциация журналистов по вопросам охраны окружающей среды в Малави	ZS News
Sabz Ravesh Fard Tehran		Zulani TV
SACH Arquitectura		



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

2iE - Буркина-Фасо

Университет «Академия Або»

Африканский центр исследований в сфере бедствий

Афхадский женский университет

Университет им. Ахмаду Белло

Технологический университет Айти

Всеиндийский институт медицинских наук

Организация Alliance to Feed the Earth in Disasters

Университет «Амити»

Национальный университет «Ан-Наджа»

Университет «Арди»

Центр исследований условий засушливого климата

Азиатско-Тихоокеанский университет технологий и инноваций

Азиатский технологический институт

Университет «Атенео де Манила»

Оклендский технологический университет

Австрийский технологический институт

Университет Бахр-Дар

Пекинский педагогический университет

Университет им. епископа Гроссетеста

Бранденбургский технический университет Котбус-Зенфтенберг

Бременская международная школа социальных наук

Академия «БИЛД»

Университет штата Калифорния в Лонг-Бич

Центр международных климатических исследований

Центр исследований безопасности,

(ETH) Цюрих

Centre d'étude des risques géologiques

Центр экологии и гидрологии

Centre National d'Etudes Spatiales

Центр образования и исследований в области гуманитарных операций (CERAH)

Университет им. Чарльза Дарвина

Китайская академия наук

Китайский университет Гонконга

Исследовательский фонд СИМА CNIGIDN

Colegio de Ingenieros del Peru

Колумбийский университет / Климатический центр при обществах Красного Креста и Красного Полумесяца

Consejo Superior Universitario Centroamericano

Университет Ковентри

CRATERE

CRIMEDIM – Научно-исследовательский центр экстренной медицины и медицины катастроф, Università del Piemonte Orientale

Университет им. Дикина

Deltares

Сеть организаций по исследованию бедствий и развития (DDN)

D-Lab, Массачусетский технологический институт

Университет им. Дьюка

Даремский университет

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Роттердамский университет им. Эразма

Европейская академия Боцена/Больцано (EURAC)

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales

Федеральный технологический ин-

ститут, Цюрих (ETH Zurich)

Университет им. Флиндерса
Международный университет Флориды

Freie Universität Berlin

Университет им. Гаджа Мада

Gaston Berger/Peri Peri U

Gerics – Центр климатического обслуживания, Германия

Аэрокосмический центр Германии

Всемирный центр мониторинга пожаров

Новозеландский Королевский научно-исследовательский институт (GNS Science)

Гомская вулканическая обсерватория
Институт международных отношений и развития

Университет иностранных языков «Хангук»

Hazard Resilience

Гейдельбергский институт геоинформационных технологий

Школа помощи святого младенца

Научно-исследовательский институт гуманитарной логистики и цепочки поставок

IMHE, Китайская академия наук

Индийский институт населенных пунктов

Индийский технологический институт Бомбея

Индийский технологический институт Рурки

Институт изучения проблем предотвращения бедствий и ликвидации их последствий, а также факторов уязвимости при Дакском университете

Institut de Relations Internationales et Stratégiques

Institut Fondamental d'Afrique Noire

Институт изучения вопросов сниже-



- ния потерь вследствие катастроф
Институт изучения факторов устойчивости к бедствиям и условиям нестабильности
Институт географических наук и исследования природных ресурсов
Институт социального обеспечения и исследований при Даккском университете
Институт проблем инвалидности и государственной политики (IDP)
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
Комплексное исследование по снижению риска бедствий:
Международный центр по вопросам изменения климата и развития (ISCCAD)
Международный центр численных методов в инженерии
Международный центр по управлению рисками, связанными с водными ресурсами
Международный совет по исследованию моря (ICES)
Международный совет по научно-технической информации (ICSTI)
Международный союз инвалидов
Международная федерация санитарии окружающей среды
Международный институт прикладного системного анализа
Международный институт социальных исследований
Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий
при Университете Тохoku
Иркутский государственный университет
Университет Иватэ
Японское агентство аэрокосмических исследований
- Бюро Джона Хопкинса по обеспечению готовности и реагированию на критические ситуации
Объединенный центр исследований в области бедствий
Сельскохозяйственный и технологический университет им. Джомо Кеньятты
Технологический институт Карлсруэ
Karolinska Institutet
Katholieke Universiteit Leuven
Университет Кэйю
Королевский колледж Лондона
Научно-технологический университет им. Кваме Нкрума при Университете Киото
La red de universitarios de América Latina y el Caribe para la gestión y la reducción de riesgos de emergencias y desastres
Links Foundation.com
Ливерпульский университет им. Джона Мура
Лундский университет
Университет «Макепере»
Университет им. Мессии
Институт биогеохимии им. Макса Планка
Мампадский колледж при Мусульманском образовательном обществе
Метеорологическая и гидрологическая служба
Университет Средней Швеции
Всемирный университет мира
Школа общественного здравоохранения при Университете им. Мои
Университет им. Монаша
Университет «Маунт Кения»
Университет Нагасаки
Нагойский университет
Национальный автономный университет Мексики
- Национальный институт политических исследований
Государственный университет восточного Негроса
Нортумбрийский университет
Северо-Западный университет
NRIESDP
NRISTEA
Observatoire Volcanologique du Karthala
Университет штата Орегон
Институт по вопросам развития зарубежных стран
Центр сотрудничества Оксфордского университета и Китайского университета Гонконга в области мер реагирования в случае бедствия и оказания гуманитарной медицинской помощи
PERIPERI U
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Филиппинская школа управления бизнесом
Politecnico di Torino
Университет Пердью
Институт прав человека и гуманитарного права им. Рауля Валленберга
Исследовательский центр по делам беженцев и мигрантов
Мельбурнский королевский технологический университет
Университет «Ройал Роудс»
Римский университет «Ла Сапиенца»
Научно-техническая консультативная группа
Инициатива по изучению проблем предотвращения бедствий в Юго-Восточной Азии, Университет Кебангсаан, Малайзия
SEROS
Сычуаньский университет
Сполдингская реабилитационная больница



Стэндфордский университет	Сеть университетов Северной и Южной Америки и Карибского бассейна за СРБ	Университет Солнечного Побережья
Стелленбосский университет	Университет Окленда	Токийский университет
Технологический институт Стивенс	Университет Бергена	Университет Твенте
Стокгольмский институт окружающей среды	Бирмингемский университет	Университет Удине
Стокгольмский центр обеспечения устойчивости	Университет Болоньи	Университет Яунде 2
Тамилнадский университет ветеринарии и науки о животных	Бристольский университет	Университет Загреба
Technische Universitaet Munchen	Университет Буэа	Токийский столичный университет
	Университет Ка' Фоскари	Уппсальский университет
	Кембриджский университет	Университет науки и технологий им Хуари Бумедьен (USTNB)
Китайский университет Гонконга	Университет Центральной Азии, Кыргызская Республика	Университет королевы Виктории в Веллингтоне
Гонконгский политехнический университет	Университет Копенгагена	
Университет Окленда	Университет Дели	Всемирная федерация нейрохирургических обществ
Университет Шеффилда	Университет Данди	Институт социального обеспечения им. Фрэнсиса Ксавьера, Ранчи
Университет Тохоку	Университет Восточной Финляндии	Йоркский университет
Университет Трибхувана	Эдинбургский университет	
Автономный университет штата Мехико	Педагогический институт Гейдельберга	МЕСТНЫЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ
Арктический университет Норвегии	Женевский университет	Alcaldía Mayor de Bogota
Ульсанский исследовательский институт	Университет Ганы	Alcaldia Municipal del Distrito Central
Школа фармацевтики при Калифорнийском университете	Университет Гронингена	Администрация специальной экономической зоны Акабы
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Гейдельбергский университет	Area Metropolitana del Valle de Aburra
Universidad Central de Venezuela - IRDR la red	Университет Хаддерсфилда	Ассоциация органов власти Большого Манчестера
Universidad de Chile	Университет Хиого	Управление гражданской защиты и обороны префектуры Кампинас
Universidad Pablo de Olavide, Sevilla, España	Университет Ибадана, Нигерия	Управление здравоохранения Кентерберийского округа, Новая Зеландия
Universidade Técnica de Moçambique	Университет Коти	Городской совет Крайстчерча
Università degli Studi dell'Aquila	Университет Лидса	Муниципалитет города-метрополии Йоханнесбург
Universität Bern	Университет Лестера	Управление водоснабжения и водоотведения Осло
Université Grenoble Alpes	Лондонский университет	Город Рикудзентаката
Université Populaire du Canton de Genève	Университет Маврикия	Город Сендай
Университет Корсики	Университет Оксфордский университет	Управление гражданской защиты Матозиньюш
Университет Буэнос-Айреса	Университет Ридинга	Communaute Electrique Du Benin (CEB)
Университетский колледж Корка	Университет Солфорда, Манчестер	
Университетский колледж Лондона	Университет Саскачеван	
Национальный университет Росарио	Университет Савойи	
	Университет Шеффилда	
	Университет Южного Квинсленда	
	Университет Сассекса	
	Университет Сиднея	



- Commune de Yaounde 6
Comune Di Narni
Comune di Terni
Coordinación Municipal Protección Civil Querétaro
Правительство Бихара
DILG – Академия местного самоуправления
Губернатор округа Тронгса
Ente Parco Nazionale Appennino Lucano val d'Agri Lagonegrese
Правительство Уттаракханда
- Объединенные органы власти Большого Манчестера
Правительство префектуры Хиого
Город-метрополия Инчхон
Мэр Икалута
Муниципалитет Йоханнесбурга
Администрация столицы Кампалы
Khorasan Razawi Water Co.
Правительство округа Кисуму
Куявско-Поморское воеводство
Местное самоуправление округа Ла Молина / муниципалитет
Организация «Местные органы власти за устойчивое развитие»
Муниципалитет Могадишу
Муниципальный совет по СРБ
Перейры, Колумбия
Municipalidad Provincial Del Santa
Муниципалитет Амадора
Муниципалитет Медельина
Муниципалитет Сайды
Муниципалитет Сетубала
Provincia di Potenza
Управление по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий провинции Белуджистан
Управление по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий провинции Пунджаб
Управление по вопросам снижения риска бедствий и управления ри-
- сками бедствий провинции Себу
Région de Nouakchott
Управление по вопросам реабилитации, предотвращения бедствий и ликвидации их последствий, правительство Синда, Пакистан
Муниципалитет Саравана
Комиссия по снижению риска бедствий провинции Сычуань
Управление Сонгпа-гу
Город-метрополия Улсан
Объединение муниципалитетов Сура
-
- НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ И ДРУГИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ ГРУППЫ**
- 30days30waysUK
Acción contra el Hambre – Испания
Союз СДЦ
Организация Action on Disability Rights And Development
Action pour le Developpement du Sahel (ADESA)
Организация ActionAid
Адвентистское агентство по оказанию чрезвычайной помощи в целях развития
AFHOH
Фонд Ага-Хана
Агентство технического сотрудничества и развития
Aksi Sehat Tanggar
Всеиндийский институт по смягчению последствий бедствий
Альянс за глобальную адаптацию водных ресурсов (AGWA)
Ассоциация AMWAJ of the Environment
Организация социально-экономического развития (AOSED)
Арабская сеть по вопросам окружающей среды и развития
Арабский институт городского развития
- Арабский совет по вопросам водопользования
Arbeiter Samariter Bund (ASB)
Азиатская сеть безопасных сообществ
Азиатское партнерство в области обеспечения готовности
Asociacion de Organismos No Gubernamentales, ASONOG
Association Africaine pour la promotion de la RRC
Association française pour la prévention des catastrophes naturelles
Ассоциация граждан мира
Associazione Di Protezione Civile Gruppo Lucano
Австралийский институт устойчивости к бедствиям
Организация Baha'i International Community
Бангладешский информационный центр эндогенных знаний
Сеть женщин-мелких фермеров из региона озера Баринго
BBC Media Action
Бельмонтский форум
Фонд Билла и Мелинды Гейтс
Организация BRAC International
BRACED
Буддистский фонд «Тцу Чи»
Компания Build Change
Фонд C&A
CANEUS
Инициатива по развитию потенциала
Организация CARE International
Организация Caritas International
Католическая организация по оказанию чрезвычайной помощи и помощи в целях развития
Организация CBM International
Организация ODA Collaborative Learning
Центр культуры и визуальной комму-



никации глухих, Берлин	Конгресс африканской диаспоры	FEWACCI
Центр обеспечения готовности к бедствиям	Consultoría Social Integral Vinni Cubi A.C.	Национальная ассоциация спасателей Финляндии
Фонд Центра обеспечения готовности к бедствиям	Convergencia Ciudadana para la Gestión del Riesgo	Организация «Продовольствие голодающим»
Центр гуманитарного разминирования и экспертизы	Организация Cordaid	Фонд Женевского института международных отношений и развития
Центр конституционных исследований ООН	Организация Daily Impact Emergency Management	FPERID
Центр обеспечения учета интересов лиц с инвалидностью в сфере развития	Damayan ng Maralitang Pilipinong Api Inc	Friendship
Центр политических исследований и направленных на развитие решений	Организация Design For Humans	Fundação Vitória Amazônica (FVA)
Центр социально-экономического и экологического развития (CSEND)	Организация Diakonia	Fundación Guatemala
Общество Chellanam Agri	Проект по повышению подотчетности в отношении мер, принимаемых при бедствиях – SmartResponse.org	Fundacion Henry Dunant
Организация Children's Mission	Австрийская сеть экспертов в области бедствий	Fundación Sendas
Организация «Христианская помощь»	Непальская сеть по обеспечению готовности к бедствиям	Поисково-спасательная организация GEA SEARCH and RESCUE
Организация «Христианская миссия для слепых»	Международный институт исследований в области восстановления после бедствий (DRI)	Фонд организации Global Earthquake Model
Фонд христианской заботы	Торгово-промышленная ассоциация Доминики	Сеть экспертов по гендерным вопросам и борьбе с бедствиями
Христианская ассоциация лиц с инвалидностью	Трансформационный фонд экономических проектов (EPTF))	Организация Give2Asia
Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V.	Организация ECPAT International	Всемирный альянс научно-исследовательских институтов в области бедствий (GADRI)
Организация CHS Alliance	Проект EFCWest при институте «Остров Земля»	Всемирный центр обеспечения готовности к бедствиям
Инициатива по развитию лидерства в сфере климата	ELP	Фонд Global Infrastructure Basel
Совет по продвижению климатически устойчивых систем наблюдений	Emergency G	Глобальная сеть организаций гражданского общества за уменьшение опасности бедствий
Партнерство Climate-KIC	ENDA Energie	Организация «Глобальное партнерство в обеспечении устойчивости»
Club Marocain pour L'environnement et le Développement	ERIKS Development Partner	Организация «Глобальное водное партнерство»
Немецкое исследовательское учреждение CODATA-Germany	Евангелическое братство Индийской комиссии по оказанию чрезвычайной помощи	Организация Globally Brave
Collaboratrice du HD Centre	Evidence Aid	Организация GOAL International
Сеть содружества деловых женщин	Federación de organización de personas con discapacidad	Организация Good Neighbors International
Агентство Concern Worldwide	Федерация ассоциаций МСП Камбоджи	Молодежная организация «Зеленая Африка» (GAYO)
Concertación Regional para la Gestión del Riesgo	Федерация торгово-промышленных палат Индии	Организация GreenAid/SuccezGuide
	FEEDAR & HR	Перуанское отделение организация GROOTS
		Groupe de Recherche d'Etude de Formation Femme-Action



Организация «Хабитат в интересах человечества»	Центр по наблюдению за процессами внутреннего перемещения	ты от бедствий»
Habitat Technology Group	International Aid Services	Корейский совет НПО по международному сотрудничеству в области развития
Организация Handicap International	Международная ассоциация прикладной психологии	Организация Land and Human to Advocate Progress
Организация Hatch CoLab	Международная ассоциация руководителей группы действий в чрезвычайных ситуациях	Ливанская ассоциация «Трансперенси»
Hayata Destek / Support to Life	Международный центр по вопросам изменения климата и развития	LI-BIRD
Организация «Общество развития в области здоровья и питания» (HANDS)	Фонд Международного центра моделирования Земли	Фонд Lidè
Организация HelpAge International	Международный совет добровольных учреждений (ICVA)	Фонд Liliane
Helvetas Swiss Intercooperation	International Development Enterprises (iDE)	Lutheran World Relief
Институт исследования проблем в области обеспечения готовности к бедствиям и реагирования на них при Гонконгском жокей-клубе	Международный союз инвалидов	МАНЕР
Комиссия Хуайру	Международный институт гуманитарного права	Организация Mahila Housing Trust
Фонд премии Хальта	Международная организация для наименее развитых стран	Malteser International
Организация Humane Society International	Международный альянс по сбору дождевого стока	Фонд Маргарет А. Каргилл
Организация Humanitarian OpenStreetMap Team	Международный комитет спасения	Организация MARS Practitioners Network
Организация Humanity & Inclusion	Международный совет по науке	Medair
Институт гидро- и агроинформатики	Международный университетский совет спасателей	Корпус Милосердия
Организация ICCO Cooperation	Международный комитет молодежи (IYC)	Методистская церковь Перу / Союз СДЦ
Фонд Международного центра моделирования Земли	Всемирная организация «Исламская помощь»	MHS CITY LAB
IIESAR	Агентство israAID	Фонд Munich Re
Инициативы IMPACT	Ямайская сеть женщин-сельхозпроизводителей	Бирманская инициатива по развитию навыков самостоятельной жизни
Организация «Сеть эндогенной информации» (IIN)	Японская коалиция организация гражданского общества за снижение риск бедствий (JCC-DRR)	Национальное движение рыбаков за солидарность
Ассоциация женщин-инвалидов Индонезии	Японская национальная ассамблея международной организации Disabled Peoples' Int.	Национальное общество сейсмических технологий, Непал
Программа по управлению информацией и разминированию (iMMAP)	JUPEDC	Национальное объединенное общество слепых
Ассоциация «Инсан»	Организация Kitrinos Healthcare	Национальный совет молодежи, Нигер
Комплексная медицинская информационная платформа	Организация «Корейская сеть защиты от бедствий»	Nature Conservancy
Institut Haïtien des Droits de l'Homme		Фонд «Ниппон»
Институт проблем комплексного развития сельских районов		Северо-западная сеть первичной медико-санитарной помощи
Ассоциация комплексной самопомощи в интересах развития сельских районов		Организация Northeastern Rural Development (NRD)



Development	Организация «Спасти детей»	Агентство Trócaire
Научно-исследовательский институт проблем политики в отношении океанов, Фонд мира им. Сасакавы	Secretaria De La Integración Social Centroamericana (SISCA)	UINSPIRE Индонезия
ONG Inclusiva	Компания Shahabsang	Unión de Cooperativas de Mujeres las Brumas
Organizacion de Bomberos Americanos	Фонд Шучона, Бангладеш	Организация «Объединенные города и органы местного самоуправления»
Объединение Oxfam	Организация Slum Dwellers International	
Тихоокеанский форум по проблемам инвалидности	Smartraining de México	Основная группа Организации Объединенных Наций «Дети и молодежь»
Панафриканский союз молодежи	Иранская организация социального обеспечения	Уралунгальское трудовое кооперативное общество
Организация Participatory Action For Community Empowerment	Управление по урегулированию конфликтных ситуаций на местном уровне Общества борьбы с пожарами и чрезвычайными ситуациями	URD
Персидский институт сейсмостойкой модернизации	Международная организация «Сока Гаккай»	Village Suisse
Филиппинский фонд для обеспечения устойчивости к бедствиям (PDRF)	Агентство развития Южного Судана	Организация «Добровольная служба за границей»
Организация Plan International	Общество Красного Креста Южного Судана	WAN-IFRA
Инициатива «Озеленим нашу планету»	Организация Special Talent Exchange Program	Молодежная сеть по водным проблемам (WYN)
Plataforma Comunitaria Comité y Redes de Honduras «Wagucha»	Фонд Stiftung Mercator	Агентство Welthungerhilfe
Plateforme Canadienne Des Reductions Des Catastrophe	Стокгольмский институт окружающей среды	Международная организация по водно-болотным угодьям
PMU-Interlife	Общество по вопросам устойчивого развития в области окружающей среды и экологии	WIUM SDA
Организация Practical Action	Сеть женщин Тангулбея	Организация женщин по окружающей среде и развитию
Protezione Civile «Gruppo Lucano»	Фонд Tarayana	Всемирное общество защиты животных
Климатический центр обществ Красного Креста и Красного Полумесяца	Сеть Te Tira Whakamataki	Фонд Всемирного форума «БОСАЙ»
Refugees International	Фонд Tearfund	Южно-Африканское представительство инициативы World Merit
Réseau MARP	Танальское общество паллиативной помощи и помощи пациентам, страдающим параплегией	World Vision
Фонд обеспечения устойчивости (RAF)	Американо-британский медицинский центр Каудрей	Латиноамериканское представительство ВОЗЖ
Компания Resilience Brokers	Демократический форум женщин Ливана	Управление чрезвычайных ситуаций YAKKUM (член Союза СДЦ)
RET Internacional	Организация «Охрана природы»	Молодежный альянс за охрану окружающей среды (YAE)
RIADIS	Организация Unspoken Ministry	Организация Youth for Charity Missions International (YOFOCHM)
Организация «Образование в контексте снижения риска бедствий» (Risk RED)	Группа Theater Breaking Through Barriers	Пакистанское отделение организации Youth for Human Rights
Королевское научное общество	Организация Third Generation Environmentalism Ltd	Компания Youth Innovation Lab
Организация «Развитие сельских районов для Грузии будущего»	Track Nepal	Организация Zoi Environment Network
Движение «Сарводая Шрамадана»		



Преимущества жизнестойкости: к устойчивым обществам, открытым для всех

**Для получения дополнительной информации просим
обращаться по адресу: www.unisdr.org/gp2019**

Организация и проведение



Организатор

