





ПРОТОКОЛЫ

ТРЕТЬЯ ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ООН ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА БЕДСТВИЙ

14-18 марта 2015 года / Сендай - Япония

Выражение признательности

Бюро по сокращению риска бедствий ООН (UNISDR) выражает свою глубокую признательность донорам, оказавшим финансовую поддержку для проведения 3-й Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий: Австралии, Колумбии, Финляндии, Германии, Японии, Швейцарии, США и Европейскому Союзу, а также частным спонсорам — компании АЕСОМ, группе компаний АХА, компании Kokusai Kogyo, фондам «Ниппон» и UPS. Мы также благодарны донорам, предоставляющим UNISDR нецелевое финансирование: Аргентине, Китаю, Дании, Финляндии, Венгрии, Ирландии, Лихтенштейну, Люксембургу, Нидерландам, Норвегии и Швеции — часть предоставленных ими средств была использована для организации 3-й Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.

UNISDR выражает глубокую благодарность многочисленным организациям, частным лицам и волонтерам, внесшим свой вклад в организацию конференции. Отдельную признательность выражаем Эквадору, Египту, Фиджи, Италии, Казахстану, Нигерии, Испании и Таиланду — организаторам подготовительных региональных мероприятий.

Неоценимый вклад в организацию 3-й Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий внесли Япония и город Сендай.

Содержание

<u>01</u>	Сендаиская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 гг.	12
02	Церемония открытия	40
03	Официальные заявления	48
04	Круглые столы на уровне министров	50
05	Многосторонние партнерские диалоги на высоком уровне	56
06	Рабочие заседания	62
07	Специальные встречи и церемонии	88
08	Ознакомительные поездки и экскурсии	94
09	Выставки и форумы	96
10	Параллельные мероприятия	102
11	Выставочные павильоны	120
12	Краткие воодушевляющие презентации	136
13	Заявления заинтересованных сторон	144
14	Список участников	160

5

Ключевые показатели



Главы государств, главы правительств, вице-президенты

49

Межправительственные организации

188

200 СМИ

150

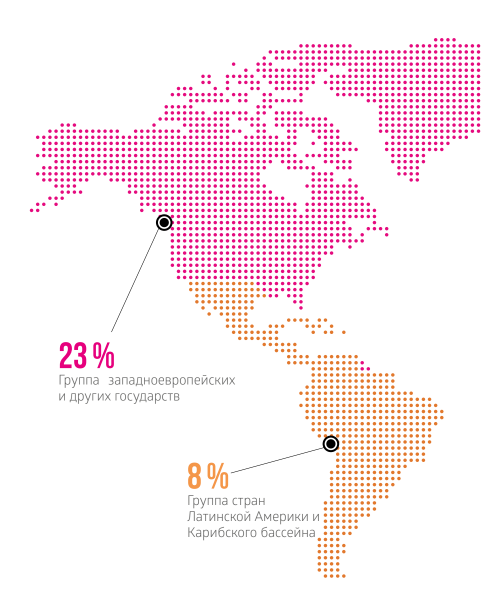
Официальные сессии

340

Параллельные мероприятия

65 000

«Твиты»





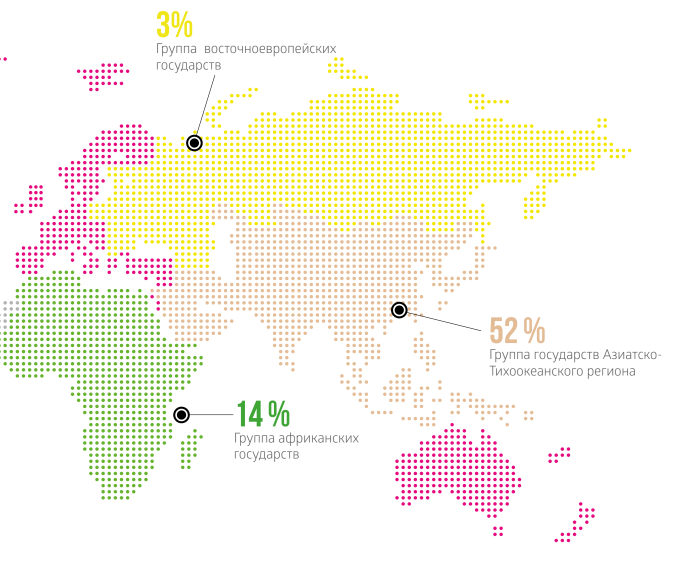




Экологизация

Для экологизации конференции было приложено много усилий со стороны организаторов и участников, более 2 500 из которых пользовались электронной конференц-системой с доступом к 3 500 документам в электронном виде. В результате около десяти миллионов страниц не были напечатаны, что эквивалентно 124 деревьям. Кроме того, многие участники пользовались электрическими велосипедами, предоставленными городом Сендай для перемещения между местами проведения мероприятий, и несколько сотен путешественников, прибывших в Сендай, произвели добровольные выплаты за выбросы углерода по своим перелетам.

СТРАНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ УЧАСТНИКОВ



Доступность

На Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий особое внимание было уделено обеспечению доступности, которая получила признание и высокую оценку участников. Был разработан ряд инициатив для обеспечения инклюзии людей с ограниченными возможностями.

- В пленарных заседаниях использовались субтитры на английском языке в режиме реального времени, а на ряде других совещаний — субтитры на английском и японском языках в режиме реального времени. Кроме того, людям с ограниченными возможностями было предоставлено двадцать планшетных компьютеров для обеспечения упрощенного доступа к субтитрам.
- С учетом существующих потребностей использовались международная жестовая система (ISL) и японский язык жестов (JSL); кроме того, правительство Японии предоставило электронные табло в середине и в глубине зала, чтобы участники с ограниченными возможностями могли следить за ходом заседаний.
- Локальный портал с электронными документами для сессий подготовительных комитетов и конференции

был проверен на доступность и модифицирован в соответствии с рекомендациями.

- Участникам с ограниченными возможностями и их личным помощникам была предложена помощь в покрытии путевых расходов, связанных с сессиями подготовительных комитетов и конференции. По запросу из Сендая предоставлялся доступный транспорт.
- Значительное внимание уделялось проблеме, связанной с ограниченными возможностями: была обеспечена инклюзия, разработан и распространен в месте проведения конференции специальный путеводитель.

Эти инициативы стали возможными при поддержке фонда «Ниппон».



Маргарета Вальстрем

Специальный представитель Генерального секретаря ООН по вопросам снижения риска бедствий

Предисловие

3-я Всемирная конференция Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий была знаковым событием в календаре программы в области развития после 2015 года, что было подчеркнуто присутствием Их Величеств императора и императрицы Японии на церемонии открытия наряду с представителями 185 государств, включая более 25 глав государств, вице-президентов и глав правительств.

Всемирная конференция состоялась на фоне возрастающего беспокойства по поводу устойчивости усилий в области развития в контексте растущей уязвимости и воздействия бедствий, которые в настоящее время обходятся мировой экономике в сумму от 250 до 300 млрд долларов США в год.

Мощные гуманитарные последствия вышеописанных тенденций были привезены на родину Президентом Республики Вануату, Е. П. г-ном Болдуином Лонсдейлом, речь которого на конференции совпала с одним из самых мощных штормов, когда-либо обрушившихся на малые островные развивающиеся государства: циклон Пэм категории 5 унес несколько жизней и опустошил 90% сельского хозяйства острова. Президент Кирибати, Е. П. г-н Аноте Тонг сказал, что если бы его страна подверглась прямому попаданию циклона Пэм, она могла бы столкнуться с вымиранием.

Снижение риска бедствий — это не только вопрос выживания в условиях бедствий, таких как циклон Пэм или сильное землетрясение, опустошившее Непал чуть более четырех недель спустя после закрытия конференции, это вопрос создания потенциала противодействия бедствиям в полном смысле этого понятия. Это означает развитие врожденных способностей общин управлять характерным для их среды рисками таким способом, который бы защитил их от вреда и улучшил качество их жизни.

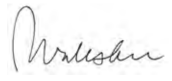
Это движущая сила, нашедшая свое отражение в результатах всемирной конференции и приведшая к определению семи глобальных целей и четырех приоритетных направлений деятельности в 15-летнем плане действий — Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на 2015–2030 гг.

Сендайская рамочная программа может иметь революционное воздействие на устойчивое развитие благодаря своему далеко идущему инклюзивному характеру. Сендайская рамочная программа основывается на солидных достижениях последнего десятилетия, достигнутых в ходе реализации «Хиогской рамочной программы действий на 2005–2015 гг.: создание потенциала противодействия бедствиям на уровне государств и общин», и фокусируется на необходимости переключать акцент с управления бедствиями на управление рисками. Кроме того, итоговый документчетко показывает, что в процессе реализации гораздо большее внимание должно быть уделено социальным и связанным со здоровьем вопросам.

Государства, поддерживающие данное соглашение, признают, что прогрессзависитот общегражданского подхода, который должен включать в себя основные заинтересованные группы, в том числе женщин, лиц с ограниченными возможностями, детей и молодежь, пожилых людей, коренные народы, частный сектор и гражданское общество во всем его многообразии. Тем временем, особо подчеркивается, что главную ответственность за снижение риска бедствий несет само государство.

На открытии конференции Генеральный секретарь ООН заявил, что «устойчивое развитие начинается в Сендае». 2015 год является годом возможностей для достижения определенного прогресса на основе универсального видения и планирования мер, необходимых для обеспечения устойчивости. Сендайская рамочная программа — это начало. Позже вслед за ней в 2015 году будут приняты соглашения по изменению климата и определен комплекс целей в области устойчивого развития, которые будут иметь решающее значение для усилий по сокращению риска бедствий и реализации Сендайской рамочной программы.

Для достижения целей, поставленных на 2030 год, будет необходим решительный и устойчивый импульс.







Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015-2030 гг.

Сендайская декларация

1

Мы, главы государств и правительств, министры и делегаты, участвующие в работе третьей Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, собрались в период 14–18 марта 2015 года в городе Сендай, префектура Мияги, Япония, который являет собой пример динамичного восстановления после случившегося в марте 2011 года Великого восточнояпонского землетрясения. Признавая все более серьезные последствия стихийных бедствий, происходящих во многих частях земного шара, а также их сложный характер, мы заявляем о нашей решимости активизировать усилия в целях повышения эффективности деятельности по снижению риска бедствий, с тем чтобы уменьшить число жертв и масштабы разрушений в результате бедствий во всем мире.

2

Мы высоко оцениваем ту важную роль, которую на протяжении последних десяти лет играл документ «Хиогская рамочная программа действий на 2005–2015 годы: создание потенциала противодействия бедствиям на уровне государств и общин». Завершив проведение анализа и обзора и изучив опыт, накопленный в ходе ее осуществления, мы настоящим принимаем Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы. Мы всецело привержены курсу на практическую реализацию новой рамочной программы и будем руководствоваться ею в целях повышения эффективности наших усилий в будущем.

3

Мы призываем все заинтересованные стороны принимать необходимые меры, сознавая, что определяющим фактором при проведении новой рамочной программы в жизнь станет неуклонное и неустанное осуществление нами коллективных усилий с целью надежнее защитить мир от опасности бедствий в предстоящие десятилетия на благо нынешнего и будущих поколений.

4

Мы выражаем признательность народу и правительству Японии, а также городу Сендай за проведение третьей Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий и высоко ценим усилия Японии, которая неизменно выступает за то, чтобы вопросам снижения риска бедствий отводилось все более важное место в глобальной повестке дня в области развития.

Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 гг.

	15
Ожидаемый результат и цель	18
Руководящие принципы	19
Приоритетные направления действий	20
Приоритет 1: понимание риска бедствий	20
Приоритет 2: укрепление систем управления риском бедствий в целях снижения риска бедствий	23
Приоритет 3: инвестиции в деятельность по снижению риска бедствий для достижения устойчивости	24
Приоритет 4: повышение готовности к бедствиям в целях эффективного реагирования, а также восстановление, реабилитация и реконструкция по	27
принципу «лучше, чем оыло»	
Роль заинтересованных сторон	29
Международное сотрудничество и глобальное партнерство	30
	Руководящие принципы Приоритетные направления действий Приоритет 1: понимание риска бедствий Приоритет 2: укрепление систем управления риском бедствий в целях снижения риска бедствий Приоритет 3: инвестиции в деятельность по снижению риска бедствий для достижения устойчивости Приоритет 4: повышение готовности к бедствиям в целях эффективного реагирования, а также восстановление, реабилитация и реконструкция по принципу «лучше, чем было» Роль заинтересованных сторон

I. Преамбула

- 1. Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы была принята на третьей Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, состоявшейся 14-18 марта 2015 года в Сендае, префектура Мияги, Япония. Конференция предоставила странам уникальную возможность:
 - (a) принять емкую, целенаправленную, перспективную и ориентированную на практические действия рамочную программу действий по снижению риска бедствий на период после 2015 года;
 - (b) завершить оценку и обзор хода осуществления документа «Хиогская рамочная программа действий на 2005–2015 годы: создание потенциала противодействия бедствиям на уровне государств и общин»¹;
 - (c) изучить опыт, накопленный благодаря региональным и национальным стратегиям/ учреждениям и планам по снижению риска бедствий, и вынесенные в связи с ними рекомендации, а также соответствующие региональные соглашения по осуществлению Хиогской рамочной программы действий;
 - (d) определить формы сотрудничества с учетом обязательств выполнять положения рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года;
 - (e) установить процедуры периодического обзора хода осуществления рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года.
- 2. На Всемирной конференции государства также подтвердили свое твердое намерение добиваться, чтобы вопросы снижения риска бедствий и создания потенциала противодействия бедствиям² решались в первоочередном порядке в контексте устойчивого развития и ликвидации нищеты, включать, в соответствующих случаях, вопросы снижения риска бедствий и создания потенциала противодействия в стратегии, планы, программы и бюджеты всех уровней и учитывать их в соответствующих рамочных программах.

Хиогская рамочная программа действий: извлеченные уроки, выявленные пробелы и задачи на будущее

- 3. Как документально подтверждено в национальных и региональных докладах о ходе осуществления Хиогской рамочной программы действий и в других глобальных докладах, после принятия этой программы в 2005 году страны и другие соответствующие заинтересованные стороны достигли прогресса в снижении риска бедствий на местном, национальном, региональном и международном уровнях, что способствовало снижению смертности от некоторых опасных факторов³. Снижение риска бедствий — это эффективное с точки зрения затрат вложение в предотвращение будущих потерь. Эффективное управление риском бедствий способствует устойчивому развитию. Страны укрепили свой потенциал в плане управления риском бедствий. Международные механизмы консультативной помощи по стратегическим вопросам, координации и налаживанию партнерских связей в деле снижения риска бедствий, такие как Глобальная платформа по снижению риска бедствий и региональные платформы действий по снижению риска бедствий, а также другие соответствующие международные и региональные форумы сотрудничества играют важную роль в разработке политики и стратегий и расширении знаний и обмене ими. В целом Хиогская рамочная программа действий явилась важным инструментом информационно-просветительской работы среди общественности и учреждений, стимулирования политической воли и сосредоточения и активизации действий самых разных заинтересованных сторон на всех уровнях.
- **4.** Вместе с тем в течение этого же десятилетия бедствия продолжали причинять значительный ущерб и подрывать благосостояние и создавать угрозу безопасности людей, общин и целых стран. В результате бедствий более 700 тысяч человек погибли, свыше 1,4 миллиона получили увечья и примерно 23 миллиона человек лишились жилья. В общей сложности в результате бедствий так или иначе пострадали более 1,5 миллиарда человек, причем тяжелее всего это отразилось

^{1.} A/CONF.206/6, глава I, резолюция 2.

^{2.} Под потенциалом противодействия понимается способность системы, сообщества или общества, подверженного угрозам, противостоять последствиям угрозы, переносить их, приспосабливаться к ним и восстанавливаться своевременно и эффективно, в том числе посредством сохранения и восстановления своих основополагающих структур и функций (см. www.unisdr.org/we/inform/terminology).

^{3.} В Хиогской рамочной программе действий дано следующее определение опасности: «Потенциально пагубное физическое явление, событие или деятельность человека, которые могут приводить к гибели людей или нанесению им телесных повреждений, причинению ущерба имуществу, нарушению функционирования социальных и экономических систем или ухудшению состояния окружающей среды. Опасности могут включать скрытые условия, несущие в себе будущие угрозы, и могут обусловливаться различными причинами: природными (геологическими, гидрометеорологическими и биологическими) или вызванными процессами жизнедеятельности человека (ухудшение состояния окружающей среды и техногенные опасности)».

на женщинах, детях и людях, находящихся в уязвимом положении. Общий экономический ущерб превысил 1,3 триллиона долл. США. Кроме того, в период 2008–2012 годов в результате бедствий 144 миллиона человек были перемещены. Бедствия, многие из которых усугубляются изменением климата и становятся все более частыми и интенсивными, существенно препятствуют достижению прогресса на пути к устойчивому развитию. Согласно имеющимся данным, во всех странах уровень подверженности населения и физических активов повышался быстрее, чем снижалась уязвимость⁴, порождая новые риски и обусловливая устойчивое увеличение ущерба от бедствий со значительным экономическими, социальными, медико-санитарными, культурными и экологическими последствиями в краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном плане, особенно на местном уровне и на уровне общин. Повторяющиеся мелкомасштабные бедствия и неблагоприятные процессы замедленного действия затрагивают прежде всего общины, домашние хозяйства и малые и средние предприятия, и на них приходится значительная доля всех потерь. Все страны, особенно развивающиеся страны, в которых смертность и экономический ущерб от бедствий непропорционально велики, сталкиваются с более высокими уровнями возможных скрытых потерь и испытывают все большие трудности в выполнении финансовых и иных обязательств.

- **5.** Для более эффективной защиты людей, общин и стран, а также их источников средств к существованию, здоровья, объектов культурного наследия, социально-экономических активов и экосистем чрезвычайно важное значение имеют прогнозирование риска бедствий, планирование на случай бедствий и снижение риска бедствий как условия укрепления их потенциала противодействия.
- 6. На всех уровнях необходимо активизировать работу по уменьшению подверженности риску и снижению уязвимости, что тем самым будет способствовать предотвращению появления новых рисков бедствий и установлению ответственности за создание риска бедствий. Необходимо предпринимать более целенаправленные усилия для устранения коренных причин, обусловливающих риск бедствий, таких как последствия нищеты и неравенство, изменение климата и его переменчивость, стихийная и стремительная урбанизация, неэффективное землепользование, и таких усугубляющих факторов, как демографические изменения, слабость институциональных механизмов, политика, разрабатываемая без учета информации о рисках, отсутствие механизмов регулирования и поощрения инвестиций частного сектора в деятельность по снижению риска бедствий, сложность системы сбыта, ограниченный доступ к технологиям, истощительное ресурсопользование, ухудшение состояния экосистем, распространенность пандемий и эпидемий. Кроме того, необходимо продолжать укреплять роль благого управления в стратегиях по снижению риска бедствий на национальном, региональном и глобальном уровнях, повышать готовность к принятию ответных мер и проведению мероприятий по восстановлению, реабилитации и реконструкции после бедствий и улучшать координацию в связи с их осуществлением на национальном уровне и использовать период восстановления и реконструкции после бедствия для проведения работ по принципу «сделать лучше, чем было» с применением более эффективных форм международного сотрудничества.
- 7. Проблема риска бедствий требует более широкого и в большей мере ориентированного на интересы людей превентивного подхода. Для того чтобы меры по снижению риска бедствий были эффективными и действенными, они должны учитывать многообразие угроз и охватывать разные сектора и должны быть инклюзивными и доступными. Правительствам, при сохранении за ними направляющих, регулирующих и координационных функций, следует взаимодействовать с соответствующими заинтересованными сторонами, включая женщин, детей и молодежь, инвалидов, малоимущих, мигрантов, коренные народы, добровольцев, практикующих специалистов и пожилых людей, при разработке и осуществлении стратегий, планов и стандартов. Необходимо, чтобы государственный и частный сектора и организации гражданского общества, а также научная общественность и научно-исследовательские институты работали в более тесном взаимодействии друг с другом и создавали возможности для сотрудничества, а коммерческие предприятия учитывали риск бедствий в практике управления.
- 8. Чрезвычайно важное значение с точки зрения поддержки государств, их национальных и местных органов власти, общин и предприятий в деле снижения риска по прежнему имеет международное, региональное, субрегиональное и трансграничное сотрудничество. Возможно, потребуется усилить существующие механизмы в плане обеспечения эффективной поддержки и содействия достижению лучших результатов. Развивающиеся страны, особенно наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и африканские страны, а также страны со средним уровнем дохода, которые сталкиваются со специфическими трудностями, нуждаются в особом внимании и поддержке для дополнения их собственных ресурсов и возможностей по двусторонним и многосторонним каналам, которые обеспечили бы достаточные, устойчивые и своевременные средства осуществления в виде содействия в создании потенциала, финансовой и технической помощи и передачи технологий в соответствии с международными обязательствами.

^{4.} В Хиогской рамочной программе действий дано следующее определение уязвимости: «Условия, определяемые физическими, социальными, экономическими и экологическими факторами или процессами, которые усиливают подверженность того или иного сообщества воздействию опасностей».

- 9. В целом Хиогская рамочная программа действий обеспечила важнейшие ориентиры для усилий по снижению риска бедствий и способствовала достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Вместе с тем процесс ее осуществления выявил ряд пробелов в том, что касается устранения факторов, обусловливающих риск бедствий, формулирования целей и приоритетных направлений действий⁵, укрепления потенциала противодействия бедствиям на всех уровнях и обеспечения надлежащих средств осуществления. Эти пробелы свидетельствуют о необходимости разработки ориентированной на конкретные действия рамочной программы, которую правительства и соответствующие заинтересованные стороны могли бы осуществлять, поддерживая и дополняя друг друга, и которая позволяла бы выявлять риски бедствий, требующие внимания, и направляла бы инвестиции на укрепление потенциала противодействия.
- **10.** По прошествии десяти лет со времени принятия Хиогской рамочной программы действий бедствия продолжают подрывать усилия, направленные на обеспечение устойчивого развития.
- 11. Межправительственные переговоры по вопросам, касающимся повестки дня в области развития на период после 2015 года, финансирования развития, изменения климата и снижения риска бедствий, дают международному сообществу уникальную возможность повысить согласованность политики, институтов, целей, показателей и систем оценки хода осуществления при уважении их соответствующих мандатов. Обеспечение надежных связей между этими процессами в соответствующих случаях будет способствовать укреплению потенциала противодействия и решению глобальной задачи искоренения нищеты.
- **12.** Следует напомнить, что в итоговом документе Конференции Организации Объединенных по устойчивому развитию 2012 года, озаглавленном «Будущее, которого мы ходим»⁶, содержался призыв к тому, чтобы вопросы снижения риска бедствий и создания потенциала противодействия бедствиям в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты решались в первоочередном порядке и, в надлежащих случаях, учитывались на всех уровнях. Конференция вновь подтвердила также все принципы Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию⁷.
- **13.** Решение проблемы изменения климата как одного из факторов, обусловливающих риск бедствий, при уважении мандата Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата⁸ открывает возможность сформулировать установку на серьезное и последовательное снижение риска бедствий во всех взаимосвязанных межправительственных процессах.
- 14. С учетом этого и в целях снижения риска бедствий необходимо решить существующие проблемы и подготовиться к будущим трудностям, сосредо-точившись на следующих задачах: мониторинг, оценка и понимание риска бедствий, а также обмен информацией о нем и о путях его возникновения; совершенствование управления и координации действий по снижению риска бедствий, предпринимаемых соответствующими учреждениями и секторами, и всемерное и полноценное участие соответствующих заинтересованных сторон на соответствующих уровнях; вложение средств в укрепление потенциала противодействия людей, общин и стран в социально-экономическом, медико-санитарном, культурном и образовательном плане и охрану окружающей среды, в том числе с помощью технологий и исследований; и укрепление систем раннего оповещения, повышение готовности и обеспечение эффективности реагирования, восстановления, реабилитации и реконструкции перед лицом различных видов угроз. В порядке дополнения усилий и потенциала на национальном уровне необходимо расширять международное сотрудничество между развитыми и развивающимися странами и между государствами и международными организациями.
- **15.** Настоящая Рамочная программа будет применяться к риску мелкомасштабных и крупномасштабных, регулярных и нерегулярных, внезапных и замедленных бедствий, вызванных неблагоприятными факторами природного или антропогенного характера, а также к соответствующим экологическим, технологическим и биологическим неблагоприятным факторам и рискам. Она призвана служить ориентиром для мероприятий по управлению риском бедствий, охватывающих разные виды угроз, на всех уровнях, а также в пределах секторов и между разными секторами.

^{5.} Хиогская рамочная программа действий на 2005–2015 годы предусматривает следующие пять приоритетных направлений действий: 1) обеспечение того, чтобы уменьшение риска бедствий являлось национальным и местным приоритетом при наличии прочной институциональной базы для осуществления; 2) выявление, оценка и мониторинг факторов риска бедствий и улучшение раннего оповещения; 3) использование знаний, новаторских решений и образования для создания безопасных условий и потенциала противодействия на всех уровнях; 4) уменьшение осново-полагающих факторов риска; и 5) повышение готовности к бедствиям в целях эффективного реагирования на всех уровнях.

^{6.} Резолюция 66/288, приложение.

^{7.} Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года, том I, Резолюции, принятые Конференцией (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправления), резолюция 1, приложение I.

^{8.} United Nations, Treaty Series, vol. 1771, No. 30822. Вопросы изменения климата, затрагиваемые в настоящей Рамочной программе, остаются в компетенции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, как предусмотрено ее мандатом.

II. Ожидаемый результат и цель

16. Несмотря на определенный прогресс в укреплении потенциала противодействия и сокращении потерь и ущерба, существенное снижение риска бедствий требует упорства и настойчивости, при более пристальном внимании к людям, их здоровью и источникам средств к существованию, и регулярного последующего наблюдения. Настоящая Рамочная программа призвана обеспечить с опорой на Хиогскую рамочную программу действий достижение в ближайшие 15 лет следующего результата:

существенное снижение риска бедствий и сокращение потерь в результате бедствий в виде человеческих жертв, утраты источников средств к су-ществованию и ухудшения состояния здоровья людей, и неблагоприятных последствий для экономических, физических, социальных, культурных и экологических активов людей, предприятий, общин и стран.

Достижение этого результата требует твердой приверженности и участия политического руководства всех стран на всех уровнях в осуществлении настоящей Рамочной программы и последующей деятельности в связи с ней и в создании необходимых благоприятных условий.

17. Для получения ожидаемого результата необходимо добиться следующей цели:

предотвратить возникновение новых и снизить угрозу известных рисков бедствий путем осуществления комплексных и инклюзивных экономических, структурных, юридических, социальных, медико-санитарных, культурных, образовательных, экологических, технологических, политических и институциональных мер, предотвращающих и снижающих подверженность воздействию опасных факторов и уязвимость к бедствиям, повышающих готовность к реагированию и восстановлению и тем самым укрепляющих потенциал противодействия.

Для достижения этой цели необходимо укрепить потенциал и расширить возможности развивающихся стран в плане осуществления, особенно наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и африканских стран, а также стран со средним уровнем дохода, сталкивающихся со специфическими трудностями, в том числе мобилизовать поддержку в рамках международного сотрудничества в целях предоставления им средств осуществления в соответствии с их национальными приоритетами.

- 18. Для содействия оценке хода достижения результата и цели, предусмотренных настоящей Рамочной программой, определены семь глобальных целевых задач. Ход их выполнения будет оцениваться на глобальном уровне, в том числе на основе соответствующих показателей, которые будут разработаны дополнительно. Национальные целевые задачи и показатели будут также способствовать достижению результата и цели настоящей Рамочной программы. Эти семь глобальных целевых задач следующие:
 - (a) к 2030 году добиться значительного снижения уровня смертности в результате бедствий, чтобы в период 2020–2030 годов среднее количество таких смертей в расчете на 100 000 человек было меньше, чем в 2005–2015 годах;
 - (b) к 2030 году добиться значительного сокращения количества пострадавших людей в общемировом масштабе, чтобы в период 2020–2030 годов среднее общемировое число людей, пострадавших от бедствий, было на 100 000 человек меньше, чем в период 2005–2015 годов⁹;
 - (c) к 2030 году сократить прямые экономические потери от бедствий относительно мирового валового внутреннего продукта (ВВП);
 - (d) к 2030 году значительно уменьшить ущерб, причиняемый бедствиями важнейшим объектам инфраструктуры, и ущерб в виде нарушения работы основных служб, включая медицинские учреждения и учебные заведения, в том числе за счет укрепления их потенциала противодействия;
 - (e) к 2020 году значительно увеличить число стран, принявших национальные и местные стратегии снижения риска бедствий;
 - (f) значительно расширить международное сотрудничество с развивающимися странами посредством предоставления им достаточной и непрерывной поддержки в целях подкрепления принимаемых ими на национальном уровне мер для осуществления настоящей Рамочной программы к 2030 году;
 - (g) к 2030 году значительно улучшить ситуацию с наличием систем раннего оповещения, охватывающих разные виды угроз, и информации и оценок относительно риска бедствий и расширить доступ к ним людей.

^{9.} Категории пострадавших людей будут определены в ходе работы после конференции в Сендае, решение о которой будет принято на Конференции.

III. Руководящие принципы

- 19. Процесс осуществления настоящей Рамочной программы будет опираться на принципы, сформулированные в документе «Иокогамская стратегия по обеспечению более безопасного мира: руководящие принципы предотвращения стихийных бедствий, обеспечения готовности к ним и смягчения их последствий» и включенном туда Плане действий¹⁰ и в Хиогской рамочной программе действий, и следовать нижеизложенным принципам с учетом национальных условий и в соответствии с внутригосударственным законодательством, а также международными обязанностями и обязательствами:
 - (a) каждое государство несет главную ответственность за предотвращение и снижение риска бедствий, в том числе в рамках сотрудничества на международном, региональном, субрегиональном, трансграничном и двустороннем уровнях. Снижение риска бедствий общая забота всех государств, а способность развивающихся странуспешно совершенствовать и осуществлять национальные стратегии и меры по снижению риска бедствий с учетом их соответствующих условий и возможностей можно дополнительно расширить посредством последовательного оказания им поддержки по линии международного сотрудничества;
 - (b) снижение риска бедствий требует, чтобы за это коллективно отвечали центральные правительства и соответствующие национальные органы, сектора и заинтересованные стороны с должным учетом национальных условий и систем управления;
 - (c) управление риском бедствий призвано обеспечить защиту людей и их имущества, здоровья, источников средств к существованию и производственных активов, а также культурных и экологических объектов при поощрении и защите всех прав человека, включая право на развитие;
 - (d) снижение риска бедствий требует вовлеченности и партнерского взаимодействия на уровне всего общества. Для этого необходимо также расширить возможности и обеспечить инклюзивное, доступное и недискриминационное участие при уделении особого внимания тем, кто больше всех страдает от бедствий, особенно самым малообеспеченным категориям населения. Все стратегии и практическая деятельность должны осуществляться с учетом таких факторов, как пол, возраст, наличие или отсутствие инвалидности и культурные особенности; необходимо поощрять инициативность женщин и молодежи. В этом контексте особое внимание следует уделять улучшению организованной добровольной деятельности граждан;
 - (e) снижение риска бедствий и управление им зависят от наличия координационных механизмов внутри секторов и на уровне всех секторов и взаимодействия с соответствующими заинтересованными сторонами на всех уровнях и требуют всестороннего участия всех государственных институтов исполнительной и законодательной власти на национальном и местном уровнях и четкого определения обязанностей государственных и частных заинтересованных сторон, включая коммерческие предприятия и научную общественность, для обеспечения взаимного охвата, партнерского взаимодействия, взаимодополняемости функций и подотчетности и последующей деятельности;
 - (f) хотя функции обеспечения, направления и координации, присущие национальным и федеральным правительствам государств, сохраняют свое решающее значение, необходимо в соответствующих случаях расширять возможности местных органов власти и местных общин в том, что касается снижения риска бедствий, в том числе с помощью ресурсов, стимулов и директивных полномочий;
 - (g) снижение риска бедствий требует подхода, учитывающего разные виды угроз, и инклюзивного процесса принятия решений, основанного на открытом обмене и распространении дезагрегированных данных, в том числе в разбивке по полу, возрасту и наличию или отсутствию инвалидности, а также на легкодоступной, обновленной, понятной, научно обоснованной, неконфиденциальной информации о рисках, дополненной традиционными знаниями;
 - (h) разработка, совершенствование и осуществление соответствующих стратегий, планов, видов практики и механизмов должны быть направлены на обеспечение согласованности, в соответствующих случаях, программных документов по устойчивому развитию и росту, продовольственной безопасности, охране здоровья и безопасности, изменению и изменчивости климата, природопользованию и снижению риска бедствий. Снижение риска бедствий является необходимым условием обеспечения устойчивого развития;
 - (i) хотя факторы, обусловливающие риск бедствий, могут быть местного, национального, регионального или глобального значения, факторы риска имеют местные и специфические характеристики, которые необходимо понимать для определения мер по снижению риска бедствий;

^{10.} A/CONF.172/9, глава I, резолюция 1, приложение I.

- (j) устранение факторов, лежащих в основе риска бедствий, с помощью государственных и частных инвестиций с учетом информации о риске бедствий более эффективно с точки зрения затрат, чем ориентация преимущественно на меры по реагированию и восстановлению после бедствий, и способствует устойчивому развитию;
- (k) в процессе восстановления, реабилитации и реконструкции после бедствий чрезвычайно важно принимать меры по предотвращению и снижению риска бедствий, руководствуясь принципом «сделать лучше, чем было» и расширяя работу по просвещению и информированию населения о риске бедствий;
- (I) важное значение для эффективного управления риском бедствий имеет эффективное и полноценное глобальное партнерское взаимодействие и дальнейшее укрепление международного сотрудничества, включая выполнение развитыми странами их соответствующих обязательств по официальной помощи в целях развития;
- (m) развивающиеся страны, особенно наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и африканские страны, а также страны со средним уровнем дохода и другие страны, сталкивающиеся со специфическими трудностями в связи с риском бедствий, нуждаются в достаточной, планомерной и своевременной поддержке со стороны развитых стран и партнеров, в том числе в форме финансирования, передачи технологий и создания потенциала, с учетом потребностей и приоритетов, определенных ими самими.

IV. Приоритетные направления действий

20. С учетом опыта, полученного в ходе осуществления Хиогской рамочной программы действий, для достижения ожидаемого результата и цели необходимо, чтобы государства на местном, национальном и региональном и общемировом уровнях предприняли целенаправленные действия в рамках отдельных и всех секторов в следующих четырех приоритетных направлениях:

Приоритетное направление 1. Понимание риска бедствий.

Приоритетное направление 2. Совершенствование организационно-правовых рамок управления риском бедствий.

Приоритетное направление 3. Инвестиции в меры по снижению риска бедствий в целях укрепления потенциала противодействия.

Приоритетное направление 4. Повышение готовности к бедствиям для обеспечения эффективного реагирования и внедрение принципа «сделать лучше, чем было» в деятельность по восстановлению, реабилитации и реконструкции.

- 21. В своем подходе к снижению риска бедствий государствам, региональным и международным организациям и другим соответствующим заинтересованным сторонам следует принимать во внимание основные мероприятия, отнесенные к каждому из этих четырех приоритетных направлений действий, и осуществлять их, сообразуясь с обстоятельствами, с учетом соответствующих возможностей и потенциала согласно национальным законам и правилам.
- 22. В условиях усиления глобальной взаимозависимости необходимы согласованная международная помощь, благоприятные условия на международном уровне и средства осуществления для стимулирования и поощрения процесса наращивания знаний, потенциала и стимулов, необходимых для снижения риска бедствий на всех уровнях, особенно в развивающихся странах.

Приоритетное направление 1. Понимание риска бедствий

23. Политика и практика управления риском бедствий должны опираться на понимание риска бедствий во всех его измерениях, включая уязвимость, потенциал, подверженность людей и имущества, характеристики угроз и окружающую среду. Подобные знания можно систематизировать для оценки риска до наступления бедствий, для предотвращения бедствий и смягчения последствий и для разработки и осуществления надлежащих мер по обеспечению готовности к бедствиям и эффективных мер реагирования.

Национальный и местный уровни

- 24. Для решения этой задачи необходимо:
- (a) поощрять сбор, анализ, систематизацию и использование соответствующих данных и практической информации и обеспечить ее распространение с учетом потребностей различных категорий пользователей, исходя из обстоятельств;
- (b) рекомендовать к использованию и уточнению базисные линии и периодически оценивать риски бедствий, уязвимость, потенциал, подверженность, характеристики угроз и их возможное последующее воздействие в соответствующем социальном и пространственном масштабе на экосистемы с учетом страновых особенностей;

- (c) накапливать и периодически обновлять, в соответствующих случаях, информацию о риске бедствий в конкретной местности, включая карты опасных зон, и предоставлять ее руководителям, общественности и жителям районов, подверженных опасности бедствий, в надлежащем формате с использованием в соответствующих случаях технологии получения геопространственной информации;
- (d) систематически оценивать и фиксировать потери от бедствий и распространять и обнародовать информацию о них и анализировать экономические, социальные, медикосанитарные, образовательные, экологические и культурные последствия, в зависимости от обстоятельств, в контексте информации о подверженности опасности бедствий в каждом конкретном случае и факторах уязвимости;
- (e) обеспечить бесплатный и открытый доступ к неконфиденциальной информации в разбивке по таким категориям, как подверженность опасности, уязвимость, риск, бедствия и потери, в зависимости от случая;
- (f) содействовать доступу в реальном масштабе времени к достоверным данным, использовать данные, полученные из космоса и на местах, включая данные географических информационных систем (ГИС), и применять новейшие информационно-коммуникационные технологии для совершенствования измерительной аппаратуры и сбора, анализа и распространения данных;
- (g) повышать уровень осведомленности правительственных должностных лиц всех уровней, организаций гражданского общества, жителей и добровольцев, а также частного сектора, с помощью мероприятий по обмену опытом, практическими уроками и передовыми методами, а также обучения и просвещения по вопросам снижения риска бедствий, в том числе с использованием существующих механизмов подготовки и просвещения и практики коллегиального обучения;
- (h) стимулировать и совершенствовать диалог и сотрудничество между научным и техническим сообществами с другими соответствующими заинтересованными сторонами и лицами, определяющими политику, для развития взаимодействия науки и политики в интересах повышения эффективности процесса принятия решений, касающихся управления риском бедствий;
- (i) обеспечивать использование традиционных и местных знаний и методов и знаний коренных народов, исходя из обстоятельств, для дополнения научных знаний в вопросах оценки опасности бедствий и разработки и осуществления политики, стратегий, планов и программ конкретных секторов с применением межсекторального подхода, который следует изменять с учетом особенностей местности и условий;
- (j) укреплять научно-технический потенциал в целях использования и обобщения имеющихся знаний и разрабатывать и применять методологии и модели оценки рисков бедствий, факторов уязвимости и подверженности всем видам угроз;
- (k) поощрять инвестиции в инновации и разработку технологий в кон-тексте долгосрочных, рассчитанных на разные виды угроз и нацеленных на решение проблем исследований факторов риска бедствий с учетом пробелов, препятствий и взаимозависимости, а также социальных, экономических, образовательных и экологических проблем и опасности бедствий;
- (I) содействовать включению просвещения по вопросам, касающимся риска бедствий, в том числе предотвращения бедствий, смягчения их последствий, обеспечения готовности к ним, реагирования, восстановления и реабилитации, в программы формального и неформального образования, а также в мероприятия по просвещению граждан на всех уровнях, и программы профессионального обучения и подготовки;
- (m) поддерживать национальные стратегии повышения уровня осведомленности и информированности общественности по вопросам снижения риска бедствий, включая улучшение качества информации и данных о риске бедствий, с помощью различных кампаний, социальных сетей и мероприятий по мобилизации общественности с учетом особенностей и потребностей аудиторий;
- (n) использовать информацию о риске во всех его измерениях, включая уязвимость, потенциал и подверженность людей, общин, стран и имущества, а также характеристики угроз для разработки и осуществления стратегий снижения риска бедствий;
- (o) улучшать взаимодействие между гражданами на местном уровне с целью распространения информации о рисках бедствий через местные общественные организации и неправительственные организации.

Глобальный и региональный уровни

- 25. Для достижения этой цели необходимо:
 - (a) Тулучшить разработку и внедрение научно-обоснованных методологий и средств для учета данных о потерях от бедствий и обмена ими и соответствующими дезагрегированными данными и статистической информацией, а также для совершенствования моделирования, оценки, картирования и мониторинга риска бедствий и систем раннего оповещения, охватывающих разные виды угроз;
 - (b) поощрять проведение комплексных обследований по многофакторным бедствиям и региональных оценок риска бедствий и составление региональных карт бедствий, в том числе с отражением сценариев изменения климата;
 - (c) поощрять и улучшать с помощью международного сотрудничества, в том числе на основе передачи технологий, доступ к неконфиденциальным данным и информации, обмен ими и их использование исходя из обстоятельств, коммуникацию и геопространственные и космические технологии и соответствующие услуги; продолжать и совершенствовать наблюдения за климатом и Землей на местах и с помощью дистанционного зондирования; и совершенствовать использование средств массовой информации, включая социальные сети, традиционные средства массовой информации, «большие данные» и мобильную связь, для поддержки национальных мер по налаживанию эффективных систем распространения информации об опасности бедствий, исходя из обстоятельств и в соответствии с национальными законами;
 - (d) поощрять общие усилия в партнерстве с научно-техническими специалистами, научными кругами и частным сектором для определения и распространения передовых методов и обмена ими в международном масштабе;
 - (e) поддерживать разработку местных, национальных, региональных и международных удобных для пользователей систем и услуг в целях обмена информацией о передовых методах, экономически эффективных и простых в применении технологиях снижения риска бедствий и извлеченных уроках в отношении стратегий, планов и мер по снижению риска бедствий;
 - (f) разрабатывать эффективные общемировые и региональные кампании для повышения осведомленности общественности и просвещения с опорой на существующие кампании (например, инициативу «Миллион защищенных школ и больниц», кампанию «Повышение устойчивости городов к бедствиям: мой город готовится», Премию Организации Объединенных Наций им. Сасакавы за вклад в дело снижения риска бедствий и ежегодно проводимый Организацией Объединенных Наций Международный день по снижению риска бедствий) для содействия формированию культуры предотвращения бедствий, укрепления потенциала противодействия и воспитания у граждан чувства ответственности, развития понимания опасности бедствий, содействия взаимному обучению и обмену опытом; и поощрять заинтересованные стороны из государственного и частного секторов к активному участию в подобных инициативах и разрабатывать новые инициативы местного, национального, регионального и общемирового масштаба;
 - (g) совершенствовать научно-техническую работу по вопросам снижения риска бедствий и активнее ее мобилизовать с помощью координации существующих сетей и работы научноисследовательских институтов на всех уровнях и во всех регионах при поддержке Научнотехнической консультативной группы Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий для решения следующих задач: наращивания фактологической базы в поддержку осуществления настоящей Рамочной программы; поощрения научных исследований и изучения закономерностей возникновения риска бедствий, его причин и последствий; распространения информации о рисках с оптимальным использованием геопространственной информационной технологии; предоставления ориентиров в отношении методологий и стандартов для оценки и моделирования риска бедствий и использования данных; выявления исследовательских и технологических пробелов и вынесения рекомендаций в отношении приоритетных направлений исследований по тематике снижения риска бедствий; содействия формированию корпуса научно-технических знаний и применению их в процессе принятия решений; предоставления материалов для обновления издания «Терминологический глоссарий УСРБ ООН по снижению риска бедствий, 2009 год»; использования результатов проводимых после бедствий обзоров для накопления знаний и совершенствования государственной политики; и распространения материалов исследований;
 - (h) обеспечивать возможность использования материалов, защищенных авторскими правами и патентами, в том числе, в соответствующих случаях, на основе соответствующих договоренностей об уступках;
 - (i) расширять доступность и поддержку инноваций и технологий, а также долгосрочных, ориентированных на конкретные решения исследований и разработок в сфере противодействия разным видам угроз в целях управления риском бедствий.

Приоритетное направление 2. Совершенствование организационно-правовых рамок управления риском бедствий

26. Огромное значение для эффективного и действенного управления риском бедствий имеет организационно-правовая основа деятельности по снижению риска бедствий на национальном, региональном и глобальном уровнях. Необходимы четкий курс, планы, компетентность, ориентиры и координация на уровне отдельных секторов и между секторами, а также участие соответствующих заинтересованных сторон. Поэтому совершенствование организационно-правовых рамок деятельности по снижению риска бедствий в части предотвращения, смягчения последствий, обеспечения готовности, реагирования, восстановления и реабилитации имеет важное значение и способствует развитию сотрудничества и партнерского взаимодействия между различными механизмами и институтами в контексте осуществления положений документов, касающихся снижения риска бедствий и обеспечения устойчивого развития.

Национальный и местный уровни

- 27. Для достижения этой цели необходимо:
 - (а) сделать проблематику снижения риска бедствий неотъемлемой частью основной деятельности каждого в отдельности и всех секторов и изучать содержание и содействовать согласованности и дальнейшему совершенствованию, в соответствующих случаях, национальных и местных законов, правил и государственных стратегий, которые, определяя функции и обязанности, направляют усилия государственного и частного секторов в деле: i) устранения риска бедствий, затрагивающих службы и объекты инфраструктуры, находящиеся в государственной собственности и управляемые или регулируемые государством; ii) пропаганды и стимулирования, сообразно обстоятельствам, деятельности граждан, семей лиц, общин и предприятий; iii) совершенствования соответствующих механизмов и инициатив по повышению информированности о риске бедствий, которые могут включать финансовое стимулирование, инициативы в области повышения осведомленности общественности и подготовки, введение требования о представлении отчетности, а также правовые и административные меры; и iv) создания координационных и организационных структур;
 - (b) принимать и осуществлять рассчитанные на разные сроки национальные и местные стратегии и планы снижения риска бедствий с указанием задач, показателей и сроков, направленные на предотвращение возникновения риска, уменьшение существующих рисков и укрепление потенциала противодействия в экономическом, социальном, санитарно-гигиеническом и экологическом плане;
 - (c) проводить оценку технической, финансовой и административной составляющих потенциала преодоления выявленных рисков на местном и национальном уровнях;
 - (d) поощрять создание необходимых механизмов и стимулов для обеспечения высокого уровня соблюдения существующих секторальных правил и регламентов по технике безопасности, в том числе касающихся землепользования и городского планирования, строительных норм, окружающей среды и ресурсопользования и санитарно-гигиенических норм и стандартов безопасности, и обновлять их, где это необходимо, для того чтобы управлению деятельностью по преодолению опасности бедствий уделялось адекватное внимание;
 - (e) развивать и укреплять, в соответствующих случаях, механизмы для последующей деятельности, периодической оценки и публичного освещения хода осуществления национальных и местных планов и поощрять общественный контроль и официальное обсуждение, в том числе парламентариями и другими соответствующими должностными лицами докладов о ходе выполнения местных и национальных планов действий по снижению риска бедствий;
 - (f) возлагать, в надлежащих случаях, четкие функции и задачи на представителей общественности в учреждениях и в рамках процессов управления риском бедствий и принятия решений на основании соответствующих правовых норм и проводить всесторонние консультации с широкой общественностью и местным населением в процессе разработки таких законов и нормативных актов для содействия их осуществлению;
 - (g) учреждать и укреплять правительственные координационные форумы с участием соответствующих заинтересованных сторон на национальном и местном уровнях, например местных и национальных платформ, занимающихся проблематикой снижения риска бедствий, и назначенных национальных координаторов по осуществлению Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы. Необходимо, чтобы такие механизмы прочно опирались на национальную институциональную базу и имели четко определенные обязанности и полномочия, в частности для выявления связанных с бедствиями рисков в секторальном и межсекторальном разрезе, повышения информированности и осведомленности об опасности бедствий с помощью обмена неконфиденциальной информацией и данными и их распространения, предоставления материалов для докладов об опасности бедствий на местном и национальном уровнях и координации работы над ними, координации общественных информационно-просветительских кампаний по опасности

- бедствий, поощрения и поддержки межсекторального сотрудничества на местах (например, между местными органами власти) и участия в составлении национальных и местных планов действий по управлению риском бедствий и всех соответствующих стратегий и подготовке докладов. Эти обязанности следует закреплять законодательными актами, нормативными положениями, стандартами и процедурами;
- (h) в соответствующих случаях с помощью нормативных и финансовых средств расширять возможности местных органов власти в том, что касается взаимодействия с гражданским обществом, общинами и коренными народами и мигрантами в контексте деятельности по преодолению опасности бедствий на местном уровне;
- (i) рекомендовать парламентариям поддерживать меры по снижению риска бедствий путем разработки новых или изменения соответствующих существующих законов и выделения бюджетных ассигнований;
- (j) содействовать разработке стандартов качества, например сертификатов и форм поощрения за достижения в области снижения риска бедствий, с участием частного сектора, гражданского общества, профессиональных ассоциаций, научных организаций и Организации Объединенных Наций;
- (k) разрабатывать государственные стратегии, направленные, в зависимости от случая, на предотвращение создания населенных пунктов в зонах, подверженных риску бедствий, или вывод населенных пунктов из таких зон, с учетом требований национального законодательства.

Глобальный и региональный уровни

- 28. Для достижения этой цели необходимо:
 - (a) направлять действия на региональном уровне с помощью, в соответствующих случаях, согласованных региональных и субрегиональных стратегий и механизмов сотрудничества в области снижения риска бедствий с учетом настоящей Рамочной программы, с тем чтобы содействовать налаживанию более эффективного планирования, созданию общей информационной системы и обмену передовым опытом и программами сотрудничества и укрепления потенциала, в частности для устранения общих и трансграничных рисков возникновения бедствий;
 - (b) содействовать расширению сотрудничества в рамках глобальных и региональных механизмов и учреждений в целях осуществления и обеспечения согласованности документов и методических пособий, касающихся снижения риска бедствий, например в таких областях, как изменение климата, биологическое разнообразие, устойчивое развитие, искоренение нищеты, окружающая среда, сельское хозяйство, здравоохранение, продовольствие и питание и в других областях;
 - (c) активно участвовать в деятельности Глобальной платформы по снижению риска бедствий, региональных и субрегиональных платформ действий по снижению риска бедствий и тематических платформ для налаживания партнерских связей, периодической оценки хода осуществления и обмена практическим опытом и знаниями по вопросам стратегий, программ и инвестиционных проектов, учитывающих опасность бедствий, в том числе по вопросам развития и изменения климата, в соответствующих случаях, а также для содействия интегрированию мер по управлению риском бедствий в других соответствующих секторах. Важную роль в работе региональных платформ действий по снижению риска бедствий должны играть региональные межправительственные организации;
 - (d) поощрять трансграничное сотрудничество в порядке содействия политике и планированию в плане внедрения экосистемных подходов в отношении общих ресурсов, например в пределах речных бассейнов и в прибрежных зонах, в целях создания потенциала противодействия и снижения риска бедствий, в том числе опасности эпидемий и перемещения населения;
 - (e) поощрять взаимное обучение и обмен передовой практикой и информацией посредством, в частности, проведения на добровольной основе и по собственной инициативе коллегиальных обзоров среди заинтересованных государств;
 - (f) содействовать укреплению, в надлежащих случаях, международных добровольных механизмов мониторинга и оценки риска бедствий (включая соответствующие данные и информацию), использующих опыт функционирования системы мониторинга Хиогской рамочной программы действий. Такие механизмы могут содействовать обмену неконфиденциальной информацией о рисках возникновения бедствий с соответствующими национальными государственными органами и заинтересованными сторонами в интересах устойчивого социально-экономического развития.

Приоритетное направление 3. Инвестиции в меры по снижению риска бедствий в целях укрепления потенциала противодействия

29. Государственные и частные инвестиции в предотвращение и снижение риска бедствий посредством принятия структурных и неструктурных мер имеют важное значение для

укрепления потенциала противодействия в плане обеспечения защиты людей, общин и стран в экономической, социальной, медицинской и культурной областях, их имущества и окружающей среды. Эти меры могут стать движущей силой инновационной деятельности, роста и создания рабочих мест. Они эффективны с точки зрения затрат и играют важную роль в спасении жизни людей, предотвращении и сокращении потерь и успешном восстановлении и реабилитации.

Национальный и местный уровни

- 30. Для достижения этой цели необходимо:
 - (a) выделять необходимые ресурсы, в том числе, в соответствующих случаях, финансовые и логистические, на всех уровнях осуществления процесса разработки и проведения в жизнь связанных со снижением риска бедствий стратегий, директив, планов, законов и постановлений во всех соответствующих секторах;
 - (b) укреплять механизмы передачи и страхования риска бедствий, распределения и удержания риска и финансовой защиты, в соответствующих случаях, в отношении как государственных, так и частных инвестиций в целях уменьшения финансовых последствий бедствий для правительств и обществ в городских и сельских районах;
 - (c) расширять, в соответствующих случаях, государственные и частные инвестиции в укрепление потенциала противодействия бедствиям, в том числе посредством принятия структурных, неструктурных и функциональных мер по предотвращению и снижению риска бедствий на важнейших объектах, в частности в школах и больницах и на объектах физической инфраструктуры; проведения изначально более качественных работ с целью противостоять угрозам на основе надлежащей организации процесса проектирования и строительства, включая использование принципов универсального дизайна и стандартизацию строительных материалов; переоснащения и перестройки; формирования культуры регулярного технического обслуживания; и учета оценок экономических, социальных, структурных, технологических и экологических последствий;
 - (d) обеспечивать или поддерживать защиту учреждений, занимающихся вопросами культуры и собиранием артефактов, и других объектов исторического, культурного и религиозного значения;
 - (e) повышать потенциал противодействия риску бедствий на рабочих местах путем принятия структурных и неструктурных мер;
 - (f) поощрять всесторонний учет оценок риска возникновения бедствий при разработке и осуществлении политики в области землепользования, включая городское планирование, оценки степени деградации земель и строительство неформального и непостоянного жилья, и использование руководящих принципов и методик последующей деятельности, разрабатываемых с учетом прогнозируемых демографических и экологических изменений;
 - (g) поощрять всесторонний учет результатов оценки и картирования рисков бедствий и управления ими при разработке и осуществлении планов развития сельских районов и, в частности, горных регионов, речных бассейнов, прибрежных затапливаемых равнин, засушливых районов, водно-болотистых угодий и всех других районов, подверженных засухе и затоплению, в том числе посредством определения территорий, которые безопасны для расселения людей и в то же время позволяют сохранить экосистемные функции, способствующие снижению рисков;
 - (h) поощрять пересмотр существующих или, в соответствующих случаях, разработку новых строительных кодексов и стандартов и практических методов реабилитации и реконструкции на национальном или местном уровнях для повышения их применимости в местных условиях, особенно в неформальных и маргинальных поселениях, и укреплять потенциал в области внедрения, изучения применения и обеспечения соблюдения таких кодексов на основе соответствующего подхода в целях содействия использованию аварийноустойчивых конструкций;
 - (i) повышать потенциал противодействия национальных систем здравоохранения, в том числе путем интегрирования мер по управлению риском бедствий в систему медицинских учреждений, предоставляющих первичную, общую и специализированную помощь, особенно на местном уровне; наращивания потенциала работников системы здравоохранения с точки зрения понимания риска бедствий и применения и осуществления в деятельности системы здравоохранения подходов, направленных на снижение риска бедствий; содействия развитию и укрепления учебного потенциала в области медицины катастроф; и предоставления поддержки и профессиональной подготовки общинным медико-санитарным группам в вопросах использования в программах медицинской помощи подходов, направленных на снижение риска бедствий, в сотрудничестве с другими секторами, а также в осуществлении Международных медико-санитарных правил Всемирной организации здравоохранения (2005 год);

- (j) укреплять процесс разработки и осуществления инклюзивных стратегий и механизмов социальной защиты, в том числе с помощью участия общин, в совокупности с программами расширения возможностей для получения средств к существованию и расширять доступ к базовым услугам в области здравоохранения, в том числе в области охраны здоровья матерей, новорожденных и детей, сексуального и репродуктивного здоровья, продовольственной безопасности и питания, обеспечения жильем и образования в рамках усилий, направленных на искоренение нищеты, в целях отыскания долговременных решений на этапе после бедствий и расширения прав и возможностей людей, которые в несоразмерно большей степени страдают от бедствий, и оказания им помощи;
- (k) при разработке стратегий и планов следует принимать во внимание особые потребности лиц, страдающих опасными для жизни и хроническими заболеваниями, в целях управления рисками, которым они подвергаются до, во время и после бедствий, включая обеспечение доступа к жизненно необходимым услугам;
- (I) содействовать принятию политики и программ по вопросам перемещения людей в результате бедствий в целях повышения потенциала противодействия пострадавших лиц и принимающих их общин в соответствии с требованиями национального законодательства и с учетом конкретных обстоятельств;
- (m) содействовать, в соответствующих случаях, интегрированию в финансовые и налоговые инструменты соображений и мер, связанных со снижением риска бедствий;
- (n) укреплять неистощительное и рациональное использование экосистем и применять комплексные подходы к рациональному использованию окружающей среды и природных ресурсов, которые охватывают деятельность по снижению риска бедствий;
- (о) повышать потенциал противодействия предпринимательских структур и уровень защиты средств к существованию и производственных ресурсов по всем производственно-сбытовым цепочкам, обеспечивать бесперебойное предоставление услуг и интегрировать меры по управлению рисками бедствий в бизнес-модели и методы работы;
- (p) укреплять защиту источников средств к существованию и производственных активов, включая сельскохозяйственных животных, рабочий скот, орудия и семена;
- (q) поддерживать и внедрять в рамках всей индустрии туризма подходы, направленные на управление рисками бедствий, с учетом во многих случаях серьезной зависимости от туризма как одного из ключевых экономических факторов.

Глобальный и региональный уровни

- 31. Для достижения этой цели необходимо:
 - (a) поощрять согласованность действий во всех системах, секторах и организациях, связанных с вопросами устойчивого развития и снижения риска бедствий, в рамках их стратегий, планов, программ и процессов;
 - (b) поощрять разработку и укрепление механизмов и инструментов передачи и распределения рисков бедствий в тесном сотрудничестве с партнерами по международному сообществу, предпринимательскими структурами, международными финансовыми учреждениями и другими соответствующими заинтересованными сторонами;
 - (c) поощрять сотрудничество между академическими, научными и исследовательскими организациями и сетевыми структурами и частным сектором в целях разработки новых способствующих снижению риска бедствий видов продукции и услуг, в том числе таких, которые были бы полезны развивающимся странам в решении их специфических проблем;
 - (d) содействовать координации между глобальными и региональными финансовыми учреждениями в целях оценки и прогнозирования потенциальных экономических и социальных последствий бедствий;
 - (e) укреплять сотрудничество между органами здравоохранения и другими соответствующими заинтересованными сторонами в целях повышения потенциала стран в деле управления рисками бедствий в области здравоохранения, осуществления Международных медикосанитарных правил 2005 года и создания надежных систем здравоохранения;
 - (f) усиливать и поощрять взаимодействие и наращивание потенциала в деле защиты производственных активов, включая сельскохозяйственных животных, рабочий скот, орудия и семена;
 - (g) поощрять и поддерживать создание механизмов социальной защиты в качестве мер по снижению риска бедствий в сочетании и в комплексе с программами расширения возможностей для получения средств к существованию в целях обеспечения потенциала противодействия потрясениям на бытовом и общинном уровнях;

- (h) активизировать и расширять международные усилия, направленные на искоренение голода и нищеты в рамках деятельности по снижению риска бедствий;
- (i) поощрять и поддерживать взаимодействие между соответствующими государственными и частными заинтересованными сторонами в целях повышения потенциала противодействия предпринимательского сектора бедствиям.

Приоритетное направление 4. Повышение готовности к бедствиям для обеспечения эффективного реагирования и внедрение принципа «сделать лучше, чем было» в деятельность по восстановлению, реабилитации и реконструкции

32. Неуклонное повышение риска бедствий, в том числе усиление подверженности людей и активов их воздействию, в сочетании с уроками, извлеченными из бедствий прошлых лет, указывает на необходимость продолжать укреплять деятельность по обеспечению готовности к бедствиям в рамках реагирования на них, принимать упреждающие меры в ожидании таких событий, объединять меры по снижению риска бедствий с мерами по подготовке к реагированию и обеспечивать наличие потенциала для эффективного реагирования и восстановления на всех уровнях. Важнейшее значение имеет расширение прав и возможностей женщин и инвалидов в плане публичной поддержки и поощрения подходов к реагированию, восстановлению, реабилитации и реконструкции, основанных на принципах гендерного равенства и всеобщей доступности. Бедствия демонстрируют, что этап восстановления, реабилитации и реконструкции, к которому необходимо готовиться до возникновения бедствия, имеет решающее значение для осуществления принципа «сделать лучше, чем было», в том числе посредством объединения мер по снижению риска бедствий с мерами по обеспечению развития, что позволяет укрепить потенциал противодействия стран и населения бедствиям.

Национальный и местный уровни

- 33. Для достижения этой цели необходимо:
 - (a) подготовить или пересмотреть и периодически обновлять стратегии, планы и программы по обеспечению готовности к бедствиям и действий в чрезвычайных ситуациях с привлечением соответствующих учреждений, учитывая сценарии изменения климата и их влияние на факторы риска возникновения бедствий и содействуя, в надлежащих случаях, участию всех секторов и соответствующих заинтересованных сторон;
 - (b) инвестировать средства, разрабатывать, поддерживать и укреплять ориентированные на человека межсекторальные системы прогнозирования разных видов угроз и раннего оповещения, механизмы связи в случае возникновения риска бедствий и чрезвычайных ситуаций, социальные технологии и телекоммуникационные системы мониторинга опасных явлений; разрабатывать такие системы на основе принципов широкого участия; учитывать при этом нужды потребителей, в том числе социальные и культурные потребности, с уделением особого внимания гендерным факторам; содействовать применению простых и недорогостоящих средств и аппаратуры раннего оповещения и расширять каналы распространения данных систем раннего оповещения о стихийных бедствиях;
 - (c) повышать потенциал противодействия новых и существующих жизненно важных объектов инфраструктуры, включая инфраструктуру водоснабжения, транспорта и телекоммуникаций, учебные заведения, больницы и другие медицинские учреждения, с целью обеспечить, чтобы в период и по окончании бедствий они оставались безопасными, сохраняли свою эффективность и продолжали действовать, предоставляя жизненно необходимые и важные услуги;
 - (d) создавать общинные центры для организации разъяснительной работы среди населения и хранения материалов, необходимых для проведения операций по спасению людей и оказанию чрезвычайной помощи;
 - (e) принимать государственные стратегии и меры, поддерживающие роль служащих государственного сектора в деле создания или укрепления механизмов и процедур координации и финансирования мер по оказанию чрезвычайной помощи и в деле планирования и подготовки мер по восстановлению и реконструкции в период после бедствий;
 - (f) организовать обучение имеющихся кадров и добровольных работников мерам реагирования на бедствия и укрепить технический и логистический потенциал в целях обеспечения более эффективного реагирования в чрезвычайных ситуациях;
 - (g) обеспечить непрерывность операций и процесса планирования, включая социальноэкономическое восстановление и предоставление основных услуг в период после бедствий;
 - (h) поощрять регулярное проведение учений по проверке степени готовности к бедствиям, реагированию на них и восстановлению, включая тренировочные занятия по проведению эвакуации, учебную подготовку и создание зональных систем поддержки, в целях обеспечения быстрого и эффективного реагирования на бедствия и обусловленные ими перемещения населения, включая предоставление безопасного крова, элементарных продуктов питания и непродовольственных предметов снабжения, поставляемых в порядке оказания чрезвычайной помощи, с учетом в надлежащем порядке местных нужд;

- (i) поощрять сотрудничество между различными учреждениями, многочисленными органами власти и соответствующими заинтересованными сторонами на всех уровнях, включая пострадавшие общины и предпринимательские структуры, учитывая сложный и дорогостоящий характер мероприятий по реконструкции в период после бедствий, в рамках координации, осуществляемой национальными властями;
- (j) содействовать включению мер по управлению риском бедствий в процессы восстановления и реабилитации в период после бедствий и обеспечивать согласованность процессов оказания чрезвычайной помощи, восстановления и развития, использовать на этапе восстановления возможности для создания потенциала, позволяющего снизить риск бедствий в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе, в том числе посредством разработки мер в таких областях, как планирование землепользования, ужесточение строительных норм и обмен опытом, знаниями, результатами обзоров деятельности в период после бедствий и извлеченными уроками, интегрировать мероприятия по реконструкции в период после бедствий в деятельность по социально-экономическому устойчивому развитию пострадавших регионов. Это относится также к временным поселениям лиц, перемещенных в результате бедствий;
- (k) разработать руководство по обеспечению готовности к проведению мероприятий по реконструкции в случае бедствий, например по вопросам планирования землепользования и ужесточения строительных норм, в том числе на основе опыта осуществления программ восстановления и реконструкции на протяжении десятилетнего периода после принятия Хиогской рамочной программы действий и на основе обмена опытом, знаниями и извлеченными уроками;
- (I) изучить возможность перевода, если это возможно, государственных служб и объектов инфраструктуры в районы, находящиеся вне зоны опасности, в ходе процесса реконструкции в период после бедствий в консультации, в соответствующих случаях, с заинтересованными лицами;
- (m) укреплять потенциал местных властей в плане эвакуации жителей районов, подверженных бедствиям;
- (n) создать механизм регистрации дел и базу данных о случаях смерти в результате бедствий, с тем чтобы повысить эффективность мер по предупреждению заболеваемости и смертности;
- (o) расширить планы в области восстановления, предусмотрев в них предоставление всем нуждающимся лицам услуг по оказанию психосоциальной поддержки и охране психического здоровья;
- (р) пересмотреть и, в соответствующих случаях, укрепить национальное законодательство и процедуры по вопросам международного сотрудничества на основе Руководства по внутригосударственному содействию и регулированию международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ.

Глобальный и региональный уровни

- 34. Для достижения этой цели необходимо:
 - (a) разрабатывать и, в соответствующих случаях, укреплять скоординированные региональные подходы и оперативные механизмы для обеспечения готовности к бедствиям, масштабы которых превышают национальный потенциал борьбы с ними, и быстрого и эффективного реагирования на них;
 - (b) поощрять дальнейшую разработку и распространение таких документов, как стандарты, кодексы, оперативные руководства и другие методические документы для поддержки скоординированных действий в ходе обеспечения готовности к бедствиям и реагирования на них и для содействия обмену информацией об извлеченных уроках и передовой практике в интересах реализации стратегий и осуществления программ реконструкции в период после бедствий;
 - (c) поощрять дальнейшую разработку и, где это необходимо, инвестиции в разработку эффективных, отвечающих национальным требованиям, региональных механизмов раннего оповещения о разных видах угроз в соответствии с Глобальной рамочной основой для климатического обслуживания и содействовать распространению информации и обмену ею во всех странах;
 - (d) укреплять международные механизмы, такие как Международная платформа восстановления, в целях обмена опытом и знаниями между странами и всеми соответствующими заинтересованными сторонами;
 - (e) оказывать поддержку, в надлежащих случаях, соответствующим структурам Организации Объединенных Наций в деле укрепления и внедрения глобальных механизмов по решению гидрометеорологических проблем в целях повышения осведомленности и улучшения понимания рисков возникновения связанных с водой бедствий и их воздействия на жизнь общества, а также разработки, по просьбе государств, стратегий снижения риска бедствий;

- (f) поддерживать региональное сотрудничество в вопросах обеспечения готовности к бедствиям, в том числе в рамках проведения совместных учений и отработки действий;
- (g) внедрять региональные протоколы в целях содействия обмену потенциалом и ресурсами в области реагирования в период и по окончании бедствий;
- (h) обучать имеющиеся кадры и добровольцев мерам реагирования на бедствия.

V. Роль заинтересованных сторон

- **35.** Хотя общую ответственность за снижение риска бедствий несут государства, это совместная ответственность правительств и соответствующих заинтересованных сторон. В частности, негосударственные заинтересованные стороны играют важную роль в качестве факторов, содействующих оказанию поддержки государствам, в соответствии с национальными стратегиями, законами и постановлениями, в осуществлении настоящей Рамочной программы действий на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях. Их приверженность, добрая воля, знания, опыт и ресурсы будут востребованы.
- **36.** При определении конкретных функций и обязанностей заинтересованных сторон на основе соответствующих действующих международных документов государствам следует поощрять принятие всеми заинтересованными государственными и частными сторонами следующих мер:
 - (а) гражданскому обществу, добровольцам, учреждениям, занимающимся организацией добровольческого труда, и общинным организациям следует взаимодействовать с государственными учреждениями для предоставления, в частности, конкретных знаний и практических рекомендаций в контексте разработки и реализации нормативной базы, стандартов и планов по вопросам снижения риска бедствий; участвовать в осуществлении местных, национальных, региональных и глобальных планов и стратегий; способствовать и содействовать повышению осведомленности общественности, формированию культуры предотвращения бедствий и проведению просветительской работы о рисках бедствий; и выступать за формирование общин, способных противостоять бедствиям, и за управление рисками бедствий на основе принципов недискриминации и участия всего общества, что укрепляет, в соответствующих случаях, взаимодействие между группами. В этом отношении следует отметить следующее:
 - (i) женщины и их участие играют решающую роль в эффективном управлении рисками бедствий и в разработке, обеспечении ресурсами и реализации учитывающих гендерные аспекты стратегий, планов и программ по снижению риска бедствий; и необходимо принимать адекватные меры по укреплению потенциала в целях расширения прав и возможностей женщин в деле проведения подготовительных мероприятий, а также по наращиванию их потенциала в отношении использования альтернативных источников средств к существованию в период после бедствий;
 - (ii) дети и молодежь являются проводниками перемен, и им должны быть предоставлены возможности и условия для участия в деятельности по снижению риска бедствий в соответствии с законодательством, национальной практикой и учебными программами;
 - (iii) учет мнений инвалидов и представляющих их интересы организаций имеет решающее значение при оценке рисков бедствий и разработке и реализации планов, адаптированных к конкретным требованиям, в частности на основе принципов универсального дизайна;
 - (iv) пожилые люди обладают многолетними знаниями, навыками и житейской мудростью, которые имеют неоценимое значение для усилий по снижению риска бедствий и должны учитываться при разработке стратегий, планов и механизмов, в том числе в области раннего оповещения;
 - коренные народы, используя свой опыт и традиционные знания, вносят важный вклад в разработку и реализацию планов и механизмов, в том числе в области раннего оповещения;
 - (vi) мигранты вносят вклад в усиление потенциала противодействия общин и обществ и обладают знаниями, навыками и способностями, которые могут быть полезны при разработке и осуществлении мер по снижению риска бедствий;
 - (b) академическим, научным и исследовательским организациям и сетевым структурам следует сосредоточить внимание на факторах и сценариях возникновения риска бедствий, включая назревающие риски бедствий, в среднесрочной и долгосрочной перспективе; расширять исследования в целях их прикладного использования на региональном, национальном и местном уровнях; поддерживать действия местных общин и органов власти; и обеспечивать взаимодействие между политикой и наукой в процессе принятия решений;
 - (c) предпринимательским структурам, профессиональным объединениям и финансовым учреждениям частного сектора, в том числе органам финансового регулирования и бухгалтерским организациям, а также благотворительным фондам следует интегрировать

- меры по управлению риском бедствий, включая обеспечение бесперебойного функционирования систем, в бизнес-модели и методы работы с помощью инвестиций, сделанных с учетом риска возникновения бедствий, особенно в микро-, малые и средние предприятия; проводить разъяснительную работу среди своих сотрудников и клиентов и организовывать для них учебные мероприятия; участвовать и оказывать поддержку в проведении исследований и внедрении инноваций, а также в развитии технологий в области управления рисками бедствий; обмениваться знаниями, опытом и неконфиденциальными данными и распространять их; и активно участвовать, по мере необходимости и под руководством со стороны государственного сектора, в разработке нормативной базы и технических стандартов, предусматривающих управление риском бедствий;
- (d) средствам массовой информации следует играть на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях активную и инклюзивную роль в содействии более глубокому осознанию и пониманию общественностью этих проблем и распространять достоверную неконфиденциальную информацию о рисках, угрозах и бедствиях, в том числе о маломасштабных бедствиях, простым, прозрачным, легко понятным и доступным образом в тесном сотрудничестве с национальными властями; придерживаться в области коммуникации конкретной политики в интересах снижения риска бедствий; поддерживать, в соответствующих случаях, внедрение систем раннего оповещения и принятие защитных мер по спасению жизни людей; и стимулировать формирование культуры предотвращения бедствий и широкое участие общин в проведении постоянных информационнопросветительских кампаний и опросов общественности на всех уровнях общества в соответствии с национальной практикой.
- 37. В соответствии с резолюцией 68/211 Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 2013 года важное значение для определения порядка сотрудничества и осуществления положений настоящей Рамочной программы имеют обязательства соответствующих заинтересованных сторон. Эти обязательства должны носить конкретный и обусловливаемый определенными сроками характер, с тем чтобы поддерживать развитие партнерских отношений на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях и осуществление местных и национальных стратегий и планов действий по снижению риска бедствий. Всем заинтересованным сторонам рекомендуется размещать информацию о своих обязательствах и ходе их выполнения в порядке содействия осуществлению настоящей Рамочной программы или национальных и местных планов управления риском бедствий на веб-сайте Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий.

VI. Международное сотрудничество и глобальное партнерство

Соображения общего характера

- **38.** С учетом их неодинакового потенциала, а также связи между объемом оказываемой им поддержки и тем, в какой степени они будут способны осуществлять настоящую Рамочную программу, развивающиеся страны нуждаются в расширенном предоставлении средств осуществления, включая непрерывное и своевременное предоставление достаточных ресурсов в рамках международного сотрудничества и глобального партнерства в целях развития, и в постоянной международной поддержке для подкрепления их усилий по снижению риска бедствий.
- **39.** Международное сотрудничество в области снижения риска бедствий осуществляется по различным каналам и является одним из важнейших элементов оказания развивающимся странам содействия в снижении риска бедствий.
- **40**. Для устранения экономических диспропорций и диспропорций в потенциале стран в области технологических инноваций и научных исследований крайне важно расширять передачу технологий на основе стимулирования и облегчения притока квалифицированных кадров, знаний, идей, ноу-хау и технологий из развитых в развивающиеся страны в ходе осуществления настоящей Рамочной программы.
- **41.** Подверженные бедствиям развивающиеся страны, в частности наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, не имеющие выхода к морю развивающиеся страны и страны Африки, а также страны со средним уровнем дохода, сталкивающиеся с конкретными проблемами, требуют особого внимания с учетом характерных для них более высоких уровней уязвимости и рисков, которые часто намного превышают их возможности в плане реагирования на бедствия и последующего восстановления. Такая уязвимость диктует необходимость укрепления в безотлагательном порядке международного сотрудничества и обеспечения подлинных и прочных партнерских отношений на региональном и международном уровнях, с тем чтобы оказывать развивающимся странам поддержку в осуществлении настоящей Рамочной программы в соответствии с их национальными приоритетами и нуждами. Аналогичное внимание и надлежащую помощь следует также оказывать другим подверженным бедствиям странам, имеющим характерные особенности, в том числе странам, расположенным на архипелагах, а также странам с протяженной береговой линией.

- **42.** Бедствия могут причинять несоразмерно больший ущерб малым островным развивающимся государствам ввиду их уникальных и специфических факторов уязвимости. Последствия бедствий, которые в ряде случаев усугубляются под воздействием изменения климата и становятся все более интенсивными, мешают их прогрессу на пути к обеспечению устойчивого развития. С учетом особого положения малых островных развивающихся государств крайне необходимо укреплять их потенциал противодействия и оказывать им конкретную поддержку в рамках осуществления решений, закрепленных в Программе действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа») в области снижения риска бедствий.
- **43.** Страны Африки продолжают сталкиваться с проблемами, обусловленными бедствиями и возрастанием рисков, в том числе связанными с укреплением потенциала противодействия на объектах инфраструктуры, в области здравоохранения и в отношении источников средств к существованию. Решение этих проблем требует расширения международного сотрудничества и предоставления странам Африки необходимой поддержки, позволяющей осуществить настоящую Рамочную программу.
- **44.** Результаты сотрудничества по линии Север-Юг, дополняемого сотрудничеством по линии Юг-Юг и трехсторонним сотрудничеством, подтверждают его ключевое значение для снижения риска бедствий, и необходимо продолжать укреплять такое сотрудничество по обоим направлениям. Важную дополнительную роль играют партнерские отношения, в рамках которых в полном объеме задействуется потенциал стран и расширяются их национальные возможности в деле управления риском бедствий и повышения благополучия людей, общин и стран в социальной сфере и в области здравоохранения и экономики.
- **45**. Усилия развивающихся стран, предлагающих сотрудничество по линии Юг-Юг и трехстороннее сотрудничество, не должны вести к уменьшению сотрудничества по линии Север-Юг со стороны развитых стран, поскольку они дополняют сотрудничество по линии Север-Юг.
- **46.** Крайне важными средствами содействия снижению риска бедствий являются финансирование из разных источников по линии международного сотрудничества, передача государственными и частными структурами надежных, доступных, подходящих и экологически безопасных современных технологий на льготных и преференциальных условиях по взаимной договоренности, оказание помощи развивающимся странам в наращивании потенциала и создание благоприятной институциональной и политической среды на всех уровнях.

Средства осуществления

- 47. Для достижения этой цели необходимо:
 - (a) вновь заявить о необходимости того, чтобы развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, малым островным развивающимся государствам, не имеющим выхода к морю развивающимся странам и странам Африки, а также странам со средним уровнем дохода, сталкивающимся с конкретными проблемами, расширенно предоставлялась по двусторонним и многосторонним каналам скоординированная, постоянная и адекватная международная поддержка в деле снижения риска бедствий, в том числе в виде усиленной технической и финансовой помощи и передачи технологий на льготных и преференциальных условиях по взаимной договоренности в целях создания и укрепления их потенциала;
 - (b) расширять доступ государств, особенно развивающихся стран, к финансированию, экологически безопасным технологиям, научным достижениям и инклюзивным инновациям, а также их участие в обмене знаниями и информацией через существующие механизмы, а именно в рамках двусторонних, региональных и многосторонних соглашений о сотрудничестве, включая Организацию Объединенных Наций и другие соответствующие органы;
 - (c) поощрять использование и расширение тематических платформ сотрудничества, включая глобальные банки технологий и глобальные системы распространения ноу-хау, инноваций и научных разработок, и обеспечить доступ к технологиям и информации в области снижения риска бедствий;
 - (d) включать меры по снижению риска бедствий в программы многосторонней и двусторонней помощи в целях развития по всем секторам, в соответствующих случаях, в контексте усилий по сокращению масштабов нищеты, устойчивому развитию, природопользованию, охране окружающей среды, градостроительству и адаптации к изменению климата.

Поддержка со стороны международных организаций

- **48.** Для содействия осуществлению настоящей Рамочной программы действий необходимо следующее:
 - (a) Организации Объединенных Наций и другим международным и региональным организациям, международным и региональным финансовым учреждениям и учреждениям-донорам, занимающимся вопросами снижения риска бедствий, предлагается, в соответствующих случаях, укрепить координацию своих стратегий в этом отношении;

^{11.} Резолюция 69/15, приложение.

- (b) организациям системы Организации Объединенных Наций, включая фонды, программы и специализированные учреждения, следует, в контексте Плана действий Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий в целях создания потенциала противодействия, Рамочной программы Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в целях развития и страновых программ, содействовать оптимальному использованию ресурсов и поддерживать развивающиеся страны, по их просьбе, в их усилиях по осуществлению настоящей Рамочной программы в координации с другими соответствующими рамочными механизмами, такими как Международные медикосанитарные правила 2005 года, в том числе посредством выработки и укрепления возможностей, а также четких и целенаправленных программ, которые поддерживают решение приоритетных задач государств в рамках сбалансированного, хорошо скоординированного и устойчивого подхода и с опорой на свои соответствующие мандаты;
- (с) Управлению Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, в частности, необходимо содействовать осуществлению, контролю за выполнением и проведению обзора настоящей Рамочной программы посредством подготовки периодических обзоров достигнутого прогресса, особенно в рамках Глобальной платформы по снижению риска бедствий, и принятия, в соответствующих случаях, своевременных последующих мер на уровне Организации Объединенных Наций; содействия в разработке согласованных глобальных и региональных последующих мер и контрольных показателей в координации, в надлежащих случаях, с другими соответствующими механизмами, занимающимися вопросами устойчивого развития и изменения климата, и обновления существующей онлайновой системы мониторинга Хиогской рамочной программы действий соответствующим образом; активного участия в работе Межучрежденческой экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития; подготовки на основе имеющихся фактических данных практического руководства по вопросам осуществления в тесном сотрудничестве с государствами и с привлечением экспертов; укрепления культуры предотвращения бедствий в рамках деятельности соответствующих заинтересованных сторон путем содействия разработке стандартов экспертами и техническими организациями, осуществлению инициатив по ведению разъяснительной работы и распространению информации, стратегий и практических методов, касающихся рисков бедствий, а также организации просветительской и учебной работы по вопросам снижения риска бедствий через аффилированные организации; поддержки стран, в том числе через национальные платформы действий или их эквиваленты, в их усилиях по разработке национальных планов действий и мониторингу тенденций и закономерностей, связанных с риском бедствий, причиненным ими ущербом и их последствиями; созыва Глобальной платформы по снижению риска бедствий и содействия организации региональных платформ действий по снижению риска бедствий в сотрудничестве с региональными организациями; осуществления руководства проведением обзора Плана действий Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий в целях создания потенциала противодействия; содействия укреплению и продолжения обслуживания Научнотехнической консультативной группы Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий в деле мобилизации научно-технических усилий, направленных на снижение риска бедствий; осуществления руководства, в тесной координации с государствами, работой по обновлению издания «Терминологический глоссарий УСРБ ООН по снижению риска бедствий, 2009 год» с учетом терминологии, согласованной с государствами; и ведения регистра обязательств заинтересованных сторон;
- (d) международным финансовым учреждениям, таким как Всемирный банк и региональные банки развития, следует учитывать приоритеты, изложенные в настоящей Рамочной программе, при предоставлении финансовой помощи и кредитов развивающимся странам на цели осуществления комплексных мер по снижению риска бедствий;
- (e) другим международным организациям и договорным органам, включая Конференцию сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, международным финансовым учреждениям на глобальном и региональном уровнях и Международному движению Красного Креста и Красного Полумесяца следует оказывать развивающимся странам, по их просьбе, поддержку в осуществлении настоящей Рамочной программы действий в координации с другими соответствующими рамочными механизмами;
- (f) в рамках «Глобального договора» Организации Объединенных Наций как основной инициативы Организации Объединенных Наций в отношении взаимодействия с частным сектором и предпринимательскими структурами следует продолжать такое взаимодействие и обращать внимание на исключительно важное значение деятельности по снижению риска бедствий для устойчивого развития и создания потенциала противодействия;
- (g) необходимо укрепить общий потенциал системы Организации Объединенных Наций в целях оказания помощи развивающимся странам в деятельности по снижению риска бедствий путем выделения ресурсов в достаточном объеме через различные механизмы

- финансирования, в том числе посредством увеличения и своевременного и регулярного внесения на предсказуемой основе взносов в Целевой фонд Организации Объединенных Наций для уменьшения опасности бедствий, и повышения роли Целевого фонда в деле осуществления настоящей Рамочной программы;
- (h) Межпарламентскому союзу и другим соответствующим региональным органам и механизмам парламентариев, в надлежащих случаях, следует продолжать поддерживать меры по снижению риска бедствий и укреплению национальной правовой базы и вести в связи с этим разъяснительную работу;
- (i) Ассоциации породненных городов и местных органов управления и другим соответствующим органам местного управления следует и впредь поддерживать сотрудничество местных органов управления и процесс их взаимного обогащения знаниями по вопросам снижения риска бедствий и осуществления настоящей Рамочной программы.

Последующие меры

- **49.** Конференция предлагает Генеральной Ассамблее рассмотреть на ее семидесятой сессии возможность проведения глобального обзора хода осуществления Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы в контексте комплексной и скоординированной последующей деятельности по итогам конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций во взаимодействии с Экономическим и Социальным Советом, Политическим форумом высокого уровня по устойчивому развитию и в циклах четырехгодичного всеобъемлющего обзора политики, в соответствующих случаях, с учетом материалов Глобальной платформы по снижению риска бедствий и региональных платформ действий по снижению риска бедствий и системы мониторинга Хиогской рамочной программы действий.
- 50. Конференция рекомендует Генеральной Ассамблее создать на ее шестьдесят девятой сессии межправительственную рабочую группу открытого состава, в которую войдут эксперты, выдвигаемые государствами-членами, при поддержке Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий с привлечением соответствующих заинтересованных сторон в целях разработки набора возможных показателей для оценки глобального прогресса в деле осуществления настоящей Рамочной программы с учетом наработок Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Конференция рекомендует также поручить Рабочей группе рассмотреть рекомендации Научнотехнической консультативной группы Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий по обновлению к декабрю 2016 года издания «Терминологический глоссарий УСРБ ООН по снижению риска бедствий, 2009 год» и представить результаты ее работы Ассамблее для рассмотрения и утверждения.

Схематическое описание Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на

2015-2030 FT.

Сфера охвата и предназначение

Действие настоящей рамочной программы распространяется на риск мелко- и крупномасштабных, частых и нечастых, внезапно наступающих или медленно надвигающихся стихийных или техногенных Данная программа нацелена на руководство процессом управления различными видами рисков бедствий бедствий, а также на связанные с ними экологические, техногенные и биологические угрозы и риски. на всех уровнях развития, а также во всех секторах и между секторами

Ожидаемый результат

Существенное снижение риска бедствий и потерь, выражающихся в гибели людей, ухудшении здоровья, лишении средств к существованию, а также ущерба в области экономических, физических, социальных, культурных и экологических активов лиц, предприятий, общин и стран

Цель

предотвратить и уменьшить воздействие опасности и уровень уязвимости в отношении бедствий, а также Тредотвращение новых и снижение существующих рисков бедствий путем осуществления комплексных и всеобъемлющих экономических, структурных, правовых, социальных, медицинских, культурных, образовательных, экологических, технологических, политических и институциональных мер, способных повысить готовность к реагированию и восстановлению, увеличив таким образом степень устойчивости

целью снижения среднего общемирового количества показателя на 100 000 от смертности к 2030 году с Существенное снижение глобальных показателей связанной с бедствиями за период 2020-2030 гг. в сравнении с периодом

Сокращение прямого экономического бедствиями, по 2030 г. с целью снижения Существенное снижение период 2020-2030 гг. по пюдей по всему миру к сравнению с периодом цифры на 100 000 за числа пострадавших средней глобальной 2005-2015 rr.

Существенное уменьшение устойчивости к 2030 году включая медицинские в области критически ущерба от бедствий и образовательные учреждения, путем важных объектов инфраструктуры и базовых услуг, общемировому валовому ущерба, причиняемого внутреннему продукту (ВВП) к 2030 г.

международного сотрудничества в стратегии снижения риска национальные и местные числа стран, имеющих

населения к системам раннего предупреждения о различных рисках бедствий и их оценкам Существенное увеличение | Существенное укрепление | Существенное повышение к их национальным мерам по реализации настоящей поддержки в дополнение адекватной и устойчивой развивающихся странах рамочной программы к путем осуществления

Приоритетные направления действий

Существует потребность в целенаправленной деятельности внутри и между секторами государств на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях в следующих четырех приоритетных областях.

Понимание риска бедствий Приоритет 1

Управление рисками бедствий должно быть потенциала, подверженности лиц и активов, всех его аспектах относительно уязвимости, основано на понимании риска бедствий во характеристик опасности и воздействия на окружающую среду

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

риска бедствий во всех секторах, а также для риска бедствий со стороны государственного национальном, региональном и глобальном правовых баз и государственных директив, обеспечения согласованности нормативноответственности, направляют, поощряют и управления деятельностью по снижению стимулируют принятие мер в отношении которые, определяя функции и сферы уровнях имеет важное значение для Управление рисками бедствий на и частного секторов

Инвестиции в снижение риска бедствий для достижения устойчивости Приоритет 3

спасения человеческих жизней, предотвращения рисков бедствий за счет принятия структурных и неструктурных мер, имеют важное значение для лиц, общин, стран и их активов с экономической эффективного восстановления и реабилитации направленные на предупреждение и снижение экономически эффективными и полезными для инновационную деятельность, экономический повышения устойчивости окружающей среды социальной, медицинской и культурной точки рост и создание рабочих мест. Они являются зрения. Такие меры могут стимулировать Государственные и частные инвестиции, и сокращения ущерба и обеспечения

восстановление, реабилитация и реконструкция по Опыт показывает, что сфера готовности к бедствиям целях эффективного реагирования, а также Повышение готовности к бедствиям в принципу «лучше, чем было» Приоритет 4

«лучше, чем было» путем интеграции мер по снижению возможностями следует публично продвигать гендерно возможность обеспечить восстановление по принципу риска бедствий. Женщинам и лицам с ограниченными возглавлять их внедрение во время фаз реагирования требующий подготовки в преддверии бедствия, — это потенциала. Кроме того, бедствия показали, что этап равноправные и повсеместно доступные подходы и нуждается в укреплении для более эффективного восстановления, реабилитации и реконструкции, восстановления требуется усиление локального реагирования, а для более эффективного и восстановления

Руководящие принципы

снижении риска бедствий, в том числе посредством государств заключается в предотвращении и Первоочередная сотрудничества

Совместная ответственность | Защита лиц и их активов центрального правительства национальными условиями сторон в соответствии с и местных органов власти, секторов и заинтересованных

Участие всех слоев общества человека, включая право наряду с поощрением и защитой всех прав на развитие

государственных учреждений законодательного характера на национальном и местном Всестороннее участие всех исполнительного и уровнях

Расширение прав и возможностей | местных органов власти и общин внедрения стимулов и передачи путем мобилизации ресурсов, ответственности за принятие решений в соответствующих

всеохватывающий характер

с учетом рисков при

решений должен носить

Процесс принятия

использовании подхода, множество опасностей ориентированного на

> рисков бедствий при определении мер по снижению риска Учет местных и специфических характеристик бедствий и достижения устойчивого развития в методов и механизмов различных секторах политики, планов Согласованность снижения риска

эффективных мер в отношении восстановление после бедствий в основном на реагирование и принятию мер, направленных основополагающих факторов риска путем инвестирования Принятие экономически в противоположность

Глобальное партнерство сотрудничество должны значимыми и крепкими быть эффективными, и международное сокращения существующих было» для предотвращения принципу «лучше, чем Восстановление по появления новых и рисков бедствий

соответствии с потребностями определены этими странами Поддержка развивающихся стран со стороны развитых стран и партнеров должна и приоритетами, которые разрабатываться в







Официальная программа 3-й Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий

14-18 марта 2015 года / Сендай - Япония





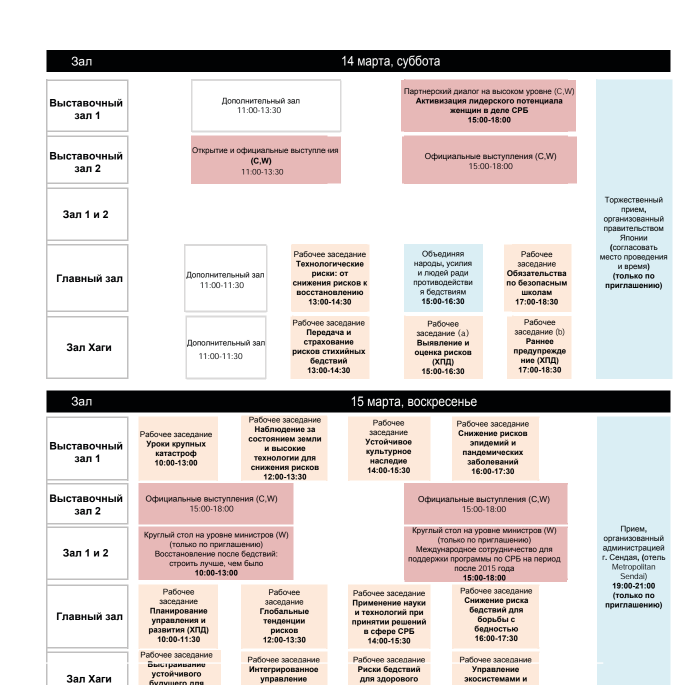
будущего для

10:00-11:30

водными ресурсами 12:00-13:30

14:00-15:30

16:00-17:30



Рабочее заседание Рабочее заседание Роль образования и Сообщества. знаний в Выставочный работающие над формировании зап 1 снижением культуры локальных рисков противодействия (ХПД) 12:00-13:30 10:00-11:30 Выставочный Официальные выступления (C,W) зал 2 10:00-13:00 Круглый стол на уровне министров (W) (только по приглашению)
Контроль рисков бедствий: преодоление 3ал 1 и 2 Рабочее заседание Рабочее заседание Деловые круги и частный сектор: Рабочее заседание Риск бедствий в по экономическим аспектам СРБ финансовой Главный зал инвестиции в системе инфраструктуру 12:00-13:30 противодействия 10:00-11:30 Рабочее заседание Рабочее заседание Рабочее заседание Подготовка к Основополагающи Развитие сектора переселениям, е факторы риска туризма. Зап Хаги устойчивого к вызванным 10:00-11:30 бедствиям 12:00-13:30 Зал Партнерский диалог на высоком уровне (C,W) Инклюзивное СРБ: правительство, общины и организации Выставочный работают вместе 10:00-13:00 зал 1

Официальные выступления (C,W)

10:00-13:00

Рабочее заседание

Продовольственная безопасность,

Рабочее заседание

Готовность к

Заседание активных

сторонников СРБ

10:00-12:00

Рабочее заседание

Риск бедствий и

климатические

изменения: ускорение

национальных и местных инициатив

10:00-11:30

Рабочее заседание

Оценка и отчетность

для СРБ бедствиями 14:00-15:30 16:00-17:30 17 марта, вторник Рабочее заседание (С) Рабочее заседание Инициативное участие лиц с ограниченными Дети и молодежь: «Не определяйте за возможностями в меня мое будущее» инклюзивном СРБ для всех 16:00-17:30 14:00-15:30 Официальные выступления (C,W) 15:00-18:00 Круглый стол на уровне министров (W) (только по приглашению) Стратегии государственных инвестиций в СРБ 15:00-18:00 устойчивые к бедствиям сельскохозяйственный сектор и сектор питания 12:00-13:30

Рабочее заседание

От реагирования на

кризисы к усилению противодействия

16:00-17:30

Партнерский диалог на высоком уровне (C,W)

Чувствительные к риску инвестиции: партнерства государства и частного

сектора

15:00-18:00

Официальные выступления (C,W)

15:00-18:00

Круглый стол на уровне министров (W)

(только по приглашению)

Снижение риска бедствий в городах

15:00-18:00

Церемония в

рамках фестиваля

документальных

телевизионных фильмов 16:00-17:00

Рабочее заседание

Разработка планов

землепользования

14:00-15:30

Рабочее заседание

Стандарты для

СРБ, включая

строительные

нормы и правила 14:00-15:30

18 марта, среда

о достигнутом эффективному реагированию (ХПД) прогрессе 10:00-11:30 12:00-13:30 Зал Дополнительный зал Выставочный 10:00-13:00 зал 1 Утверждение рамочной программы по СРБ на Выставочный закрытия (C,W) период после 2015 года зал 2 (C,W) 10:00-12:00 12:00-13:00 3ал 1 и 2 Дополнительный зал Главный зал 10:00-13:00

Дополнительный зал

10:00-13:00

Выставочный

зал 2

3ал 1 и 2

Главный зал

Зал Хаги

Зал Хаги

администраций (отель Sendai Kokusai) 19:30-21:00 (только по Церемония вручения премии за приглашению) заслуги в области СРБ 18:00-19:00 Церемония присуждения премии им. Сасакавы, главный зал 18:30-20:30 (открыто для всех аккредитованных участников)

Прием для частного сектора

и местных

02 Открытие церемонии



Е. П. Эрико Яматани, Президент конференции

Я хочу поблагодарить вас за то, что вы избрали меня Президентом третьей Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий. Это большая честь для меня.

Уже прошло десять лет с тех пор, как на Второй Всемирной конференции была принята Хиогская рамочная программа действий (ХПД). За это время был достигнут прогресс в области снижения риска бедствий на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях благодаря усилиям стран и других заинтересованных сторон. Ээтому прогрессу также способствуют международные механизмы.

В целом ХПД функционирует в качестве ориентира для всех. Однако на протяжении этого же десятилетнего периода бедствия продолжают причинять ущерб и вызывать повреждения в различных точках мира, в том числе здесь, в районе Тохоку, который четыре года назад пострадал от Великого восточно-японского землетрясения. Кроме того, недавние тенденции, такие как урбанизация, изменение климата и глобализация, генерируют новые риски бедствий. При обзоре последних десяти лет мы видим прогресс, но по-прежнему остается ряд пробелов в реализации ХПД, например, в борьбе с основополагающими факторами риска бедствий и обеспечении надлежащих средств реализации.

Сейчас как никогда необходимо дальнейшее содействие работе по снижению риска бедствий для более эффективной защиты лиц, общин и стран, культурного наследия, социально-экономических активов и экосистем, а также обеспечения источников существования и охраны здоровья. Поэтому очень важно разработать рамочную программу-преемника ХПД, ориентированную на действия, которые будут направлять инвестиции в снижение риска бедствий для обеспечения устойчивости.

В этом 2015 году мы увидим и другие важные инструменты в повестке дня развития после 2015 года. Обеспечение эффективных связей с этими инструментами приведет к выдвижению на первый план вопросов снижения риска бедствий в политике международного сотрудничества и развития, а также окажет содействие в достижении глобальной цели по ликвидации нищеты.

Я рад видеть здесь, в Сендае, столько именитых делегаций, а также глав государств и правительств и министров по делам снижения риска бедствий.

Пять дней начиная с сегодняшнего дня будут посвящены разработке новой рамочной программы по снижению риска бедствий, политической декларации и обязательств по реализации. Также, при участии разных заинтересованных сторон, будут обсуждаться вопросы по решению возникающих рисков.

Теперь я хотел бы пригласить всех вас присоединиться к активным дискуссиям, основанным на опыте и знаниях ваших стран, для достижения успешных результатов конференции.

Ваши мнения и активное участие важны и сделают эту конференцию переломным моментом на пути снижения риска бедствий.



Е. П. Пан Ги Мун, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций

От имени Организации Объединенных Наций я имею честь приветствовать всех партнеров в Сендае. Я благодарю правительство Японии за организацию этой важной конференции и жителей Сендая за теплый прием.

Присутствие Их Величеств и их решительная поддержка в важном деле снижения риска бедствий — большая честь, и я благодарю Вас, Ваши Величества.

Дамы и господа, Япония внесла огромный вклад в развитие Организации Объединенных Наций и всего мира.

Я также благодарю спонсоров Бюро по сокращению риска бедствий ООН, которым так умело руководит мой Специальный представитель г-жа Маргарета Вальстрём.

Ваши Превосходительства, дамы и господа, вы организовали встречу по снижению риска бедствий на самом высоком уровне в истории. Это первое событие на нашем пути к новому будущему, которое двигает наш народ в мир, а этот мир на путь устойчивого развития.

Снижение риска бедствий содействует прогрессу в деле устойчивого развития и в области изменения климата. Амбициозные результаты этой встречи выведут нас на путь к новой повестке дня устойчивого развития с комплексом целей в области устойчивого развития; всеобщим значимым соглашением по проблемам изменения климата; финансированием для претворения планов в действия. Успех здесь создаст импульс для июльской встречи в Аддис-Абебе по вопросам

финансирования, специального саммита по вопросам устойчивого развития, который состоится в сентябре в Нью-Йорке, а также парижского саммита по вопросам изменения климата.

Устойчивость начинается в Сендае.

Мы собрались всего лишь несколько дней спустя после печальной четвертой годовщины Великого восточно-японского землетрясения.

Дамы и господа, прямо сейчас тропический циклон Пэм бушует в Вануату и за его пределами.

Ночью глаз бури прошел очень близко от столицы Вануату Порт-Вила. Нам еще не понятны последствия бедствия, но мы боимся, что ущербом и разрушениями могут быть охвачены большие территории. Я надеюсь, что потери среди людей будут минимальными. Я выражаю свои глубочайшие соболезнования и сочувствие народу Вануату и его представителям.

Сегодняшним утром я встречался с президентом Вануату. Я выразил ему глубочайшие соболезнования от себя и от имени Организации Объединенных Наций, а также подтвердил нашу твердую приверженность и солидарность с народом Вануату.

То, что мы здесь обсуждаем, является реальностью для миллионов людей во всем мире. Мы должны сфокусироваться непосредственно на их нуждах во время переговоров по этому соглашению. Мы не перестаем думать о жертвах бедствий. Нашей наилучшей данью памяти жертвам будет обеспечение большого успеха этой конференции.

Ваши Превосходительства, дамы и господа, Хиогская рамочная программа действий, принятая десять лет назад, спасла тысячи людских жизней. Теперь мы должны реагировать на растущие потребности в мире путем расширения прав и возможностей индивидуумов, поддержки общин и обеспечения обещаний ресурсами.

Мы должны особенно помогать беднейшим и наиболее уязвимым слоям населения. Изменение климата усиливает риски для сотен миллионов людей, особенно в малых островных развивающихся государствах и прибрежных районах. Бедствия подвергают лиц с ограниченными возможностями и пожилых лиц смертельной опасности. Девять из десяти смертей в результате бедствий приходятся на страны с низким и средним уровнем доходов. Эти государства требуют нашего особого внимания. Однако снижение риска бедствий — в интересах всех и дело каждого.

В условиях глобализации экономики наш мир меньше, чем когда-либо. Землетрясение в одной стране встряхивает финансовые рынки другой страны. Тропические штормы в одном регионе вызывают экономические потрясения в другом. Снижение риска бедствий — фронтовая оборона от воздействия изменения климата. Это умные инвестиции для бизнеса и мудрые инвестиции в спасение жизней.

Глобальная стоимость ущерба в настоящее время превышает 300 млрд долларов США в год. Мы можем наблюдать, как растет этот показатель, и как все больше людей страдают. Или мы можем значительно снизить эту цифру и инвестировать сбережения в развитие.

Ежегодно выделяемые шесть миллиардов долларов США могут сэкономить до 360 млрд долларов США к 2030 году. Устойчивость — это не только вопрос прочных строений, которые могут выдержать землетрясения. Настоящая устойчивость является результатом крепких связей между странами и общинами. Вот для чего мы собрались здесь, в Сендае.

Организация Объединенных Наций стремится к укреплению этих связей путем разработки единого Плана действий. Я рассчитываю на ваше участие.

Давайте действовать в духе глобальной солидарности, чтобы сделать наш мир более безопасным и процветающим для всех.



Е. П. Синдзо Абэ, Премьер-министр принимающей страны

По случаю открытия Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий я хотел бы искренне и тепло поприветствовать всех участников.

В марте 2011 года Великое восточно-японское землетрясение беспрецедентных масштабов, унесло примерно 20 000 жизней и оказало огромное влияние на уровень жизни японского народа.

Мы очень тронуты помощью многих стран: работой аварийно-спасательных команд и пожертвованиями. Я хотел бы воспользоваться этой возможностью для выражения искренней благодарности со стороны всего японского народа.

Я также хотел бы сообщить, что реконструкция идет благодаря вашей помощи и исчерпывающим усилиям в пострадавшем районе.

Япония — страна, подверженная бедствиям, где проводится напряженная работа по снижению риска бедствий в течение длительного времени. Когда строился Токио 400 лет назад, правитель защитил город, изменив русло реки. Строительные работы, на завершение которых потребовалось 60 лет, были очень сложными, учитывая уровень инженерных технологий в то время.

Япония подчеркивает важность восстановления по принципу «лучше, чем было». Это новое выражение, но мы работаем над этим уже долгое время.

Для примера возъмем наводнение: мы предприняли меры для восстановления по принципу «лучше, чем было», такие как пересмотр планов регулирования паводков, повторное укрепление дамб, строительство каналов и проведение всестороннего обучения по вопросам бедствий.

Эти усилия окупаются. Шестьдесят лет назад крупномасштабные наводнения, уносившие жизни более 1 000 человек, были нередким явлением в Японии. Сегодня мы переживаем наводнения с числом погибших не более 100 человек.

У нас в Японии также есть рожденная в столкновениях с цунами устная традиция, которая помогает сохранить жизнь. «Если надвигается цунами, спасай себя и быстро эвакуируйся в более высокое место».

Принцип — «не пренебрегай эвакуацией, верь, что разлученные члены твоей семьи делают то же самое, и встреть их всех снова в более высоком месте».

Когда произошло Великое восточно-японское землетрясение, студенты, которые унаследовали эту устную традицию, начали эвакуироваться сами и помогали эвакуироваться детям младшего возраста. В результате было спасено множество жизней.

С момента последней Всемирной конференции в Хиого, мы продвинулись в нашей борьбе с бедствиями.

Вместе с тем мы были поражены землетрясением в Кашмире, циклоном Наргис в Мьянме, Великим землетрясением в провинции Сычуань в Китае, землетрясением на Гаити и многими другими бедствиями.

Важное значение имеет обмен опытом и распространение уроков, вынесенных из этих бедствий.

На этой конференции мы будем делиться текущим и прошлым опытом и уроками, полученными во всех частях мира, подтвердим необходимость мероприятий, основанных на Хиогской рамочной программе действий, обсудим возможности использования новых технологий, рассмотрим пути эффективного сотрудничества с различными заинтересованными сторонами и, наконец, разработаем новую рамочную программу.

Завершая Хиогскую программу в Сендае, мы создаем новую глобальную рамочную программу. Я приветствую ваше активное участие и надеюсь, что эта всемирная конференция станет плодотворным событием.

Наконец, что не менее важно, пользуясь случаем посещения Сендая, пожалуйста, наслаждайтесь богатой природой, историей, культурой, едой и уровнем жизни региона Тохоку.

Ваш визит — призыв к реконструкции всех уголков региона Тохоку, пострадавших от цунами. Мы будем очень признательны за вашу поддержку.



Е. П. Лоран Фабиус,

Следующий Президент двадцать первой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата

Это большая честь иметь возможность обращаться к вам в качестве следующего Президента двадцать первой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которая состоится в декабре 2015 года в Париже.

Госпожа президент, прежде, чем я начну, я хотел бы почтить память жертв цунами, которое обрушилось на побережье в нескольких километрах отсюда, почти день в день, четыре года назад. Мы будем помнить о них.

На конференции в Сендае сегодня и на Парижской конференции в декабре будут обсуждаться два, казалось бы, отдельных вопроса: снижение риска бедствий, с одной стороны, и борьба с изменением климата, с другой стороны. На самом деле эти два вопроса неразрывно связаны между собой. По различным оценкам, сегодня более 70 процентов стихийных бедствий связаны с изменением климата, это в два раза больше, чем двадцать лет назад, и эта цифра будет увеличиваться в будущем.

В общей сложности более чем 70 стран были определены в качестве особо уязвимых: они подвергаются воздействию экстремальных климатических явлений, таких как тайфуны, наводнения, песчаные бури или снега. Эти страны также подвержены экстремальным явлениям, связанным с изменением климата: сильная засуха в Африке, повышение уровня океана, угрожающее прибрежным районам в Азии и ставящее под угрозу существование малых островных развивающихся государств. И богатые страны не остались невредимыми: Япония знает свои расходы. Тем не менее, именно беднейшие из стран наиболее уязвимы,

так как они имеют меньше ресурсов для того, чтобы справиться с последствиями изменения климата. Поэтому мы должны проявить нашу солидарность прежде всего с этими странами.

Понятно, что они имеют свои собственные правила и «систему противовесов», но усилия по снижению риска бедствий, предпринимаемые нами на протяжении нескольких лет, для развития которых мы работаем над новой международной стратегией, также связаны с климатом. Снижение риска бедствий и борьба с изменением климата должны идти рука об руку, потому что решения часто одни и те же.

Позвольте мне привести два примера. Когда мы устанавливаем систему предупреждения о стихийных бедствиях, мы вносим свой вклад в область адаптации к изменению климата. Когда мы принимаем во внимание, например, риски изменения климата, когда мы проектируем наши строения, и когда мы планируем использование прибрежных районов, это также вклад в адаптацию к изменению климата. Поэтому мы должны рассматривать эти проблемы вместе, а не по отледьности

Недавно, в конце 2014 года, совместно с президентом Франции мы посетили Новую Каледонию, которой сегодня угрожает тайфун, для участия в саммите лидеров островных государств региона, относящегося к Альянсу малых островных государств.

Они рассказали нам о своих потребностях для разработки амбициозных результатов Сендайской программы и конференции по проблеме климата в Париже, которые позволили бы сдерживать рост глобальной температуры на 2 градуса или, если возможно, на 1,5 градуса, так как для малых островных государств развивающихся государств их выживание находится под угрозой. Все они говорили о необходимости поддержки со стороны международного сообщества для создания или укрепления систем предупреждения и реагирования на бедствия.

Мы знаем, что в этой области уже были приложены героические усилия странами и организациями, представленными здесь. И я хочу их поприветствовать и поблагодарить. Новые меры будут объявлены в ближайшие несколько дней, но замечу, что мы все еще далеки от всеобщего охвата, нам необходима общая цель, вокруг которой мы можем структурировать наши усилия.

Гуманитарных и финансовых проблем можно было избежать на Филиппинах, если бы там функционировала такая же система как во время тайфуна 2013 года, а многие страны до сих пор не имеют такой системы. Вот почему я хотел бы обратиться с призывом здесь, в Сендае, чтобы как можно быстрее жители наиболее уязвимых стран смогли получить доступ к глобальному механизму, который можно назвать «системой оповещения о климатических бедствиях». Целью является предоставление всем заинтересованным странам метеорологических данных, чтобы многие страны были в состоянии получать такие данные по сети метеорологических наблюдений, внедренной по всему миру. Это потребует финансирования для приобретения компьютерных средств и коммуникаций, чтобы обеспечить возможность обрабатывать такие данные, распространять их и содействовать унификации систем отправления SMS. Это возможно, и Франция готова помочь в этом.

К началу проведения КС21, которая состоится в декабре в Париже, мы с Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций, которого я хотел бы поблагодарить за участие в выполнении этой задачи, стремимся разработать программу «Париж Климат Альянс», основанную на четырех компонентах: во-первых, сюда входит универсальное и дифференцированное соглашение о сдерживании изменения климата на уровне 2 градусов; во-вторых, национальный вклад, размер которого должен был быть опубликован ранее; в-третьих, финансовые средства, которые будут залогом справедливого отношения для обеспечения эффективного соглашения; и, наконец, то, что мы называем «календарем решений», который позволит нам объединить все заинтересованные стороны — города, регионы, предприятия, гражданское общество, которые вместе с правительствами, будут работать на местах.

Дамы и господа, в информации, опубликованной вчера Международной ассоциацией по термоядерной энергии, отмечено, что за более чем 40 лет объем выбросов двуокиси углерода в 2014 году не увеличился, несмотря на рост экономики на 3 процента в среднем по всему миру. Это показывает, что такие позитивные изменения возможны, и это вселяет в нас надежду в преддверии КС21, а также на весь этот год, который должен стать годом устойчивого развития. Я хотел бы заявить здесь, насколько важным будет результат Сендайской конференции для того, чтобы начать этот год с заложения прекрасной основы, и добавить, что этот успех поможет в достижении результата Парижской конференции.

Огромное спасибо!



Г-жа Регина Притчетт, Представитель девяти основных групп

Это большая честь быть здесь с вами и стоять перед вами этим утром — немного сюрреалистично, если быть честной.

Я нахожусь в Японии чуть более недели, а этоуже дало мне новую жизнь! Одно посещение местных общин натолкнуло меня на две мысли, которыми я хочу поделиться с вами этим утром, так как они связаны со стоящей перед нами на этой неделе задачей в области доработки и принятия следующей рамочной программы действий после 2015 года.

Я считаю, что мне повезло. Конечно, это тяжелая работа, если ты не закалился или не дистанцировался от того, что значит потерять любимых людей, дом, средства к существованию, а также от глубины травм, которые испытывают люди. Но в рамках этой работы я взаимодействую с сообществами женщин-лидеров, молодых и пожилых, поддерживая их в деятельности по наращиванию устойчивости, в усилиях по восстановлению и реконструкции. Так что я наблюдаю прекраснейшие вещи — как женщины в трущобах Уганды производят бездымный и энергосберегающий уголь из банановой кожуры, или как проживающие в сельской местности Кении женщины сооружают резервуары для хранения биогаза и биогазовые печи для энергоснабжения своих домов, или как обычные женщины в Центральной Америке работают в различных сообществах и странах в партнерских отношениях с региональным офисом UNISDR по подготовке мэров по вопросам устойчивых к бедствиям городов и работы с местными сообществами. Я отправляюсь на работу каждый день и работаю с одними из самых сильных женщин в мире, возглавляющих движения численностью 55 000 человек в Замбии, группы численностью 100 000 женщин в Индии, а также национальные федерации малоимущих граждан на Филиппинах.

Так что этим утром вы услышите, как я буду упоминать их имена, работу, страны, потому что я хочу, чтобы вы начали представлять их здесь со мной. Надеюсь, на этой неделе вы встретите некоторых из них, они приехали. Но прежде всего я хочу, чтобы вы знали — я к вам пришла не олна.

Первый наш вопрос сегодняшнего утра о том, какую деятельность сообщества организуют в вашей стране. Дам вам подсказку: они (это собирательное, видите ли вы их, знаете ли вы их) делают очень много. Особенно те, о которых мы постоянно слышим, что они уязвимы — женщины, лица с ограниченными возможностями, молодежь.

Вернусь немного назад и скажу, как Япония дает мне прямо сейчас новую жизнь. Я работаю вместе с комиссией Хуайру, и в партнерстве с нашими местными японскими принимающими организациями Women's Eye и JANIC мы организовывали местные обучающие курсы, в которых принимали участие женщины из Минамисанрику, Фукусимы и Иватэ, пострадавшие в результате Великого восточно-японского землетрясения, цунами и ядерной катастрофы. Нас великодушно принял муниципалитет Минамисанрику префектуры Мияги (поезжайте туда, если решите провести еще один день в Японии и у вас нет планов на этот день, встретьтесь с этими людьми и остановитесь в отеле Капуо, потом скажите мне спасибо).

В Мияги мы сначала остановились во временном пункте размещения для переселенцев, который находится за городом. Когда мы встретились с Миюми, она рассказывала нам, как пожилые женщины во временном пункте размещения регулярно встречались за чаем из камелии и делали открытки и булавки с изображением цветка камелии, которые я ношу сейчас. Она сказала нам, что камелия — это местный цветок, который может произрастать в местах с повышенным содержанием соли и пережить цунами, то есть это важный символ для них. Цунами случаются в тех местах примерно каждые 50 лет, а на полное созревание камелии уходит также 50 лет — сильные метафоры. Еще она говорит о том, что точно так же как и с высаживанием камелий, восстановление и реконструкция — длительные процессы, занимающие годы и требующие много сил.

Это все, что она нам сказала вначале.

Но мы задали и другие вопросы. И она начала рассказывать нам, что исповедует синтоизм, что выручку с продажи открыток тратит на покупку и высаживание луковиц цветов, которые создадут путь эвакуации для людей, проживающих в этой местности. Путь эвакуации? Подождите, еще не все, тут несколько уровней. Группа по вопросам развития «Камелия» решила, что не может справляться в одиночку и стала привлекать внимание более широкого круга лиц. Они организовали местных детей для посадки деревьев вдоль будущего пути эвакуации, чтобы они знали эти пути, но также и свою культуру и историю. Это устойчивость, существующая на протяжении поколений, которая вбирает в себя дух и культуру здешних мест. Группа по вопросам развития «Камелия» также работает с префектурой Мияги по включению путей эвакуации в местное планирование этого района; даже если новое строительство нарушает путь эвакуации, группа «Камелия» работает с местными властями над переносом растений

и проектированием альтернативных путей. Речь идет о партнерстве, местном планировании, образовательной деятельности на местах, осведомленности и готовности.

Это поразительно. Это поразительные женщины. Местные власти также поражают своим признанием потенциала собственного народа и партнерскими отношениями с ним, делая жизнь людей в этом сообществе более безопасной и сохраняя культурное наследие.

Но я хочу, чтобы из опыта группы по развитию «Камелия» вы вынесли следующее: вот две мои мысли по этому поводу, но имейте в виду, они противоречат друг другу.

Первая состоит в том, что в большей части мировых религиозных традиций присутствует понятие сопричастности или того, что мы часть целого, что мы не одни, мы не индивидуумы. Индуистское понятие майя предостерегает нас от иллюзии, что мы отделены от целого, и наша работа состоит в том, чтобы осознать это целое.

- 1. Здесь мы часть целой группы людей, которые работают над тем, чтобы сделать мир безопасней и устойчивей к рискам. Если вы не видите связи, попробуйте догадаться! Надеюсь, что рамочная программа на период после 2015 года содержит положения по облегчению этих связей между заинтересованными сторонами и по обеспечению инклюзивного СРБ, таким образом, мы не станем жертвами иллюзий, что в одиночку сможем выполнить эту работу на местах Это не та проблема, решение которой можно купить или поручить ее выполнение многочисленному штату сотрудников. Не существует прекрасно разработанных программ, которые бы сделали необходимую работу. Когда представление закончено, огни погашены, и все расходятся по домам, жители остаются наедине с самими собой, а ведь им нужна координация и поддержка со стороны других. Необходимо привлечь внимание к их усилиям.
- 2. Работать как художник. Что я сказала? Работать как художник. Время от времени надо отходить и смотреть на холст издали. Мы сильно вовлечены в работу над нашими проблемами и их документальным изучением, подобно тому как художник рисует в деталях дерево или человека на холсте, но иногда надо отступать назад и смотреть на всю композицию целиком, чтобы понимать настоящее воздействие того, что делаешь. На практике это означает, что во время этого процесса, в который мы все были вовлечены или который отслеживали, иногда мы действовали, досконально придерживаясь каждой строчки или даже слова. На этой неделе надо улучить момент, отойти назад и спросить себя, что в целом мы создаем с помощью данной рамочной программы. Спросите сами себя, что мы строим вместе. Какова будет ваша роль, когда все будет готово? Что это означает для сообществ, пострадавших от бедствий? Прокладывает ли данная рамочная программа новые пути совместной работы, партнерства и взаимодействия?

Я предлагаю следующее:

сообщества могут сделать много.

Не попадитесь в ловушку иллюзий разделения, давайте создадим инклюзивную рамочную программу.

И не будем забывать, что иногда нужно отойти и подумать об общей картине.



Е. П. Эмико Окуяма, Мэр города Сендай

Меня зовут Эмико Окуяма, я являюсь мэром города Сендай. Позвольте мне также сердечно поприветствовать вас от имени города Сендай.

В марте 2011 года для Сендая и региона Тохоку пошел пятый год с того момента, как произошло Великое восточно-японского землетрясение . В результате этого небывалого бедствия только наш город потерял почти 1 000 жизней, а всего погибло или пропало без вести больше 20 000 человек. Люди из пострадавших от стихии районов Тохоку оглядываются на эти четыре года с разными чувствами и мыслями; в то же время в нас окрепла решимость достичь полного восстановления как можно раньше.

Каким бы трудным ни был наш путь до настоящего момента, мы никогда не забудем обнадеживающую поддержку и ободрение, которое мы получали отовсюду в мире. Позвольте мне выразить искреннюю благодарность от имени пострадавших от стихии регионов.

Я верю, что сила Сендая, наши усилия по снижению риска бедствий, в которых задействован потенциал граждан и сообществ, будут поучительным примером для каждой страны и региона мира. Это бедствие также напомнило нам о необходимости привлекать к планированию женщин, детей, пожилых людей, частные компании и других заинтересованных сторон, используя их потенциал.

По этой причине в рамках общественного форума мы подготовили тематические павильоны на такие темы, как «Сотрудничество с гражданским обществом и снижение риска бедствий», а также «Гендерная проблематика и снижение риска бедствий», чтобы поделиться результатами усилий нашего и других городов. Вдобавок, мы организовали форум, посвященный Великому восточно-

японскому землетрясению и павильон на тему снижения риска бедствий и реконструкции Тохоку, где мы проведем более 350 симпозиумов и семинаров, на которые приглашаем вас.

Пострадавшие в результате бедствий районы Тохоку в настоящее время внедряют наш опыт и извлеченные из бедствия уроки в инициативы по реконструкции, направленные на то, чтобы сделать города более устойчивыми. Надеемся, вы поучаствуете в обучающих поездках, посетите пострадавшие от бедствий районы и сами посмотрите на текущие усилия по восстановлению.

Город Сендай удостоен чести провести эту важную конференцию, на которой вы примите рамочную программу на период после 2015 года, определяющую политику по будущим международным стратегиям снижения риска бедствий. Мы очень надеемся, что опыт и уроки, вынесенные из бедствия дорогой ценой – ценой человеческих жизней, отразятся в новых международных стратегиях снижения риска бедствий, которые будут сформулированы здесь, и таким образом мы сможем поблагодарить страны мира за их поддержку. Я молюсь от всего сердца, чтобы эта конференция принесла щедрые плоды.

03 Официальные выступления



«Мы лучше информированы, у нас больше данных, знаний и опыта для гораздо более широкого понимания рисков, как существующих, так и новых и потенциальных» Е. П. Нуман Куртулмуш, вице-премьер-министр Турции.

Всего государствами-членами и заинтересованными сторонами было сделано 197 официальных заявлений на пленарных встречах Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий. Через десять лет после принятия Хиогской рамочной программы действий (ХПД) делегаты подтвердили, что ХПД стала важным руководящим инструментом для правительств в работе с бедствиями. Программа ХПД привнесла важные изменения в работу с рисками бедствий и в повышение устойчивости. В целом ХПД остается актуальной, поскольку многие страны переходят от кризисного управления к управлению рисками. Более того, десять лет назад фокус отражался в выражении «что делать», теперь акцент сместился на «как делать».

Некоторые примеры прогресса, отмечавшегося за последнее десятилетие после введения ХПД: повышение уровня общественной осведомленности; усиление готовности к бедствиям; школьное образование; оценка риска; улучшение систем раннего оповещения; а также усиление местного потенциала и деятельности по СРБ на уровне сообществ и мер по восстановлению.

Заявления отразили озабоченность тенденциями бедствий, которые продолжают вызывать небывалый ущерб, оказывающий огромное воздействие на жизни, активы и социально-экономическое развитие. Кроме того, новые риски возникают в результате непродуманной урбанизации, изменений климата и неустойчивого развития. В большинстве заявлений звучали призывы к наращиванию существующих усилий и действий для борьбы с бедствиями и снижения рисков. Давно назрел переход от реагирования на бедствие к сочетанию мер по предупреждению и обеспечению готовности.

В заявлениях высказывалась поддержка в пользу новой всеобъемлющей и инклюзивной рамочной программы на основе ХПД. Среди обозначенных областей будущего развития значились следующие: включение рисков бедствий в инвестиционные решения; более пристальное внимание к связи между снижением рисков и изменением климата; укрепление институтов, правовой базы, обучения и учебной подготовки; более интенсивное сотрудничество с местными властями, частными компаниями, неправительственными организациями, исследовательскими институтами и СМИ; а также более скрупулезное восстановление по принципу «лучше, чем было» для создания более устойчивого общества.

В заявлениях почтили память погибших 11 марта 2011 г. в результате Великого восточнояпонского землетрясения, а также выразили искреннюю благодарность Их Величествам Императору и Императрице, почтившим своим присутствием Третью Всемирную конференцию ООН по снижению риска бедствий. Была выражена признательность правительству Японии, народу Японии, городу Сендай и Секретариату за подготовку, планирование и организацию Конференции. Также была выражена признательность сопредседателям по переговорному процессу, постоянным представителям Таиланда и Финляндии.

Все выступления доступны на сайте Всемирной конференции по снижению риска бедствий: www.wcdrr.org/conference/programme/statement

О4 Круглые столы на уровне министров

Восстановление после бедствий: строить лучше, чем было



Председатель: Е. П. Нуман Куртулмуш, вице-премьер-министр Турции

Выступления представителей Алжира, Объединенных Арабских Эмиратов, Австралии, Бангладеш, Китая, Колумбии, Чешской Республики, Доминиканской Республики, Франции, Финляндии, Гренады, Исландии, Японии, Кении, Ливана, Мадагаскара, Малави, Малайзии, Мальдивских Островов, Новой Зеландии, Пакистана, Парагвая, Филиппин, Катара, Сербии, Южного Судана, Швейцарии, Таиланда, Тонга, Вьетнама, Программы развития Организации Объединенных Наций, Группы Всемирного банка и Коалиции организаций гражданского общества Японии.

Благодаря решительному и активному участию Турции в снижении риска бедствий, Турция удостоена чести возглавить проведение этого важного круглого стола, который окажет значительное влияние на результаты Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.

Участники подчеркнули многие проблемы, связанные с принципом «лучше, чем было», втом числе бедность, ускорение темпов урбанизации, отсутствие институциональных механизмов, отсутствие предсказуемого финансирования и побочные угрозы, связанные с промышленными объектами.

Участники согласились с тем, что для эффективного внедрения принципа «лучше, чем было» существует необходимость в дальнейшем развитии и консолидации действий для построения крепкой основы, чтобы усилия по восстановлению и реконструкции были адекватны будущим рискам бедствий.

Участники высказались в пользу следующих мер в поддержку внедрения рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 г.:

- продвижение институционализации оценок последствий бедствий и планирования восстановления для повышения эффективности работы с рисками, усиления координации деятельности властей, гражданского общества и других заинтересованных сторон, а также для повышения эффективности программ по восстановлению и реконструкции;
- обеспечение вовлечения всех секторов в планирование восстановления и реконструкции в целях обеспечения инклюзивного, охватывающего множество рисков подхода;
- вовлечение гражданское общество и обеспечение того, чтобы план по восстановлению включал в себя не только структурные аспекты, но и неструктурные, предусматривающие помощь общинам в обеспечении средств к существованию и продолжении экономического развития; сложные бедствия требуют отдельного планирования;
- укрепление способности к планированию восстановления и мониторингу на национальном, местном уровнях и на уровне общин, определение четких функций и ответственности для всех участников

- процесса, в том числе национальных и местных органов власти, частного сектора, образовательных учреждений и организаций гражданского общества;
- обеспечение более высокой финансовой устойчивости и предсказуемости на правительственном уровне для организации работы и реагирования на бедствия, а также формализация стратегических и ресурсных обязательств на пути к планированию восстановления, менеджменту по внедрению мер и контролю за эффективностью, включая страхование;
- укрепление механизмов сотрудничества и взаимопомощи, как на внутринациональном уровне, так и с помощью региональных механизмов, в областях восстановления и реконструкции, требующих обмена списками экспертов, наращивания потенциала, распределения инструментов и инструкций, мониторинга за ходом работ, а также оценки последствий бедствий и планирования восстановления;
- разработка и принятие национальных и международных стандартов для разработки и направления деятельности в рамках стратегий и проектов по восстановлению с учетом соответствующей информации;
- поддержание институциональной преемственности между обеспечением готовности, реагированием на бедствия, восстановлением, снижением рисков и устойчивым развитием. Обучение на примере опыта стран; обмен опытом для обеспечения лучшего учета соответствующей информации при планировании мер по восстановлению и реконструкции на будущее; а также
- Обеспечение учета изменений климата в планировании мер по восстановлению и реконструкции с целью достижения устойчивого развития. Учет восстановления как части повестки дня по развитию для обеспечения экономического роста.

Участники обязались поддерживать эти меры для эффективного внедрения рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года.

Смотреть сессию онлайн:

Международное сотрудничество для поддержки программы на период после 2015 года

Рамочная программа по снижению риска бедствий



Председатель: Е. П. Раджнат Сингх, министр внутренних дел Индии

Выступления представителей Австрии, Бутана, Бразилии, Камбоджи, Чили, Островов Кука, Фиджи, Грузии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Израиля, Италии, Японии, Казахстана, Республики Корея, Кыргызстана, Латвии, Лаосской Народно-Демократической Республики, Марокко, Нидерландов, Румынии, Перу, Российской Федерации, Словении, Испании, Швеции, Вьетнама, Европейского Союза, Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Международного союза охраны природы, Группы Всемирного банка; Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам; представителей Японского агентства по международному сотрудничеству, Зеленого климатического фонда и Международного союза инвалидов.

Размышляя о проблемах развития, связанных с риском бедствий, участники подчеркнули важность текущего 2015 года; рамочной программы на период после 2015 года по снижению риска бедствий, финансирования соглашения развития, целей в области устойчивого развития и глобального соглашения по климату. Эти процессы дают возможность создать согласованную и мощную программу развития.

Участники подчеркнули важность международного сотрудничества и необходимость расширения и укрепления устойчивости стран с ограниченным потенциалом и высоким уровнем уязвимости, в частности наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и африканских стран.

Среди прочего были подчеркнуты возможности международных предложений сотрудничества, таких как обмен знаниями и информацией, передача технологий, наращивание потенциала и обучение, сотрудничество между национальными платформами, применение оценки рисков и сотрудничество в решении трансграничных проблем риска бедствий.

Признавая растущий акцент на двусторонних и многосторонних программах сотрудничества, инициативах руководителей частных фондов, позволяющих в настоящее время снижать риски бедствий, участники призвали к большей координации данных мер.

Исходя из важности интеграции соображений, связанных с риском бедствий, в многосторонние и двусторонние программы предоставления помощи на цели развития, в том числе в область инвестиций со стороны международных финансовых институтов, была подчеркнута работа системы Организации Объединенных Наций и других международных организаций.

Многими участниками был поднят вопрос, связанный с формирующейся архитектурой международного сотрудничества по линии Север-Юг, Юг-Юг и, в дополнение к двустороннему сотрудничеству, трехстороннего сотрудничества. Также было упомянуто о распространении новых и инновационных инструментов для поддержки сотрудничества. Была подчеркнута роль частного сектора.

Участники призвали к активизации инвестиционных и финансовых механизмов для поддержки устойчивого развития, особенно в свете проблем, связанных с увеличением риска бедствий и последствий изменения климата.

Страныподчеркнулинеобходимостьдляобеспечениясистемы Организации Объединенных Наций механизмами более эффективной координации между фондами, программами, офисами и специализированными учреждениями в целях достижения большей согласованности, эффективной реализации и снижения операционных издержек, связанных с разработкой программ развития.

Наряду с несомненным появлением новых возможностей, была отмечена важность работы в рамках существующих механизмов по широкому внедрению вопросов снижения риска бедствий, например, через деятельность министерств финансов и планирования. Участники согласились, что снижение риска бедствий является активом развития и должно быть частью более широкой международной дискуссии о сотрудничестве.

В целях развития соглашения, достигнутого здесь, и обеспечения импульса по его реализации в Азии, Индия примет следующую конференцию министров стран Азии по снижению риска бедствий в 2016 году.

Смотреть сессию онлайн:

Контроль рисков бедствий: преодоление трудностей

Председатель: Е. П. Мария дель Пилар Корнехо, министр, Национальный секретариат СРБ, Эквадор

Выступления представителей Объединенных Арабских Эмиратов, Ботсваны, Эфиопии, Фиджи, Финляндии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Ганы, Святого Престола, Венгрии, Италии, Индонезии, Японии, Люксембурга, Мадагаскара, Маврикия, Монголии, Науру, Новой Каледонии, Испании, государства Палестины, Филиппин, Судана, Таджикистана, Восточного Тимора, Уганды, США, администрации Стамбула, Африканского союза, Организации экономического сотрудничества и развития, Специального советника по планированию развития на период после 2015 года, учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций, программы развития Организации Объединенных Наций и организации «Дуриог Ниваран» (ОГО).

Контроль рисков бедствий на национальном и местном уровнях стал приоритетом в связи с эскалацией последствий бедствий, связанных с усугублением воздействия изменений климата, растущей урбанизацией и ускоренным демографическим ростом населения. Правительствами разных стран было уделено много внимания созданию или укреплению соответствующих институциональных механизмов, в том числе национальных платформ по снижению риска бедствий в сочетании с разработкой или пересмотром национального законодательства и политических реформ в поддержку управления рисками бедствий.

Сильный акцент был сделан на объединении вопросов снижения риска бедствий и изменения климата для обеспечения согласованности и гармонизации рамочной программы на период после 2015 года по СРБ, целям в области устойчивого развития и повестки дня по изменению климата. Этот интеграционный процесс требует еще большего обобщения результатов с учетом целей устойчивого развития, разработанных в сентябре 2015 года, и обсуждений «Океан-21» и КС-21, которые состоятся в Париже в конце 2015 года, и должен осуществляться на национальном и глобальном уровнях.

Кроме того, была выражена озабоченность в связи с существованием коррупции в сфере государственных закупок во время бедствий. В связи с этим подчеркнута важность обеспечения транспарентности в области управления риском бедствий.

Следующие элементы были выделены в качестве средств по усовершенствованию системы управления риском бедствий:

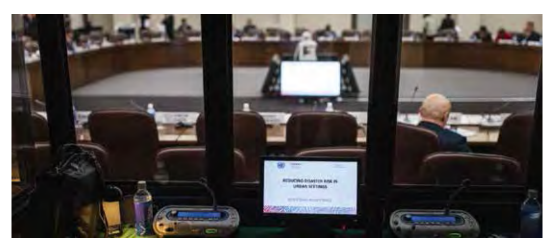
- Децентрализация обязанностей в рамках реализации программ по снижению риска бедствий вплоть до районного или сельского уровня имеет решающее значение для создания устойчивых общин с эффективной системой самозащиты. Одним из ключевых элементов этого нового подхода должно стать расширение прав и возможностей местных органов власти и общин посредством наращивания потенциала с обучением и проведением экспертных обзоров. Особое внимание уделено вопросу семей, как одному из основных источников устойчивости и изменения моделей поведения, с принятием в расчет нужд людей с ограниченными возможностями; и с учетом того, что на местном уровне, люди первыми реагируют на бедствия, а затем первыми начинают работы по восстановлению.
- Сильная политическая воля и бюджетные ассигнования необходимы для усовершенствования систем управления рисками бедствий. Решение основных причин бедствий, а именно борьба с нищетой, развитие городов, эффективное планирование землепользования с соответствующим снижением

риска, связанного с проживанием в трущобах, деградация окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов — все это должно быть отправной точкой любой стратегии управления рисками бедствий.

- Продвижение многостороннего подхода, в том числе обеспечение участия частного сектора, гражданского общества, детей и молодежи, а также местных органов власти. Управление риском бедствий это дело каждого. Никто не должен остаться в стороне. Расширение прав и возможностей женщин является необходимым условием. Более активное вовлечение частного сектора в СРБ необходимо также, как и использование стратегий по адаптации к изменению климата.
- Трансграничное сотрудничество имеет решающее значениедляснижениярискагидрометеорологической природы, в частности наводнений и последствий изменения климата. Деятельность по вопросам ядерных бедствий, разработке систем раннего предупреждения, пересмотру карт с очагами уязвимости и строительных норм и правил также требует более активных усилий по расширению трансграничного сотрудничества. В данном вопросе по-прежнему остаются приоритетными усилия по сбору дезагрегированных данных, обеспечению удобного доступа к информации и созданию баз данных в разных странах.
- Обучение и формирование глобальной культуры устойчивости были определены в качестве основных элементов для понимания рисков и обеспечения изменения моделей поведения в поддержку усилий по управлению риском бедствий, начиная со школьного уровня посредством интеграции СРБ в школьную программу, признания традиционных знаний и солидарности, и заканчивая общими информационнопропагандистскими кампаниями. Кроме того, актуальным является наращивание потенциала государственных служащих в области снижения риска бедствий не только в целях предупреждения бедствий, но и для периода восстановления.

Смотреть сессию онлайн:

Снижение риска бедствий в городах



Председатель: Е. П. Правин Джамнадас Гордан, Южная Африка

Выступления представителей Армении, Бразилии, Канады, Китая, Колумбии, Эквадора, Египта, Эфиопии, Гамбии, Германии, Ганы, Гватемалы, Индонезии, Италии, Мадагаскара, Мозамбика, Непала, Нидерландов, Нигера, Норвегии, Панамы, Перу, Польши, Португалии, Румынии, Сенегала, Тринидада и Тобаго, Уганды, Узбекистана, Замбии, губернатора префектуры Хиого, города Акаба (Иордания), университета Бразилиа, Европейского парламента, Международной организации по миграции, Группы Всемирного банка и Программы Организации Объединенных Наций по населенным пунктам.

Участники отметили множество вызовов в работе с рисками, связанными с урбанизацией, многие из которых усугубляются изменением климата и быстрыми темпами развития городов. Отметив, что урбанизация будет наблюдаться в первую очередь в развивающихся странах Азии и Африки, участники определили дополнительные вызовы, с которыми столкнутся национальные и местные власти.

Участники признали, что урбанизация вместе с сопутствующими рисками идет более высокими темпами, чем ожидалось. Чтобы эффективно бороться с этими рисками, необходимо продолжать разрабатывать ключевые меры и в их рамках консолидировать усилия.

Были выделены следующие меры для борьбы с рисками урбанизации путем внедрения рамочной программы по снижению риска бедствий после 2015 года:

- национальным и местным органам власти необходимо сотрудничать и ужесточить политику градостроительства по снижению концентрации экономических возможностей и государственных услуг. местным органам власти необходимы инструменты и финансовые ресурсы для имплементации решений, принимаемых с учетом рисков;
- строительные нормы, стандарты, методы по реконструкции и восстановлению на национальном и местном уровнях должны быть пересмотрены или налажены таким образом, чтобы обеспечить их соблюдение в местных условиях, в частности, в неорганизованных поселениях. Укрепление потенциала по внедрению, отслеживанию и обеспечению выполнения норм может напрямую способствовать возведению устойчивых к бедствиям сооружений и зданий. Была признана необходимость применения инновационных или традиционных методов;
- Неорганизованные поселения, многие из которых находятся в зонах риска, должны быть модернизированы с учетом рисков и с участием всех секторов, в первую очередь, общинных групп;

- Риски бедствий необходимо периодически пересматривать, оценивать и обнародовать, чтобы было понимание существующих, формирующихся и новых источников риска, уязвимости и подверженности. Деятельность по обучению граждан и представителей бизнеса должна стать приоритетной.
- Должны быть определены функции и сферы ответственности представителей местных органов власти, а их потенциал должен быть увеличен, чтобы они могли в полной выполнять свои обязательства перед другими заинтересованными сторонами. Нормативные базы являются важным руководством к действию для заинтересованных сторон;
- В разработке и имплементации политики землепользования необходимо опираться на оценки риска бедствий, карты зон рисков и данные о рисках. Учет ожидаемых демографических и экологических изменений в области городского планирования имеет первостепенное значение для управления будущими рисками.
- Международное и региональное сотрудничество обеспечивает важный дополнительный уровень поддержки местным органам власти. Существующие региональные центры могут быть использованы для расширения сотрудничества.

Участники подчеркнули важность применения ориентированного на людей подхода в развитии городов. Больше всех страдают и сталкиваются с наибольшим риском бедные и уязвимые слои населения. Это проблему можно решить только путем снижения показателей неравенства.

Участники согласились с тем, что хотя законодательные базы и важны, первостепенной задачей остается эффективная имплементация. Риск бедствий — не теоретическое или абстрактное понятие: эту проблему необходимо решать путем практических целенаправленных мер на местном уровне.

Смотреть сессию онлайн:

Стратегии государственных инвестиций в снижение риска бедствий

Председатель: Е. П. Раед Арафат, госсекретарь по чрезвычайным ситуациям Румынии

Выступления представителей Бахрейна, Бангладеш, Барбадоса, Буркина-Фасо, Кабо-Верде, Египта, Сальвадора, Фиджи, Ганы, Исламской Республики Иран, Кыргызстана, Мадагаскара, Мьянмы, Панамы, Филиппин, Таджикистана, Объединенной Республики Танзания, Тринидад и Тобаго, Туниса, Узбекистана, Вьетнама, Секретариата Восточно-африканского сообщества, Муниципального совета Наблуса, Кейданрена (Деловая федерация Японии), Ассоциации карибских государств, Всемирной метеорологической организации, Европейской экономической комиссии, Окружного института управления рисками и изменения климата Боготы и организации «Молодежь вне бедствий».

Общедоступная инфраструктура и услуги имеют первостепенную важность для развития и экономической состоятельности стран и их народов. Без этих факторов секторы экономики не могут функционировать должным образом, а предоставление базовых услуг, необходимых для общества и его развития, нельзя обеспечить. Следовательно, стратегии государственного инвестирования в СРБ являются необходимым элементом для уменьшения человеческих, экономических и экологических проблем, вызванных бедствиями.

Участники согласились с тем, что триллионы долларов должны быть инвестированы в инфраструктуру и услуги по всему миру в течение следующих десятилетий. Это дает превосходный шанс добиться того, чтобы правительствами и частным сектором различных стран был принят перспективный подход к государственному инвестированию, который бы сводил к минимуму возникновение новых рисков и сломал существующую тенденцию повышения показателей экономического ущерба в результате бедствий, а также бездействия или упущения.

Участники выделили области, в которых государственные инвестиции в снижение рисков бедствий способствуют комплексному подходу, в том числе:

- включение факторов риска бедствий в государственное и частное инвестирование в качестве ключевой стратегии для снижения будущих рисков, а также в качестве необходимого фактора, способствующего росту благосостояния и устойчивому развитию;
- комплексные стратегии снижения налогового бремени из-за рисков бедствий и развития адекватных механизмов финансовой защиты;
- четкие строительные нормы и стандарты и учитывающая риски политика землепользования.
 Вместе с тем, были также выделены препятствия на пути включения снижения рисков бедствий в финансовое планирование, в числе которых следующие:
- отсутствие комплексного подхода к снижению риска бедствий и основанной на конкретных фактах информации для принятия решений министерствами экономики и финансов;
- недостаток ресурсов для инвестирования в снижение рисков бедствий, в особенности в развивающихся странах;
- также были отмечены недостаточные технические возможности и отсутствие соответствующей подготовки должностных лиц, работающих над проектами развития инфраструктуры, в том числе в том, что касается мониторинга и отслеживания расходования средств.

- Участниками был выдвинут ряд инициатив по преодолению этих препятствий, в том числе:
- продвижение государственно-частного партнерства в области снижения рисков бедствий для развития инвестиций;
- применение вероятностных моделей рисков, облегчающих идентификацию и оценку возможного ущерба от бедствий и объемов требуемых средств;
- развитие систем раннего оповещения в качестве эффективных механизмов снижения возможных ущерба и спасения жизней;
- задействование результатов научных исследований и разработок, а также использование решений для снижения риска бедствий, например таких, которые возможны благодаря интегрированным информационным сетям и развитию новых технологий;
- разработка процедур и нормативно-правовых актов для обеспечения прозрачности, а также эффективного использования финансовых ресурсов;
- кроме, того продвижение инклюзивного многостороннего подхода, в том числе с участием местных организаций и частного сектора.

Смотреть сессию онлайн:

О 5 Многосторонние партнерские диалоги на высоком уровне

Активизация лидерства женщин в целях снижения риска бедствий



Сопредседатели: Е. П. г-жа Санаэ Такаиси, министр внутренних дел и коммуникаций Японии; Е. П. г-жа Лорен Легарда, сенатор, Филиппины

Основной докладчик: Е. П. г-н Синдзо Абэ, премьер-министр Японии

Модератор: г-н Риз Хан

Участники дискуссионной группы: Е. П. г-жа Тарья Халонен, бывший президент Финляндии; дост. г-жа Эмико Окуяма, мэр города Сендай; г-жа Кристалина Георгиева, вице-президент Европейской комиссии по вопросам бюджета и человеческих ресурсов; г-жа Эртарин Кузен, исполнительный директор Всемирной продовольственной программы; г-н Бабатунде Осотимехин, исполнительный директор, Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения; г-жа Ади Васулеву Меревалази, FemLINKPACIFIC

Диалог начинается выступлением Е. П. г-н Абэ, премьерминистр Японии, который подтвердил приверженность Японии делу активизации лидерства женщин в области снижения риска бедствий, что станет ключевым элементом Сендайской инициативы по сотрудничеству, объявленной на Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.

Участники оценили Третью Всемирную конференцию ООН по снижению риска бедствий и процесс разработки новой рамочной программы по снижению риска бедствий в качестве ключевой возможности выделения важной роли женщин в снижении риска и повышении устойчивости. Участники призвали к тому, чтобы результаты Сендайской рамочной программы стали поворотным пунктом в признании незаменимой роли женщин в обеспечении готовности к бедствиям, управлении, реагировании и восстановлении.

Участники поделились множеством примеров того, как женщины на всех уровнях играли на протяжении истории и играют сегодня конструктивную и продуктивную роль в снижении рисков бедствий. Женщины и девочки обладают навыками и потенциалом для создания устойчивости к бедствиям, обеспечения готовности, реагирования и восстановления после бедствий. В подтверждение приводились разные примеры, от действий на низовом уровне, повышения осведомленности и раннего оповещения до городского планирования, пожаротушения, а также принятия системы гендерных показателей в международном финансировании борьбы с чрезвычайными ситуациями, предоставления ресурсов для привлечения внимания к данной проблеме и содействия вовлеченности женщин и развитию женского лидерства в сфере снижения рисков бедствий.

Участники призвали к действиям, которые обеспечили бы увеличение властями степени и объема вовлеченности женщин в построение устойчивости на национальном и местном уровнях с механизмами отчетности и индикаторами

для отслеживания прогресса. Недостаточно просто обучать и информировать женщин, они должны быть наделены полномочиями и их голоса должны быть услышаны; кроме того, им должны быть предоставлены возможности обменяться своим видением и знаниями для снижения риска бедствий. Образование, равный доступ к учебным мероприятиям, наращивание потенциала и информация имеют первостепенное значение для усиления вовлеченности и участия женщин в деле снижения риска бедствий, в том числе в таких областях как наука, технологии и инновации.

Участники признали, что Хиогская рамочная программа действий в течение последних десяти лет способствовала развитию деятельности по снижению риска бедствий с учетом гендерной проблематики. Однако еще многое предстоит сделать, чтобы слова превратились в действия. Сообществам, работающим над развитием и снижением риска бедствий, необходимо еще настойчивей продвигать данную повестку дня, и сделать гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин ядром учитывающего риски подхода к развитию. Для активизации женского лидерства в сфере снижения риска бедствий необходимы упорные, постоянные и целенаправленные действия. Необходимы как долгосрочные усилия для устранения таких барьеров, как гендерное неравенство и дискриминация женщин, систематически препятствующих равному участию и лидерству женщин, так и усилия по расширению возможностей, ресурсов и потенциала женщин для участия в снижении рисков бедствий и преодоления этих барьеров.

Необходимо укрепить отчетность за счет мониторинга прогресса на основании четких индикаторов имплементации Сендайских результатов с учетом гендерного аспекта в соответствии с международными рамочными программами, соглашениями и обязательствами относительно проблем гендерного неравенства и снижения рисков бедствий, такими как Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в



Участники рабочего заседания внесли активный вклад в обсуждение во время Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.

отношении женщин, Комиссия по положению женщин и сопутствующие резолюции, Пекинская повестка дня по глобальным действиям в области СРБ с учетом гендерного аспекта и др.

Для всех участников процесса одинаково важно, чтобы гендерный анализ был в центре развития, планирования и разработки программ в области снижения риска бедствий. Использование дезагрегированных по половому и возрастному признаку данных и гендерный анализ являются одним из основных инструментов планирования при разработке планов местного, национального развития, а также снижения рисков бедствий. Необходимо принимать мер для удовлетворения сексуальных и репродуктивных потребностей женщин и предотвращения гендерного насилия, в том числе торговли людьми при бедствиях, когда женщины повышенному риску виктимизации, и ООН полна решимости продолжать работу в этих сферах.

Для укрепления лидирующей роли женщин в снижении рисков бедствий необходима работа с проблемой технических и финансовых ресурсов, в том числе с проблемой представительства на всех уровнях, во всех секторах и во всех сферах по анализу, планированию и имплементации мер в сфере снижения рисков, и наконец, работа с фундаментальной проблемой прав для обеспечения соблюдения прав женщин. Само по себе неравенство является фактором риска, подрывающим снижение риска бедствий. Участники особо подчеркнули необходимость отхода от традиционных взглядов о неспособности женщин и от стереотипного представления о них как об уязвимой группе населения.

Участники выразили готовность поддерживать политику расширения прав и возможностей женщин, продвигать инклюзивность и вовлекать мужчин и женщин в различные мероприятия, развивать потенциал и знания женщин и девочек, поддерживать, привлекать и предоставлять ресурсы женщинам и лидерам на местах, инвестировать для повышения доступности дезагрегированных по половому и возрастному признаку данных, предотвращать гендерное насилие и обеспечивать 100-процентный учет гендерной проблематики в инвестициях в управление рисками бедствий.

Участники еще раз подтвердили, что первоочередность инвестиций в область расширения прав и возможностей женщин и усиление их лидирующей роли в рамках снижения риска бедствий чрезвычайна важна для устойчивости общества в целом и принесет пользу всем, как мужчинам, так и женщинам. Способные противостоять рискам бедствий женщины обеспечат устойчивость стран и сообществ.

Смотреть сессию онлайн:

Инвестиции с учетом риска: государственно-частные партнерства



Председатель: г-н Фуат Октай, председатель коллегии управления по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и борьбе с бедствиями при аппарате премьер-министра, Турция

Основной докладчик: г-жа Гаэль Оливье, генеральный директор по общему страхованию, региональное представительство группы компаний АХА в странах Азии

Модератор: г-н Дэвид Идс

Участники дискуссионной группы: г-н Хенк Овинк, специальный посланник по международным вопросам водных ресурсов Королевства Нидерландов; г-жа Сандра Ву, председатель и генеральный директор компании Кokusai Kogyo; г-н Тосиюки Сига, директор-представитель и вице-председатель компании Nissan Motor Co., Ltd; г-жа Шамшад Ахтар, исполнительный секретарь ЭСКАТО ООН; г-н Кристиан Фриис Бах, исполнительный секретарь ЕЭК ООН

В ходе дискуссий отмечалась необходимость тесного сотрудничества и формирования доверительных отношений между частным сектором и правительственными структурами на протяжении всех циклов планирования развития и управления бедствиями на национальном и местном уровнях. В основе успешного снижения риска бедствий лежат новые механизмы партнерства между бизнесом и органами власти, что позволит снижению риска бедствий стать ведущей силой на пути к устойчивому развитию. Решения существуют, и они не стоят так дорого, как ущерб, наносимый повторяющимися бедствиями.

Обсуждался ряд положительных примеров, где тесное сотрудничество между частным и государственным секторами способствовало лучшему пониманию рисков бедствий, открытому обмену данными и информацией и более эффективной имплементации нормативных актов и добровольных стандартов. Но несмотря на эти положительные примеры, правительства некоторых стран по-прежнему не решаются завязать тесное партнерство с частным сектором, сомневаясь в мотивации последнего.

Участники согласились, что доверие — необходимая предпосылка для эффективного государственночастного партнерства, и его можно достичь только путем объединения различных игроков в рамках процесса инвестирования и планирования развития, особенно на местном уровне. Участники, представляющие частный сектор, выступили с конкретными заявлениями в адрес правительств о включении частного сектора в процесс с самого начала, чтобы представители частного сектора смогли способствовать построению «положительного цикла укрепления устойчивости».

Наконец, участники отметили необходимость развивать устойчивые решения в различных отраслях промышленности в поддержку социального и экономического развития, которое было бы инклюзивным и вовлекало бы в процесс различные заинтересованные стороны, например женщин и людей с ограниченными

возможностями. Для этого конкретным группам должны предлагаться конкретные решения, разработанные не для них, а вместе с ними: «Устранение разрыва между государственным и частным сектором также означает устранение разрыва между учреждениями и людьми».

Участниками был выдвинут ряд конкретных предложений и обязательств. Председателем по делам партнерства с частным сектором UNISDR было подтверждено, что 96 членов этого партнерства готовы поделиться своими знаниями в области управления риском с представителями местных и национальных органов власти для содействия имплементации рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года. Она также подчеркнула готовность всех членов использовать инструменты, разработанные в рамках партнерства, и тесно взаимодействовать с системой ООН и другими органами и организациями на международном уровне.

Нидерланды предложили продолжить дискуссию на конференции ООН по финансированию развития, которая пройдет в Аддис-Абебе в июле 2015 года, в особенности по вопросам эффективных механизмов государственночастного сотрудничества в области имплементации конкретных проектов и условий финансирования.

Некоторые эксперты сделали конкретные заявления по поддержке и вновь выразили готовность участвовать в снижении риска бедствий в рамках инициативы R!SE. Участники, представляющие частный сектор, выразили готовность предоставлять свои знания и технологии в поддержку усилий государственного сектора по снижению рисков, предотвращению бедствий и ликвидации их последствий в рамках содействия реализации рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года.

Смотреть сессию онлайн:

Инклюзивное управление риском бедствий — правительства, общины и группы, действующие совместно



Сопредседатели: Е. П. г-н Ноэль Арскотт, министр по делам местного самоуправления и общественного развития Ямайки **Основной докладчик:** Е. П. г-н Аноте Тонг, президент Республики Кирибати

Модератор: г-жа Вероника Педроса

Участники дискуссионной группы: Е. П. г-жа Лейла Искандер, министр по делам обновления городов и неорганизованных поселений, Египет; дост. г-жа Фатимету Абдель Малик, мэр Тевраг-Зейна, Мавритания; дост. г-н Николя Валуцци, президент провинции Потенца, Италия; г-н Энтони Лейк, исполнительный директор, Детский фонд ООН; г-н Карлос Кайзер Мансилья, Инклюзивный центр (НПО); г-жа Жозефина Базибас Кастильо, организация Damanyan ng Maralitang Piipinong Api Inc

Чрезвычайно важно понимать индивидуальные взгляды на проблемы инклюзивности и устойчивости. Никто не должен остаться в стороне. Например, для многих людей, проживающих на островах Тихого океана и в других малых островных развивающихся государствах, инклюзивность означает комплексный подход в рассмотрении рисков бедствий и климатических изменений. Для многих переживших бедствия речь идет о восстановлении по принципу «лучше, чем было», даже после многолетних бедствий. Для людей с ограниченными возможностями инклюзивность означает ликвидацию их «невидимости» и включение их в процесс принятия решений. В этом отношении был достигнут прогресс за счет имплементации ХПД, но многое еще предстоит сделать.

В ходе дискуссии было подчеркнуто, что инклюзивность требует наличия подлинной солидарности. Инклюзивность станет реальностью только тогда, когда действительно будут учитываться потребности различных групп и лиц независимо от их происхождения, условий проживания, поведения и верований.

Если стоит задача обеспечить безопасность, стабильность и достоинство, необходимо предпринимать четкие меры по удовлетворению конкретныых и различныых нужд групп населения, которые непропорционально сильно страдают от бедствий, а это бедные слои населения, дети, женщины, лица с ограниченными возможностями, беженцы и другие. Дезагрегированные статистические данные и информация имеют первостепенное значение для понимания нужд разных групп населения

Необходимо вовлечение в процесс общин, обладающих уникальными знаниями и потенциалом, не только в качестве исполнителей, но также на стадии планирования, мониторинга и принятия решений. Там, где общины работают совместно с национальными и местными органами власти, наблюдалось быстрое и более полное восстановление после бедствий. Существуют истории успеха в отношении ориентированного на детей подхода

к управлению риском бедствий, и внедрение такого подхода можно развивать. Организации простых женщин, работающих на благо своих сообществ, также вносят вклад в разработку государственных директив и программ.

Там, где политическая воля национальных и местных органов власти выражается в конкретных директивах, институциональных соглашениях и партнерствах с участием образовательных учреждений, частного сектора, СМИ и других, наблюдалось значимое участие местных общин и уязвимых групп населения.

Все вышеприведенные примеры указывают на некоторые общие ключевые факторы успеха инклюзивного подхода к управлению риском бедствий: (i) признание потребностей, а также уникальная и взаимодополняющая ценность всех заинтересованных сторон; (ii) сильная политическая приверженность, выражающаяся в директивах и программах, ставящих во главу угла перспективы и приоритеты уязвимых групп населения и развивающих их лидирующую роль в управлении риском бедствий; и (iii) инновационные партнерства, укрепляющие потенциал местных сообществ и поддерживающие их инициативы, а также обучение и обмен знаниями.

Инклюзивность требует от каждого человека и организации думать не только о своих личных полномочиях и обязанностях в интересах совместной работы.

Участники радушно приняли рамочную программу на период после 2015 года за ее инклюзивный подход и признали, что СРБ — это совместная ответственность правительств и соответствующих заинтересованных сторон. Важно, чтобы содержательность и аутентичность данного диалога отразилась в рамочной программе и вылилась в конкретные действия и процесс имплементации.

Кроме того, мы должны использовать новейшие коммуникационные технологии, в том числе социальные сети, чтобы сохранить этот диалог и не допустить ослабления импульса.

В ходе диалога были представлены следующие возможности и обязательства для действий:

- Усиление вовлеченности местного населения.
 Работа по удовлетворению потребностей местного населения оказалась эффективной как до, так и после возникновения бедствий, при условии, что существует ясное понимание ролей, обязанностей и признание опыта людей.
- Укрепление институтов и партнерств, признающих потенциал и вклад всех заинтересованных сторон и обеспечивающих их активную вовлеченность.
- Разработка технических стандартов для эффективного вовлечения людей с ограниченными возможностями.
 Сетевые объединения готовы работать вместе над разработкой таких стандартов, для чего также требуется поддержка со стороны частного сектора и других организаций.
- Укрепление роли СМИ. В качестве неотложной меры заинтересованные стороны, представляющие СМИ, объявили о своей готовности начать глобальную кампанию по оповещению и распространению информации о СРБ, чтобы подготовить СМИ к более эффективному освещению деятельности по снижению риска бедствий.

- Обеспечение пригодности к использованию данных, собранных научными и образовательными сообществами. Необходимо не только осуществлять сбор данных от местного населения, но также передавать их дальше и принимать меры, необходимые для того, чтобы они были актуальными и полезными.
- Вовлечение частного сектора за счет таких инициатив как разработка интегрированной информационной системы и планирование непрерывности функционирования бизнеса.

Смотреть сессию онлайн:

06 Рабочие заседания

Применение науки и технологий при принятии решений в сфере снижения риска бедствий

Председатель: Доктор Карлос Нобре, директор Национального центра по мониторингу и оповещениям о стихийных бедствиях (Бразилия) и член Научно-консультативного совета Генерального секретаря ООН

Модератор: д-р Флавия Шлегель, заместитель Генерального директора по естественным наукам, ЮНЕСКО

Участники дискуссионной группы: Профессор Такаши Ониси, президент Научного совета Японии; Е. П. г-жа Тумусиими Рода Пис, комиссар по сельской экономике и сельскому хозяйству в Африканском союзе; д-р Роджер Пулварти, директор Национальной комплексной информационной системы по засухам в национальном управлении по исследованию океанов и атмосферы; д-р Вадид Эриан, научный эксперт, Лига арабских государств; д-р Владимир Суха, генеральный директор, Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии; проф. Гордон МакБин, президент МСНС

Во время заседания обсуждалась первостепенная роль науки и технологий в снижении риска бедствий, была достигнута договоренность об установлении международного партнерства в области науки и технологий для содействия имплементации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг.

Международное партнерство внедряет меры, предусмотренные Сендайской рамочной программой, привлекая соответствующие учреждения, объединения и инициативы на основе механизма добровольных обязательств в следующих областях:

- оценка предоставление аналитических инструментов для оценки и продвижения наших знаний о рисках, основополагающих факторах риска, а также регулярная, независимая и актуальная при разработке политики оценка научных знаний о СБР для получения всеобъемлющего представления о рисках бедствий;
- обобщающие и практические исследования совместная разработка и совместное проведение исследований с участием лиц, отвечающих за разработку политики, а также практиков, для улучшения прогнозирования; разработка сценариев

и определение способов управления рисками и тестирования решений;

рекомендации от научного сообщества — обеспечение совместно с практиками и лицами, отвечающими за разработку политики, консультационного потенциала для преобразования знаний в конкретные решения;

мониторинг и обзор — содействие разработке научно обоснованных индикаторов и общей методологической информации с целью способствовать обеспечению их доступности и использования в различных масштабах;

коммуникация и вовлеченность — построение более тесного партнерства и обеспечение лучшей коммуникации для более эффективного использования научных знаний в рамках принятия решений на основе практических данных;

развитие потенциала — повышение уровня грамотности в области рисков путем реформирования учебной программы, проведения профессиональной подготовки и обеспечения непрерывного повышения уровня знаний, а также задействования научного и технического потенциала, для повышения эффективности использования информации о рисках.

Выстраивание устойчивого будущего для сельских районов

Председатель: г-жа Майлинг Чан, директор Глобальной программы, ОКСФАМ, Гонконг

Участники дискуссионной группы: г-н Митику Касса, государственный министр по вопросам управления риском бедствий и продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Эфиопия; г-н Джозеф Оле Симел, исполнительный директор, организация по вопросам комплексного развития Mainyoito Pastoralis, Кения; г-жа Хайди Родригес, президент кооперативов Las Brumas, Никарагуа; г-жа Годавари Данге, сельхозпроизводитель в штате Махараштра, Индия; г-жа Грейс Балаваг, заместитель координатора, фонд «Тебтебба» (Международный центр коренных народов для политических исследований и образования), Филиппины; г-жа Мария Патек, начальник отдела, Министерство земельных и лесных ресурсов, Австрия

Представители министерств, коренных народов, общинных организаций и гражданского общества собрались, чтобы поделиться своим опытом по СРБ и построению устойчивости как стратегии обеспечения социального благополучия и выработки общего виденья устойчивости в сельских районах.

Были представлены примеры передового опыта по преодолению климатических угроз и повышения сельской устойчивости. Этот опыт показал, как общинные инновационные практики, альтернативное использование природных ресурсов и традиционные знания позволяют местному населению преодолевать трудности, связанные с деградацией окружающей среды и изменением климата. Заседание продемонстрировало, как усилия простых женщин, коренных народов и других лидеров сельских общин способствовали активизации государственночастного партнерства и многосторонних инициатив, которые усипили экономическое развитие на местном уровне, а также повысили уровень жизни, эффективность землепользования, продовольственную безопасность

и активное участие в политических мероприятиях и в принятии решений.

Это заседание подчеркнуло преимущества выработки и передачи знаний при условии международного сотрудничества по всему миру и на основе местных общинных инициатив, политических союзов с национальными и региональными игроками и лицами, принимающими решения, а также мобилизации ресурсов, диверсификации, применения системного подхода к сбору данных и информации, управления природными ресурсами в ответ на климатические риски и развития устойчивого сельского хозяйства с применением соответствующих инновационных технологий.

Обязательства и дальнейшая работа

Сделан призыв к кардинальному переходу от гуманитарной работы и работы по снижению уровня бедности к снижению риска бедствий, а также расширению прав и удовлетворению нужд наиболее уязвимых групп населения.

双 郷 復 興 プロジェクトの取 第3回国連防災世界会議 WCDRR Sendel Jacob 2015-3 14/18 関上流法 Public Forum



Бизнес и частный сектор: инвестиции в инфраструктуру противодействия

Председатель: г-н Наохиро Нисигуси, президент Японской платформы Bosai, исполнительный директор-распорядитель Японской инновационной сети

Участники дискуссионной группы: г-н Тосиюки Сига, председатель Ассоциации автопроизводителей Японии; г-жа Ладаван Кумпа, заместитель Генерального секретаря Национального совета по вопросам экономического и социального развития, Таиланд; г-жа Корнелия Рихтер, управляющий директор, Германское агентство по международному сотрудничеству (GIZ), Германия; г-н Скотт Уильямс, директор «Инициативы R!SE» компании РwC; г-н Арис Пападопулос, консультант, компания Titan America LLC.

Ключевая идея рабочего заседания заключалась в том, что затраты на снижение риска бедствий являются не расходами, а инвестиционными вложениями. Частный сектор играет три основные роли в снижении риска бедствий: планирование обеспечения непрерывной деятельности; предоставление вариантов решения проблем СРБ и новаторское решение проблем СРБ. Частный сектор может продвигать решения и инновации, необходимые для снижения риска бедствий.

В отношении инвестиций частный сектор в полной мере настроен на обеспечение снижения риска бедствий путем продвижения планирования непрерывности деятельности, разработки практических и инновационных решений, направленных на снижение риска, усовершенствования стандартов и анализа риска инвестиций, а также посредством сотрудничества с государственным сектором. Частному сектору необходимо создать платформу для управления и координации повестки дня в области снижения риска.

Обязательства и дальнейшая работа

Частный сектор:

- обмен информацией об оценке, мониторинге, моделировании, прогнозировании и раннем предупреждении между государственным и частным секторами;
- поддержка обучения на национальном и местном уровнях, укрепление потенциала, а также демонстрация возможностей в тех областях, в которых создание устойчивости к рискам и СРБ являются продуманной экономической стратегией с привлекательной доходностью и конкурентными преимуществами;
- поддержка в разработке и укреплении стандартов, соответствующих норм и принципов, усиливающих СРБ и способствующих повышению устойчивости к рискам.

Дети и молодежь — «Не определяйте мое будущее без меня»

Модератор: г-н Ахмад аль-Хиндави, посланник Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по делам молодежи

Основной докладчик: г-н Тони Лейк, генеральный директор ЮНИСЕФ

Участники дискуссионной группы: г-жа Мария дель Пилар Корнехо, министр по управлению риском бедствий, Эквадор; г-н Мохаммад Абдул Каюм, директор национального проекта «Комплексная программа предотвращения бедствий и ликвидации их последствий», Бангладеш; г-н Бальтц Трибунало, лидер общины в Себу, Филиппины; представители детей и молодежи из Перу (Дебора), Японии (Хината) и Камбоджи (Иэн); г-жа Лидия Кумискей, сопредседатель форума «Дети и молодежь», молодежное сообщество по проблемам водных ресурсов, Ирландия

Рабочее заседание предоставило возможность детям и молодежи продемонстрировать свои достижения и вклад в снижение риска бедствий, а также наладить диалог с нынешними руководителями и лицами, принимающими решения, относительно их стремления по развитию амбициозной программы снижения риска бедствий для обеспечения более безопасного «завтра». Представители детей и молодежи обратились к представителям местных и центральных органов власти с предложением о новых способах участия в разработке политики, реализации, мониторинге и обзоре в области снижения риска бедствий. Фонд Quipu был представлен в качестве площадки, позволяющей детям и молодежи со всего мира высказаться за более безопасный мир для всех.

Дети и молодежь были признаны основными движущими силами перемен, а также частью решения по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий. Подготовка детей и молодежи к бедствиям может включать в себя такие инновационные идеи, как уроки плавания, мероприятия по оценке безопасности школ, обеспечение знаниями и содействие в реализации мер, предложенных сообществом детей/молодежи или учения по эвакуации в качестве практических шагов в направлении эффективного СРБ.

Обучение детей и молодежи является важнейшим этапом снижения рисков для более широких кругов сообщества. Они являются основной инвестицией в будущее; их обучение, предоставление необходимых навыков по экстренному спасению и возможности участия в процессе

принятия решений позволит им стать активными и хорошо информированными гражданами мира и повысить устойчивость населения. Дети и молодежь — «актив в сохранение будущего». К темам, затронутым в ходе обсуждения, также относятся бюджетные ассигнования, выделяемые на поддержку участия молодежи; важность участия молодежи в добровольческой деятельности; глобальная солидарность; справедливые отношения между поколениями и ссылки на права человека.

Обязательства и дальнейшая работа

Центральные и местные органы власти:

- расширение возможностей для участия детей и молодежи в принятии решений, планировании и мониторинге процессов снижения риска бедствий.
- активизация деятельности по созданию потенциала и программ наставничества для детей и молодежи в вопросе снижения риска бедствий.
- привлечение детей и молодежи в качестве партнеров, в частности, по передаче научных знаний и технологий для нужд населения, а также использования социальных сетей для распространения информации о снижении риска бедствий и процесса мобилизации.
- обеспечение правовой основы, ресурсов и безопасной среды обучения для защиты детей и молодежи, в том числе в пострадавших от конфликтов регионах.

Обязательства по безопасным школам

Приветственные заявления: г-жа Тарья Халонен, бывший президент Финляндии.

Основные докладчики: Е. К. В. принцесса Маргарита Нидерландская; г-н Нуман Куртулмуш, вице-премьер-министр Турции **Модератор:** г-жа Сун Джу Ким, президент Красного Креста в Корее

Участники дискуссионной группы: Е. П. г-н Маллам Ибрагим Шекарау, министр образования Нигерии; г-н Виллем Рампангилей, заместитель министра по координации Министерства по развитию людских ресурсов и культуры, Индонезия; г-н Рейнальдо Лагуда, помощник секретаря департамента образования, Филиппины; д-р Фуат Октай, глава АFAD (управление по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и борьбе с бедствиями при аппарате премьер-министра), Турция; г-н Али Шахри, генеральный директор, Управление по планированию реконструкции и оснащения школ, Министерство образования, Исламская Республика Иран; г-жа Флавия Шлегель, заместитель генерального директора по науке, ЮНЕСКО; г-жа Алисия Дела Роса Бала, заместитель Генерального секретаря АСЕАН по вопросам социокультурного сообщества АСЕАН

Во время рабочего заседания безопасность школ была выделена в качестве морального императива и приоритета в решении задач СРБ. Следуя принципу «снижение риска бедствий начинается в школе», участники рабочего заседания воспользовались правительственными обязательствами высокого уровня внедрить Всемирную инициативу по обеспечению безопасности школ и предусмотренный ею комплексный подход к обеспечению безопасности в школах, а также реализовать Стамбульскую дорожную карту. Участники рабочего заседания настоятельно призвали правительства присоединиться ко Всемирной инициативе по обеспечению безопасности школ, которая рассматривается в качестве уникальной глобальной инициативы правительства, способствующей развитию политической приверженности и действий по обеспечению всеобъемлющей школьной безопасности по всему миру, а также в качестве возможности для обмена опытом и передовыми практиками в области обеспечения школьной безопасности во всем мире.

Обеспечение безопасности школ и учебных заведений как важный вклад в защиту будущих поколений, обеспечивающий устойчивое развитие и построение более безопасного мира для всех, получил широкое признание и подтверждение. В связи с этим между странами был произведен активный обмен опытом и передовыми практиками.

Школы являются образовательными убежищами и как таковые должны быть безопасными для защиты детей школьного возраста и системы образования в целом. Одним из наилучших способов защиты детей при бедствиях является обеспечение безопасности школ и непрерывности их функционирования. Конфликтные ситуации и соответствующий поток учащихся также рассматривались в качестве основных проблем школьной безопасности. Инвестирование в детей школьного возраста и их образовательную среду является основным и долгосрочным инвестиционным вложением в будущее. Очень важно начать инвестировать уже сегодня, чтобы обеспечения безопасное «завтра» для всех.

- Финляндия, Индонезия, Исламская Республика Иран, Нигерия, Филиппины и Турция официально подтвердили свою приверженность Всемирной инициативе по обеспечению безопасности школ.
- Турция взяла на себя обязательства обеспечить безопасность школ по всей стране к 2018 году, оказать техническую поддержку в области школьной безопасности в выбранных странах Юго-Восточной Европы и Центральной Азии к 2016 году и завершить разработку планов по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий и планов чрезвычайных ситуаций, а также анализ рисков, в отношении всех школ к 2017 году.

- Индонезия намерена выделить на образование (и школьную безопасность) 20% от годового бюджета, предусмотренного на развитие.
- Исламская Республика Иран взяла на себя обязательства предоставить техническую поддержку другим странам в области школьной безопасности и принять вторую встречу лидеров проекта школьной безопасности до конца 2015 года.
- Организация ЮНЕСКО, от имени Глобального альянса за уменьшение опасности бедствий и повышение устойчивости в секторе образования, намерена предоставить средства и техническую поддержку заинтересованным правительствам для обеспечения безопасности школ в соответствии с тремя основными принципами Всемирной инициативы по обеспечению безопасности школ.
- Инициатива по обеспечению безопасности школ АСЕАН одобрена в качестве регионального вклада во Всемирную инициативу по обеспечению безопасности школ.
- Все правительства должны расширить масштаб подготовки учителей по обучению в области снижения риска бедствий и обеспечения готовности в школе.
- Всем правительствам необходимо наладить инновационные партнерские отношения с частным сектором, местными органами власти и общинами для повышения безопасности школ на местном и государственном уровне в поддержку реализации Стамбульской дорожной карты.
- Следует приложить усилия для дальнейшего участия частного сектора в обеспечении школьной безопасности и реализации Всемирной инициативы по обеспечению школьной безопасности посредством распространения передовых технологий и финансовой поддержки работ по техническому переоснащению.
- Индонезия, Финляндия и Турция обратились к остальным правительствам с предложением о присоединении ко Всемирной инициативе по обеспечению безопасности школ, укреплению международного сотрудничества и партнерства для обеспечения безопасности школ по всему миру.

.....

Сообщества, работающие над снижением локальных рисков

Председатель: г-н Ману Гупта, председатель Азиатской сети по уменьшению опасности стихийных бедствий и ликвидации их последствий

Модератор: г-н Танаджи Сен, исполнительный директор организации RedR, Индия

Участники дискуссионной группы: г-жа Джойс Розмари Нангоби, директор Инициативы по развитию женщин из трущоб, Уганда; г-н Адольфо Миллабур Нанкул, мэр Тируа, Чили; г-н Такуя Тассо, губернатор префектуры Иватэ, Япония; г-жа Нада С. Ямут, городской советник, Бейрут, Ливан; г-н Эдуардо Мартинес, президент фонда UPS; г-жа Мария (Малу) Феллизар-Кагай, заместитель исполнительного директора, Центр обеспечения готовности к бедствиям, Филиппины; г-н Клаус Соренсен, генеральный директор, Главное управление Европейского союза по вопросам гуманитарной помощи и гражданской защиты (ЕС ЕСНО)

Устойчивые сообщества является структурными элементами устойчивых стран. Для этого сообщества должны иметь возможность систематически участвовать в планировании и принятии решений, используя свои знания, а также иметь платформы для выражения своего выбора. Во время рабочего заседания были рассмотрены случаи, когда сообщества осуществляли управление и способствовали снижению риска бедствий, а также роли различных участников в создании благоприятной среды для укрепления ролей сообществ.

Были приведены примеры, подтверждающие, что сообщества расширили ключевые знания о разнообразных бедствиях, с которыми они сталкиваются ежедневно или в экстраординарных случаях, и разработали уникальные возможности для устранения таких рисков. Они являются непосредственным реагирующим элементом. Происходит определенный сдвиг в признании роли местных сообществ и в увеличении содействия в их действиях по СРБ. Но можно сделать еще больше для создания благоприятной среды.

Было выделено несколько факторов, имеющих решающее значение для поддержки местных сообществ в вопросе устранения локальных рисков. К ним относится необходимость понимания риска с точки зрения общин, являющихся основным носителем риска; учета интересов всех слоев общества; расширения прав общин и создание лидерского потенциала; сотрудничества с целью поддержки общинной устойчивости; мобилизации ресурсов для осуществления деятельности под руководством местных общин.

Обязательства и дальнейшая работа

- Организации гражданского общества должны сыграть шесть ключевых ролей в поддержке общин: в качестве посредника в сфере обмена знаниями, инструмента для увеличения потенциала, объединяющего элемента, исполнителя, защитника и наблюдателя.
- МФОКК и национальные общества Красного Креста Тихоокеанского региона должны убедиться в том, что местные общины включены в планы по развитию и реализации задач по СРБ.
- Местные органы власти должны создать благоприятную среду для развития лидерства на уровне общин.
- Частный сектор должен помочь заполнить информационные и технические пробелы в рамках своей основной деятельности для создания устойчивости для своих сотрудников и клиентов.
- Донорам необходимо избрать иной подход в работе: с вовлечением местного населения, лучшим пониманием реальной жизни на местах, работой во всех секторах и упрощением финансовой поддержки с целью удовлетворения нужд по финансированию инициатив на местном уровне.
- Развитие открытой платформы базы данных для обеспечения доступа всех участников к информации о местных особенностях рисков.
- · Необходимо развить лидерский потенциал местного населения.

Риск бедствий и климатические риски: ускорение национальных и местных инициатив

Председатель: г-н Фил Эванс, директор государственных услуг, Метеорологическая служба, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Участники дискуссионной группы: г-н Крис Филд, сопредседатель Рабочей группы II МГЭИК по воздействию, адаптации и уязвимости и директор департамента глобальной экологии, Институт Карнеги; г-жа Люсиль Зеринг, комиссар по изменению климата, Филиппины; г-н Мохаммад Шахид Улла Миа, дополнительный секретарь, глава направления по предупреждению бедствий и ликвидации их последствий, Министерство по чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий бедствий, Бангладеш; г-н Хосе Эрнесто Бетанкур, глава департамента по снижению риска бедствий, штаб-квартира гражданской обороны, Куба; г-н Харви Сиггс, советник, Комитет регионов, Ассамблея региональных и местных представителей ЕС; г-н Питер Хеппе, руководитель корпоративного центра по исследованиями георисков / изменений климата; GEO/CCC1 компании Munich Re

На рабочем заседании было отмечено, что изменение климата представляет угрозу для устойчивого развития и увеличивает риск возникновения ущерба, связанного с воздействием бедствий. На заседании также было подчеркнуто, что изменение климата влияет на риск возникновения бедствий и усложняет управление риском бедствий. Научные данные из докладов МГЭИК подтвердили эту взаимосвязь.

Назаседании был сделан акцент на различных последствиях риска бедствий и изменения климата в разных странах и сообществах. Так или иначе изменение климата окажет влияние на все регионы и почти все страны мира. Это влияние, в свою очередь, окажет воздействие на уровень бедности, показатели здоровья, социальное развитие, экономический рост, демографические и миграционные показатели и на охрану окружающей среды.

Были представлены данные и информация о взаимосвязи риска бедствий с изменением климата, об использовании планов адаптации для устранения риска бедствий и наоборот, а также подчеркнута важность принятия учитывающих риск решений при борьбе с изменением климата.

Эксперты и участники поделились опытом улучшения планирования землепользования, систем раннего предупреждения и климатологических информационных служб, повышения готовности населения, устранения уязвимости и подверженности опасностям, а также инвестирования в развитие и расширение базы данных о рисках, связанных с климатическими условиями, о гидрометеорологических бедствиях и потерях в бедствиях, покрываемых за счет механизмов перестрахования.

Участники поделились передовым опытом, в частности, по использованию диагностического оборудования для анализа влияния изменений климата на местном уровне, улучшению национального планирования на основе информации о рисках, распределению ресурсов в государственных и местных бюджетах с целью снижения риска бедствий и обновлению картографических данных по рискам и угрозам на основе изменчивости климата.

- Построение устойчивого общества означает решение задач, связанных с изменением климата и рисками возникновения бедствий, а также учет данных рисков и потенциальных возможностей при планировании развития и формировании бюджета. Комплексный подход дает возможность инвестировать в решение задач, связанных с изменчивостью климата и СРБ, а также осуществлять поддержку усилий по адаптации к климату.
- Меры по решению задач, связанных с риском бедствий, принимаются на местном уровне, поэтому управление рисками является более эффективным при учете местных условий. Управление рисками бедствий должно планироваться и осуществляться с участием многих заинтересованных сторон, что позволяет использовать опыт всех секторов, включая частный сектор и гражданское общество.
- СРБ, смягчение воздействия изменения климата и адаптация имеют общую цель – формирование устойчивости населения для обеспечения устойчивого развития. Целостный подход к устойчивому и риск-ориентированному развитию позволяет правительствам использовать знания, навыки и технологии СРБ, сокращая ущерб и обеспечивая устойчивый рост в условиях изменяющегося климата.
- Исходные данные о рисках, ущербе от бедствий, уязвимости и подверженности воздействию крайне важны для понимания рисков, связанных с

- изменениями климата. Нормативные акты, планы и используемые средства должны иметь веское научное обоснование (на основе фактических данных), чтобы обеспечить формирование деятельности на национальном и местном уровнях, а также принятия решений в государственном и частном секторах, на основе соответствующей информации.
- Некоторые страны, города и суб-регионы приступили к разработке (или рассмотрению вопроса о разработке) совместных планов и стратегий по снижению риска бедствий и адаптации к изменению климата. Эти усилия остаются ограниченными и все еще зависят от финансовой поддержки в области комплексного планирования и имплементации на государственном и местном уровнях. Крайне важно, чтобы признание значимости интеграции снижения риска и адаптации к изменению климата отражалось в государственных и местных планах по имплементации, а также чтобы происходил переход от обязательств к конкретным действиям и адаптация скоординированных подходов силами правительств, международных и региональных организаций и заинтересованных сторон.
- Скоординированная работа по снижению риска бедствий и адаптации к изменению климата, которая переходит к практическим действиям на местном и государственном уровне, имеет большое значение. Это требует более согласованных и последовательных усилий по формированию потенциала для учета информации о климате при принятии решений и содействия интеграции климатических услуг в государственные и местные планы по адаптации, инвестиции государственного и частного секторов, местные и государственные планы развития и землепользования. Национальные планы в области адаптации являются одним из средств по согласованию национальных усилий в области адаптации к изменению климата, управления риском бедствий и формирования долгосрочной устойчивости.
- В 2015 году появляется возможность для согласования решений по снижению риска бедствий с учетом изменения климата, так как мир рассматривает рамочную программу по снижению риска бедствий на период после 2015 года, новое пост-киотское соглашение об изменении климата и цели в области устойчивого развития. Согласованность может достигаться путем проведения мероприятий на государственном и местном уровнях, что поможет удовлетворить и реализовать международные соглашения и руководящие указания.



На нескольких заседаниях Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий в режимє реального времени использовались субтитры и межлунаролная жестовая система.

Риск бедствий в финансовой системе

Модератор: г-н Роберт Мьюир-Вуд, главный научный сотрудник научных и технологических исследований, Risk Management Solutions, Inc.

Основной докладчик: г-н Доминик Кассерли, генеральный директор, Willis Group Holdings.

Участники дискуссионной группы: г-н Гил Буэнавентура, президент и генеральный директор Банка развития Филиппин; г-н Джордж Брэди, заместитель Генерального секретаря Международной ассоциации страховых инспекторов; г-н Гордон МакБин, президент МСНС; г-н Шон Тарбук, генеральный директор Международной федерации совместного и взаимного страхования; г-н Такидзиро Суэеси, специальный советник, Финансовая инициатива ЮНЕП, Япония

Во время рабочего заседания было отмечено, что численные показатели риска бедствий не в полной мере представлены в данных, которые используют лица, принимающие финансовые решения. Это усиливает вероятность возникновения нового риска, который не будет учтен. Опираясь на проверенные методы моделирования и анализа, применяемые в страховой отрасли, участники дискуссии сформулировали конкретные меры с целью отображения скрытых элементов для правильной оценки риска.

В частности, в нормативных положениях могут быть предусмотрены меры по стимулированию интеграции стандартных глобальных показателей риска в процесс осуществления капиталовложений, например меры, направленные на увеличение страхового покрытия в результате понижения уровня риска и внедрение механизмов учета и требований к отчетности о показателях подверженности капитала риску бедствий. Изменения уже начаты, в том числе благодаря появлению новых фактов, подчеркивающих роль риска в финансовых системах. Результаты последних вероятностных оценок риска (GAR15) позволяют впервые рассматривать показатели риска в соотношении с ключевыми экономическими показателями. Это является одним из основных достижений — подобные показатели риска могут оказать трансформационный эффект на нормативно-правовое регулирование и устойчивость капитала.

Обязательства и дальнейшая работа

 Инициатива «1 раз в 100 лет», учрежденная группой компаний Willis при канцелярии Генерального секретаря ООН и при поддержке UNISDR и прочих. Разработка

- анализа бедствий, происходящих 1 раз в 100 лет и 1 раз в 20 лет, для понимания уровня устойчивости всего капитала к рискам и поддержки адаптации стандартов мировыми контролирующими органами к 2020 году.
- Инициатива «Разумные инвестиции в планету» МФКВС и ОМС. Страховая отрасль будет определять размер разумных инвестиций в планету и разработает рамочную программу, которая позволит интегрировать факторы риска бедствий, климатических рисков и устойчивости во все категории активов и расширить такие инвестиции до 420 млрд долларов США к 2020 году усилиями страховой отрасли.
- Форум по моделированию и картографированию устойчивости к рискам (Willis, MCHC, Всемирный банк, ООН и другие партнеры по координации научноисследовательских программ и сбора данных): поддержка единых стандартов; поддержка открытых платформ для обмена данными, моделирования и картографии с целью обеспечения максимальной доступности информации к декабрю 2015 года.
- Риск бедствий в международной рамочной программе комплексной отчетности: Международный совет комплексной отчетности должен сотрудничать с компаниями, финансовыми учреждениями, государственным сектором и другими заинтересованными сторонами для отражения материальных рисков, связанных с изменениями климата и природными опасностями.

Управление риском бедствий как основа здоровых обществ

Модератор: г-н Стив Краус, региональный директор, Азиатско-Тихоокеанский регион, ЮНЭЙДС

Участники дискуссионной группы: д-р Брюс Эйлворд, помощник Генерального директора, ВОЗ; г-н Эльхадж Ас Си, Генеральный секретарь, Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца. г-жа Лиенн Далзил, мэр Крайстчерча, Новая Зеландия; д-р Сомиа Окуэд, генеральный директор Департамента по чрезвычайным ситуациям и оказанию гуманитарной помощи, Федеральное министерство здравоохранения (Судан), и депутат Комитета по здравоохранению, охране окружающей среды и народонаселению; д-р Али Ардалан, советник заместителя министра, директор отдела по управлению риском бедствий Министерства здравоохранения и медицинского образования, Иран; г-н Луис Фелипе Пуэнте Эспиноса, генеральный координатор по гражданской защите, Мексика

На рабочем заседании было отмечено, что вопросы здоровья являются основными в контексте СРБ, а также что здоровые люди более устойчивы, а более устойчивые системы здравоохранения имеют важное значение для снижения риска бедствий. Местные сообщества должны занимать центральное место в разработке и реализации программ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и снижению риска для здоровья. Для снижения риска здоровья при любых угрозах необходимо принять меры во всех отраслях. В частности, здания больниц должны быть прочными, чтобы опасные явления и продолжать функционировать во время бедствий. Повышенное внимание к вопросам здоровья в Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг. было встречено с одобрением.

- Необходимо улучшить подход к предупреждению всех видов угроз и ликвидации их последствий с охватом всего общества.
- Учесть уроки, полученные во время устранения последствий всех видов чрезвычайных ситуаций, в том числе эпидемий, при принятии мер, связанных с управлением рисками.
- Повысить способность к восстановлению после бедствий.
- · Расширить национальные программы по обеспечению безопасности больниц.
- ВОЗ должен внедрить новую рамочную концепцию по предотвращению чрезвычайных ситуаций, ликвидации их последствий и управлению риском бедствий в целях обеспечения охраны здоровья.

Передача и страхование риска бедствий

Модератор: г-н Аруп Чаттерджи, главный специалист финансового сектора, Азиатский банк развития

Участники дискуссионной группы: г-н Джерри Браунли, министр обороны, министр по делам восстановления Кентербери после землетрясений, Новая Зеландия; г-н Роберто Тан, Национальный казначей и заместитель секретаря финансов, Департамент финансов, Филиппины; г-н Нельсон Чеге Курия, генеральный директор, страховая группа CIC, Кения; г-н Эрдал Алтунку, начальник департамента, Генеральный директорат страхования, подсекретариат казначейства, Турция; г-н Кенго Сакурада, председатель, Генеральная страховая ассоциация Японии; г-н Майкл Дж. Моррисси, президент и генеральный директор, Международное страховое общество; г-жа Рейчел Кайт, вице-президент и специальный посланник по вопросам изменения климата, Всемирный банк

Страхование может выступать в качестве экономического агента, исследующего и устанавливающего допустимые пределы социального риска, но оно не будет достаточно эффективным, если не предпринимать меры по предупреждению и снижению всех рисков. Участники рабочего заседания призвали принять меры, необходимые для совместного формирования государственных и частных данных о рисках бедствий с целью обеспечения обоснованного дифференциального риск-ориентированного ценообразования страховых решений, а также обязать правительства и хозяйственные субъекты внедрить подходы, позволяющие снизить имеющееся количество рисков, избежать возникновения новых рисков и повысить общественную и экономическую устойчивость.

На рабочем заседании также было рекомендовано принять адекватные регуляторные меры по признанию совместных, кооперативных, акционерных компаний и т.д. для развития культуры управления рисками у населения с низким уровнем дохода и содействия в защите прав потребителей. И наконец, устойчивое страхование имеет важное значение для построения безопасного и устойчивого общества,

а также создания платформы для устойчивого роста и развития.

Обязательства и дальнейшая работа

- Финансовая инициатива ЮНЕП «Принципы устойчивого страхования» (PSI) запустила кампанию «Объединение для обеспечения устойчивости к бедствиям» с целью оказания помощи в построении общества и экономических структур, устойчивых к воздействию бедствий. Инициатива PSI дополнительно призвала отдельные страховые организации оказать содействие реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015-2030 гг., принимая на себя добровольные, конкретные, измеримые и ограниченные определенными временными рамками обязательства.
- Всемирный банк должен отслеживать 100 процентов всего объема финансирования Всемирного банка, направленного на решение задач, связанных с изменениями климата и риском бедствий.

Раннее предупреждение (приоритет 2 ХПД)

Модератор: г-н Иеремия Ленгоаса, заместитель Генерального секретаря ВМО

Основной докладчик: г-н Фил Эванс, член исполнительного комитета Метеорологической службы Соединенного Королевства, директор государственных услуг

Участники дискуссионной группы: г-н Хилари Онек, министр по вопросам повышения готовности к бедствиям, оказания помощи и делам беженцев, Уганда; д-р Р. К. Мохапатра, Специальный комиссар по вопросам оказания помощи, бывший Специальный секретарь правительства штата Одиша, Индия; г-н Масахи Нагата, генеральный директор, Метеорологический институт, Япония; г-жа Гвендолин Пан, генеральный секретарь, филиппинский Красный Крест; г-н Рик Бэйли, руководитель отдела предупреждения о цунами и океанической службы, Австралийское метеорологическое бюро

На рабочем заседании обсуждались возникшие при информационных сообщений определенным потребностям реализации приоритета 2 ХПД проблемы и извлеченные из нее уроки в области раннего предупреждения, а также подходы к продвижению и расширению систем раннего предупреждения о различных угрозах. Во время обсуждения была отмечена важность целостного и комплексного подхода к системам раннего предупреждения о различных угрозах как к ключевому компоненту национальных стратегий по СРБ и адаптации к изменению климата.

Такой подход должен включать в себя внедрение систем раннего предупреждения о различных угрозах в соответствии с нормативно-правовой базой и долгосрочными политическими обязательствами, обеспечивать финансовую устойчивость и способствовать обеспечению совместимости и гармонизации систем раннего предупреждения, объединять данные о рисках и воздействии бедствий и использовать последние достижения в области информационных и коммуникационных технологий и наблюдений за планетой Земля, обеспечивать регулярное использование единой общепризнанной авторитетной платформы оповещения, которой будут доверять и на информацию которой будут реагировать подверженные риску группы населения, а также обеспечивать соответствие предупреждений и пользователей с учетом гендерной концепции.

- Страны, ключевые учреждения ООН и представители гражданского общества обязались объединить усилия в ответ на призыв государств укрепить системы раннего оповещения о различных угрозах и предоставить соответствующее финансирование, а также выполнить глобальные задачи, предложенные Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на период 2015—2030 гг.
- На заседании было рекомендовано продолжать партнерство заинтересованных сторон международное сотрудничество в области систем раннего предупреждения о различных угрозах на основе использования предложенной международной сети систем раннего предупреждения о различных угрозах; при этом такие рекомендации получили поддержку со стороны Китая, Франции, Германии и Индии.

Наблюдение за состоянием Земли и высокие технологии для сокращения рисков

Председатель: г-н Мохаммад Абдул Вазед, генеральный директор, департамент по предупреждению бедствий и ликвидации их последствий Министерства по по предупреждению бедствий, ликвидации их последствий и оказанию помощи, Бангладеш

Модератор: Проф. Рёске Сибасаки, Центр пространственных информационных наук университета Токио

Докладчики: г-жа Барбара Райан, директор секретариата Группы по наблюдениям за Землей; г-н Тору Нагаяма, генеральный секретарь, Международный руководящий комитет по глобальному картографированию; д-р Косма Завазава, Международный союз электросвязи, глава департаментаподдержки проектов и управления знаниями, Бюро развития электросвязи; проф. Сатоси Тадокоро, избранный президент, Институт инженеров по электротехнике и электронике, Общество робототехники и автоматизации

Участники дискуссионной группы: г-жа Симонетта Ди Пиппо, директор УВКП; г-жа Сандра Ву, председатель Консультативной группы частного сектора UNISDR; г-н Саид Фейсал, исполнительный директор, Координационный центр по оказанию гуманитарной помощи АСЕАН; д-р Ренато Ю. Солидум младший, директор Филиппинского института вулканологии и сейсмологии; проф. Джеральд Штейнбауер, профессор, Технический университет Граца, Австрия; д-р Шамика Сириманне, директор отдела ЭСКАТО ООН по снижению рисков бедствий и информационно-коммуникационным технологиям

Рабочее заседание было посвящено роли наблюдений за планетой Земля, геопространственной информации, информационных и коммуникационных технологий и робототехники в снижении риска бедствий.

На рабочем заседании были предложены следующие обязательства по реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг.:

- Партнеры, работающие в области технологий по наблюдению за Землей, запустят проект международного партнерства по содействию применению данных о наблюдениях за Землей и соответствующих спутниковых технологий посредством принятия различных мер, например предоставляя техническую консультативную поддержку.
- Партнеры, представляющие ИКТ, будут способствовать применению передового опыта в области ИКТ и проводить рабочие совещания по разработке или

- обновлению существующих приложений ИКТ в соответствии с моделью разумного устойчивого развития, предложенной МСЭ.
- Учреждения, продвигающие использование геопространственной информации, приступят к созданию веб-портала городских карт с обозначением опасных зон для крупных городов и будут регулярно обновлять. Сектор геопространственных информационных услуг планирует оказывать использовании поддержку технологий В геопространственной информации и обмениваться передовым опытом с другими странами.
- Учреждения, связанные с робототехникой, сформируют комитет для ускорения реализации достижений в области робототехники и ИКТ в планах и государственных нормативах по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий.

Экономические аспекты снижения риска бедствий

Модератор: г-жа Саманта Чард, помощник секретаря, отдел по вопросам политики предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Департамента генерального прокурора

Основной докладчик: г-н Киеси Кодера, вице-президент, ЯАМС, Япония

Участники дискуссионной группы: г-н Рейнхард Мехлер, заместитель директора программы, программа по вопросам политики рисков и уязвимости, Австрия; Е. П. Милтон Энрикес, министр внутренних дел, Панама; Е. П. Дидье Догдей, министр охраны окружающей среды, Сейшельские острова; Е. П. Арсенио Балисакан, министр социально-экономического планирования, Филиппины; г-н Стефан Халлегат, старший экономист, Всемирный банк; г-н Стефан Якобзон, советник, дирекция по вопросам государственного управления и территориального развития, ОЭСР

Во время рабочего заседания были изучены экономические методы для поддержки принятия решений по улучшению понимания риска и его влияния на экономику, а также для снижения существующего риска, предотвращения появления новых рисков и повышения устойчивости.

Внедрение риск-ориентированного подхода к планированию государственных инвестиций и осуществлению финансирования имеет решающее значение для снижения риска бедствий. Для привлечения большего количества инвестиций необходимо предоставить факты, подтверждающие экономическую эффективность инвестиций в СРБ.

Участники заседания обсудили вероятностные оценки риска, финансовое стресс-тестирование и способы успешного планирования прибыли при анализе экономических затрат и результатов. Для содействия принятию решений можно использовать одновременно несколько экономических и аналитических инструментов. Внимание было уделено вопросам критического риска и условных обязательств, которые имеют первостепенное значение для определения риска в качестве экономической и финансовой проблемы.

Были приведены примеры стран Индийского океана, которые внедрили пересмотр бюджета и утвердили бюджет, направленный на СРБ. И наконец, был сделан упор на вовлечение частного сектора в деятельность по повышению устойчивости к изменениям климата, инвестированию в мероприятия по сбору данных и оказанию помощи в предоставлении стимулов.

- Латиноамериканская сеть по вопросам осуществления государственных инвестиций с учетом риска бедствий и изменений климата взяла на себя обязательства внедрить более системный подход к СРБ и адаптации к изменению климата путем развития потенциала и обмена информацией, в том числе в области нормативных требований, сфера действия которых была расширена с целью охвата Карибских островов.
- Всемирный банк, МИПСА, ОЭСР, ЯАМС, МФОКК, компании MunichRe и Willis-Re обязуются обеспечивать дальнейшую поддержку развитию потенциала, в том числе путем проведения семинаров и технических консультаций в ответ на соответствующие запросы стран.
- Непрерывная и более основательная платформа для финансовой защиты на юге региона Индийского океана.

Управление экосистемами и противодействие

Основное выступление: Е. К. В. принцесса Маргарита Нидерландская

Модератор: г-жа Кристиана Паска Палмер, глава отдела по изменениям климата, окружающей среде, природным ресурсам и «зеленой» экономике, Генеральный директорат по вопросам международного сотрудничества и развития (Европейская комиссия, DG DEVCO)

Участники дискуссионной группы: г-н Па Усман Джарджу, министр по охране окружающей среды, изменениям климата, водным ресурсам, паркам и заповедникам, Гамбия; г-жа Альта Жан-Батист, начальник Управления гражданской обороны, Гаити; д-р Наоки Исии, генеральный директор и председатель ГЭФ; г-жа Джейн Меджвик, генеральный директор, Международная организация по водно-болотным угодьям; г-н Иво Мензингер, управляющий директор, руководитель Азиатско-Тихоокеанского отделения, Swiss Reinsurance

Во время рабочего заседания было акцентировано внимание на растущих знаниях о роли экосистем в снижении риска бедствий и важности включения экосистемных решений в СРБ. Это потребует более тесной координации между различными субъектами, институтами и институциональными основами, вовлечения местных организаций и частного сектора, а также обеспечения более строгих экономических аргументов в пользу экосистемных решений проблемы снижения риска белствий

Во время открытия Ее Королевское Высочество принцесса Королевства Нидерландов Маргарита сделала акцент на прогрессе в области раннего оповещения и реагирования, достигнутом благодаря растущей осведомленности местного населения о риске бедствий. Тем не менее, для дальнейшего продвижения местных решений необходимо наладить новые партнерские отношения между секторами на разных уровнях, которые позволят учитывать данные о рисках на местном уровне в международном планировании и в осуществлении соответствующей финансовой поддержки населения.

Эксперты из национальных правительственных учреждений привели различные примеры решений на основе экосистемного подхода к снижению риска бедствий, включая комплексное управление водными ресурсами в Гамбии и комплексное управление прибрежными районами на Гаити. Эти примеры отображают многочисленные преимущества от снижения риска бедствий и обеспечения экосистемных услуг для местного населения. В ходе обсуждения участники дискуссии подчеркнули, что отсутствие инвестиций в устойчивое управление окружающей средой оказывает значительные влияние на безопасность человека. Они призвали внедрить принцип «беспроигрышного» комплексного планирования, который допускает взаимосвязь экологических систем и инфраструктуры.

Эксперты из МПО и частный сектор подтвердили возможность увеличения и широкого внедрения экосистемных решений

для снижения риска бедствий. Но сначала необходимо устранить основополагающие факторы риска, такие как деградация окружающей среды, и увеличить глобальную приверженность делу гармонизации развития человеческого потенциала и систем окружающей среды, особенно в области городского развития. Устойчивое управление водно-болотными угодьями, поймами и дельтами рек, мангровыми лесами и торфяниками также предоставляет возможность снизить риск бедствий, связанных с водными ресурсами. Важно зафиксировать знания общин, проживающих в данных регионах, стимулировать обмен информацией и оптимизировать проектные решения в политике и планировании. Анализ параметров бедствий и климатических рисков путем анализа затрат и результатов также является действенным подходом к стимулированию и расширению масштаба экосистемных решений и считается экономически эффективной мерой снижения рисков.

- Международная организация по водно-болотным угодьям обязуется инвестировать 50 миллионов в страны «глобального Юга» для создания лучших условий и оснащения ОГО в целях объединения правительств и общин, а также внедрить нормативную базу, необходимую для расширения масштаба воздействия на риск-ориентированное развитие.
- ГЭФ планирует инвестировать 100 млн долларов США в инициативы «Устойчивые города» с целью включения вопросов устойчивого развития в долгосрочное планирование.





Роль образования и знаний в формировании культуры устойчивости

Модератор: г-н Александр Ляйхт, руководитель секции по вопросам образования в интересах устойчивого развития, ЮНЕСКО

Основной докладчик: Профессор Кевин Р. Ронан, научный сотрудник, Школа гуманитарных, медицинских и социальных наук, Центральный университет Квинсленда, Австралия; Центр совместных исследований в области природных опасных явлений и пожаров в буше

Участники дискуссионной группы: г-жа Эльвира Сариева, министр образования и науки, Кыргызстан; г-н Тосидзо Идо, губернатор префектуры Хиого, Япония; г-н Армен Григорян, глава аварийно-спасательного департамента, Армения; г-жа Доркас Капембе, генеральный секретарь Красного Креста в Намибии; г-жа Иэн Соферн, фонд «Ребенок из Камбоджи»

Участники рабочего заседания оценили прогресс, достигнутый при реализации ХПД в вопросе повышения уровня знаний и образования в области снижения риска бедствий на пути к формированию глобальной культуры безопасности и устойчивости. Участники рабочего заседания отметили успешную интеграцию вопроса снижения риска бедствий в школьной программы начального и среднего уровня, а также признали обнадеживающие изменения в системе высшего образования, выразившиеся в увеличении количества и разнообразия университетских степеней и преподавателей, проходящих подготовку по снижению риска бедствий, а также в использовании инновационных платформ электронного обучения. Кроме того, на заседании была отмечена важная связь между обучением в сфере снижения риска бедствий и обучением в сфере устойчивого развития, а также прозвучал призыв к установлению более тесных связей с процессом обучения в сфере изменения климата для достижения целей в области устойчивого развития в контексте образования.

Участники рабочего заседания подчеркнули, что для стимулирования преемственности поколений в отношении обучения и обмена положительным опытом по вопросам риска бедствий необходимо опираться на местные знания, традиционный опыт, истории и художественные выступления. Необходимо привлекать общины, в том числе детей и молодежь, к оценке и планированию рисков с целью обеспечения лучшего понимания и устойчивости образования и информационно-просветительской деятельности в рамках сообщества. Не следует забывать уроки, извлеченные из прошлого. Настоятельно рекомендовано проводить памятные мероприятия, посвященные прошлым бедствиям. Неформальное обучение через вовлечение средств массовой информации (видео клипы, документальные фильмы на телевидении, статьи в печатных изданиях) также является одним из основных инструментов для формирования знаний, лучшего понимания и изучения рисков, что в дальнейшем необходимо продвигать на мировом уровне.

Обязательства и дальнейшая работа

- Япония и МФОКК приняли на себя обязательства по улучшению и расширению масштаба обучения о снижении риска бедствий на уровне местного населения посредством общего обмена сообщениями о снижении риска, специального обучения в области опасностей, создания местных комитетов, расширения признания традиционного опыта и участия детей в детских клубах по снижению риска бедствий, художественных выступлениях и т. д.
- МФОКК должен расширить масштабы работы с местным населением по просвещению.
- Госпожа Иэн Соферн призвала родителей поощрять детей к участию в образовательных и информационнопросветительских мероприятиях для получения знаний о снижении риска бедствий и активно содействовать в подготовке населения к будущим бедствиям.
- Необходимо укрепить взаимосвязь между образованием в области снижения риска бедствий и образованием в области устойчивого развития и изменения климата.
- Содействовать проведению памятных мероприятий, посвященных прошлым бедствиям в качестве основы нового процесса обучения и лучшего понимания рисков.
- Способствовать более систематической подготовке местного населения, школ и семей с целью применения знаний о рисках бедствий.
- Поощрять участие средств массовой информации в общинном обучении о рисках через подготовку журналистов и использование инновационных технологий средств массовой информации в снижении риска бедствий.

Продовольственная безопасность, устойчивое к бедствиям сельское хозяйство и обеспечение питанием

Модератор: г-н Амир Абдулла, заместитель исполнительного директора, Всемирная продовольственная программа **Создание условий:** г-н Доминик Бюржон, директор, Отдел чрезвычайных операций и восстановления, ФАО

Участники дискуссионной группы: Е. П. М. Шамим Ахсан, посол и постоянный представитель, Постоянное представительство Бангладеш, Женева, Швейцария, Бангладеш; д-р Дэвид А. Фаррелл, Карибский институт метеорологии и гидрологии, Барбадос; Е. П. Митику Касса Гутиле, государственный министр, сектор управления риском бедствий и продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Эфиопия; д-р Макото Китанака, генеральный директор, отдел по развитию сельского хозяйства и сельских территорий, ЯАМС, Япония; г-н Джеймс Одуор, генеральный директор, Национальное агентство по борьбе с засухой

Оценив ущерб и повреждения, вызванные бедствиями, в сельскохозяйственном секторе и их последствия для продовольственной безопасности и обеспечения питания, участники заседания обозначили ключевые проблемы в области продовольственной безопасности, устойчивого сельского хозяйства и обеспечения питания. Бангладеш упомянул о растущей уязвимости сельскохозяйственного сектора, в котором заняты две трети работающего населения, страдающего от увеличения масштабов и частоты бедствий. Барбадос отметил ограниченную осведомленность и недостаточное понимание раннего оповещения таким населением.

Япония вынесла на рассмотрение три предложения по увеличению инвестиций в предотвращение риска, рискориентированное восстановление по принципу «лучше чем было» и укрепление эффективного партнерства и координации. Эфиопия поделилась своим опытом в решении рисков бедствий, бедности и отсутствия продовольственной безопасности через механизм социальной защиты, который содержит элемент передачи риска, способный обеспечивать переход от раннего оповещения к заблаговременным действиям. Бангладеш обратил внимание на усилия по повышению доступности продовольствия посредством научных методов ведения сельского хозяйства с сокращением послеуборочных потерь, в то время как Барбадос подчеркнул значимость конечных

пользователей для эффективного обмена информацией о раннем оповещении.

Кения поделилась опытом в реализации стратегии «Ликвидация обусловленных засухой чрезвычайных ситуаций» через интеграцию на горизонтальном (по секторам), вертикальном (в рамках каждого направления) и временном (связывающим краткосрочную гуманитарную помощь с долгосрочным СРБ) уровнях. На местном уровне Красный Крест Намибии отметил развитие местного потенциала и потенциала мелких землевладельцев. Всемирная фермерская организация подчеркнула необходимость вовлечения фермеров в процессы принятия решений. В заключение участники рабочего заседания подчеркнули необходимость ориентирования на небольшие фермерские хозяйства путем расширения охвата деятельности и обмена передовым опытом.

Обязательства и дальнейшая работа

- ФАО взяла на себя обязательства по увеличению базы данных об ущербе и повреждениях в сельскохозяйственном секторе и выпуску ежегодного издания о влиянии бедствий на сельскохозяйственный сектор.
- ВПП взяла на себя обязательства по непрерывной интеграции СРБ в качестве основного компонента всех программ и по поддержке правительств, а также фермеров и общин.

От реагирования на кризисы к усилению противодействия

Вступительное слово: г-жа Кан Гюн Ва, заместитель Генерального секретаря по гуманитарным вопросам, заместитель Координатора чрезвычайной помощи, УКГВ

Модератор: Г-жа Джемила Махмуд, Координатор, секретариат Всемирного гуманитарного саммита

Заключительное слово: г-жа Изуми Накамицу, помощник Генерального секретаря, ПРООН

Участники дискуссионной группы: г-н Хилари Онек, министр по повышению готовности к бедствиям и делам беженцев, Уганда; г-жа Ина Лепель, заместитель генерального директора по глобальным вопросам, Федеральное министерство иностранных дел, Германия; г-жа Гбене Гораций-Коллие, заместитель министра, Министерство внутренних дел, Либерия; г-жа Кае Янагисава, вице-президент, ЈІСА, Япония; д-р Фуат Октай Фуат, председатель Президиума по борьбе с бедствиями, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Турция; г-н Джагана Чапагайн, региональный директор отделения в Азии, МФОКК и КП

На рабочем заседании обсуждалось создание импульса, необходимого для сдвига парадигмы от кризисного реагирования к упреждающему управлению рисками в странах с высоким уровнем риска и в сложных ситуациях с целью повышения устойчивости.

К ключевым вопросам относится роль готовности в области совместного управления рисками; тип правовых рамок, необходимых для улучшения этой программы; определенные потребности кризисного реагирования в нестабильных условиях; устойчивость в контексте затяжного кризиса. На заседании была детально рассмотрена связь между третьей Всемирной конференцией ООН по снижению риска бедствий (и Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий) и Всемирным гуманитарным саммитом, который пройдет в 2016 году в Стамбуле.

Обязательства и дальнейшая работа

 Необходимо провести перегруппировку на Всемирном гуманитарном саммите для обзора оперативных решений в управлении рисками между

- правительствами, гуманитарными сообществами, сообществами по развитию и СРБ.
- Использовать время между мероприятиями в городах Сендай и Стамбул, чтобы продолжить диалог между участниками и найти определенные точки соприкосновения по вопросам комплексного управления рисками.
- Изучить новые способы работы над СРБ в нестабильных и сложных ситуациях с помощью ориентированных на население и зависящих от конкретных условий подходов по устранению основных причин уязвимости.
- Расширить права и возможности правительств по руководству в сферах управления рисками, обеспечения готовности и реагирования на всех уровнях при совместной поддержке международных гуманитарных систем и систем развития.
- BO3 должен реализовать новую рамочную концепцию по чрезвычайным ситуациям и управлению рисками бедствий в отношении вопросов здоровья.



Во время общественного форума Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий одна из выставок была посвящена Великому восточно-японскому землетрясению.

Глобальные тенденции рисков

Председатель: г-жа Мишель Джайлз-МакДонаф, постоянный координатор ООН в Малайзии и постоянный представитель ПРООН в Малайзии, Сингапуре и Бруней-Даруссаламе

Участники дискуссионной группы: г-н Эндрю Маскри, глава секции «Знание риска», UNISDR; г-н Омар Дарио Кардона, представитель INGENIAR и CIMNE, профессор, Национальный университет Колумбии; г-н Аллан Лавелл, координатор программы социальных исследований в области риска бедствий, Управление Генерального секретаря латиноамериканского факультета социальных наук; г-н Илан Ной, профессор, Университет Виктории Веллингтон, Новая Зеландия; г-жа Приянтхи Фернандо, исполнительный директор Центра анализа бедности, Шри-Ланка; г-н Синити Такемура, профессор, Киотский университет искусства и дизайна и директор Программы знаний о Земле, Япония

На рабочем заседании были представлены основные выводы Глобального аналитического доклада 2015 г. (GAR-15), а также обсуждалось его влияние на устойчивое развитие. Несмотря на то, что основное внимание ХПД уделяется политическим обязательствам в отношении обеспечения готовности к бедствиям и реагированию на них, данная программа не полностью соответствует задачам по устранению основополагающих факторов риска. Необходима новая интерпретация управления риском бедствий в качестве основного элемента процессов развития.

В настоящее время результаты первой в мире вероятностной оценки риска с глобальным охватом позволяют лицам, ответственным за принятие решений, пользуясь полученными данными, понять риск в контексте

ключевых экономических и социальных инвестиций. Высокий уровень неравенства, бедности и маргинализации продолжает отрицательно сказываться на действующих показателях и создавать новые риски. Акцент на уровне смертности и прямых экономических издержках должен быть уравновешен улучшением понимания факторов риска и воздействия на социальное благополучие.

Обязательства и дальнейшая работа

Возобновлены усилия по выявлению факторов риска в целях преобразования текущей парадигмы развития.

Управление и развитие планирования на национальном и местном уровнях (Приоритет 1 XПД)

Модератор: Г-н Рольф Альтер, директор, директорат государственного управления и территориального развития, ОЭСР **Участники дискуссионной группы:** Д-р Прамод Кумар Мишра, дополнительный главный секретарь премьер-министра, Индия; д-р Ибрагим Шахрур, глава департамента планирования и разработки программ, Совет по развитию и реконструкции, Ливан; г-н Октай Фуат, Генеральный директор, AFAD, Турция; г-жа Кристель Пратт, заместитель Генерального секретаря, Секретариат Форума тихоокеанских островов; г-н Риосей Аказава Государственный министр кабинета министров Японии

Во время рабочего заседания было установлено, что правительства должны продемонстрировать уверенное руководство и повысить осведомленность о рисках. Прозрачность в принятии решений и подотчетность имеют большое значение для эффективного управления рисками. Управление рисками бедствий требует последовательного общегосударственного подхода к формированию политики, имплементации и обзору. Управление рисками требует глубокого понимания системы управления рисками, риск-ориентированного планирования и инвестиций, а также взаимодействия с частным сектором. Устранение существующих и будущих рисков, обеспечение подотчетности и борьба с безнаказанностью являются

основными политическими задачами текущих и будущих правовых и нормативных положений.

Успешное управление рисками основано на способности к имплементации стратегий на субнациональном уровне и полном общегражданском участии. Управление рисками должно стать приоритетным направлением для устойчивого развития в качестве возможности формирования большей устойчивости. Бедствия необходимо использовать как возможность для улучшения институциональных структур и согласования механизмов управления. Мы вместе должны участвовать в дальнейшем обмене данными и обучении для улучшения управление рисками в будущем.

Интегрированное управление водными ресурсами

Модератор: г-жа Урсула Шафер-Прейс, президент Глобального водного партнерства

Приветственные заявления: г-н Мишель Жарро, Председатель, сеть ООН — Водные ресурсы; г-н Тед Чайбан, директор департамента по чрезвычайным ситуациям, ЮНИСЕФ; г-жа Флавия Шлегель, помощник Генерального директора по вопросам естественных наук, ЮНЕСКО

Участники дискуссионной группы: г-н Йос ван Альфена, Дельта-комитет, Нидерланды; г-н Леонард Ханко, старший гидролог и сотрудник контроля за бухтой, Намибия; г-н Майкл Гланц, директор консорциума по созданию потенциала, ИААИ / Колорадский университет, США; г-н Парвез Амир, Глобальное водное партнерство, Пакистан; г-н Джозеф Гесс, заместитель директора, Федеральное ведомство по охране окружающей среды, Швейцария

Важным фактором растущего ущерба от бедствий, связанных с водными ресурсами, является рост населения и экономический рост, особенно в городских условиях, а также неспособность использовать соответствующие подходы для предотвращения ущерба, который возникает в большинстве случаев, связанных со бедствиями в результате наводнения. Чтобы остановить рост убытков, необходимо усилить внимание в области предупреждения с помощью принятия структурных и неструктурных мер. Подобные меры должны отражать влияние изменения климата и иметь сильную взаимосвязь с постоянно улучшающимися системами раннего оповещения для предупреждения населения о возможном превышении уровня защиты, тем самым позволяя своевременно принять меры по подготовке к чрезвычайным ситуациям.

Во время рабочего заседания были приведены два примера содействия партнерства успеху местных сообществ в вопросе использования комплексных подходов к управлению рисками, связанными с наводнениями, а

именно Программа сотрудничества в области управления паводками и Комплексная программа по борьбе с засухой. Подобное сотрудничество необходимо использовать и в дальнейшем укреплять в перспективе соблюдения Сендайской рамочной программы по снижению рисков бедствий на период 2015–2030 гг.

Обязательства и дальнейшая работа

- Чтобы помочь государствам-членам в борьбе с экстремальными явлениями гидрологического характера (наводнения и засуха), ЮНЕСКО необходимо усилить меры в области образования и наращивания потенциала
- Правительство Нидерландов должно начать реализацию проекта «Дельта-коалиция» в качестве платформы для обмена извлеченными уроками и передовым опытом в области устойчивого управления рисками в районах дельт.

Планирование землепользования для снижения риска бедствий

Председатель: г-н Карлос Иван Маркес, директор Национального отдела по вопросам управления риском бедствий при президенте Республики Колумбии

Участники дискуссионной группы: г-жа Селайма Майтога, исполняющая обязанности генерального директора, Городской совет Лами, Фиджи; г-н Матис ван Ледден, директор отдела бизнес-развития в области снижения риска бедствий в Royal HaskoningDHV, Нидерланды; г-жа Диенаба Сидибе, председатель Совета женщин-скотоводов/фермеров Сенегала; д-р Шипра Наранг Сури, вице-президент по техническому сотрудничеству Международное общество работников городского и регионального планирования

На рабочем заседании были описаны типичные проблемы, регулярно встречающиеся в быстрорастущих городах, расположенных в наиболее подверженных воздействию бедствий районах, которые в то же время сталкиваются с проблемами, связанными с бедностью, неравенством, слабым управлением, неорганизованными поселениями, деградацией экосистем и конфликтами.

По общему признанию планирование землепользования является ключевым элементом снижения риска бедствий и устойчивого развития. Сложность процессов планирования землепользования и широкий круг участвующих заинтересованных сторон признаны вопросами, которые необходимо решать на основе консультативных процессов и участия всех вовлеченных сторон.

Было подчеркнуто особое положение и потребности сельского населения, а также беженцев или перемещенных лиц, которые зачастую не учитываются в процессе планирования. Опыт регионального планирования землепользования был упомянут в качестве возможного решения данных задач. Кроме того, были рассмотрены трудности, связанные с незастроенными зонами и программами переселения, а также вопросы землевладения.

Участники рабочего заседания подчеркнули, что планирование землепользования должно осуществляться на комплексной основе в рамках общей рамочной программы устойчивого развития. Правительствам на государственном, региональном и местном уровнях необходима надежная организационная и нормативная программа и ресурсы для эффективного планирования землепользования. В этой связи была отмечена необходимость поддержки усилий по наращиванию потенциала представителей местных органов власти в вопросах рационального планирования землепользования.

Следует сделать упор на избежании создания новых рисков и управлении существующими или совокупными рисками. Доступ к подтвержденным данным по историческим событиям поможет спрогнозировать будущие сценарии. В процессе планирования землепользования необходимо учитывать природный потенциал и последствия изменения климата.

Для укрепления потенциала в снижении риска бедствий требуется государственно-частное партнерство. Кроме того, государственный сектор, частный сектор и местные сообщества должны учитывать меры по снижению риска бедствий во всех инициативах и мероприятиях в области развития. Также необходимо принять во внимание культурный фактор и накопленные предыдущими поколениями знания.

Обязательства и дальнейшая работа

- Международное общество работников городского и регионального планирования (ИСОКАРП) будет содействовать интеграции данных о рисках бедствий и изменениях климата в городское и региональное планирование с помощью членов (80 стран) и партнеров общества. Это подразумевает разработку научного материала, участие в исследованиях и рассмотрение снижения риска бедствий на ежегодном конгрессе.
- ИСОКАРП также планирует включить вопрос снижения риска бедствий в обеспечение технической поддержки, оказываемой городам, и в деятельность по укреплению потенциала молодых специалистов и специалистов среднего уровня.

Уроки крупных катастроф

Модератор: Г-н Сиамсул Маариф, министр по вопросам предотвращения бедствий и ликвидации их последствий, начальник Национального агентства по борьбе с бедствиями, Индонезия

Приветственные заявления: г-н Акихиро Нисимура, государственный министр по земельным ресурсам, инфраструктуре, транспорту и туризму, Япония

Участники дискуссионной группы: г-н Норитаке Нисиде, генеральный директор Японского метеорологического агентства; г-н Эдуардо Месина, заместитель директора отдела портовых работ, Министерство общественных работ, Чили; г-н Ши Пейцзюнь, заместитель директора Экспертного совета Национальной комиссии по снижению риска бедствий, Китай; г-н Исмаил Гюндуз, губернатор г. Адапазары ила Сакарья, Турция; Владимир Рябинин, исполнительный секретарь МОК ЮНЕСКО

Правительство и другие заинтересованные стороны должны активно уменьшать уровень влияния и риска крупных катастроф, а также сосредоточить внимание на крупных бедствиях, связанных с изменениями климата, поскольку их число в будущем может увеличиться.

Участники рабочего заседания подчеркнули необходимость дальнейшего улучшения понимания крупных бедствий, связанных с изменениями климата, их основополагающих факторов и влияния на жизнедеятельность, а также определения способов адаптации и реагирования на такие бедствия в будущем.

Системы раннего предупреждения являются ключом к снижению влияния крупных катастроф и должны управляться отдельными странами в соответствии с характерными для них особенностями природных опасностей и риска. В целях обеспечения эффективности систем раннего оповещения необходимо дополнить их мерами обеспечения готовности к бедствиям на местном уровне, такими как планы эвакуации, учения и имитационные упражнения.

Следует лучше оценить и сопоставить влияние крупных катастроф на мировую экономику. Для достижения этой цели необходимо объединить усилия центральных правительств и местных органов власти, частного сектора, средств массовой информации и научных сообществ. Правительства также должны признать, поощрять и регулировать роль частного сектора с целью уменьшения влияния крупных бедствий.

Международное сообщество должно продолжать изучать психологические и социальные последствия крупных бедствий и оказывать помощь пострадавшему населению в преодолении трудностей, связанных с социальными и психологическими последствиями таких бедствий, посредством внедрения процессов восстановления и реконструкции.



Присутствующие на рабочем заседании во время Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.

Оценка и отчет о прогрессе

Председатель: Е. П. г-жа Мария дель Пилар Корнехо, министр по управлению риском бедствий, Эквадор **Основной докладчик:** Е. П. Уэйн МакКук, посол, Постоянное представительство Ямайки при Организации Объединенных Наций в Женеве

Участники дискуссионной группы: г-н Хоакин Даниэль Роа Бургос, министр национальных чрезвычайных ситуаций, Парагвая; г-н Тайто Вайнио, советник министра, Министерство внутренних дел, Финляндия; г-н Хусейн Альхасанат, начальник отдела по СРБ, администрация г. Петры, Иордания; г-н Камаль Кишор, член Национального управления по чрезвычайным ситуациям, Индия; Дост. Радж Дайал, министр по делам охраны окружающей среды, Маврикий

Участники рабочего заседания изучили практику оценки прогресса в снижении риска бедствий с отказом от принципа использования такой оценки «только для отчетности» в пользу использования ее как «вспомогательного средства при принятии политических решений». Для достижения такого результата действующие механизмы периодической проверки должны основываться на надежных статистических данных. Кроме того, все страны должны располагать базами данных об ущербе, причиненном бедствиями, на месте для расширения исходных данных.

На заседании обсуждалась важность перехода от мониторинга исключительно исходных данных к мониторингу исходных данных и результатов путем определения ущерба и последствий. На заседании было признано, что несколько отраслей добились определенного

прогресса в снижении риска бедствий. Необходимо использовать отраслевой опыт и знания.

Показатели должны быть изучены и использованы, в частности местными органами власти в качестве основных средств реализации по СРБ. Необходимо выработать показатели посредством партисипативного и инклюзивного подхода. Для этой цели необходимо дезагрегировать данные.

Коллегиальные обзоры помогли странам улучшить работу, основываясь на мнениях правительств-партнеров. В дальнейшем необходимо расширить практику подобной оценки и отчетности.

Инициативное участие лиц с ограниченными возможностями в инклюзивном снижении риска бедствий для всех

Модератор: г-н Монтиан Бунтан, Комитет Организации Объединенных Наций по правам инвалидов

Открытие: г-н Йохеи Сасакава, председатель фонда «Ниппон», Япония

Участники дискуссионной группы: г-н Пол Ньороге, сенатор, Кения; г-жа Маргарита Сонниа, Всемирная федерация глухих и слепых, Гондурас; г-жа Марси Рот, Федеральное агентство по чрезвычайным ситуациям, Соединенные Штаты Америки; г-жа Сатоко Акияма, Дом Вефиля, Уракава, Япония; г-н Сетареки Маканаваи, председатель Тихоокеанского форума по проблемам инвалидности, Фиджи

Закрытие: г-жа Занда Калинина-Лукашевича, вице-министр иностранных дел, Латвия

Более 15% мирового населения или примерно 1 млрд человек имеют ту или иную форму инвалидности. По сравнению с общей численностью населения лица с ограниченными возможностями в гораздо большей степени сталкиваются с рисками бедствий, чрезвычайных и конфликтных ситуаций. Универсальное проектирование и доступность инфраструктуры и услуг помогут местным сообществам, в частности пожилым людям, детям, женщинам и людям, живущим в условиях крайней нищеты.

В целом общинный подход требует полного участия людей с ограниченными возможностями и представляющих их организаций в мероприятиях по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и программах на всех уровнях с гарантией равного доступа и соответствия функциональным потребностям на основе правозащитного подхода. Данный подход включает в себя:

Принятие недискриминационного/основанного на правах человека подхода к инклюзивному планированию, а также обеспечение всеобщего равного и активного участия.

Принятие универсального проектного плана и обеспечение доступности для любых мероприятий, включая доступ к инфраструктуре, коммуникациям, информации и процессам принятия решений.

Расширение основанной на фактах информации, данных и знаний об инклюзии людей с ограниченными возможностями в СРБ.

Обязательства и дальнейшая работа

- Процесс борьбы с бедствиями с учетом проблем инвалидности должен регулироваться различными заинтересованными сторонами (отдельные граждане, гражданское общество и правительства).
- Укрепление сотрудничества между заинтересованными сторонами по инклюзивным подходам к СРБ.
- Интегрирование соответствующих аспектов потребностей лиц с инвалидностью в развитие нормативно-правовой базы, оценку рисков, планы управления бедствиями и другие инструменты.

Готовность к реагированию (приоритет 5 ХПД)

Модератор: г-жа Кан Гюн Ва, помощник Генерального секретаря, УКГВ

Председатель: г-жа Корасон Солиман, секретарь департамента социальной защиты, Филиппины

Участники дискуссионной группы: г-н Касмиро Абреу, заместитель директора Национального института по управлению риском бедствий, Мозамбик; подполковник Зинеддин Аммуму, директор по планированию подготовки к чрезвычайным ситуациям, Генеральный директорат гражданской обороны Министерства внутренних дел, Марокко; г-н Шигеру Сугавара, мэр Кесеннумы, Япония; г-н Клаус Хоугаард Соренсен, генеральный директор, ЕС ЕСНО

В рамках приоритета 5 по укреплению готовности к реагированию на всех уровнях в ХПД подчеркнута важная роль обеспечения готовности к бедствиям при спасении жизней и сохранении жизнедеятельности. Признав успехи, достигнутые в отношении приоритета 5 ХПД, участники дискуссии отметили инновационный и масштабный передовой опыт, полученный на местном, государственном, региональном и международном уровнях.

Мозамбик продемонстрировал, образом институциализация национальной координационной структуры, продублированной на периферийном уровне, способствовала осуществлению эффективного реагирования, спасению жизней и объектов инфраструктуры при повторяющихся наводнениях. Международная консультативная группа по вопросам поисковоспасательных операций с ее усилиями по обеспечению стандартов качества с помощью процесса одноранговой сертификации является хорошей моделью укрепления государственного потенциала путем учреждения международных стандартов и практик. В европейском регионе принятая ХПД укрепила позиции регионального сотрудничества в области обеспечения готовности к бедствиям. Индия представила государственную систему, обеспечивающую доступность средств, в том числе полученных от частного сектора, для формирования национальных ответных мер.

В большинстве случаев первыми реагирующими элементами при бедствиях являются представители пострадавшего местного населения. Япония продемонстрировала методы подготовки молодежи к реагированию на местном уровне.

В заключение была отмечена необходимость учета всех мнений, в том числе женщин, лиц с ограниченными возможностями и коренных народов. Риск-ориентированная готовность так же важна как и участие местного населения.

Обязательства и дальнейшая работа

Германия обязуется повысить готовность к реагированию путем реализации плана действий, гарантирующего формирование готовности на страновом уровне при использовании рабочих данных о климатических рисках.

ЮНИСЕФ должен сделать общеизвестной аргументацию в пользу мер по обеспечению готовности, опубликовав результаты проведенного им экономического обоснования, показывающего на основании конкретных данных, как расходы на обеспечение готовности не только способствуют спасению людей, но и сохраняют время и деньги.

Филиппины берут на себя обязательства по продвижению на государственном уровне справочника с описанием конкретных опасностей и его распространению Среди других заинтересованных стран.

Подготовка к переселениям, вызванным бедствиями

Председатель: Генерал-лейтенант (в отставке) Надим Ахмед, бывший председатель Национального управления по борьбе со стихийными бедствиями, бывший депутат. Председатель управления по реконструкции и реабилитации после землетрясений, Пакистан

Участники дискуссионной группы: Александр Пама, заместитель секретаря, Национальый совет по вопросам снижения риска бедствий, Филиппины; г-н Уильям Лейси Свинг, генеральный директор Международной организации по миграции; г-жа Саньюла Вирасингхе, научный сотрудник, Институт по изучению международной миграции Джорджтаунского университета, США; г-н Вальтер Келин, посланник председательства инициативы Нансена, секретариат инициативы Нансена; Елена Корреа, независимый эксперт

В ходе рабочего заседания было отмечено, что переселение зачастую является наиболее трудным элементом снижения риска бедствий и реагирования. Было подчеркнуто, что плановое переселение до или после бедствия является крайней мерой, которая может применяться в рамках комплексной стратегии по снижению риска бедствий и развитию, а не как отдельная мера.

На заседании также были представлены практические примеры оценок риска бедствий на этапе, предшествующем бедствию, которые формируют решения органов власти о временном переселении в условиях бедствий. Также была подчеркнута важность оказания поддержки жизнедеятельности и необходимость остановить рост новой социально-экономической уязвимости в месте переселения. Законодательная база, подход, основанный на правах человека, участие и наращивание потенциала местных органов власти и местных сообществ имеют решающее значение для осуществления успешного переселения. Необходимо разработать международные

принципы планового переселения, в частности в контексте адаптации к изменению климата.

Обязательства и дальнейшая работа

- Определить отличия планового переселения от эвакуации и обеспечить использование переселения в качестве крайней меры.
- · Применить целостный подход к решению многоплановых проблем переселения;
- Обеспечить участие общин в плановом переселении.
- Укрепить человеческий и институциональный потенциал, в том числе посредством профессиональной подготовки, для осуществления результативного переселения.
- Продолжать подготовку и распространение знаний о переселении для увеличения потенциала и повышения уровня информированности.

Снижение риска эпидемий и пандемических заболеваний

Модератор: д-р Брюс Эйлворд, специальный представитель Генерального директора ВОЗ по борьбе с Эболой и помощник Генерального директора, отдел чрезвычайных ситуаций, ВОЗ

Участники дискуссионной группы: Профессор Раджата Раджатанавин, министр здравоохранения, Таиланд; д-р Мишель Сидибе, исполнительный директор ЮНЭЙДС; д-р Сузуки Ясухиро, помощник министра по техническим вопросам, Министерство здравоохранения, труда и социального обеспечения, Япония; д-р Миатта Гбания, менеджер пула ресурсов сектора здравоохранения и заместитель инцидент-менеджера Национальной системы по реагированию на случаи заболевания Эболой, Либерия; г-жа Елена Линдберг, генеральный директор Шведского гражданского агентства по чрезвычайным ситуациям

Вспышки лихорадки Эбола, атипичная пневмония, «птичий» грипп, «испанский» грипп и затяжная пандемия ВИЧ показали, что биологические опасности оказывают тяжелое влияние на здоровье людей и социально-экономическое развитие стран.

Участники дискуссии обозначили определяющие факторы увеличения риска эпидемий, к которым относятся изменение климата, урбанизация, вырубка леса, слабое здоровье и социальные системы. Модератор ВОЗ заключил, что «мы недостаточно подготовлены, чтобы иметь дело с пандемиями». Включение проблем эпидемий и пандемий в Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг. было встречено с одобрением.

Было заявлено о приверженности делу по совершенствованию управления эпидемиями и пандемиями, а также повышению устойчивости ко всем биологическим опасностям посредством:

- имплементации общинного подхода, в том числе использование опыта, полученного в результате борьбы с пандемией ВИЧ;
- межотраслевого сотрудничества, общегражданского подхода «Одно здоровье», а также международной поддержки в области готовности к эпидемиям и реагированию на них;
- имплементации международных медико-санитарных правил в дополнение к Сендайской рамочной программе;
- использования опыта восстановления после вируса Эбола для укрепления деятельности в области управления риском бедствий независимо от вида угрозы.

Снижение основополагающих факторов риска

Председатель: г-н Камаль Кишор, член Национального агентства по ликвидации последствий бедствий, правительство Индии

Модератор: Г-н Бадауи Роухбан, независимый эксперт

Участники дискуссионной группы: г-н Хосе Рамон Авила, исполнительный директор Ассоциации неправительственных организаций Гондураса; г-жа Двикорита Карнавати, ректор Университета Гаджа Мада, Индонезия; г-н Масахико Исобе, вицепрезидент технологического университета Коши и президент Японского общества гражданских инженеров; г-н Карлос Нобре, национальный секретарь по принципам научно-исследовательской деятельности при Министерстве науки, технологий и инноваций Бразилии; г-н Маурисио Ксеринда, директор, Национальный институт СРБ, правительство Мозамбика

На рабочем заседании были рассмотрены расхождения между увеличением инвестиций в управление риском бедствий и увеличением уровней риска с подчеркиванием основополагающих факторов риска.

Факторами риска пренебрегают в области искоренения нищеты, рационального природопользования, управления, отчетности, равенства и инклюзии. Зачастую они являются незаметными и проявляются при происшествиях с малыми последствиями и высокой частотой, которые подрывают успехи, достигнутые в области развития.

К основным факторам риска относится коррупция, например в строительной отрасли, где государственные инвестиции равноценны или отодвинуты на задний план частными инвестициями. Таким образом, риск бедствий может быть значительно снижен только со временем при необходимости системных изменений и рискориентированного принятия решений.

Кроме того, необходимо применение инклюзивных подходов с акцентом планирования на людях, в частности детях и лицах с ограниченными возможностями. Предложения включают в себя: а) укрепление положения «социальных предпринимателей», которые совмещают деятельность по извлечению частной выгоды с обеспечением общественными благами населения с низким уровнем дохода; б) применение двухуровневых подходов к борьбе с опасностями, которые предусматривают принятие структурных мер на местном уровне в комбинации с общерегиональными неструктурными мерами; в) осуществление прорыва путем учета долгосрочных перспектив при оценке риска на местном уровне.

Обязательства и дальнейшая работа

 Докладосендайском партнерстве с 16 правительствами, неправительственными организациями и научными учреждениями в вопросах понимания и снижения риска оползней.

Устойчивое культурное наследие

Приветственные заявления: д-р Коитиро Мацуура, бывший генеральный директор ЮНЕСКО

Модератор: д-р Стефано Де Каро, генеральный директор, ИККРОМ

Участники дискуссионной группы: д-р Масанори Аояги, комиссар, Агентство по делам культуры правительства Японии; г-н Пьерпаоло Кампострини, управляющий директор, CORILA; д-р Уэббер Ндоро, директор Африканского фонда всемирного наследия; г-жа Корин Вегенер, сотрудник Смитсоновского института по сохранению культурного наследия; г-н Джованни Боккарди, глава департамента по делам готовности к чрезвычайным ситуациям и реагированию, сектор культуры, ЮНЕСКО; Галина Ангарова, Тебтебба, Международный центр коренных народов для политических исследований и образования

Участники рабочего заседания представили концепцию защиты и сохранения культурного наследия, относящегося к бедствиям и конфликтам, и поддержали его признание в качестве важного элемента устойчивости местных сообществ и регионального развития.

Культурное наследие было признано фактором устойчивости в силу своей стабильности, проявляемой в течение долгого времени. Неотъемлемое природное культурное наследие отражает коллективную память, а также самобытность народа, оставаясь при этом восприимчивым к бедствиям и конфликтам, а также последствиям изменения климата. На заседании было обозначено, каким образом культурное наследие обеспечивает важную информацию и возможности для активизации снижения риска бедствий, реабилитации и восстановления после бедствий, а также для стимулирования местного экономического и социального развития.

Такой опыт, как обнаружение объектов культурного наследия в Японии после землетрясения, и инициативы Африканского фонда всемирного наследия продемонстрировали эффективность сотрудничества в различных секторах, взаимные выгоды обмена знаниями и обучения, а также дополнительную значимость продвижения региональных планов развития и процессов, к которым относится культурное наследие.

Подчеркивая участие общественности на местном уровне в обеспечении устойчивости инновационных решений, при которых культурное наследие является неотъемлемой составляющей планирования СРБ и реагирования на риски, опыт Венеции, служащей образцом кампании по повышению устойчивости городов к бедствиям, в дальнейшем послужил демонстрацией прямой взаимозависимости культурного наследия и СРБ, а также преимуществ обеспечения безопасности установившейся природной среды и культурного наследия.

Важность традиционных и эндогенных знаний, представлений и опыта обеспечивает понимание разнообразных проверенных стратегий, в частности раннего оповещения и мониторинга, и акцентирует внимание на значимости активного вовлечения руководителей местных сообществ в обучение, инвестиций в сообщества и обмена опытом. На заседании упоминалось о том, что в настоящее время преступления против культурного наследия рассматриваются как преступление против человечности. При этом культурное наследие признается важным средством повышения жизнеспособности человека.



Выявление и оценка рисков (приоритет 2 ХПД) Председатель: г-жа Флорика Финк-Хоойджер, директор департамента по вопросам политики, стратегии и международного сотрудничества, ЕС ЕСНО

Модератор: г-н Фрэнсис Гескьер, менеджер, Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению, Всемирный банк

Участники дискуссионной группы: г-жа Лиенн Далзил, мэр Крайстчерча, Новая Зеландия; г-н Джума Аль-Маскари, генеральный директор департамента метеорологии, государственный орган по вопросам гражданской авиации, Оман; г-н Гэвин Илей, старший менеджер по международному развитию, Метеорологическая служба Соединенного Королевства (от имени г-на Халида Мувембе, главного метеоролога метеорологического бюро Уганды; департамент при Министерстве водных, земельных ресурсов и окружающей среды, Уганда); г-н Хисая Савано, главный научный сотрудник Международного центра по управлению рисками, связанными с водными ресурсами, РWRI, Япония; г-н Луи Гритцо, вице-президент по исследованиям в FM Global, США

При доступности целенаправленной и авторитетной информации об опасностях и рисках, лица, ответственные за принятие решений, могут разрабатывать и осуществлять политику, которая снижает риск бедствий. Оценка прогресса ХПД четко показала, что несмотря на успехи в науке, технологиях и моделировании риска, по-прежнему остаются значительные пробелы в сфере формирования и распространения информации о рисках, которая позволяет руководителям принимать более обоснованные решения.

Во время обсуждений были определены шесть основных элементов, которые способствуют успешной идентификации риска и процессу реализации в рамках следующих трех этапов:

Начальный этап:

- 1. Политическая воля и ответственное отношение
- 2. Определение цели

Этап развития:

3. Наличие данных и открытые данные

Этап осуществления:

- 4. Предоставление информации о достигнутых результатах
- 5. Рабочая оценка риска
- 6. Наращивание потенциала

Обязательства и дальнейшая работа

Любые меры, направленные на выявление рисков, должны быть разработаны и реализованы с четкой целью определенного использования и применения в области управления риском бедствий, а результаты должны быть

- представлены в формате, понятном и относящемся к контексту целевой аудитории, которая является одним из ключевых элементов успешной оценки риска.
- Необходимо расширить глобальный и региональный обмен опытом в вопросах использования идентификации факторов риска на различных уровнях в целях снижения риска бедствий.
- Необходимо наладить более тесное сотрудничество в различных областях науки, техники, экономики, социальных наук и политики для получения сведений о снижении риска бедствий, которые бы отвечали потребностям руководящих органов.
- Для обеспечения доступа к прозрачной, надежной и пригодной информации о рисках необходимо объединить усилия, направленные на использование согласованных научных и методологических открытых данных и средств открытых источников информации. Сотрудничество правительств в реализации подобных глобальных инициатив является крайне важным для обеспечения передачи данных и руководящих указаний с целью формирования доступной информации о рисках.
- Следует использовать технический потенциал частного сектора для повышения эффективности процесса выявления рисков и решения проблем технического развития, необходимого для сопровождения и использования информации о рисках.
- Необходимо возложить ответственность на все заинтересованные стороны за обмен открытыми данными и информацией с особым акцентом на разработке средств и процессов, упрощающих обмен данными.

Стандарты снижения риска бедствий, в том числе строительные нормы и правила

Модераторы: г-н Гарри де ла Помере, председатель Глобальной целевой группы по строительным нормам и правилам; г-н Кевин Найт, председатель Комитета по управлению рисками ISO и член технического совета ISO, Австралия

Участники дискуссионной группы: г-н Такаши Сугито, заместитель генерального директора жилищного бюро, Министерство земельных ресурсов, инфраструктуры, транспорта и туризма, Япония; Г-н Амод Мани Диксит, исполнительный директор, NSET, Непал; г-жа Хелена Линдберг, генеральный директор Шведского гражданского агентства по чрезвычайным ситуациям, Швеция; г-н Франс Вриисвийк, генеральный секретарь и генеральный директор, Международная электротехническая комиссия; г-н Дэвид Плейс, генеральный директор, SAFECOM; г-н Кристиан Бах Фриис, исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии ООН; г-н Эде Ихас-Васкес, старший директор по социальным, городским, сельским вопросам и глобальным методам устойчивости, Всемирный банк; г-н Хан Кунли, директор, Отдел экологии и наук о Земле, ЮНЕСКО; г-н Луи А. Гритцо, вице-президент исследовательского отдела FM Global

Участники рабочего заседания согласились с тем, что международные стандарты оказывают быстрое благоприятное воздействие за счет повышения эффективности и безопасности жизненно важных функций и являются наиболее эффективными при интеграции в нормативно-правовую базу. Международные стандарты являются трансформационным фактором повышения ответственности, организационной и инфраструктурной устойчивости и имеют решающее значение для обеспечения сохранности достижений развития. Развивающиеся страны выразили заинтересованность в международных стандартах, подкрепленных соответствующей профессиональной подготовкой, в соответствии с их потребностями. Для этого им предлагается более активно участвовать в международном процессе стандартизации.

В отношении строительных норм и правил на сессии была отмечена необходимость обращения к более широким секторам, таким как новое строительство и антропогенная среда, помимо обычных норм и правил, с целью включения стратегии модернизации и технического обслуживания в

универсальные стандарты, охватывающие уже существующие здания. Необходимо создать обширный перечень прозрачных данных, поддерживающий нормативный потенциал, с целью обеспечения качества и соответствия, а также расширить глобальную целевую группу строительных норм.

Обязательства и дальнейшая работа

- Продолжить и расширить совместную инициативу государств-членов, учреждений ООН и международных организаций по стандартизации в отношении разработки стратегии эффективного применения международных стандартов для снижения риска бедствий и создания потенциала устойчивости к рискам.
- Инициировать совместную работу в области глобального картографирования для выявления существующего передового опыта использования норм и стандартов и стратегий соответствия.
- Подтвердить и зафиксировать показатели для наблюдения за прогрессом в отношении стратегий соответствия и передового опыта.

Технологические угрозы: от снижения риска к восстановлению Основное выступление: г-жа Хелен Кларк, Администратор ПРООН

Модератор: г-н Эль-Хадж Ас Си, генеральный секретарь, МФОКК и КП

Участники дискуссионной группы: Сергей Рахманов, посол Беларуси в Японии; г-н Кубатбек Аильчьевич Боронов, министр по чрезвычайным ситуациям, Кыргызстан; г-н Махафали Солонандрасана Оливье, министр внутренних дел и децентрализации, Мадагаскар; г-н Ямамото Тетсуя, заместитель генерального директора бюро ликвидации последствий ядерных бедствий, Япония; г-н Амедео Чичало, мэр Виджано, Италия

Урбанизация, индустриализация и изменение климата, вероятно, повлекут за собой увеличение частоты, сложности и тяжести техногенных катастроф. Аварии на промышленных установках и ядерных объектах, в результате человеческого фактора или по причине последовательного воздействия стихийных бедствий, могут иметь катастрофические и продолжительные гуманитарные, социальные, экономические и экологические последствия. Вид будущего технологического риска меняется вследствие использования новых технологий и усложнения инфраструктуры, в частности, в прибрежных районах.

Участники рабочего заседания перечислили ряд технологических рисков, в том числе химических и ядерных, и меры, предпринимаемые государственными и региональными органами власти для устранения данных рисков.

Назаседании акцентировалось внимание на технологических рисках, существующих в Республике Кыргызстан, которые могут повлиять на 14 миллионов человек, проживающих в нескольких странах Центральной Азии; рисках, связанных с использованием химических веществ на Мадагаскаре; а также на опыте Чернобыля, где 6 миллионов человек по-прежнему живут в пострадавших районах; и уроках, извлеченных из четырех лет восстановления после Великого

восточно-японского землетрясения. Участники дискуссии подчеркнули необходимость проведения оценки и принятия решений по данным рискам правительствами совместно с гражданским обществом. Могут быть приняты и уже используются такие меры, как планирование реагирования на бедствия с учетом специфики местных сообществ, отраслей и объектов жизнеобеспечения.

Отсутствие оценки и предупреждения о рисках может привести к ложному чувству защищенности и безопасности. Участники призвали к привлечению граждан, проведению упреждающей оценки рисков и прозрачному предупреждению о рисках, а также вовлечению заинтересованных сторон и партнерским отношениям. К этим мерам относится поощрение участия общественности, повышение осведомленности и рекомендации правительствам стран учесть технологический риск при разработке государственных программ по СРБ.

Обязательства и дальнейшая работа

Беларусь поделится своим опытом с другими странами и сформирует следующий этап сотрудничества между странами, подвергшимися последствиям чернобыльской катастрофы.

- Город Виджано поделиться своим опытом в управлении технологическими рисками на региональном уровне с другими заинтересованными городами.
- Общественные организации Японии должны поделиться своим опытом и сформировать рекомендации, которые могут быть широко использованы для вовлечения местных сообществ и выявления рисков.
- Управление по координации гуманитарной помощи ООН должно обеспечить включение в обсуждения приближающегося Всемирного гуманитарного саммита вопросов формирующихся рисков, в частности, технологических рисков.



Развитие сектора туризма, устойчивого к бедствиям Модератор: г-жа Вероника Педроса, ведущая/корреспондент

Участники дискуссионной группы: г-н Томас Силберхорн, парламентский статс-секретарь Федерального министра по делам экономического сотрудничества и развития, Германия; г-н Хорхе Альберто Руис Ангуло, национальный директор департамента защиты, Министерство туризма, Куба; г-жа Филомена Нельсон, помощник генерального директора, бюро предупреждения бедствий и ликвидации их последствий, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Самоа; д-р Дирк Глессер, директор Программы по устойчивому развитию, Всемирная туристская организация Организации Объединенных Наций; г-жа Кэролайн Томпсон, директор отдела по образованию, исследованиям и обучению, Австралийский институт по чрезвычайным ситуациям; г-н Масато Такамацу, управляющий директор и главный научный сотрудник, Japan Tourism Магкеting Со; г-жа Джейн МакДугалл, директор по управлению рисками и предотвращению потерь, Le Meridien Hotels

В последние несколько лет туристическая отрасль испытывает значительный рост и является одним из секторов, которые в будущем в наибольшей степени пострадают от более частых и тяжелых бедствий. Устойчивый к рискам туристический сектор является важным ресурсом для любой страны, в особенности для малых островных развивающихся государств, где местные курорты и отели принадлежат и управляются местными общинами с ограниченным доступом к ресурсам. Туристическая отрасль может предложить достаточно много средств по СРБ, к которым относится подготовка и реализация планов по управлению риском бедствий, доступ к ресурсам с целью обеспечения помощи большому числу людей в случае бедствия, подготовки кадров, планирования непрерывности ведения деятельности и средств связи.

Обязательства и дальнейшая работа

Способствовать укреплению партнерских отношений и нормативно-правовой базы, в которую будут интегрированы туристическая отрасль и управление рисками бедствий для повышения целевой устойчивости туризма.

- Стимулировать сотрудничество с туристической отраслью и разработать стандарты, средства и подходы к управлению непрерывностью ведения деятельности для улучшения возможностей управления риском бедствий и укрепления их устойчивости.
- Признать и использовать значительные ресурсы, функции, навыки, преимущества и возможности туристической отрасли, в частности гостиничного бизнеса, для внесения вклада в повышение государственной устойчивости, устойчивости местных сообществ и бизнеса к рискам бедствий.
- Принять меры: одного понимания недостаточно, а нехватка ресурсов не является оправданием. Даже при ограниченности ресурсов необходимо принять меры для повышения устойчивости.

Снижение риска бедствий для борьбы с бедностью

Модератор: г-н Эбенезер Кофи Офори Портуфи, национальный координатор Национальной организации по предупреждению бедствий и ликвидации их последствий, Гана

Участники дискуссионной группы: г-жа Хелен Кларк, администратор ПРООН; г-жа Амина Мохаммед, специальный советник Генерального секретаря ООН по планированию развития на период после 2015 г.; г-н Милтон Рондо Филу, генеральный координатор международных действий в борьбе с голодом, Министерство иностранных дел, правительство Бразилии; г-н Абдулла Дилсиз, Управление по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и бедствий при аппарате премьер-министра, Республика Турция; г-жа Вероника Каталуши, национальный координатор Федерации бездомных и бедных в Замбии; г-н Эммануэль Эсгерра, заместитель генерального директора, национальный орган по делам экономики и планирования развития, правительство Филиппин; г-н Эдуардо Мартинес, президент фонда UPS

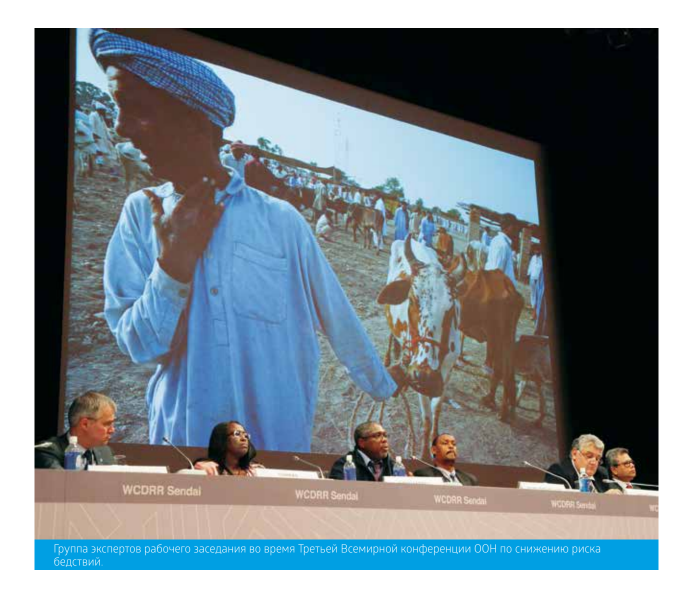
Участники рабочего заседания обсудили возможности использования более справедливого, обоснованного, устойчивого и рационального подхода к решению основных вопросов уязвимости и расходов на искоренению нищеты. Участники дискуссии затронули вопрос о социальных, экономических и экологических препятствиях для развития, возникающих в результате бедствий. На рабочем заседании был отмечен тот факт, что бедные слои населения в большей степени страдают от последствий бедствий. Отличия в уровне благосостояния и доступа к ресурсам, возможностям и принятии решений являются существенными факторами незащищенности от риска бедствий. Для того чтобы добиться успеха в ликвидации бедности, потребуется вклад руководящих органов, осуществляющих планирование, политиков, частнопрактикующих врачей и лиц, формирующих общественное мнение, в обеспечение выдвижения местных сообществ и организаций на передний план при принятии мер, ведении диалога, заключении соглашений и составлении планов действий.

В ходе заседания основное внимание было уделено значимости интеграции, интеграции социальной и корпоративной ответственности, инновационных технологий и традиционных знаний, а также принятию решений, с участием большого числа заинтересованных сторон, использованием межотраслевых и всеобщих платформ и мест проведения собраний в качестве площадки рассмотрения вопросов, в равной степени учитывающей интересы всех сторон. Успех интеграции определит, продвигаемся ли мы вперед в решении задач при использовании обычного подхода или мы действительно добьемся успеха в атмосфере сотрудничества и соблюдения общих интересов в вопросах искоренения нищеты.

В то время как конференция в г.Сендае привела к заключению соглашений по СРБ, определению целей в области устойчивого развития и финансирования развития, условий адаптации к изменению климата и окружающей среды, настоящая сессия подчеркнула важность всеобщего обязательства по обеспечению не только сокращения, но и полной ликвидации бедности, а также выдвижению СРБ и устойчивости к рискам на первый план принятых соглашений и мер.

Обязательства и дальнейшая работа

- Согласовать Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг. с программой развития на период после 2015 года.
- Использовать СРБ и средства формирования устойчивости к рискам в отдельных городах наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств, которые сталкиваются с хронической бедностью и чрезвычайными явлениями.
- Разработать, принять и реализовать законодательство, поддерживающее меры, направленные на искоренение нищеты и, таким образом, на повышение устойчивости местных сообществ к рискам.
- Обеспечить использование государственных комплексных межотраслевых подходов, работающих по принципу «снизу вверх», которые однозначно снижают основополагающие факторы риска и предоставляют возможность местным организациям принимать обоснованные решения, непосредственно затрагивающие интересы бедных слоев населения.



Специальные встречи и церемонии

Объединяя народы, усилия и людей ради противодействия бедствиям

В открытой дискуссии Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун и восемь исполнительных руководителей ООН обратились к проблемам, с которыми сталкивается система Организации Объединенных Наций при взаимодействии со странами и партнерами, для достижения поставленных целей и приоритетов, изложенных в Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг.

Ключевой задачей является расширение эффективных моделей сотрудничества и обеспечение согласованной и коллективной поддержки усилий стран и сообществ по наращиванию потенциала.

Посредством обязательств, принятых на заседании ООН, как коллективных, так и частных, организация в целом намерена позиционировать сферу риска бедствий и климатического риска, прежде всего, в качестве задачи по обеспечению устойчивого развития.

Организации ООН, от научных и технических учреждений, работающих над вопросами анализа риска, раннего оповещения и климатологических услуг, до агентств по развитию и отраслевых учреждений, ссылались на необходимость предоставления данных о рисках для обеспечения разработки программ на страновом уровне. Кроме того, при участии соответствующих руководящих органов необходимо усилить ответственность перед избирателями за решение задач, связанных со снижением риска, во время исполнении своих обязанностей.

Вдовершении ковсему, ООН принимает меры по обеспечению гибкости при реагировании на непредсказуемые и неопределенные обстоятельства изменения климата и последствия бедствий, а также при накоплении и усвоении опыта реализации эффективных инициатив.

(См. раздел 13)

Встреча ключевых представителей сферы снижения риска бедствий

Ключевые представители сферы снижения риска бедствий, назначенные UNISDR, играют важную роль в создании устойчивых сообществ и снижении рисков в городах, странах и регионах.

С целью расширения масштаба вовлеченности данных представителей в Сендайскую программу по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг., UNISDR совместно с руководством города Сендая организовали встречу

ключевых представителей сферы снижения риска бедствий, назначенную на 17 марта.

В составе местных государственных руководителей, парламентариев и лидеров частного сектора на встрече обсуждалась роль исполнителей в реализации программы СРБ на период после 2015 года, а также была одобрена «Декларация местных и субнациональных правительств».

Телевизионное ток-шоу с участием частного сектора



В ток-шоу с ведущим BBC World News Дэвидом Идсом приняли участие представители ключевых сфер деятельности и государственные руководители с целью обсудить необходимость безотлагательных и радикальных изменений в мировой строительной индустрии для защиты населения от последствий стихийных бедствий. Вместе с частным сектором, несущим ответственность за 80% инвестиций во всю городскую инфраструктуру, группа участников обсудила вопрос о том, помогут ли улучшенные строительные нормы спасти жизни миллионов людей.

В дискуссии участвовали: заместитель председателя Nissan Тошиюки Сига, сенатор из Филиппин Лорен Б. Легарда, бывший генеральный директор компании Titan America и бывший председатель Консультативной группы частного сектора / Сообщества частного сектора Арис Пападопулос, министр Джерри Браунли, министр обороны и министр по восстановлению после землетрясений г. Кентербери, Новая Зеландия, а также председатель Всемирного партнерского сообщества Swiss Re Мартин Паркер.

Тосиюки Сига заявил, что сбой систем поставок стал одним из основных факторов убытка, понесенного автомобильной промышленностью в результате Великого восточно-японского землетрясения в 2011 году, а малые и средние предприятия столкнулись с трудностями в восстановление производства. На данный момент в план обеспечения непрерывности деятельности включены все поставщики вплоть до десятого уровня, которые зачастую являются небольшими компаниями, расположенными в различных странах. Это один из способов, с помощью которых транснациональные компании могут поддержать гибкость МСП в развитых и развивающихся странах. Арис Пападопулос инвестирует в создание систем устойчивости, которые охватывают сотрудников компании, относятся ко всей цепочке поставок, а также включают в себя клиентов.

Смотреть сессию онлайн:

www.wcdrr.org/media/debate

Церемония вручения премии им. Сасакавы

Высокочтимому исследователю СРБ и практикующему специалисту Аллан Лавелл было присвоено звание лауреата премии Сасакавы, присуждаемой Организацией Объединенных Наций за снижение риска бедствий. Глава жюри премии Сасакавы, профессор, доктор Мурат Баламир объявил на церемонии о том, что господин Лавелл, объединив такие аспекты как влияние, охват, постоянство, инновации, эффективность и сотрудничество, показал превосходные результаты, достойные получения премии этого года в категории «Построение будущего».

«Долгосрочный и крупнейший личностный вклад господина Лавелла в решение различных задач в среде с множеством участников делает его лидером сообщества в области СРБ (...) Пример вне времени, пример на все времена», — заявил профессор, доктор Баламир.

Господин Йохеи Сасакава, председатель японского фонда «Ниппон», спонсирующего вручение данной премии, сказал, что ему было приятно видеть, как прошлые победители премии Сасакавы продолжают оставаться лидерами в быстро меняющейся среде снижения риска бедствий.

Жюри премии Сасакавы присудило два сертификата отличия: первый — фермерской ассоциации Джеффри Тауна из Ямайки, которая использует сельское хозяйство в качестве платформы для обеспечения устойчивого развития и как средство компенсации рисков; а второй — австралийскому деловому Круглому столу по устойчивости к бедствиям и безопасности местных сообществ, который объединяет шесть ведущих руководителей с целью воздействовать на государственную политику посредством предоставления подкрепленной фактами отчетности по нестабильным издержкам бедствий, оказывающим влияние на жизнь, имущество и экономику.

На соискание премии было представлено 88 кандидатов и организаций из 44 стран. В состав независимого жюри входили: Проф. Мурат Баламир, Франклин Макдональд, Ровена Хей, Там Хоанг.







Церемония в рамках фестиваля документальных телевизионных фильмов



Церемония вручения премии «Риск»



Вручение первой совместно организованной международной премии Организации Объединенных Наций за лучший телевизионный документальный фильм об СРБ было проведено в рамках Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.

В ходе специальной церемонии документальный фильм «Восстановление Сычуань» получил инаугурационную награду, победив в борьбе с фильмами, темы которых варьировались от наводнения в Пакистане и Великобритании до разрушительного землетрясения и цунами, обрушившегося на северо-восточный регион Японии в 2011 году.

Фильм запечатлел невероятные усилия инженеров и дизайнеров по восстановлению целых городов с чистого листа после землетрясения в китайской провинции Сычуань в 2008 году. Продюсер Сен Чжан принял награду за фильм, который транслировался на канале Discovery.

Фильм NHK (Японская радиовещательная корпорация) «Чудо Камаиси» выиграл в номинации «Лучшая человеческая история». В фильме рассказывается о том, как 184 школьника пережили Великое восточно-японское землетрясение в 2011 году.

Фильм «Время пришло», снятый филиппинской компанией GMA Network, выиграл в номинации «Лучшая исследовательская история». В фильме описывается неистовый темп современной жизни и ставится вопрос «могла ли сама природа столкнуться с критической отметкой?», подчеркивая чрезмерное потребление природных ресурсов планеты.

Фильм «Ветеринары в зоне бедствия» производства компаний Dragonfly Film и Television Productions выиграл в номинации «Самый инновационный документальный фильм».

Целью вручения наград является признание режиссеров, продюсеров и телевизионных вещательных организаций, работающих над созданием документальных фильмов, которые могут помочь защитить уязвимое население от рисков, связанных с будущими бедствиями. UNISDR совместно со своими партнерами, Азиатским и Европейским союзами телерадиовещания, выбрал победителей из почти 100 фильмов, которые транслировались по телевидению с 2005 года.

На торжественной церемонии награждения, организованной фондом Munich Re, при участии UNISDR и Давосского форума по проблеме глобальных рисков, был представлен инновационный и ориентированный на население проект снижения риска бедствий, который был выбран из 145 заявок, полученных из 60 стран.

Всеиндийский институт местного самоуправления будет поддерживать жителей трущоб, в частности женщин и детей, в применении методов управления риском бедствий. Все основные факторы риска присутствуют в индийском городе Пуне, где 25 000 человек, проживающих в десяти трущобных кварталах, получат помощь от проекта, выигравшего грант в размере 100 000 евро. Старший координатор проекта Всеиндийского института местного самоуправления госпожа Швета Гупта сообщила: «Для нас большой честью является получение в этом году премии за снижение рисков, которая поможет сформировать штат местных добровольцев, а также профессиональных инструкторов в области управления риском бедствий. Мы уделяем особое внимание мобилизации женщин и развитию информационных, образовательных и коммуникационных средств, ориентированных на детей».

Полномочный представитель Генерального секретаря по снижению риска бедствий Маргарета Вальстрём подчеркнула важность участия местных сообществ в деятельности по снижению риска бедствий: «Всеиндийский институт местного самоуправления является достойным победителем в этой номинации и активно борется с одной из самых насущных проблем нашего времени, быстрорастущей урбанизацией и ее последствиями для обездоленного населения, проживающего в неорганизованных поселениях».

Более подробная информация по присуждению премии Risk Award доступна на веб-сайте: www.risk-award.org

Подготовительный комитет III

В пятницу 13 марта 2015 года было проведено третье заседание подготовительного комитета Третьей Всемирной конференции ООН по снижению рисков бедствий. Подготовительный комитет утвердил повестку дня и рекомендовал продолжить переговоры по проекту рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года и проекту политической декларации на заседании Главного комитета.

Подготовительный комитет также рекомендовал премьер-министру принимающей страны, следующему президенту двадцать первой сессии Конференции сторон рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и мэру города Сендай сделать соответствующие заявления.

Подготовительные совещания

До официального открытия конференции в пятницу 13 марта 2015 года региональные бюро UNISDR и другие заинтересованные стороны организовали большое количество консультативных и подготовительных совещаний.

Африканское региональное совещание

Американское региональное совещание

Региональное совещание арабских государств

Совещание министров стран АСЕАН

Центральноамериканское подготовительное совещание

Инвалидность на Кавказе

Подготовительное совещание заинтересованных сторон по вопросам инвалидности

Подготовительное совещание по вопросам наблюдения за Землей

Подготовительное совещание членов европейской региональной платформы

Управления информацией и знаниями в целях СРБ

Совещание парламентариев МПС (см. раздел 13)

Руководящий комитет МПВ

Круглый стол представителей местных органов власти *(см. раздел 13)*

Подготовительное совещание основных групп

Диалог министров по региону КСКА

Форум национальных платформ

Региональное совещание стран Северо-Восточной Азии

Подготовительное совещание по вопросам деградации Азиатско-Тихоокеанского региона

Подготовительное совещание глав государств и министров Азиатско-Тихоокеанского региона

Подготовительное совещание частного сектора

Подготовительное совещание СААРК

Подготовительное совещание по вопросам науки и технологий

Руководящий комитет кампании «Устойчивые города»

На пути к более безопасному миру

08 Ознакомительные поездки и экскурсии

В рамках всемирной конференции было организовано 25 ознакомительных поездок для участников. Маршруты поездок включали в себя посещение районов, пострадавших от Великого восточнояпонского землетрясения и цунами в регионе Тохоку, в том числе посещение атомной электростанцим Фукусима Дайти, Университета Тохоку, города Исиномаки и города Сендая.

Во время поездок пострадавшие общины делились своим опытом и некоторыми из уроков, извлеченных из Великого восточно-японского землетрясения.

Ключевым моментом стало принятие и достигнутый прогресс по продвижению принципа восстановления «лучше, чем было», включая воскрешение природной среды и сельскохозяйственного производства в пострадавших районах.



Посещение эвакуационных башен и районов, пострадавших от Великого восточно-японского землетрясения были



09 Выставки и форумы



Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций и г-жа Ю (Пан) Сун Дэк на детско-молодежном форуме.

Детско-молодежный форум

Основная группа ООН по проблемам детей и молодежи и UNISDR содействовали участию 350 иностранных и местных детей и молодых людей, организовав форум по снижению риска бедствий. Данное мероприятие было одним из основных в ходе общественного форума, прошедшего в рамках всемирной конференции.

Детско-молодежный форум был официально открыт приглашенными докладчиками, в числе которых Ее Королевское Высочество Маргарита, принцесса Королевства Нидерландов; доверенное лицо Генерального секретаря по проблемам молодежи г-н Ахмад аль-Хиндави; мэр города Сендай г-жа Эмико Окуяма; глава управления Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Новой Зеландии г-жа Сара Стюарт-Блэк и представитель UNISDR госпожа Кристел Роуз. Форум, включающий в себя интерактивные семинары, дискуссии между поколениями и между профессионалами, обеспечил платформу для взаимодействия молодых людей с другими заинтересованными группами, экспертами и специалистами по СРБ. К рассмотренным вопросам относятся политика и управление, понимание рисков, повышение готовности к бедствиям, инвестиции в устойчивость, связь и осведомленность, а также устойчивое развитие и реагирование. Форум предоставил возможность для детей и молодежи выразить свое мнение и новаторские идеи в отношении снижения риска бедствий для определения общих планов действий на глобальном, государственном и региональном уровнях, а также создать твердую приверженность в деле имплементации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг.

Одним из ключевых событий этого форума стал День защиты детей, организованный при участии Коалиции «Дети в условиях изменяющегося климата», в рамках которого были освещены вопросы СРБ. Кроме того, была проведена интерактивная сессия с участием детей и молодежи и генерального секретаря ООН в сопровождении супруги госпожи Ю (Пан) Сун Дэк, а также при участии доверенного лица ООН по делам молодежи господина Ахмада аль-Хиндави. В ходе сессии основной акцент был сделан на мировых потребностях и внимании к роли детей и молодежи в глобализации, а также на их видении и критических мерах как движущей силы для изменений и граждан мира в снижении риска бедствий. На сессии был представлен миру юный глухой скрипач, а генеральному секретарю была вручена кипа, отражающую стремление детей и молодежи к более безопасному миру.



Во время Третьей ВКСРБ ООН в сендайском городском музее была проведена выставка «Осязаемая Земля».

Выставка «Осязаемая Земля»

Проект «Осязаемая Земля» включал в себя представление пяти цифровых планет (Осязаемая Земля) с проекцией на стене, отображающей новый глобальный риск и данные о бедствиях, содержащиеся в Глобальном аналитическом докладе о мерах по уменьшению опасности бедствий за 2015 год, а также представление с помощью этих инновационных средств тематическиХ исследований и углубленного анализа всех четырех докладов, опубликованных на сегодняшний день. Выставку посетили около 1000 человек.

«Осязаемая Земля» — динамическая визуализация научных данных и возможность взаимодействовать с планетой путем ее вращения, запроса данных и увеличения изображения интересующих мест и событий.

«Мы являемся первым поколением, подошедшим к пониманию исключительной красоты, динамики и редкости нашей планеты в контексте вселенной. Мы должны передать это понимание», — заявил профессор Синиши Такемура, представитель «Программы знаний о Земле».

В качестве новаторского и педагогического инструмента «Осязаемая Земля» дополняет новые способы передачи информации о снижении риска бедствий, что и было продемонстрировано в ходе выставки в Сендае.

Видеоролики, посвященные успеху ХПД

В процессе подготовки к Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий Бюро по сокращению риска бедствий Организации Объединенных Наций призвало выступить с рассказами, посвященными успехам, достигнутым за десять лет реализации Хиогской рамочной программы действий (ХПД). 14 марта, перед началом конференции, UNISDR получило 251 отчет из 78 стран и 12 региональных/международных органов с подробной информацией о ходе осуществления ХПД в соответствии с ее пятью приоритетными направлениями действий.

Тематические исследования являются частью растущей глобальной тенденции использования знаний, инноваций, создания культуры безопасности и устойчивости на всех уровнях. Несмотря на сильную лидерскую роль и новаторские идеи на местном уровне, инициатива, которая бы регулировалась одним лицом или сообществом в отдельности, отсутствует. Любые гражданские инициативы, прежде чем стать независимыми или самостоятельными, требуют внешней поддержки в той или иной форме. Как правило, такую поддержку оказывают государственные, местные и муниципальные правительства, система Организации Объединенных Наций и другие международные организации.

Таким образом, согласно ХПД СРБ становится взаимосвязанным и междисциплинарным подходом «с охватом всего общества».

См. видео на веб-сайте конференции: wcdrr.org/celebrating



Привлекательной частью выставки на открытом воздухе стало моделировани чрезвычайных ситуаций.

Выставки под открытым небом

На сендайской площади «Предотвращение бедствий 2015» и площадке «Международный обмен» была продемонстрирована имитация эвакуации и чрезвычайной ситуации, а также проведена выставка противопожарного оборудования. Представители широкой публики участвовали в семинарах, а также наслаждались мировой кухней и живой музыкой, просматривали проекции снимков Великого землетрясения.

Тематические павильоны

Павильоны были сгруппированы по двум темам: Взаимодействие гражданского общества и снижение риска бедствий; и гендерный фактор и снижение риска бедствий. Группы гражданского общества организовали ряд симпозиумов и выставок. В павильонах было предусмотрено пространство для обмена данными и информацией о равенстве мужчин и женщин. Общей темой были опыт, полученный в результате Великого восточно-японского землетрясения, а также связанные с ним проблемы.

Павильон реконструкции Тохоку и снижения риска бедствий

В данном павильоне прошла большая выставка, продемонстрировавшая усилия, знания и уроки, извлеченные из Великого восточно-японского землетрясения. Четыре пострадавших префектуры региона Тохоку (Аомори, Иватэ, Мияги и Фукусима) и город Сендай продемонстрировали уровень разрушений и планы реконструкции.

Форум, посвященный Великому восточнояпонскому землетрясению

Форум был организован в рамках тематики «Всемирной обмен опытом и уроками, извлеченными из Великого восточно-японского землетрясения», и состоял из десяти сессий, совместно организованных правительством Японии и Комитетом города Сендая. На сессии была подчеркнута необходимость содействия усилиям в рамках внедрения принципа восстановления «лучше, чем было», а также значимость обеспечения нового и более высокого уровня готовности и устойчивости к рискам.

Выставка промышленного сектора по снижению риска бедствий

Отраслевая ярмарка BOSAI представила широкий ряд новшеств, связанных со снижением риска бедствий. Главной особенностью ярмарки стала выставка новых технологий и продуктов по обеспечению сейсмоустойчивости и сейсмических решений.

Мероприятия муниципалитетов, пострадавших от Великого восточно-японского землетрясения

Муниципалитеты Аомори, Ивате, Фукусима и Мияги организовали симпозиумы и поделились опытом, извлеченным из Великого восточно-японского землетрясения.

Выставки плакатов

Государственные и международные организации, академические и научно-исследовательские институты, НПО и общественные группы представили свои работы по СРБ, восстановлению и реабилитации на выставке плакатов. Подробная информация о выставке плакатов доступна на веб-сайте конференции: Кроме того, примеры выставок можно найти на некоторых изображениях в данной публикации. (См. стр. 106, 113)

Решения по повышению устойчивости на местном уровне

На выставке были отмечены потенциальные решения, которые могут быть реализованы в городах, по обеспечению устойчивости в рамках кампании UNISDR «Повышение устойчивости городов к бедствиям», а также инициатив проектного восстановления (США) и соответствующего проектирования при бедствиях (Израиль). При этом города Сендай и Хиого (Япония) представили передовой опыт и практические варианты, которые могут быть использованы в городах для реализации десяти принципов обеспечения устойчивости. Инициатива «Проектное восстановление» (Rebuild by Design) представила новые модели коллективного планирования, которые должны помочь в борьбе с городскими наводнениями. Инициатива «Соответствующее проектирование при бедствиях» (Relevant design for Disaster) продемонстрировала сейсмозащитный школьный стол, которой может выдержать 1 000 кг. Города Хиого и Сендай представили практический опыт и основные инновации, реализованные после Великого землетрясения Хансин в 1999 году и Великого восточно-японского землетрясения.





10 Параллельные мероприятия

Во время Третьей ВКСРБ ООН было проведено около 350 параллельных мероприятий. Более подробная информация о событиях и деталях, представленных организаторами, доступна на сайте конференции: www.wcdrr.org

Семинар по рассмотрению уроков, извлеченных из Великого восточно-японского землетрясения, для передачи будущему поколению

Люди и жизнь; здания и города, которые никогда не уступят цунами

ABU (Азиатско-Тихоокеанский телерадиовещательный союз) / NHK (Японская корпорация телерадиовещания)

Глобальный новостной форум ABU 2015 в Сендае

Союз СДЦ

СРБ на уровне общины через конфессию — обмен передовым опытом

Организация «ЭкшнЭйд», Бангладеш

Вне инклюзии: расширение прав и возможностей женщин как лидеров в СРБ

Африканский уровень рисков (ARC)

Стимулирование инвестиций в деятельность по управлению рисками: инновации в разработке стандартов по управлению инвестициями частного сектора

Агентство по вопросам культуры

Международный симпозиум по сохранению культурного наследия и устойчивых к бедствиям общин

AIR Worldwide

Модели как универсальная валюта для финансирования и управления риском бедствий

Англо-японский центр международного интеллектуального обмена в Азиатско-Тихоокеанском регионе; CIIE Asia

Противодействие бедствиям в Японии: распространение секретов и вызовов в мире

Отдел АТЭС; Бюро по экономическим вопросам; Министерство внутренних дел

Передовая практика предпринимательской деятельности женщин в местных общинах в процессе реконструкции после бедствий

Арабский институт городского развития

Арабский институт городского развития— регион БВСА: создание безопасных, конкурентоспособных и устойчивых городов

Японский институт архитекторов

Проектирование для обеспечения безопасного и надежного дома и общины

Азиатско-тихоокеанский альянс по борьбе с бедствиями

Передовая линия реагирования на бедствия благодаря партнерству с частным сектором: инновации по обеспечению СРБ, реагирования и реконструкции за пределами секторов и национальных границ

Азиатский центр обеспечения готовности к стихийным бедствиям

Преодоление пробела применения научных достижений в области управления риском бедствий

Азиатский центр обеспечения готовности к стихийным бедствиям (ADPC)

Климатические сервисы и приложения по бедствиям и управление климатическими рисками в условиях изменяющейся окружающей среды

Азиатская сеть по уменьшению опасности стихийных бедствий и ликвидации их последствий (ADRRN) и Японская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ 2015

Дорога в Сендай

Азиатский центр снижения риска стихийных бедствий

Азиатская конференция по сокращению риска бедствий

Азиатский центр снижения риска стихийных бедствий

Усилия по развитию противодействия бедствиям частного сектора в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Азиатская университетская сеть по окружающей среде и управлению бедствиями (AUEDM); консорциум Periperi U; (Партнеры по повышению устойчивости людей, подверженных рискам) Африка; Ассоциация Азиатско-Тихоокеанского региона университетов (APRU); снижение риска на паназиатском уровне

Роль высших учебных заведений (вузов) в продвижении знаний о риске бедствий и наращивании потенциала

Ассоциация по обеспечению устойчивости, Япония

Торжественная церемония награждения премиями в области обеспечения устойчивости и симпозиум памяти Японии

Ассоциация по предупреждению региональных бедствий с использованием передовых ИКТ

Роль информационно-коммуникационных технологий и регионального радиовещания при бедствиях

Ассоциация тинейджеров Сендая по разработке волнорезов

Предложение по созданию парка приятного времяпровождения для предупреждения бедствий на Гамо в Сендае

Национальное агентство по управлению стихийными бедствиями (Индонезийский орган по борьбе с бедствиями)

Выдвижение на первый план СРБ в процессе развития через практическое планирование борьбы с бедствиями на местном уровне: Уроки, извлеченные из инициатив ВNPB и ЯАМС в Индонезии

Национальное агентство по управлению стихийными бедствиями (Индонезийский орган по борьбе с бедствиями)

Симпозиум по вопросам укрепления сети информационных систем по стихийным бедствиям

Национальное агентство по управлению стихийными бедствиями (Индонезийский орган по борьбе с бедствиями)

Оценка потребностей после бедствия JITU Pasna: индонезийский опыт

Национальное агентство по управлению стихийными бедствиями (Индонезийский орган по борьбе с бедствиями)

Индонезийский индекс аварийного восстановления Ina-DRI

Фонд BBC Media Action, Глобальная сеть организаций гражданского общества по снижению риска бедствий, Нидерланды, Красный Крест, организация Plan International

Средства массовой информации и связь для достижения устойчивости: демонстрация инноваций

Консорциум ВСР

Форум BECS (Создание системы экстренной связи)

Пекинский педагогический университет и Консультативная научно-техническая группа UNISDR

Глобальная оценка риска бедствий и картография

BNPB (Национальный орган по борьбе с бедствиями, Индонезия); ЯАМС (Японское агентство по международному сотрудничеству) и ADRC (Азиатский центр снижения риска стихийных бедствий)

Повышение устойчивости на местном уровне — изучение опыта, полученного при принятии мер, направленных на обеспечение устойчивого СРБ на местном уровне в Азии

Организация развития непрерывности бизнеса (BCAO); Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий; университет Тохоку

Прогресс и будущее деятельности по обеспечению непрерывности бизнеса в Японии на основе уроков, полученных после Великого восточно-японского землетрясения

Аппарат Кабинета министров Японии

Форум по разработке плана предупреждения бедствий и ликвидации их последствий на местном уровне с учетом характеристик типовых общин

Секретариат Кабинета министров; управление по разработке и внедрению национальной стратегии развития информационно-коммуникационных технологий при правительстве Японии

Меры по предотвращению бедствий с использованием SMS и других технологий

CANEUS International

Новая глобальная рамочная программа по распространению стандартов данных и космических технологий для борьбы с бедствиями: Инициатива ООН «ГлобалСат»

Canon Marketing Japan Inc. / университет Тохоку / Information services International-Dentsu, LTD. Совместный

Сотрудничество частного сектора и научных кругов в целях создания архива 3D-данных о землетрясениях и обучение в области предупреждения бедствий с использованием новейшей технологии виртуальной реальности

Care Miyagi; Plan Japan

Введение в деятельность психо-социальной поддержки после чрезвычайных ситуаций с рассмотрением конкретного случая - бедствия в Тохоку

Международная организация «Каритас» (Конфедерация «Каритас» в Азии)

Модели конфедерации «Каритас» и рекомендации по формированию устойчивости к климатическим воздействиям и воздействиям риска бедствий, восстановлению окружающей среды, повышению устойчивого к рискам уровня жизни и готовности посредством координации и сотрудничества с участием разных заинтересованных сторон

Центр по оказанию гуманитарной медицинской помощи в случае бедствий (CDHAM)

Здоровье и масштабные бедствия — эффективный подход при любых опасностях по обеспечению устойчивости

Центр образования и исследований в области глобальной безопасности; университет Тохоку

Симпозиум по подготовке будущих лидеров в сфере глобальной безопасности: уроки и опыт районов, пострадавших во время Великого восточно-японского землетрясения

Центр исследований Северо-Восточной Азии; университет Тохоку

Смягчение последствий бедствий с помощью радиолокационных технологий и посредством сотрудничества с органами местного самоуправления

Международный центр сравнительного права по вопросам окружающей среды (CIDCE)

Бедствия и права человека

Международный центр сравнительного права по вопросам окружающей среды (CIDCE)

Бедствия и перемещенные лица

Международный центр сравнительного права по вопросам окружающей среды (CIDCE)

Здоровье и права человека: вопросы о ядерных бедствиях

Национальная китайская комиссия по снижению риска бедствий

Организована совместно с отделением UNISDR Азиатско-Тихоокеанского региона

Комплексное управление рисками и функции правительства

Chiyoda Engineering Consultants Co. Ltd

Реабилитация, общинное развитие и меры по борьбе с бедствиями в будущем

CIGIDEN

Переосмысление процесса реагирования после бедствий в Чили: образовательные, логистические и партисипативные проблемы в условиях развивающихся стран

CIL Tasuketto / Штаб-квартира по оказанию помощи лицам с ограниченными возможностями, переживших Великое землетрясение Тохоку-Канто

Показ документального фильма Nigeokureru hitobito

Город Сендай

Симпозиум по СРБ, 2014 г.: 10-й гражданский форум по вопросам укрепления общин перед лицом бедствий

Город Сендай

Коллективное перемещение в целях предупреждения бедствий и создания новой общины: Создание нового интеллектуального общества и проблемы

Город Сендай

Роль предпринимателей в восстановлении после бедствий

Город Сендай

Сендайский симпозиум 2015 г. по вопросам СРБ при проведении канализационных работ

Город Сендай

Воспоминания о бедствии

Город Сендай

Форум: обучение в области СРБ на основе опыта полученного при землетрясении 3.11

Город Сендай

Следы и опыт прошлых бедствий, связанных с цунами, в Азиатско-Тихоокеанском регионе и преемственность знаний

Город Сендай

Симпозиум по снижению риска бедствий в сфере водоснабжения: воссоединение с «Водой жизни»

Город Сендай

Симпозиум: восстановление систем городского газоснабжения после Великого восточно-японского землетрясения

Город Сендай

Симпозиум по изучению на примере бедствия 3.11 возможностей создания устойчивого общества

Город Сендай; Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий университета Тохоку (IRIDeS); издательство Kahoku Shimpo; группа Dentsu; Ассоциация по развитию Тохокского региона

Разработка эвакуационных мероприятий для многоуровневых цунами

Город Сендай; Сендайская организация городского промышленного развития

Роль организаций, содействующих развитию промышленности, в восстановлении после бедствий

Город Сендай; Городской совет по вопросам социального обеспечения г. Сендая

Форум: добровольческая служба по оказанию помощи в случае бедствий

Город Иокогама и йокогамский проектный офис СИТИНЕТ

Укрепление общинной устойчивости в рамках взаимодействия между городами Иокогамские инициативы для Азиатско-Тихоокеанского региона

Гражданское участие и расширению прав и возможностей для проявления энтузиазма при жизни в условиях бедствия; Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий; университет Тохоку

Симпозиум по вопросам гражданского участия и расширению прав и возможностей для проявления энтузиазма при жизни в условиях бедствия

Организован совместно с Группой по безопасности человека (ГБЧ); Организация Объединенных Наций и Министерство иностранных дел (МИД); Япония

СРБ и человеческая безопасность: эффективные ответные меры, направленные на повышение устойчивости, защиты и расширения прав и возможностей людей в борьбе со стихийными бедствиями

Правило Сиогамы: спасайся! Сиогама; «Дети моря»

Гражданские технологии воодушевляют Сиогаму!

Колумбийский водный центр; институт Земли; Колумбийский университет

Введение в исследовательский проект: создание цепочки поставок, устойчивой к бедствиям

Сообщество, организующее Японию

Общедоступные хроники, представленные лидерами на местном уровне

Консорциум по вопросам рисков, связанных с пожарами от молний

Риск ущерба, причиняемого пожарами от молний, и комплексные меры

Консорциум по созданию информационного подготовленного к бедствиям общества

Создание информационного подготовленного к бедствиям общества, VISION 2020

Совет по науке; технологии и инновации

Инновации в области СРБ

Daiwa Lifenext Co.: Ltd

Предупреждение бедствий, ликвидация их последствий и снижение риска в кондоминиумах и местных сообществах

Департамент по чрезвычайным ситуациям; MoDMR

Устойчивое будущее: Бангладеш прокладывает путь к снижению риска бедствий и изменения климата

Германское агентство по международному сотрудничеству (GIZ) в сотрудничестве с UNISDR

Достижение устойчивости перед лицом бедствий; достижения в области развития партнерской политики и практики

Германское агентство по международному сотрудничеству (GIZ) совместно с UNISDR

«Устойчивые отели» — укрепление устойчивости в туристическом секторе

Банк развития Японии

Финансовые инициативы по строительству устойчивого общества: роль финансового сектора в СРБ на основе уроков, полученных во время Великого восточнояпонского землетрясения 2011 г.

Сеть СРБ с учетом интересов людей с ограниченными возможностями

Размышление об инклюзии людей с ограниченными возможностями в ХПД: трансформация обязательств в действия после 2015 г.

Глобальная программа подготовки лидеров в области оказания медицинской помощи

Обучение оказанию медицинской помощи при бедствиях в разных регионах мира

Disaster Recovery International и DRI Japan/ BCAO

Имплементация стратегий устойчивости в партнерстве с частным сектором благодаря налаживанию непрерывности бизнеса

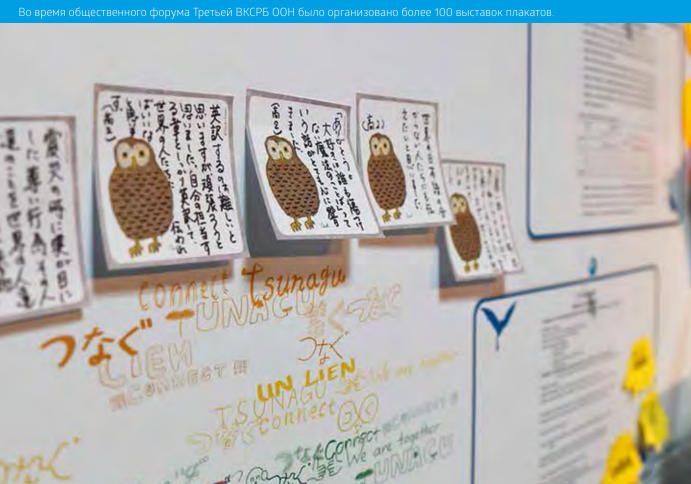
Учреждение по уменьшению опасности бедствий и управлению людскими ресурсами (DRI); исполнительный комитет форума TeLL-Net (Живые уроки бедствий) префектуры Хиого

Международный форум живых уроков бедствий

Сектор управления риском бедствий и продовольственной безопасности (DRMFSS); Министерство сельского хозяйства

Путь наращивания устойчивости: тематические исследования из Эфиопии





Министерство иностранных дел и Министерство инфраструктуры и окружающей среды Нидерладов

Создание международного альянса для комплексного и устойчивого управления дельтами

Научно-исследовательский институт городской среды DYNAX

Собрание по вопросам деятельности в области предотвращения бедствий и волонтерской деятельности в рамках Сендайской конференции 2015 г. (прием в аппарате Кабинета министров)

Геологическая обсерватория в Сингапуре

Повышение устойчивости к бедствиям и изменению климата в ключевых туристических направлениях Азии

Сендайское отделение Восточно-японской железнодорожной компании

Восстановление после Великого восточно-японского землетрясения и проблемы, с которыми мы сталкиваемся

East Nippon Expressway Company Limited

Быстрое восстановление автомагистрали после Великого восточно-японского землетрясения и дальнейшее расширение мер по противодействию бедствиям

Центр экосистемной; Высшая школа наук о жизни; университет Тохоку

Разумное использование прибрежных экосистем в целях СРБ: выдвижение на первый план и проблемы

МЧС России

Круглый стол по вопросам сотрудничества между центрами управления в кризисных ситуациях как эффективный инструмент для укрепления глобальной системы СРБ

Европейская комиссия

Европейский союз внедряет политику в практику: инновации; финансовая и общинная готовность

Европейская комиссия ОИЦ; DPRI; Совместная группа по окружающей средеЮНЕП/УКГВ и Азиатский центр обеспечения готовности к стихийным бедствиям

На пути к формированию устойчивости к бедствиям: снижение уровня техногенных рисков, вызываемых стихийными бедствиями (Natech)

eVigilo Ltd.

Тематические исследования по вопросам цунами и землетрясений, Чили

Факультет наук о безопасности, Кансайский университет

Семинар по формирующимся тенденциям в области СРБ

Fidea Holdings Co. Ltd.

Миссия региональных банков по предупреждению бедствий в регионе

Агентство по рыболовству; правительство Японии

Симпозиум по уменьшению опасности бедствий, вызванных цунами, для рыбацких сообществ

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН

Период после 2015 г.: улучшения в области СРБ благодаря отраслевой вовлеченности и урокам, извлеченным из деятельности в сфере сельского, лесного и рыбного хозяйства

Форум для поддержки детей в Мияги (FSCM)

Способы поддержки детей и семей во время и после масштабных бедствий

Французское министерство экологии, устойчивого развития и энергетики

Париж спасен от воды (Paris sauvée des eaux)

Университетский альянс Fukkou

Презентация студентов, которые обучались и работали на объектах восстановления

Волонтерский пункт помощи в бедствиях университета Фукуока

Симпозиум на тему «Стажировка в области оказания помощи в восстановлении»: Роль студентов в области межсекторального сотрудничества

Фукусимская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ

Уроки Фукусимы и процесс создания сообществ в регионе: с точки зрения местных ОГО

Фукусимский медицинский университет

Меры ФМУ в ответ на ядерную аварию и здоровье жителей Фукусимы

Фукусимский университет

Задачи и вклад Фукусимского университета в деле восстановления по принципу «лучше чем было»

Геологическая служба Японии, AIST

Международный семинар по вопросам землетрясений, вулканической опасности и рисков в Азиатско-Тихоокеанском регионе, 2015 г.

Немецкий комитет по снижению риска бедствий (Deutsches Komitee Katastrophenvorsorge e.V. (DKKV))

Наводнение в Европе: новые риски и стратегии формирования устойчивости

Глобальный альянс доступных технологий и окружающей среды (ГААТЕС)

Доступное вещание, связь и эвакуация людей с ограниченными возможностями при чрезвычайной ситуации: руководство по планированию

Глобальный альянс доступных технологий и окружающей среды (ГААТЕС)

Универсальный проектный план и инклюзивное СРБ

Глобальный альянс доступных технологий и окружающей среды (ГААТЕС)

Работа с обществами лиц с ограниченными возможностями

Глобальный центр сотрудничества

Управление риском бедствий на местном уровне и передача местных знаний

Глобальный фонд помощи в обучении BEYOND Tomorrow

Потенциал молодежи в Тохоку и Азии — голоса выживших молодых людей

Глобальная сеть организаций гражданского общества по снижению риска бедствий (ГСРБ)

Фронтовая линия: местное профилирование и мониторинг риска для повышения устойчивости

ГСРБ — Глобальная сеть организаций гражданского общества по снижению риска бедствий

Понимание устойчивости к бедствиям: индикатор реальности

Высшая школа искусств и литературы, университет Тохоку

Бедствие и роль священников

Высшая школа биомедицинской инженерии, университет Тохоку

Инновационный центр медицинских изделий — создание новой отрасли из зоны бедствия

Высшая школа образования, университет Тохоку, Ягиямский альянс по предотвращению бедствий

Всемирная конференция по СРБ U-18

Высшая школа информационных наук, университет Тохоку

Как Тохоку должен передавать опыт, полученный при землетрясении?

Реагирование на бедствия GSMA

Мобильная связь в бедствии: что реально происходит?

Hitachi Ltd.

Идея Hitachi по устойчивости и план подготовки по национальному предотвращению бедствий и смягчению их последствий

Университет Хосэй

Семинар в Сендае по вопросам реагирования на разнообразные городские риски с целью создания устойчивого города в зависимости от сценария

Комиссия Хуайру

Расширение масштаба инновационной деятельности среди простых женщин с целью формирования устойчивости

Гуманитарная практическая сеть; Институт зарубежного развития (ОDI) Обзор передовых методов 9: СРБ

Общество робототехники и автоматизации IEEE; университет Тохоку; Международный институт по разработке систем спасения; Проект по разработке программ-роботов. использующихся при бедствиях СОСN; Проект по оценке воздействия при аппарате Кабинета министров Японии; Отдел робототехники и мехатроники JSME; ТК по вопросам разработки робототехники в области бедствий

Социальное внедрение систем и программ-роботов для использования в случае бедствий — регистрация заявок и задачи на будущее

Общество робототехники и автоматизации IEEE; университет Тохоку; Международный институт по разработке систем спасения; Проект по разработке программ-роботов. использующихся при бедствиях СОСN; Проект по оценке воздействия при аппарате Кабинета министров Японии; Отдел робототехники и мехатроники JSME; ТК по вопросам разработки робототехники в области бедствий

Социальное внедрение систем и программ-роботов для использования в случае бедствий — текущее состояние дел, пробелы и планы действий на будущее

Платформа по информационной поддержке Pro Bono (ISPP)

Создание общих правил для действий в области предупреждения бедствий и ликвидации их последствий

InformationSystems Inc.

При прогнозировании землетрясений достигнут возможный уровень риска бедствий

Институт наук по социальной безопасности; Япония; Корейское общество смягчения последствий опасных явлений; Корея; Тайваньское общество по предупреждению бедствий и ликвидации их последствий; Тайвань

Семинар по методам уменьшения опасности бедствий в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Институт смягчения последствий бедствий для культурного наследия городов; университет Ритсумейкан

Симпозиум по смягчению последствий бедствий для культурного наследия и исторических городов; Сендай

Комплексное исследование по снижению риска бедствий (КИСРБ)

Комплексное исследование по снижению риска бедствий: Роль науки в СРБ

Международная ассоциация по ветровой инженерии

Потребность в эффективных симуляторах полномасштабного шторма для СРБ в областях, связанных с ветром

Международный совет по исследованиям и рационализации в области промышленного и гражданского строительства

Исследовательский форум по созданию благоприятных условий для СРБ

Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца

Повышение устойчивости и безопасности общин благодаря комплексной готовности к бедствиям и снижению риска

Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца

СРБ; выдвижение на первый план и децентрализация — государственные подходы в Южной Африке и Юго-Восточной Азии

Международная организация труда, Региональное отделение для Азии и Тихоокеанского региона

Семинар МОТ в области устойчивости уровня жизни и восстановления занятости: Уроки, извлеченные в Японии, на Филиппинах, в Пакистане и Новой Зеландии

Международная организация по миграции

Мигранты в городах; риск и устойчивость

Международная федерация по планированию родительства

Минимальный комплекс начальных мер* спасает жизни и предупреждает заболевания; травмы и инвалидность; особенно среди женщин и девушек (*Минимальный комплекс начальных мер по охране репродуктивного здоровья в кризисных ситуация)

Международная программа аспирантской подготовки в области обеспечения безопасности человека; университет Тохоку

Бедствия и безопасность человека

Международная платформа восстановления

Эффективная имплементация планов и программ в области восстановления: использование результатов научных изысканий и опыта стран

Международная платформа восстановления

Действия по привлечению частного сектора в деятельность по восстановлению: обеспечение более значительного воздействия программ по восстановлению на уровне общин

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий (IRIDeS); Отдел гуманитарного и социального реагирования; Международная лаборатория по противодействию бедствиям; университет Дортмунда, университет штата Иллинойс; Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению Восстановление после крупномасштабных бедствий: Народ, общество и планирование

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий (IRIDeS); университет Тохоку

Роль вузов в деле СРБ: научное и практическое СРБ

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий (IRIDeS); университет Тохоку

Партнерство с частного сектора /гражданского общества: от устойчивости бизнеса к устойчивости общин

Международный научно-исследовательский институт изучения бедствий (IRIDeS); Институт гидромеханики университета Тохоку (ИГМ); Отдел специалистов IBM университета Тохоку, Токио

Технологии и их внедрение в общество общество в целях визуализации деятельности по предотвращению бедствий и смягчению их последствий

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Тайфун, штормовая волна, моделирование волны и оценка ущерба

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Подумайте о создании геопарков в пострадавших районах: бедствие и возможности геопарков

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Уроки, извлеченные из недавних бедствий, связанных с водными ресурсами, в Юго-Восточной Азии: как спасти жизни?

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Медицинская готовность и готовность органов общественного здравоохранения к крупномасштабным бедствиям Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Международный семинар по вопросам создания архивов и мемориалов бедствий

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Устойчивые общины: наш дом, наши общины, наше восстановление

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Исследование риска цунами и обучающие мероприятия в области предупреждения бедствий

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку, Министерство внутренних дел и коммуникаций Японии, Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) Германский аэрокосмический центр; СПАЙДЕР-ООН

Повышение устойчивости к бедствиям благодаря использованию систем, моделирования, дистанционного зондирования и геопространственных данных

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку, Министерство внутренних дел и коммуникаций Японии, Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) Германский аэрокосмический центр; СПАЙДЕР-ООН Быстрая оценка разрушений, вызванных бедствиями, для осуществления немедленного восстановления

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий; университет Тохоку; Японская ассоциация по обучению в области СРБ; Японская сеть связи при бюро по ликвидации последствий UNWCDRR; аппарат Кабинета министров, правительство Японии

Развитие устойчивого сообщества и улучшение образования в области бедствий и региональной готовности к бедствиям

Международный союз электросвязи

Информационно-коммуникационные технологии для СРБ

Международный отдел по обмену молодежи; аппарат Кабинета министров, правительство Японии

Всемирный молодежный форум «Давайте подумаем об СРБ»

Инсиномакский уверситет Сенсу

Семинар по исследованиям для добровольцев по реконструкции

Всемирная организация «Исламская помощь», Бангладеш

Перспективное безопасное будущее для следующего поколения

Всемирная организация «Исламская помощь», Филиппины

Активное участие частного сектора: необходимость смены парадигмы в деятельности по построению устойчивости

IT-группа реагирования и помощи при бедствиях (IT DART)

Семинар экспертной группы по информационной помощи в острой фазе бедствий

Организация Italians for Tohoku

Деятельность по оказанию помощи г. Рикудзентаката организацией Italians for Tohoku

Университет Иватэ

Устойчивость местного сообщества и наращивание потенциала силами университета Иватэ

Японская ассоциация корпоративных руководителей (ЯАКР); Сендайская ассоциация корпоративных руководителей (САКР)

Роль и ожидаемые действия со стороны компаний в условиях стихийных бедствий

Японская ассоциация академий по оказанию медицинской помощи

Деятельность японских вузов по уходу и оказанию медицинской помощи в области восстановления после Великого восточно-японского землетрясения и цунами; восстановление условий повседневной жизни

Японская радиовещательная корпорация; Сендайский пункт

Роль СМИ и информации в условиях бедствий

Японский комитет ЮНИСЕФ

Симпозиум ЮНИСЕФ: построение устойчивого общества с детьми

Японская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ 2015 (ЯКО-2015)

Глобальная конференция по СРБ для гражданского общества (ГКГ)

Японская федерация ассоциации юристов Шихо-Шоши; Центр юридического сопровождения для опекунов совершеннолетних; Ассоциация юристов Шихо-Шоши, Мияги; Ассоциация юристов Шихо-Шоши, Фукусима; Ассоциация юристов Шихо-Шоши, Иватэ

Роли и обязанности опекунов при крупномасштабных бедствиях

Японская ассоциация Хабитат

Основные человеческие факторы в снижении риска и восстановлении: уроки 11 марта 2011 года

Японское агентство по международному сотрудничеству, Тохоку

ЯАМС: координаторы общинных сетей в области реконструкции и местного возрождения

Японское агентство по международному сотрудничеству, Тохоку

ЯАМС: связь с миром изменяет мой родной город ЯАМС: молодые лидеры в Тохоку и Азии — вызов для новой социальной модели!

Японское агентство по международному сотрудничеству, Тохоку

ЯАМС: учебный класс открыт для мира: учитель встречает развивающуюся страну

Медицинская сеть Японии и Ирака (JIM-NET)

Снижение риска ядерных катастроф благодаря участию граждан

Японский центр НПО; Национальный совет японского отделения ИМКА

Потребности и проблемы охраны психического здоровья для лиц, работающих в сфере противодействия бедствиям

Японский центр по образованию в сфере бедствий RQ

Бедствия и образование: образование в сфере создания устойчивого общества

Японское агентство науки и технологий

Новая парадигма исследований в области борьбы с бедствиями и роль донорских организаций в создании сильного и устойчивого к бедствиям общества

Японское общество по уходу и медицинскому обслуживанию в условиях бедствий

Передача следующему поколению уроков, извлеченных медсестрами в условиях бедствий по всему миру

Японская ассоциация по эксплуатации и развитию устойчивой независимой энергетической системы

Сотрудничество университетов с производственным сектором и развитие устойчивых городов: уроки землетрясений

Японские волонтерские организации, действующие в условиях бедствий

Призыв Национального координационного механизма реагирования на бедствия в Японии: роль японских волонтерских организаций, действующих в условиях бедствий

Япония сеть женщин по СРБ; Объединенный фонд общественных интересов; Японская ассоциация по вопросам женского образования

Женщины как сила для изменений: гендерный аспект и СРБ

Министерство окружающей среды Японии; университет Организации Объединенных Наций и Международный союз охраны природы

Выдвижение на первый план деятельности по СРБ на основе экосистемного подхода

Японское общество изучения активных разломов

Активные разломы: понять природу и подготовиться к бедствиям

Kahoku Shimpo Publishing CO.; город Сендай

СРБ и СМИ: Что может сделать СМИ для предотвращения потерь?

Университет Кобе-Гакуин

Способ предоставления образования в области предотвращения бедствий, являющийся эффективным в момент бедствия

Университет Кобе; университеты Тохоку и Иватэ; Партнерство между университетами, участвующими в восстановительных работах после бедствий

Общинное восстановление общества и участие университетов: Уроки, извлеченные в Восточной Японии, в сравнении с уроками, извлеченными в Кобе, Ачеха и Сычуане

«Кокоро-но-Какехаши» (НПО), Иватэ

Долгосрочная поддержка психического здоровья пострадавших сообществ после катастрофического бедствия

Корейское Министерство по общественной безопасности и охране

Веб-платформа для обмена технологиями СРБ

Корпорация «Котобуки»

BOUSAI 3.0: Создание не просто умных, но и безопасных, счастливых и устойчивых сообществ следующего поколения

Пакистанская Программа развития лидерских качеств и Сеть знаний о климате и развитии

Вызовы и возможности для внедрения новой рамочной программы по снижению новых рисков в Южной Азии: финансы, мониторинг и отчетность

Лига арабских государств / Всемирная продовольственная программа ООН (комбинированное предложение)

Укрепление потенциала для эффективного управления рисками в арабском регионе

Немецкий супервычислительный центр им. Лейбница при Баварской академии естественных и гуманитарных наук (LRZ)

Экологические супервычисления и СРБ

Ассоциация непрерывного содействия обеспечению жильем

Строительство устойчивых к бедствиям домов

Мэры за Японию, свободную от атомной энергетики

СРБ области атомной энергетики и роль местного самоуправления: уроки и вызовы

Корпус Милосердия

Наращивание устойчивости через СРБ: укрепление систем управления и рыночных систем в Азии и Африке

Министерство иностранных дел Тайланда и Министерство внутренних дел Тайланда

Борьба с бедствиями: повышение устойчивости общин и выдвижение на первый план деятельности по СРБ во всех программах

Министерство внутренних дел и коммуникаций Японии

Обзор и влияние использования ИКТ в деле предупреждения бедствий и ликвидации их последствий бедствий

Министерства земельных ресурсов, инфраструктуры, транспорта и туризма Японии; Бюро по управлению бедствиями и водным ресурсам

Симпозиум по вопросам мер по предотвращению экстремальных наводнений с фокусировкой на низменные городские районы

Министерство охраны окружающей среды; правительство Японии

Меры в области систем управления отходами против катастрофических стихийных бедствий

Женский университет Мияги Гакуин

Знакомство с уроками землетрясения 3.11 на основе опыта префектуры Мияги

Генеральная строительная ассоциация Мияги

На пути к будущему — роли, которые играет строительный сектор для городского развития; корреспондентыученики средней школы выступают за концепцию предупреждения бедствий

Штаб-квартира Мияги; Бюро нового Комэйто

Роль политики в бедствиях

Международная ассоциация Мияги

Истории нерезидентов Японии, проживающих в районах, пострадавших от землетрясения 3.11

Jo-Net Мияги; Мацусака (Соорганизаторы)

Работа по выдвижению на первый план деятельности по предотвращению бедствий со стороны уязвимых бенефициаров при сохранении разнообразия

Правительство префектуры Мияги; университет Тохоку; Японская ассоциация по консультациям в сфере гражданского строительства

Уроки, извлеченные из Великого восточно-японского землетрясения: внедрение системы защиты от различных опасных явлений в развитие сообщества

Префектура Мияги; Консультативная ассамблея префектуры Мияги; Сеть просветительской деятельности в области прав человека

От солидарности к эффективным действиям: расширение поддержки в ответ на призывы пострадавших в бедствиях женщин

ФНП; в рамках соглашения ONRN (Партнерство ГЧП)

Платформы для обмена данными о рисках и партисипативного управления; от национального к местному

Страховая группа MS & AD

СРБ со стороны организаций: давайте пытаться разрабатывать план мероприятий по обеспечению непрерывности деятельности на основе модели Мияги

Нагойский университет

Внесение изменений в проектирование с целью обеспечения устойчивости национальных земель на основе больших массивов данных об окружающей среде и бедствиях

Национальный орган по борьбе с бедствиями NDMA (Пакистан)

Путь Пакистана к достижению устойчивости

Национальный институт политических исследований

Политика в области управления бедствиями: готовность к сильным цунами и землетрясениям

Национальный институт экологических исследований

Симпозиум по бедствиям и охране окружающей среды «Предмет исследований экологических чрезвычайных ситуаций» после бедствия 2011 г. в Тохоку

Национальный институт по чрезвычайным ситуациям (Министерство внутренних дел; правительство Индии)

Политический диалог по вопросам устойчивого развития в области управления риском бедствий: последние достижения

Национальная организация по продвижению развития деятельности в области лесонасаждений

Обучение: развитие лесонасаждений как инструмент для предупреждения прибрежных бедствий с целью защитить жизни людей и активы

Национальный научно-исследовательский институт геологических наук и предупреждения бедствий

5-я церемония награждения конкурса по ликвидации последствий бедствий и симпозиум по вопросам общинной деятельности в предотвращении бедствий

Национальное общество сейсмических технологий, Непал

Дискуссия по вопросам школьной сейсмической безопасности

Национальное общество сейсмических технологий, Непал

Симпозиум по изучению опыта и уроков соблюдения строительных норм и правил

Национальное общество сейсмических технологий, Непал

Дискуссия по вопросам продвижения государственночастного партнерства в области управления риском бедствий

Национальный женский образовательный центр Японии (Соорганизатор: Проект НПО PhotoVoice)

PhotoVoice & Архивы: Формирование коллективных знаний для эффективного предупреждения бедствий, реагирования и восстановления

Консорциум по вопросам снижения риска бедствий, Непал

Параллельное заседание Консорциума по вопросам снижения риска бедствий, Непал

Нидерландский Красный Крест от имени Альянса «Партнеры за устойчивость»

Партнеры в деле достижения устойчивости: Практический опыт комплексного подхода к СРБ

Сеть общественного форума 3-й Всемирной конференции по СРБ

Распространите по всему миру наш опыт столкновения с масштабными бедствиями

НПО Equalnet, Сендай; НПО Participation Planning Iwate,; НПО Citizens' Media Equal

Преодоление гендерного пробела: уроки Мияги, Иватэ и Фукусимы

Сендайская станция NHK

Как СМИ могут предоставить информацию, помогающую спасти жизни, в условиях бедствий: последние испытания GENSAI; смягчение последствий бедствий

Nihon Safety Co.; Ltd.

Меры по борьбе с Великим восточно-японским землетрясением, принятые в медицинской зоне Исиномаки, а также приготовления на будущее и введение мобильных туалетов

Университет Нихон

Меры по спасению, организованные университетом Нихон: способность внести свой вклад в развитие общества благодаря университетским исследованиям

Префектура Ниигата

Обмен опытом бедствия от Ниигата до Тохоку: несколько линий обороны

Ниппонский университет спортивных наук

Верьте в неизмеримые возможности спорта, мы можем сделать это, мы должны сделать это

Некоммерческая организация Bousaishikai-Miyagi

Использование иллюстрированной книги для изучения СРБ и мер по предупреждению

Некоммерческая организация: исследовательская группа «Хито-ту-Миси»

Система предотвращения бедствий для стран, подверженных бедствиям в Японии: модели «Миси-но-Эки»

НПО «Тономагокоронет»

Спасение жизней путем предупреждения бедствий в сотрудничестве с сообществами

Отдел исследований в области снижения риска бедствий; Научно-исследовательское управление, Министерство образования, культуры, спорта, науки и технологий

Информационные заседания по вопросам проекта в сфере изучения мер поддержки в области деятельности по предупреждению ущерба, вызываемого локальными бедствиями

Orchestrate & Go LTD.

От страданий к устойчивым возможностям – «Модульное строительство в целях обеспечения восстановления после бедствий: как делать это ПРАВИЛЬНО»

Организация экономического сотрудничества и развития

Управление рисками и устойчивые города

Институт зарубежного развития

Инициативы для инвестирования: новая экономическая модель управления рисками бедствий

Институт зарубежного развития

Оценка устойчивости к бедствиям

Практические действия

Хакатон «Формирование сообществ, устойчивых к наводнениям? Чего это стоит?»

Проект Тохоку

Дискуссия и рекомендации: новый путь общества после землетрясения 3.11

Провинция Потенца

От СРБ к устойчивости в государственной политике землепользования: предложения и действия на местном уровне

Объединенная ассоциация общественных интересов; Японская ассоциация водопроводных сооружений

Экономьте воду для нашей жизни и давайте думать о сейсмостойких гидроузлах

Объединенный фонд общественных интересов, Сендай; Организация здравоохранения и благополучия

Симпозиум: предупреждение бедствий и пожилые люди

Международная организация общественных служб при Совете Японии (PSI-JC)

Урок Великого восточно-японского землетрясения для следующего поколения



Библиотеки с литературой об СРБ были установлены в различных местах общественного форума в рамках Третьей ВКСРБ ООН

Организация R3ADY по Азиатско-Тихоокеанскому региону

Рамочная программа действий: многосторонние партнерства для повышения устойчивости

Организация R3ADY по Азиатско-Тихоокеанскому региону

Глобальный подход к устойчивости прибрежных зон

Организация R3ADY по Азиатско-Тихоокеанскому региону

Партнерство для эффективной борьбы с бедствиями: уроки от многосекторальных лидеров в США и Японии

Сеть дождевой воды, Тохоку

Подготовка к бедствиям с помощью изучения водного цикла

Сеть RCE Greater Sendai

Великое восточно-японское землетрясение и образование в области устойчивого СРБ

Исполнительный комитет форума по реконструкции; Территориальный совет местного самоуправления города Сомы

Общинная устойчивость и восстановление после ядерного бедствия: здравоохранение в Фукусиме

Региональный научно-исследовательский центр инноваций; Высшая школа экономики и менеджмента; университет Тохоку

Восстановление промышленности и общин в регионе Тохоку

Научно-исследовательская лаборатория по цунами и опасным морским явлениям

Опасность цунами в прибрежных районах для судов и морской среды

Научно-исследовательский центр в области устойчивых ИКТ; Национальный институт информационных и коммуникационных технологий

Симпозиум по вопросам создания устойчивых к бедствиям ИКТ: стремление к созданию устойчивых к бедствиям информационно-коммуникационных технологий

Университетский центр Рикке по регионоведению Азии

Культурологическое понимание бедствий в Японии и Индонезии

Департамент SABO; MLIT

Симпозиум-2015 в Сендае International Sabo

Организация «Спасти детей»

Уроки Великого восточно-японского землетрясения и цунами посредством чтения манги: образование в сфере СРБ на основе ориентированного на детей подхода

Японский фонд помощи детям

Психо-социальная поддержка детей и их воспитателей: деятельность по оказанию чрезвычайной помощи, ориентированной на детей

Секретариат управления рисками, УНАСУР и КАПРАДЕ

Наращивание потенциала противодействия бедствиям и изменению климата в целях обеспечения устойчивого развития в Тихоокеанском регионе

SEGOB-CNPC

30 лет национальной системе гражданской защиты в Мексике

Sekisui Chemical Co. Ltd.

Симпозиум по вопросам наращивания потенциала по предотвращению бедствий — поддержка функций строений

Sekisui Chemical Co. Ltd.

Симпозиум по проектно-конструкторским работам, направленным на предупреждение бедствий: строительство крепкой инженерной сети

Сендайский культурологический фонд

Искусство как средство детской терапии после Великого восточно-японского землетрясения

Сендайская встреча в траурном зале

Опыт и уроки, извлеченные из Великого восточно-японского землетрясения: как достойно выдержать похороны?

Сендайская ассоциация международных отношений

Форум по предотвращению бедствий в контексте различных культурных особенностей

Сендайский национальный технологический колледж

Методы обучения по предотвращению бедствий и поддержке региональной деятельности по восстановлению институтов Национального технологического колледжа

Sendaikankyo Kaihatsu Co. Ltd. & Объединенный фонд общественных интересов за международный мир

Предложение по решению проблем обработки отходов, связанных с Великим восточно-японским землетрясением, а также вклад в обеспечение устойчивости общин Японии

SESRIC и Исламский банк развития

Развитие возможностей по эффективному управлению риском бедствий в странах-членах ОИК с низким уровнем доходов

Международная организация «Сока-Гаккай» (SGI)

Повышение устойчивости в Северо-Восточной Азии посредством сотрудничества в сфере СРБ

Тохокская молодежная конференция за мир «Сока-Гаккай»

Молодежный форум по восстановлению Тохоку «Сила и потенциал молодежи в СРБ и восстановлении»

Sompo Japan Nipponkoa Insurance Inc.

Кукольные спектакли и ориентированные на опыт семинары по предотвращению бедствий

Регламентированная некоммерческая корпорация HOME-FOR-ALL, город Сендай

Симпозиум: Великое восточно-японское землетрясение; сообщество и архитектура

Корпорация Swing

Смягчение последствий бедствий с помощью интерактивной системы актуальной информации о погоде

Taisei Corporation

Следующая сессия «Устойчивость будущего в Сендае»

ГРУППЫ: Высшая школа сельскохозяйственных и морских экосистемных исследований региона Тохоку; университет Тохоку

Влияние Великого восточно-японского землетрясения на морские экосистемы

Комитет международного симпозиума по уменьшению опасности бедствий и религии в рамках ВКСРБ

Международный симпозиум по вопросам СРБ и религии

Генеральная страховая ассоциация Японии

Обучение в области предупреждения бедствий для детских исследований в рамках программы предупреждения бедствий: последние 10 лет и ближайшее десятилетие

Генеральный директорат по делам гражданской обороны Катара

Реализация программы эвакуации из зданий для начальников службы безопасности и владельцев зданий

Генеральная страховая ассоциация Японии

Форум по вопросам страхования от землетрясений: что происходит после землетрясения? Как жить дальше!

Женевская ассоциация/Marine & Nichido Fire Insurance Co. Ltd., Токио

Страхование как вклад в решение проблемы и снижение воздействия

Институт профессиональных инженеров; Япония

Роль инженеров в подготовке к катастрофическим стихийным бедствиям

Международный институт реконструкции сельских районов и Give2Asia

Частная благотворительность и СРБ под местным руководством: роли и возможности в рамочной программе по СРБ на период после 2015 г.

Японская ассоциация ученых

Симпозиум по достижению эффективности из опыта японского бедствия

Японское общество плана общинной ликвидации последствий бедствий

План общинной ликвидации последствий бедствий и местные возможности по смягчению и борьбе с бедствиями

План формирования в Японии общества с предупреждением бедствий и ликвидацией их последствий на местном уровне

Восстановление промышленности и общин в регионе Тохоку

Инициатива Нансена

Перемещение и рамочная программа по СРБ на период после 2015 г. Каковы взаимосвязи между СРБ и человеческой мобильностью?

Нидерландская организация прикладных научных исследований — TNO, UNISDR

Использование сильных сторон друг друга: как (национальные) гражданские, военные и частные стороны могут эффективно строить и поддерживать сотрудничество в целях СРБ?

Совместная организация фонда «Ниппон» с корпоративной волонтерской сетью

Частный сектор: создание многосекторального партнерства — опыт японской модели волонтерской сети

Фонд «Ниппон»; Сендайская ассоциация благосостояния для лиц с ограниченными возможностями; Сендайская инициатива «Исследовательская группа по СРБ для людей с ограниченными возможностями»

Инклюзивное СРБ после 2015 года: построение устойчивого общества благодаря общегражданскому подходу, включающему в себя людей с ограниченными возможностями

Королевское общество

Устойчивость к экстремальным погодным условиям: наука и политика

Сендайская торгово-промышленная палата

Местное восстановление экономики и реконструкция на будущее от Великого восточноевропейского землетрясения

Тохокский альянс (организованны тохокским филиалом Банка развития Японии)

Создание устойчивости к бедствиям через альянсы и взаимное многостороннее сотрудничество в Тохоку и за его пределами Инициативы Тохокского альянса для всего региона

Тохокская программа лечения раковых заболеваний; Высшая школа медицины университета Тохоку

Как организовать лечение онкологических пациентов после Великого восточно-японского землетрясения?

Экономическая федерация Тохоку

Туристический форум: Изучение новых привлекательных возможностей в реконструкции Тохоку

Экономическая федерация Тохоку

Создание проекта МКТ и создание Международного научного городка с функционалом против бедствий

Технологический институт Тохоку

Предложения по первоначальным мерам после Великого восточно-японского землетрясения и помощь в восстановительных работах со стороны местного института: Тохтех в Сендае

Тохокский совет по продвижению развития зеленых прибрежных насыпей в целях спасения жизней

Симпозиум: создание прибрежных насыпей с лесными насаждениями

Научный центр восстановления сельского хозяйства Тохоку (TASCR); Высшая школа сельскохозяйственных наук; университет Тохоку

Проблемы «типовых поселков»: создание безопасного уровня жизни в сельской местности с применением дружественных методов сельского производства Тохокское административное управление в сфере регионального сельского хозяйства; Министерство сельского хозяйства, лесного и рыбного хозяйства, Япония; Япония и Национальный институт сельского машиностроения (NIRE); Национальный научно-исследовательская организация в сфере сельского хозяйства и продовольствия (NARO); правительство Японии и правительство префектуры Мияги

Симпозиум по вопросам улучшения возможностей по предупреждению бедствий в сельскохозяйственных и сельских районах

Тохокское региональное бюро; Министерство земельных ресурсов, инфраструктуры, транспорта и туризма; правительство Японии

Симпозиум по созданию парка памяти о Великом восточно-японском землетрясении

Тохокское региональное бюро; Министерство земельных ресурсов, инфраструктуры, транспорта и туризма; правительство Японии

Глобальный обмен знаниями на основе уроков, извлеченных из Великого восточно-японского землетрясение для менеджеров по инфраструктуре

Университет Тохоку

Наше послание в будущее: уроки Великого восточнояпонского землетрясения

Исследовательская группа расширенных мобильных систем следующего поколения, университет Тохоку

Транспортные системы в региональном обществе следующего поколения

Университет Тохоку; Тохокская организация мегабанка медицинских данных

Готовность к чрезвычайным ситуациям в области ухода за матерями и детьми Восстановление через творческое сотрудничество между медициной на общинном уровне и системой общественного здравоохранения

Университет Тохоку; Научный кибер-центр, Японское общество содействия развитию науки (JSPS); Пограничные научно-исследовательские комитеты; строительство устойчивого социального и жизненного пространства

Семинар по вопросам создания устойчивого жизненного пространства в кибер-физическом интегрированном обществе

Университет Тохоку, Высшая школа искусств и литературы

Симпозиум по вопросам охраны окружающей среды; предупреждение бедствий и ядерных катастроф

Университет Тохоку, Высшая школа искусств и литературы

Представление проектов «Поприветствуем и пообщаемся в открытом коридоре»: усилия в области предоставления временного жилья

Университет Тохоку, Высшая школа искусств и литературы

Симпозиум по вопросам изменения климата и предупреждения бедствий

Университет Тохоку, Международный научноисследовательский институт по изучению бедствий

Экстремальные стихийные бедствия в связи с изменением климата: от больших данных к информированию о рисках

Университет Тохоку: Международный научноисследовательский институт по изучению бедствий; Научный совет Японии; передовые технологии и прикладная наука

Наращивание потенциала в области изучения Земли: создание глобальных сетей для снижения опасных геологических процессов

Tokio Marine & Nichido Fire Insurance Co.Ltd.

Создать общество, сильное перед лицом бедствий корпоративная точка зрения

Проект «Томони»

От НАС в Мир: голос женщин в зоне бедствия

Отдел продвижения туризма; Департамент культурного туризма и спорта; правительство префектуры Окинавы

Управление туристическими рисками в Окинаве

От Великого бедствия к реконструкции

Встреча женщин для передачи надежды в будущее

Агентство США по международному развитию и Национальая платформа США

Инициативы США в области СРБ: возможность создать устойчивость

ДЭСВ ООН

Форум ДЭСВ ООН по инклюзии лиц с ограниченными возможностями в СРБ и обеспечение устойчивости: инклюзия спасает жизни

ЭСКАТО ООН

Создание базового диапазона статистики по бедствиям в Азиатско-Тихоокеанском регионе

ООН-Хабитат

Создание устойчивости в городских районах и хрупких государствах

КВПНРМ ООН

Строительство и расширение прав и возможностей партнеров в направлении формирования устойчивости малых островных развивающихся государств в мире после 2015 г.

Центр развития засушливых земель ПРООН

Создание устойчивости на засушливых территориях

ЮНЕСКО

Молодежные инструменты выхода за пределы бедствий

ЮНФПА

Создание общинной устойчивости: сексуальное и репродуктивное здоровье, гендерный аспект в рамках общинного СРБ

UNISDR

Основы для повышения устойчивости городов

UNISDR

Развитие потенциала в области имплементации планов действий по обеспечению устойчивости городов

UNISDR

Повышение городской устойчивости— соединение устойчивых городов



UNISDR

Глобальнаямодель рисков GAR15.

UNISDR

К риск-информированной государственной политике в отношении учитывающих риск инвестиций

UNISDR

Технический семинар по проблемам механизма мониторинга за реализацией рамочной программы по СРБ на период после 2015 г.

UNISDR

Инвестиции с учетом риска бедствий R!SE

UNISDR и ПРООН

Систематический сбор данных об ущербе, вызванном бедствиями, в качестве основного вклада в СРБ

Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)

Институционализация лидерской роли женщин в СРБ

Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам

Городская устойчивость в качестве агента для обучения, изменения, мира и надежды

Институт по высших исследований по вопросам устойчивости при университету Организации Объединенных Наций (UNU-IAS); Фукусимская глобальная коммуникационная программа

Снижение риска и переход от реагирования к восстановлению: уроки японского тройного бедствия

Университет Организации Объединенных Наций; Институт перспективных исследований устойчивости (Токио)

Междисциплинарное образование в сфере СРБ: Запуск международной сети для продвижения трансдисциплинарного образования (INATE)

Университет Организации Объединенных Наций; Институт по высших исследований по вопросам устойчивости (Токио) и НИИ ЮНЕСКО

Интегрированное управление циклом водопользования для СРБ и обеспечения устойчивости

Программа добровольцев Организации Объединенных Наций

ДООН: Сила УЧАСТИЯ: волонтерство и СРБ в связи с повесткой дня после 2015 г.

Университетский колледж, Лондон

Права человека и снижение риска бедствий

ЮСАИД; OFDA; Консорциум по наращиванию потенциала (ССВ)

Выученные уроки об извлеченных уроках относительно СРБ в условиях изменяющегося климата

Конференция по связи с местными органами самоуправления V-Low Multimedia Broadcasting

Новый первый информер — информация для предотвращения бедствий со стороны V-Low Multimedia Broadcasting

Weathernews, Inc.

Будущее в области смягчения последствий бедствий с использованием социальных сетей и онлайн-сообществ

Рабочая группа по СРБ комитета по тайфунам

Изучение бедствий по опыту прошлых бедствий

Всемирное общество защиты животных

Тестирование успешных решений: совместный подход к сокращению показателей гибели животных в условиях бедствий

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Создание устойчивости городов в Бангладеше: комплексный подход к политике и инвестициям

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Азиатский форум по устойчивости к бедствиям 2015 — строительство устойчивых к бедствиям обществ с применением ИКТ в Азии, начиная с работы на местах

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Защита бедных и уязвимых семей перед экономическими потрясениями, вызванны в бедствиями: роль социальной защиты

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Обзорный семинар, посвященный открытым данным для устойчивой платформы и запуску фонда «Вызовы»

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Стремление к развитию, устойчивому к бедствиям, в странах к югу от Сахары— дискуссия высокого уровня

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Шаг вперед в создании устойчивости на Филиппинах: формирование стратегий для СРБ и финансирования

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Старейшины ведут по пути инклюзивной общественной устойчивости

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Диалог по вопросам устойчивости: приведение показателей устойчивости в соответствие с масштабом целей после 2015 г.

Всемирный банк — Глобальный фонд у

Укрепление систем восстановления после бедствий для обеспечения устойчивости

Всемирный банк — Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Улучшение устойчивости малых островных государств

Всемирный банк / Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению, ЮНЕСКО, ООН-ХАБИТАТ

Регулирование стандартов в области инфраструктуры

Всемирная техническая организация Gensai

Всемирная юношеская конференция по вопросам СРБ

Всемирная организация здравоохранения

Защита здоровья людей от риска бедствий

Всемирная метеорологическая организация

Симпозиум экспертов по системам и службам раннего оповещения при разных бедствиях (MHEWS)

Всемирная метеорологическая организация, Японское метеорологическое агентство

Снижение риска землетрясений/цунами благодаря раннему предупреждению и общественной осведомленности

Институт мировых ресурсов, Нидерландское Министерство инфраструктуры и окружающей среды, Министерство иностранных дел (МИД), Швейцарское федеральное бюро по окружающей среде

Интегрированная глобальная оценка риска наводнений; управление; и наращивание устойчивости

Yugenngaisya Zept

Аттракцион реальной эвакуации: эвакуация от стихийного бедствия

11 Выставочные павильоны

Ассоциация по связей с академическими кругами в отношении Великого восточно-японского землетрясения

Совместное заявление и сотрудничество 30 научных обществ Японии, работающих в области противодействия бедствиям

www.wcdrr.org/conference/events/26

Союз СДЦ

Общинное снижение риска бедствий по всему миру: как религиозные сети вносят вклад в реализацию ХПД II www.wcdrr.org/conference/events/798

Организация ActionAid International

Организация ActionAid International

www.wcdrr.org/conference/events/936

AFAD, Коллегия управления по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и борьбе с бедствиями

Турция

www.wcdrr.org/conference/events/697

Алжиг

www.wcdrr.org/conference/events/617

Исследование систем против цунами

Отчет НПО «Таро» об опасности цунами и система предупреждения о цунами и ATSR

www.wcdrr.org/conference/events/418

Японский институт архитекторов

Проект «Утраченные жилища»: сохранение памяти с помощью моделей в масштабе 1:500 www.wcdrr.org/conference/events/434

Ассоциация международных кооперативов стран Азии и Океании и Федерация взаимного страхования

Природные бедствия в Азии и Океании и роли кооперативных страховщиков

www.wcdrr.org/conference/events/532

Азиатско-тихоокеанский альянс по борьбе с бедствиями

Тематические исследования мультисекторального сотрудничества в борьбе с бедствиями в Азиатско-Тихоокеанском регионе

www.wcdrr.org/conference/events/775

Азиатско-Тихоокеанский союз радио- и телевещания

www.wcdrr.org/conference/events/1003

Азиатский центр обеспечения готовности к стихийным бедствиям

www.wcdrr.org/conference/events/424

Азиатский центр снижения риска стихийных бедствий

Азиатский центр снижения риска стихийных бедствий www.wcdrr.org/conference/events/718

Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН)

Устойчивое сообщество АСЕАН

www.wcdrr.org/conference/events/714

Правительство Австралии

Устойчивая к бедствиям Австралия

www.wcdrr.org/conference/events/415

Национальное агентство по управлению стихийными бедствиями (Индонезийский орган по борьбе с бедствиями)

Повышение устойчивости на местном уровне www.wcdrr.org/conference/events/546

Аппарат Кабинета министров Японии

Развитие устойчивого сообщества и улучшение образования в области бедствий и региональной готовности к бедствиям: введение образования в области бедствий в Японии

www.wcdrr.org/conference/events/23

Камерунская ассоциация по защите жертв несчастных случаев

Рабочие процедуры: продуктивный фактор в управлении промышленными рисками

www.wcdrr.org/conference/events/43

Карибское агентство по чрезвычайным ситуациям

Карибское агентство по чрезвычайным ситуациям www.wcdrr.org/conference/events/710

Организация Caritas Internationalis (Конфедерация Caritas в Азии)

Конфедерация «Каритас»: поддержка национальных и местных инициатив в области снижения риска бедствий и климатического риска

www.wcdrr.org/conference/events/820

Центр образования в области бедствий и помощи в восстановлении, педагогический университет Мияги

Помощь в восстановлении от волонтеров-студентов пострадавших в бедствиях школ через Центр образования в области бедствий и помощи в восстановлении

www.wcdrr.org/conference/events/80

Центр исследований Северо-Восточной Азии, университет Тохоку

Антропология снижения риска бедствий для местного нематериального культурного наследия

www.wcdrr.org/conference/events/756

Дети в условиях изменяющегося климата

Дети в условиях изменяющегося климата, коалиция www.wcdrr.org/conference/events/428

Cima Consultant Ltd.

Меры по предотвращению бедствий с использованием земляного метода Tocy

www.wcdrr.org/conference/events/280

Город Исиномаки

Традиции Исиномаки 3.11 — в будущее

www.wcdrr.org/www.wcdrr.org/conference/events/507

Город Нагоя

Фонд «Маругото»: помощь городу Рикудзентакате от города Нагои

www.wcdrr.org/conference/events/566

Город Сендай

Меры в области энергетики в плане реконструкции Сендая www.wcdrr.org/conference/events/328

Город Сендай

Создание базы данных по поддержке жертв бедствий в Сендае

www.wcdrr.org/conference/events/330

Город Сендай

Экспозиционная панель: поддержка международного сообщества после Великого восточно-японского землетрясения

www.wcdrr.org\/conference/events/333

Город Сендай

Поддержка иностранцев в условиях бедствий: доклад о деятельности Сендайского центра многоязычной поддержки в условиях бедствий и проектов по предотвращению бедствий Сендайской ассоциации международных отношений

www.wcdrr.org/conference/events/335

Город Сендай

Культурная и творческая деятельность граждан после бедствий и инициативы Сендайского фонда культуры www.wcdrr.org/conference/events/336

Город Сендай

Сендайская E-акция представляет E-AC × CON! Ты — репортер! Ты — режиссер!

www.wcdrr.org/conference/events/344

Город Сендай

Помощь выброшенным на берег пассажирам в районе станции Сендай

www.wcdrr.org/conference/events/907

Город Сендай

Музеи и Великое восточно-японское землетрясение www.wcdrr.org/conference/events/355

Город Сендай

Выставка: книги о землетрясении 3/11 www.wcdrr.org/conference/events/356

Город Сендай

Home-for-All

www.wcdrr.org/conference/events/358

Город Сендай

Восстановление систем городского газоснабжения после Великого восточно-японского землетрясения

www.wcdrr.org/conference/events/362

Город Сендай; Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий университета Тохоку (IRIDeS); издательство Kahoku Shimpo; группа Dentsu; Ассоциация по развитию Тохокского региона

Разработка многоуровневых эвакуационных мероприятий на случай цунами

www.wcdrr.org/conference/events/326

Комплексная программа ликвидации последствий бедствий (CDMP II) и Департамент по чрезвычайным ситуациям Министерства по чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий бедствий (MoDMR), правительство Бангладеш

Пример Бангладеша в сфере СРБ и дальнейшие шаги на пути к построению устойчивых общин и нации www.wcdrr.org/conference/events/520

Организация по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний

Выходя за рамки фиксирования ядерных взрывов: использование данных ОДВЗЯИ для снижения риска бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/707

Отдел охраны природы, Агентство лесного хозяйства, Министерство сельского хозяйства, лесоводства и рыболовства

Предотвращение бедствий в прибрежных лесах и их восстановление после Великого восточно-японского землетрясения

www.wcdrr.org/conference/events/21

Кооперативы Японии

Роли кооперативов в районах, опустошенных в результате Великого восточно-японского землетрясения www.wcdrr.org/conference/events/521

Сеть СРБ с учетом интересов людей с ограниченными возможностями (DiDRRN)

СРБ с учетом интересов людей с ограниченными возможностями

www.wcdrr.org/conference/events/560

Ассоциация по безопасности и предупреждению бедствий

Проект «Cool Japan», который принес пользу во время бедствия, представляет свою помощь и продукцию по предотвращению бедствий







Фонд "Disaster Recovery International" и компания DRI Japan / BCAO

Достижение устойчивости через непрерывность бизнеса www.wcdrr.org/conference/events/803

Институт по снижению риска бедствий и гуманитарному восстановлению (DRI), префектура Хиого

Жизненные уроки, полученные в результате цунами, прокатившемуся по Тихоокеанскому побережью региона Тохоку

www.wcdrr.org/conference/events/799

Dr. Eddie Bernard & Toho Mercantile Co., Ltd.

Технологии по обнаружению глубоководного цунами и прогнозированию наводнения в результате цунами в реальном времени

www.wcdrr.org/conference/events/524

Министерство иностранных дел и Министерство инфраструктуры и окружающей среды Нидерладов

Превентивные меры в области снижения риска бедствий, связанных с водными ресурсами www.wcdrr.org/conference/events/802

East Nippon Expressway Company Limited

Быстрое восстановление автомагистрали после Великого восточно-японского землетрясения и дальнейшее расширение мер противодействия бедствиям www.wcdrr.org/conference/events/792

Edison Hardware Co., Ltd

Многоязычный информационный громкоговоритель для спасения жизней



Eight-Japan Engineering Consultants Inc.

Вызов в области ликвидации мусора после бедствий и устойчивого развития городов при восстановлении после Великого восточно-японского землетрясения www.wcdrr.org/conference/events/551

МЧС России

www.wcdrr.org/conference/events/73

Непальская организация по окружающей среде и заботе о детях

Инновационная координация и сотрудничество между правительством и заинтересованными сторонами СРБ в Непале

www.wcdrr.org/conference/events/22

Европейская комиссия

Сотрудничество Европейской комиссии в области повышения устойчивости и снижения риска бедствий www.wcdrr.org/conference/events/725

eVigilo Ltd.

Система оповещения eVigilo SMART www.wcdrr.org/conference/events/773

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН

Снижение риска бедствий и устойчивость в рамках Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН

www.wcdrr.org/conference/events/703

Французская ассоциация по инженерной сейсмологии ФАИС

Французская ассоциация по инженерной сейсмологии: деятельность и знания, способствующие снижению сейсмического риска

www.wcdrr.org/conference/events/637

Французское министерство экологии, устойчивого развития и энергетики

Франция

www.wcdrr.org/conference/events/918

Корпорация Фудзита

Технологии корпорация Фудзита в области предупреждения бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/325

Университетский альянс Fukkou

Университетский альянс Fukkou www.wcdrr.org/conference/events/816

Фукусимская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ

Фукусимская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ: информационный стенд о деятельности ОГО в Фукусиме www.wcdrr.org/conference/events/928

Фукусимский университет

Построение лучшего будущего для пострадавших людей и общин в Фукусиме

www.wcdrr.org/conference/events/716

Фонд GEM

Новые рубежи в оценке и управлении риском землетрясений

www.wcdrr.org/conference/events/628

Сеть экспертов по гендерным вопросам и борьбе с бедствиями (GDN)

Сеть экспертов по гендерным вопросам и борьбе с бедствиями (GDN)

Общая устойчивость фундамента дома

Дом, устойчивый к землетрясению, и содействие реконструкции

www.wcdrr.org/conference/events/933

Генеральная объединенная ассоциация Earth Friendly Circulation

Предоставление экологичных мобильных туалетов для поддержания окружающей среды и уровня санитарии в развивающихся странах и районах, пострадавших от бедствий www.wcdrr.org/conference/events/925

Геологическая служба Японии, AIST

Цепная реакция в результате землетрясения (на основе данных геологической оценки)

www.wcdrr.org/conference/events/302

Германский комитет по уменьшению опасности стихийных бедствий (Deutsches Komitee Katastrophenvorsorge e.V. (DKKV))

Германский комитет по уменьшению опасности стихийных бедствий: снижение риска — укрепление устойчивости www.wcdrr.org/conference/events/1007

Глобальный альянс по вопросам СРБ и устойчивости в образовательном секторе (GAD3RES)

Глобальный альянс по вопросам СРБ и устойчивости в образовательном секторе (GAD3RES)

www.wcdrr.org/conference/events/638

Глобальный фонд по уменьшению опасности бедствий и восстановлению

Глобальный фонд снижения риска бедствий и восстановления

www.wcdrr.org/conference/events/970

Глобальная сеть организаций гражданского общества по снижению риска бедствий (GNDR)

Глобальная сеть организаций гражданского общества по снижению риска бедствий (GNDR)

www.wcdrr.org/conference/events/931

Давосский форум по проблеме глобальных рисков (ФГР)

Давосский форум по проблеме глобальных рисков (ФГР) www.wcdrr.org/conference/events/672

Высшая школа сельскохозяйственных наук, университет Тохоку

Мусор — это энергия!

www.wcdrr.org/conference/events/262

Высшая школа информационных наук, университет Тохоку

Разработка системы прогнозирования объема ущерба в бедствии по разного рода обломкам, вызванных цунами, и смягчение ущерба от цунами с использованием шельфовых плавающих мега-сооружений

www.wcdrr.org/conference/events/260

Hitachi Kokusai Electric Inc.

TVWS (Телевидение Whitespace), широкополосные беспроводные мобильные системы связи между портативными BS и MSs

www.wcdrr.org/conference/events/553

InformationSystems Inc.

Защита человеческой жизни, собственности и экономической деятельности от риска бедствий www.wcdrr.org/conference/events/457

Институт реконструкции после бедствий и исследований в области восстановления, университет Тохоку

Институт реконструкции после бедствий и исследований в области восстановления, университет Тохоку, деятельность по реконструкции

www.wcdrr.org/conference/events/794

Институт смягчения последствий бедствий для культурного наследия городов; университет Ритсумейкан

Введение в область смягчения последствий бедствий культурного наследия

www.wcdrr.org/conference/events/814

Международный совет по науке (СНС)

Комплексное исследование по снижению риска бедствий (КИСРБ)

www.wcdrr.org/conference/events/292

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

Создание безопасных и устойчивых общин www.wcdrr.org/conference/events/44

Международная организация труда (МОТ), Региональное отделение для Азии и Тихоокеанского региона

Устойчивость уровня жизни и восстановление рынка занятости: уроки, извлеченные в Японии www.wcdrr.org/conference/events/780

Международная организация по миграции (МОМ)

Человеческая мобильность и СРБ

www.wcdrr.org/conference/events/704

Международная федерация планируемого родительства

Инициатива SPRINT — сексуальное и репродуктивное здоровье в условиях гуманитарного кризиса www.wcdrr.org/conference/events/921

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Великое землетрясение и цунами 11 марта (3.11): запомнить на будущее

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Технологии прогнозирования цунами на основе геодезических наблюдений в режиме реального времени www.wcdrr.org/conference/events/269

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Экспериментальные методы планирования мероприятий по восстановлению Исиномаки

www.wcdrr.org/conference/events/272

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Бедствия в проектировании мира, города и архитектуры для снижения риска бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/273

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку

Великое восточно-японское землетрясение и цунами 2011 г.: прошлое и будущее

www.wcdrr.org/conference/events/274

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку, Министерство внутренних дел и коммуникаций Японии, Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА), Германский аэрокосмический центр; СПАЙДЕР-ООН

Технологические демонстрации и выставки в области повышения устойчивости к бедствиям благодаря использованию систем, моделирования, дистанционного зондирования и геопространственных данных www.wcdrr.org/conference/events/268

Международный научно-исследовательский институт по изучению бедствий, университет Тохоку, НПО Shiryo Net, Мияги

Обзор нашего исторического наследия: исследование мероприятий до бедствия для сохранения исторических материалов

www.wcdrr.org/conference/events/270

Международный союз электросвязи

МСЭ — ИКТ4СРБ спасают жизни

www.wcdrr.org/conference/events/821

Пакистанская организация «Исламская помощь»

Создание устойчивых к бедствиям общин

www.wcdrr.org/conference/events/723

Всемирная организация «Исламская помощь»

Всемирная организация «Исламская помощь» www.wcdrr.org/conference/events/722

Всемирная организация «Исламская помощь»

Борцы за глобальную устойчивость

www.wcdrr.org/conference/events/800

Italians for Tohoku

Деятельность по оказанию помощи г. Рикудзентаката организацией Italians для Tohoku

www.wcdrr.org/conference/events/777

Университет Иватэ

Устойчивость местного населения и наращивание потенциала силами университета Иватэ

www.wcdrr.org/conference/events/797

Японское агентство аэрокосмических исследований, Комитет по спутникам наблюдения за Землей

Роль спутников наблюдения за Землей в снижении риска www.wcdrr.org/conference/events/396

Японское агентство мореземлеведческой науки и техники

Результаты исследования ДЖАМСТЕК в области снижения риска бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/377

Японская ассоциация по поддержке Всемирной продовольственной программы

Чрезвычайные операции ВПП: деятельность по оказанию помощи во время Великого восточно-японского землетрясения

www.wcdrr.org/conference/events/527

Японская платформа Bosai

www.wcdrr.org/conference/events/919

Японская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ 2015 (ЯКО-2015)

Информационный стенд Японской коалиции ОГО в поддержку ВКСРБ 2015 (ЯКО-2015)

www.wcdrr.org/conference/events/314

Японская организация противодействия бедствиям

Высокотехнологичные контейнерные решения для помощи в предотвращении бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/913

Японская штаб-квартира по спасению домашних животных в чрезвычайных ситуациях (JHRCAE)

Спасение домашних животных в чрезвычайных ситуациях www.wcdrr.org/conference/events/16

Японское агентство по международному сотрудничеству (ЯАМС), Тохоку

ЯАМС: Тохоку идет в ногу со всем миром!

www.wcdrr.org/conference/events/778

Японское агентство науки и технологий

Деятельность JST по созданию сильного и устойчивого к бедствиям общества

www.wcdrr.org/conference/events/809

Японское общество гражданских инженеров

Что удалось сделать японским гражданским инженерам начиная с 11 марта 2011 г.



Павильон Германского комитета по уменьшению опасности стихийных бедствий

Японское общество инженерной геологии (JSEG) и Японское общество по изучению оползней (JLS)

Вызовы опасных геологических процессов: деятельность по смягчению последствий землетрясения www.wcdrr.org/conference/events/88

Японская ассоциация по эксплуатации и развитию устойчивой независимой энергетической системы

Сотрудничество университетов с производственным сектором и развитие устойчивых городов для изучения землетрясений

www.wcdrr.org/conference/events/796

Японская метеорологическая ассоциация

Подход к улучшению качества информирования о бедствиях с системой инфразвукового мониторинга: тематическое исследование цунами 3.11

www.wcdrr.org/conference/events/368

Японское общество Красного Креста

Спасибо, Мир...

www.wcdrr.org/conference/events/331

Японская конфедерация профсоюзов

Сплоченность в противостоянии стихийным бедствиям! www.wcdrr.org/conference/events/4

Инновационная студенческая ассоциация, Кансай

Защитить людей от радиоактивного цезия! (Наш проект защиты мира с помощью использования функциональных тканей, которые не адсорбируют цезий из атмосферы) www.wcdrr.org/conference/events/403

Университет Кобе

Реконструкция общества за счет деятельности общин и вовлечение вузов

www.wcdrr.org/conference/events/366

Kokusai Kogyo Co. Ltd.

Основной вклад бизнеса и государственно-частное партнерство для снижения риска бедствий www.wcdrr.org/conference/events/87

Помощь в возрождении местного сообщества

Обучение в районах, пострадавших от бедствий в МУП www.wcdrr.org/conference/events/81

Ассоциация непрерывного обеспечения жильем

Для создания квартиры, которая может быть эвакуирована в дом

www.wcdrr.org/conference/events/730

Министерство гражданских дел Китая

Комплексное управление рисками и всеобъемлющее снижение риска бедствий

Министерства образования, культуры, спорта, науки и технологий, Япония

Укрепление сейсмостойкости и защиты от бедствий в школьных помещениях

www.wcdrr.org/conference/events/12

Министерства образования, культуры, спорта, науки и технологий, Япония

Выставка учебных материалов и образовательного контента по вопросам обучения в области предотвращения бедствий (MEXT и Coвет по образованию)

www.wcdrr.org/conference/events/897

Министерство иностранных дел и торговли

СРБ в Новой Зеландии: принимать меры по-разному вместе www.wcdrr.org/conference/events/301

Министерство иностранных дел Тайланда и Министерство внутренних дел Тайланда

Создание потенциала противодействия бедствиям в Тайланде.

www.wcdrr.org/conference/events/818

Министерства земельных ресурсов, инфраструктуры, транспорта и туризма, Япония

Меры в области бедствий Министерства земельных ресурсов, инфраструктуры, транспорта и туризма www.wcdrr.org/conference/events/610

Корпорация Mitsubishi Electric

Решения по управлению бедствиями с помощью информационных технологий и технологий спутниковой связи

www.wcdrr.org/conference/events/562

Ассоциация подрядчиков по сносу зданий, Мияги

Подготовка к немедленным действиям в случае чрезвычайной ситуации

www.wcdrr.org/conference/events/10

Генеральная строительная ассоциация Мияги

Деятельность после Великого восточно-японского землетрясения и цунами и сообщение для будущего www.wcdrr.org/conference/events/779

Педагогический университет Мияги

Четырехлетняя история восстановления: Японское бедствие 2011 г. и подготовка учителей в МУП www.wcdrr.org/conference/events/79

Библиотека парламента Японии

Архив по Великому восточно-японскому землетрясению библиотеки парламента Японии (HINAGIKU)

www.wcdrr.org/conference/events/28

Национальные органы управления чрезвычайными ситуациями и ликвидацией бедствий

Объединенные Арабские Эмираты www.wcdrr.org/conference/events/97

Национальное агентство по чрезвычайным ситуациям (NEMA), Нигерия

Национальное агентство по чрезвычайным ситуациям (NEMA), Нигерия

www.wcdrr.org/conference/events/966

Национальный институт политических исследований (НИПИ)

Нормативно-правовые документы по вопросам борьбы с бедствиями, защиты жизней при землетрясениях и цунами (НИПИ и UNCRD)

www.wcdrr.org/conference/events/934

Национальные институты культурного наследия, Агентство по делам культуры (ACA), ЮНЕСКО, ИККРОМ

Культурное наследие и устойчивые перед лицом бедствий общины

www.wcdrr.org/conference/events/772

Национальная организация по продвижению развития деятельности в области лесонасаждений

Восстановление прибрежных лесов в целях предотвращения бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/793

Национальный научно-исследовательский институт геологических наук и предупреждения бедствий

Результаты последних исследований Национального научно-исследовательского института геологических наук и предупреждения бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/41

Ассоциация поддержки в реконструкции, Натори

Помещение, пострадавшее в результате бедствия, за неэлектрофицированный жилой прицеп «Дом» www.wcdrr.org/conference/events/444

Консорциум по вопросам снижения риска, Непал

Устойчивость в Непале

www.wcdrr.org/conference/events/795

Вузы Новой Зеландии

Возможности высшего образования в Новой Зеландии Обучение в области управления риском бедствий www.wcdrr.org/conference/events/1276

Команда проекта Nigechizu

NIGECHIZU: топология эвакуации и карта времени www.wcdrr.org/conference/events/575

Nihon Safety Co., Ltd

Введение мобильных туалетов, Wrappon www.wcdrr.org/conference/events/932

Префектура Ниигата

Уроки из Ниигаты —процесс восстановления после землетрясения 2004 г. в провинциальных регионах www.wcdrr.org/conference/events/810



Nippon Steel & Sumitomo Metal Co.Ltd Group

Технологии по предупреждению и сокращению риска стихийных бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/90

НПО Operation Blessing, отделение в Японии

Опыт работы НПО Operation Blessing в Тохоку: роль предпринимательской НПО

www.wcdrr.org/conference/events/561

Управление гражданской обороны: национальн совет по снижению риска бедствий и управлению таким риском

НУСРБ, Филиппины Почему УСРБ?

www.wcdrr.org/conference/events/620

Институт зарубежного развития (ИЗР)

Публикации топ-10 бедствий «Должен знать» www.wcdrr.org/conference/events/724

Panasonic Corporation Eco Solutions Company и Panasonic System Networks Co.,Ltd.

Участие в деятельности по предотвращению бедствий, учения по управлению в странах АСЕАН и новая система предупреждения о бедствиях в регионе Toxoky www.wcdrr.org/conference/events/910

Партнеры в деле достижения устойчивости: Нидерландский Красный Крест (ведущее учреждение), Кордэйд, CARE NL, климатический центр Красного Креста и Красного Полумесяца, Международная организация по

Партнеры в деле достижения устойчивости www.wcdrr.org/conference/events/636

водно-болотным угодьям

Партнерство по окружающей среде и снижению риска бедствий

Экосистемы для СРБ и обеспечения устойчивости www.wcdrr.org/conference/events/673

Корабль мира

«Корабль мира» - кампания UNISDR по повышению устойчивости

www.wcdrr.org/conference/events/313

Быстрый осмотр поврежденных зданий после землетрясения

Дисплей: быстрый осмотр поврежденных зданий после землетрясения

www.wcdrr.org/conference/events/345

Практические действия

Цюрихская программа противодействия наводнениям www.wcdrr.org/conference/events/82

Объединенный фонд общественных интересов, Сендай; Организации здравоохранения и благополучия

Предупреждение бедствий для престарелых и оборудование по уходу

www.wcdrr.org/conference/events/340

Агентство реконструкции

Текущее состояние и инициативы в области реконструкции после Великого восточно-японского землетрясения www.wcdrr.org/conference/events/607

Исполнительный комитет форума по реконструкции; Территориальный совет местного самоуправления города Сомы

Ядерное бедствие: устойчивое сообщество и восстановление в Фукусиме

www.wcdrr.org/conference/events/427

Религии за мир, Япония

Религии за мир, Япония: сотрудничество различных религиозных сообществ во время Великого восточнояпонского землетрясения

www.wcdrr.org/conference/events/409

Научно-исследовательское бюро, Министерство образования, культуры, спорта, науки и технологий

Деятельность и исследования в интересах Министерства образования, культуры, спорта, науки и технологий (MEXT) www.wcdrr.org/conference/events/909

Исследовательский институт Национального центра реабилитации для людей с ограниченными возможностями

Семинар планирования бедствий для людей с ограниченными возможностями «Сделай первый шаг!» www.wcdrr.org/conference/events/406

Научно-исследовательский проект по готовности к бедствиям для лиц с ограниченными возможностями и инклюзивное сообщество

Готовность к бедствиям для лиц с ограниченными возможностями и инклюзивное сообщество www.wcdrr.org/conference/events/8

Научно-исследовательский центр в области устойчивых ИКТ; Национальный институт информационных и коммуникационных технологий

Стремление к созданию устойчивых к бедствиям информационно-коммуникационных технологий www.wcdrr.org/conference/events/729

Risk Management Solutions, Inc.

www.wcdrr.org/conference/events/627

Японский фонд помощи детям

Ориентированное на детей снижение риска бедствий www.wcdrr.org/conference/events/430

Секретариат управления рисками

Эквадор: основные ссылки в сфере управления рисками www.wcdrr.org/conference/events/721

Секретариат Тихоокеанской региональной программы по окружающей среде (СПРЕП), Секретариат Тихоокеанского сообщества (SPC), Бюро по сокращению риска бедствий Организации Объединенных Наций (UNISDR)

Региональные организации стран Тихоокеанского бассейна www.wcdrr.org/conference/events/819

SEEDS

Мудрость Азии: местные решения в области снижения риска бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/290

SEGOB-CNPC, Мексика

Мексика: эволюция от реагирования к предупреждению www.wcdrr.org/conference/events/960

Сендайская медиатека

в процессе пополнения — архивные выставки и съемки: центр памяти 3.11

www.wcdrr.org/conference/events/908

Сендайская медиатека

Лига проектировщиков Сендая, конкурсные архивы архитектурных тезисов со всей Японии за период 2003–2015 гг.

www.wcdrr.org/conference/events/911

Волонтеры Синнё-Эн

Деятельность волонтеров Синнё-Эн: сила людей, работающих вместе

www.wcdrr.org/conference/events/495

Shiseido Co., Ltd.

Поддержка глазами женщин и потенциал косметики www.wcdrr.org/conference/events/74

Стокгольмский институт окружающей среды (SEI)

Трансфорация развития и снижение риска бедствий: www.wcdrr.org/conference/events/401

Корпорация Swing

Предотвращение бедствий: как смягчить ущерб, вызываемый стихийными бедствиями www.wcdrr.org/conference/events/719

Корпорация Takenaka

Создание процветающих, безопасных городов в целях формирования устойчивого общества

www.wcdrr.org/conference/events/511

Terrasense Switzerland Ltd

Действия по предупреждению климатических рисков: от оценки риска к стратегии и системам раннего предупреждения

Федерация торгово-промышленных палат, регион Тохоку

Соединение вместе 514 торгово-промышленных палат (Не используется проект соответствия машинного оборудования) www.wcdrr.org/conference/events/29

Федерация ассоциаций производителей и потребителей промтоваров

Усилия для снижения риска бедствий с точки зрения потребителя и граждан со стороны ассоциаций производителей и потребителей промтоваров. www.wcdrr.org/conference/events/991

The Furukawa Battery Co. Ltd.

Мобильное электроснабжение во время бедствий www.wcdrr.org/conference/events/927

Правительства Норвегии и Швейцарии в качестве председателей инициативы Нансена. В партнерстве с правительствами Коста-Рики, Филиппин, Кирибати, Островов Кука, Норвежским советом по делам беженцев и Межправительственной организацией по развитию (ИГАД)

Включение проблемы перемещения в рамочную программу по снижению риска бедствий на период после 2015 г.

www.wcdrr.org/conference/events/938

Международный институт реконструкции сельских районов и Give2Asia

Общинный подход в СРБ и частная благотворительность: партнерство ради построения мира на основе результатов реализацииХПД

www.wcdrr.org/conference/events/912

Японское общество сейсмоизоляции

Последние технологии сейсмоизоляции для защиты жизней от землетрясений

www.wcdrr.org/conference/events/3

Министерство охраны окружающей среды, Бюро по охране природы, Управление по вопросам благополучие животных и обращения с ними

Руководство по спасению домашних животных в случае белствия

www.wcdrr.org/conference/events/510

Фонд «Ниппон»

Деятельность фонда «Ниппон» в области восстановления после 3.11, СРБ и СРБ с учетом интересов людей с ограниченными возможностями

www.wcdrr.org/conference/events/91

Фонд «Ниппон»)(организовано совместно с Корпоративной волонтерской сетью (КВС))

Частный сектор — создание многосекторального партнерства — опыт японской модели волонтерской сети www.wcdrr.org/conference/events/806

The Nippon Signal Co. Ltd.

Инфра-доктор, способствующий предотвращению бедствий; микро-движитель людей для реконструкции зоны бедствия

www.wcdrr.org/conference/events/72

Корпорация ТОА

Разнообразные способы передачи звуковой информации о бедствиях

www.wcdrr.org/conference/events/926

Университет Тохоку-Фукуси, группа Bousaisi

www.wcdrr.org/conference/events/407

Технологический институт Тохоку

Предложения на основе последствий Великого восточнояпонского землетрясения: первоначальные меры и помощь в восстановлении со стороны местного института; Тохтех в Сендае

www.wcdrr.org/conference/events/923

Тохокское административное управление в сфере регионального сельского хозяйства; Министерство сельского хозяйства, лесного и рыбного хозяйства (MAFF); Япония и Национальный институт сельского машиностроения (NIRE); Национальная научно-исследовательская организация в сфере сельского хозяйств и продовольствия (NARO); правительство Японии и правительство префектуры Мияги

Предотвращение бедствий и меры смягчения в сельском хозяйстве и сельских районах

www.wcdrr.org/conference/events/776

Тохокское административное управление в сфере регионального сельского хозяйства; Министерство сельского хозяйства, лесного и рыбного хозяйства (MAFF); Япония и Национальный институт сельского машиностроения (NIRE); Национальный научно-исследовательская организация в сфере сельского хозяйств и продовольствия (NARO); правительство Японии; правительство префектуры Мияги

Предотвращение бедствий и меры смягчения их последствий в сельском хозяйстве и сельских районах www.wcdrr.org/conference/events/917

Университет Тохоку

Управление по поддержке детей в связи с последствиями Великого востояно-японского землетрясения 2011 г., Высшая педагогическая школа университета Тохоку. www.wcdrr.org/conference/events/1005

Университет Тохоку

Общественная презентация библиотечной коллекции по информации о землетрясении, университет Toxoky www.wcdrr.org/conference/events/376

Смитсоновский музей университета Тохоку

Непредвиденные путешествия: перемещение людей в результате экологических бедствий

Исследовательская группа расширенных мобильных систем следующего поколения, университет Тохоку

Транспортные системы в региональном обществе следующего поколения

www.wcdrr.org/conference/events/771

Tokio Marine & Nichido Fire Insurance Co., Ltd.

Группа Tokio Marine «Уроки по предотвращению бедствий» и вклад организации BELFOR во время Великого восточно-японского землетрясения www.wcdrr.org/conference/events/922

Tokyo Gas Engineering Co., Ltd.

Ликвидации последствий бедствий с помощью географической информационной системы для борьбы с бедствиями TUMSY и удаленного детектора метана LaserMethane

www.wcdrr.org/conference/events/53

Toray Industries, Inc.

Поддержка в бедствиях с использованием блоков по аварийной очистке воды, Филиппины www.wcdrr.org/conference/events/47

Правительство префектуры Тоямы

Универсальное значение музея Tateyama Sabo с точки зрения национальной устойчивости

www.wcdrr.org/conference/events/127

Агентство США по международному развитию и Национальная платформа США

ЮСАИД, Соединенные Штаты Америки, SDR — национальная платформа США и американские партнеры www.wcdrr.org/conference/events/394

ЮНЕСКО

www.wcdrr.org/conference/events/630

ЮНФПА

Мандат ЮНФПА в сфере СРБ

www.wcdrr.org/conference/events/733

UNISDR

Инвестиции с учетом риска бедствий R!SE

www.wcdrr.org/conference/events/34

UNISDR

«Повышение устойчивости городов» www.wcdrr.org/conference/events/682

UNISDR

Партнерство с частным сектором www.wcdrr.org/conference/events/128

Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), город Сендай

Глобальный опыт ПРООН и опыт стран в области снижения риска бедствий и восстановления www.wcdrr.org/conference/events/924

Программа ООН по населенным пунктам (ООН-Хабитат)

ООН-Хабитат: Создание устойчивости в городских поселениях

www.wcdrr.org/conference/events/815

Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов

VKFR

www.wcdrr.org/conference/events/680

Университет Организации Объединенных Наций

Университетская сеть (ООН-СЕСАR) по внедрению образовательных и научно-исследовательских программ в области снижения риска бедствий в условиях изменения климата

www.wcdrr.org/conference/events/591

Волонетры Организации Объединенных Наций

Сила УЧАСТИЯ: волонтерство и снижение риска бедствий в связи с повесткой дня после 2015 г.

www.wcdrr.org/conference/events/678

Фонд UPS

UPS поддерживает устойчивые общины через государственно-частное партнерство

www.wcdrr.org/conference/events/968

Конференция по связи с местными органами самоуправления V-Low Multimedia Broadcasting

Телерадиовещание для предотвращения бедствий и мультимедийное вещание V-Low для безопасности жизнедеятельности

www.wcdrr.org/conference/events/580

Weathernews Inc.

Будущее в области смягчения последствий бедствий с использованием социальных сетей и онлайн-сообществ www.wcdrr.org/conference/events/807

Всемирное общество защиты животных

Животные — часть целостного подхода к снижению риска бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/706

Всемирный банк

Наращивание устойчивости перед бедствиями и климатическими рисками в странах: Всемирный банк, GFDRR, Токийский хаб СРБ



Важное значение имело участие местного персонала и добровольцев в организации Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска белствий

Всемирный банк

Наращивание устойчивости перед бедствиями и климатическими рисками в странах: Всемирный банк, GFDRR, Токийский хаб СРБ

www.wcdrr.org/conference/events/1000

Всемирная продовольственная программа

Борьба с голодом во всем мире: управление рисками и наращивание устойчивости

www.wcdrr.org/conference/events/677

Всемирная организация здравоохранения

Здравоохранение и управление риском бедствий www.wcdrr.org/conference/events/720

Секретариат всемирного гуманитарного саммита (УКГВ)

Всемирный гуманитарный саммит

www.wcdrr.org/conference/events/701

Всемирная метеорологическая организация (ВМО)

Демонстрационная выставка возможностей прогнозирования и раннего предупреждения www.wcdrr.org/conference/events/732

Международная организация по перспективам мирового развития

World Vision

www.wcdrr.org/conference/events/515

Йоркский университет

Международное студенческое соревнование по управлению риском бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/182

Zenrosai

Усилия по предотвращению бедствий и смягчению их последствий в Zenrosai

12 Краткие воодушевляющие презентации



Краткие воодушевляющие презентации в рамках Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.

AmeriCares

Интеграция факторов общественного здравоохранения в рамочную программу на период после 2015 г.

www.wcdrr.org/conference/events/1087

Amigos del Viento meteorología ambiente desarrollo

Саммит будущего: дети предлагают новые перспективы в области СРБ

www.wcdrr.org/conference/events/1168

Арктика

ПОВЫШЕНИЕ — партнерство для снижения риска www.wcdrr.org/conference/events/1122

Азиатский центр обеспечения готовности к стихийных бедствиям

Укрепление устойчивости малых и средних предприятий www.wcdrr.org/conference/events/1146

Азиатский центр обеспечения готовности к стихийным бедствиям

iPrepare: создание осведомленности и готовности к бедствиям в общинах

www.wcdrr.org/conference/events/1154

Академия искусств и дизайна «Бецалель»

Центр «Соответствующий дизайн для бедствия» — дизайн как инструмент по снижению риска бедствий www.wcdrr.org/conference/events/1076

Академия искусств и дизайна «Бецалель»

Таблица защиты от землетрясений: создание устройства для спасения жизни

www.wcdrr.org/conference/events/1099

Brandz media.tv

Разрывы нефтепровода в Нигерии: подход к снижению риска бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/1144

Строить по-другому

Использование экономичных технологий: аргументы в пользу модернизации

www.wcdrr.org/conference/events/1123

CADME (усилия, направленные на смягчение последствий бедствий в прибрежных районах)

Возглавляемые детьми мероприятия по СРБ в уязвимых школах в Индии

www.wcdrr.org/conference/events/1093

Кампания, пропагандирующая создание устойчивых городов в Уругвае

СРБ в государственных инвестициях: пример маленького городка в Уругвае

www.wcdrr.org/conference/events/1176

Кампинас (местное самоуправление) и AISR, Бразилия

Бесплатное программное обеспечение для управления городскими рисками

СЕЕРЕD — центр передового опыта по изучению и исследованию бедствий (Дуки-ди-Кашиас, штат Рио-де-Жанейро)

СЕЕРЕD — технологические исследовательские проекты по СРБ

www.wcdrr.org/conference/events/1126

Центр по включению инвалидов в процесс развития (CDD) и CBM

Женщины с ограниченными возможностями: основной игрок в СРБ

www.wcdrr.org/conference/events/1078

Организация ChildFund, Австралия

Молодежные бригады на Висайских островах (Филиппины) — помощь в реагировании на ураган Хайянь, Марк Макпик www.wcdrr.org/conference/events/1169

Правительство города Макати

Компромиссный подход к улучшению устойчивости общин, Макати

www.wcdrr.org/conference/events/1127

Город Рикудзентаката

Устойчивость на завтра: создание инклюзивного города из опустошенной территории

www.wcdrr.org/conference/events/1120

Гражданская оборона штата Параны

Компьютерный инструмент управления для СРБ на муниципальном уровне в Бразилии

www.wcdrr.org/conference/events/1100

Муниципальная служба гражданской защиты, Португалия

Успешные программы по повышению осведомленности в области СРБ в Амадоре (Португалия)

www.wcdrr.org/conference/events/1128

Центр сотрудничества Оксфордского университета и CUHK в сфере подготовки к бедствиям и медицинского гуманитарного реагирования (CCOUC)

Общинная устойчивость этнических меньшинств на материковой территории Китая

www.wcdrr.org/conference/events/1118

Фонд «Консервейшн интернешнл», Япония

Участие местных сообществ в снижении риска бедствий на основе экосистемного подхода

www.wcdrr.org/conference/events/1103

Перекрестки

Насколько безопасен Ваш Мир? Моделирование бедствий www.wcdrr.org/conference/events/1131

Департамент по предупреждению бедствий и ликвидации их последствий и CDMP II, MoDMR

Интерактивная система голосового ответа (IVR): раннее предупреждение в Бангладеш

www.wcdrr.org/conference/events/107

Коллегия управления по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и борьбе с бедствиями

Риск-ориентированный подход к наводнениям в Турции www.wcdrr.org/conference/events/1167

Центр по ликвидации последствий бедствий Dompet Dhuafa

Использование «Радиопотока» в целях стимулирования добровольцев и местных органов власти взять на себя больше ответственности в области пропаганды СРБ www.wcdrr.org/conference/events/1094

Университет «9 сентября», факультет архитектуры, отделение городского и регионального планирования

Использование открытых и зеленых насаждений для снижения риска в городах

www.wcdrr.org/conference/events/1143

Duryog Nivaran

Управление рисками и подотчетность: уроки, извлеченные в Южной Азии

www.wcdrr.org/conference/events/1112

Duryog Nivaran

Роль женщин в снижении риска и наращивании устойчивости www.wcdrr.org/conference/events/1129

Инициатива «Землетрясения и мегаполисы»

Измерение устойчивости: результаты самооценки ключевых заинтересованных сторон в Маниле www.wcdrr.org/conference/events/1121

Европейская комиссия

Ориентированные на природу решения в сфере СРБ www.wcdrr.org/conference/events/1079

Европейская комиссия при участии исследовательского центра

Глобальное партнерство по наводнениям — объединение усилий

www.wcdrr.org/conference/events/1091

Европейское космическое агентство

Комплексная рамочная программа по интеграции наблюдений за Землей в деятельность по снижению риска бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/1198

Колледж социальной коммуникации им. Каспера Либеру

Четыре модели информирования о рисках для устойчивого общества

www.wcdrr.org/conference/events/1081

Международный университет Флориды

R!SE на вызов

www.wcdrr.org/conference/events/1182

FMYY / Японская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ 2015

Роль общественного радио на всех этапах борьбы с бедствиями

Группа по проведению поисково-спасательных операций и оказанию гуманитарной помощи GEA, а также AFAD

Солидарность между японскими и турецкими детьми после цунами

www.wcdrr.org/conference/events/1110

Фонд GEM

Открытие черного ящика: совместная оценка риска землетрясений по всему миру

www.wcdrr.org/conference/events/1109

Верховное командование по картографии, Турция

3D-карты для оценки природных опасностей

www.wcdrr.org/conference/events/1207

GIZ, Arken consulting

Необходимость унифицирования уровней оповещения и раннего предупреждения

www.wcdrr.org/conference/events/1125

Глобальный центр по противодействию бедствиям

Дорожная карта по развитию Европейской сети учебных заведений в области обеспечения устойчивости к бедствиям — ANDROID

www.wcdrr.org/conference/events/1163

Высшая школа гуманитарных наук, университет Осаки

Сеть «Заплати за следующего»: из выживших в спасатели www.wcdrr.org/conference/events/1090

Организация «Хабитат в интересах человечества»

PASSA: партисипативный подход к осведомленности о безопасном приюте

www.wcdrr.org/conference/events/1179

Организация «Хелпэйдж интернэшнл»

Устойчивость к бедствиям в стареющем мире

www.wcdrr.org/conference/events/1172

Комиссия Хуайру

Истории успеха простых женщин

www.wcdrr.org/conference/events/1162

ICOMOS-ICORP и Marrion Fire & Risk Consulting PE, LLC

Защита культурного наследия от бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/1170

IDIGER — Богота

SIRE: информационная система в сфере управления рисками и изменения климата

www.wcdrr.org/conference/events/1095

Международная ассоциация прикладной психологии и психологическая коалиция НПО, аккредитованных при ЭКОСОС в Организации Объединенных Наций

Глобальный проект соединения детей: модельная программа для молодежи в целях продвижения идеи обеспечения устойчивости

www.wcdrr.org/conference/events/1159

Международный центр по комплексному освоению горных районов

Региональное сотрудничество в системе информирования о наводнениях в Гималаях

www.wcdrr.org/conference/events/1138

Международный союз инвалидов

Инклюзия лиц с ограниченными возможностями в рамочную программу после 2015 г.

www.wcdrr.org/conference/events/1175

Международная группа экспертов по вопросам изменения климата

Влияние, адаптация и уязвимость: выводы МГЭИК РГ-2 www.wcdrr.org/conference/events/1345

Губернаторство Стамбула, стамбульская группа по проектной координации

Смягчение сейсмических рисков в Стамбуле и проект готовности к чрезвычайным ситуациям (ISMEP)

www.wcdrr.org/conference/events/1161

Муниципалитет Стамбула — пожарный департамент Стамбула

Опыт мобильного огня и дыма, грузовики и бедствия, парковый проект по СРБ

www.wcdrr.org/conference/events/1141

Клиника университета Едитепе, Стамбул

Как выжить, когда рушится здание

www.wcdrr.org/conference/events/1173

Университет Иватэ

Наращивание потенциала местными университетами в целях обеспечения устойчивости общин

www.wcdrr.org/conference/events/1183

Японская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ 2015, отделение Всемирной службы церквей в Японии

Уроки, вынесенные мной из ядерной катастрофы www.wcdrr.org/conference/events/1165

Японское агентство по международному сотрудничеству

Засуха: общинный подход к СРБ в странах Африки к югу от Сахары

www.wcdrr.org/conference/events/1152

Японское агентство по международному сотрудничеству

Распространение чилийских и японских знаний и опыта в области СРБ в странах Латинской Америки и Карибского бассейна

Японское агентство по международному сотрудничеству, департамент сельского развития

Повышение устойчивости в африканских скотоводческих и агроскотоводческих общинах

www.wcdrr.org/conference/events/1149

Японское агентство по международному сотрудничеству, Национальное агентство по предупреждению бедствий и ликвидации их последствий в Гренаде

Молодежный конкурс по продвижению идеи комплексного предупреждения бедствий и ликвидации их последствий (CDMYCC)

www.wcdrr.org/conference/events/1148

Кенийская метеорологическая служба

Модель прогнозирования наводнений на реке Нзое, Кения www.wcdrr.org/conference/events/1115

Университет Коджаэли

10 шагов к планированию подготовки к чрезвычайным ситуациям в школах

www.wcdrr.org/conference/events/1185

Группа Маса

Искусственный интеллект для СРБ

www.wcdrr.org/conference/events/1111

Мешхедский муниципалитет

Мешхед, город общинного вклада в СРБ www.wcdrr.org/conference/events/1098

Мехди Заре

Передовая борьба с бедствиями в Иране www.wcdrr.org/conference/events/1346

Корпус Милосердия

Как развивать и продавать услуги по микрострахованию от различных бедствий

www.wcdrr.org/conference/events/1096

Корпус Милосердия

Роль сельских банков в обеспечении готовности к бедствиям

www.wcdrr.org/conference/events/1106

Министерство по чрезвычайным ситуациям Узбекистана

Сотрудничество в Министерстве по чрезвычайным ситуациям Узбекистана

www.wcdrr.org/conference/events/1344

Министерство национального образования Турции

Роль учителя в повышении осведомленности в области СРБ www.wcdrr.org/conference/events/1158

Jo-Net Мияги / Японская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ 2015

Женщины-лидеры во время бедствий www.wcdrr.org/conference/events/1102

Инициатива Нансена

Почему потребности людей, перемещенных в результате бедствий, должны быть рассмотрены в Сендае

www.wcdrr.org/conference/events/1347

Национальная делегация по основным рискам

Государственные инвестиции в инфраструктуру по снижению риска наводнений в районе Баб-эль-Уэд в Алжире (Алжир)

www.wcdrr.org/conference/events/1203

Национальный институт геофизики и вулканологии Италии

Новые знания для более эффективного СРБ благодаря наблюдению за Землей

www.wcdrr.org/conference/events/1184

Национальный директорат по защите и спасению, Хорватия

Развитие мирового центра передового опыта по борьбе с оползнями

www.wcdrr.org/conference/events/1191

Телевидение Нью-Дели

Нужно ли вносить изменения в законодательство в сфере предупреждения бедствий и ликвидации их последствий, чтобы жертвы получили законное право на компенсацию? www.wcdrr.org/conference/events/1116

Международная организация за промышленное, духовное и культурное развитие

Долгосрочные стратегии долгосрочных решений www.wcdrr.org/conference/events/1134

ONG ACHE Internacional (NCIF-ACHE-MCO)

Эко-эффективность и общественная вовлеченность на Гаити, Кубе и в Доминиканской Республики www.wcdrr.org/conference/events/1083

Orchestrate & Go Ltd.

От страданий к устойчивым возможностям—«Модульное строительство в целях обеспечения восстановления после бедствий: как делать это ПРАВИЛЬНО»

www.wcdrr.org/conference/events/1088

Институт зарубежного развития

Шесть шагов к вынесению на первый план роли гендерного равенства в снижении риска бедствий www.wcdrr.org/conference/events/1157

Институт зарубежного развития

Интеграция точек зрения в зависимости от пола, возраста, инвалидности и культуры в рамочную программу по СРБ на период 2015 г.

www.wcdrr.org/conference/events/1160

Институт зарубежного развития

Снятие шор: реальный прогресс в СРБ требует действий в нестабильных и затронутых конфликтом условиях www.wcdrr.org/conference/events/1187

ОКСФАМ, Великобритания

Информация должна течь быстрее, чем вода www.wcdrr.org/conference/events/1124

Кампании «Повышение устойчивости городов» и «Корабль мира»

Кампании «Повышение устойчивости городов» и «Корабль мира»

www.wcdrr.org/conference/events/1150

Региональный орган по развитию и туризму в Петре

Комплексная оценка риска для региона города Петры www.wcdrr.org/conference/events/1113

Практические действия (член ЭКОСОС)

Понимание роли денежных переводов в снижении риска землетрясений

www.wcdrr.org/conference/events/1105

Практические действия (член ЭКОСОС)

Взгляд с мест (VFL), латиноамериканские голоса www.wcdrr.org/conference/events/1119

Муниципалитет Порту-Алегри

Ответ на вызов для 100 устойчивых городов www.wcdrr.org/conference/events/1193

Оперативный и пространственный анализ риска

Оперативный и пространственный анализ риска (RASOR) www.wcdrr.org/conference/events/1350

Группа реагирования на бедствия «Спасение Южной Африки», Японское агентство по международному сотрудничеству

Спасение Южной Африки

www.wcdrr.org/conference/events/1351

RMS Risk Management Solutions

Проблемы измерения риска бедствий www.wcdrr.org/conference/events/1192

Royal Haskoning DHV

Переход к обеспечению устойчивости городов к бедствиям, связанным с водными ресурсами www.wcdrr.org/conference/events/1180

Команда «Безопасная сторона»

Команда «Безопасная сторона для детей» www.wcdrr.org/conference/events/1140

Команда «Безопасная сторона»

Команда «Безопасная сторона»: профессиональные волонтеры в Саудовской Аравии

www.wcdrr.org/conference/events/1151

Фонд «Сарица» (Благотворительный фонд «Сарица»)

Эволюционный динамизм для расширения прав и возможностей женщин, девушек и других лиц в целях формирования инклюзивной устойчивости www.wcdrr.org/conference/events/1089

Муниципальный секретариат гражданской обороны и политики безопасности Дуки-ди-Кашиас (Бразилия)

Безопасные школы, устойчивое студенчество www.wcdrr.org/conference/events/1082

Компания SIGNALERT

SIGNALERT: приложение для массового картографирования в области СРБ www.wcdrr.org/conference/events/1114

Международная организация «Сока-Гаккай»

Религиозные организации, работающие в местных общинах www.wcdrr.org/conference/events/1196

Совет графства Сомерсет

Личный взгляд на управление стихийными бедствиями: сомерсетские наводнения, 2014 г.

www.wcdrr.org/conference/events/1178

Специальная программа обмена талантами (STEP)

Раннее предупреждение и средства эвакуации для людей с ограниченными возможностями

www.wcdrr.org/conference/events/1117

Государственный департамент государственной гражданской обороны Рио-де-Жанейро

Картографирование природных угроз в Рио-де-Жанейро www.wcdrr.org/conference/events/1135

Стокгольмский институт окружающей среды

Водоснабжение и санитарногигиенические условия в устойчивых городах: WASH & RESCUE www.wcdrr.org/conference/events/1132

Стокгольмский институт окружающей среды

Связывание СРБ с адаптацией и развитием для устранения основополагающих факторов риска www.wcdrr.org/conference/events/1142

Швейцарский Красный Крест

Реальный жизненный опыт без купюр www.wcdrr.org/conference/events/1085

Тегеранская организация по вопросам предупреждения бедствий и смягчения и ликвидации их последствий

Программа безопасной эвакуации в чрезвычайных ситуациях в окрестностях Тегерана

www.wcdrr.org/conference/events/1156

Тегеранский университет медицинских наук

Тегеранский грозовой ливень: неожиданный успех www.wcdrr.org/conference/events/1097

Суверенный орден Мальты

Религии объединяют усилия в рамках гуманитарной деятельности

www.wcdrr.org/conference/events/1343

Университет Окленда

Как бездомное население справляется с опасностями и бедствиями?

www.wcdrr.org/conference/events/1145

Всемирный банк

Расходы Бразилии на бедствия: пророчества стали реальностью

www.wcdrr.org/conference/events/1155

Всемирный банк

Из долины в горы: инновационный подход к стратегиям эвакуации на Гаити

www.wcdrr.org/conference/events/1174

Titan America

Глубинные причины бедствий в условиях антропогенной среды в развитых странах мира и уроки для всех стран www.wcdrr.org/conference/events/1186

ООН-Хабитат

Финансирование мероприятий по СРБ со стороны местных органов власти

www.wcdrr.org/conference/events/1133

ЮНЕСКО, Бангкок

Обучение в области СРБ с использованием мобильных приложений

www.wcdrr.org/conference/events/1181

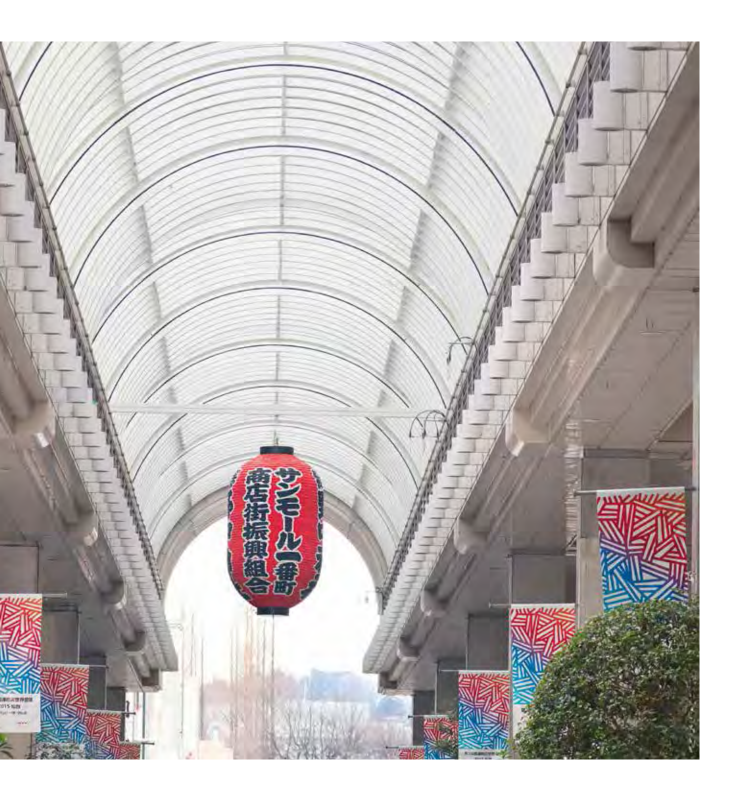
UNISDR

Принятие решений с учетом рисков, роль IKM в СРБ www.wcdrr.org/conference/events/1080

Инициатива «Объединенные религии»

Майями, Флорида: город рискует вновь уйти под воду www.wcdrr.org/conference/events/1104





13 Заявления заинтересованных сторон

Третья Всемирная конференция ООН по снижению риска бедствий приняла более 450 добровольных обязательств от заинтересованных сторон в вопросах снижения риска бедствий.

Обязательства всех заинтересованных сторон представлены на веб-сайте: http://preventionweb.net/go/commitments

Эти обязательства будут считаться выполненными после онлайн-регистрации и анализа их реализации.

Некоторые заинтересованные стороны также сделали коллективные заявления, представленные ниже.

Сендайская декларация местных и субнациональных правительств

«Обеспечение повышения устойчивости к бедствиям в урбанистическом мире»

- **1.** *Мы, правительства местного и субнационального уровня,* участвующие в Третьей Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, собрались на период с 14 по 18 марта 2015 года в городе Сендае префектуры Мияги в Японии,
- 2. **Выражая** свою признательность городу Сендаю, правительству Японии и UNISDR за организацию этого важного события;
- 3. Понимая, что изменение климата и неконтролируемая урбанизация являются основными факторами риска, увеличивающими подверженность и уязвимость населения и имущественных объектов, а по прогнозам к 2050 году 66% мирового населения будет проживать в городах, поэтому чрезвычайно важно учитывать устойчивость к рискам в развитии для обеспечения устойчивости городов в будущем;
- 4. *Признавая* роль «Хиогской рамочной программы действий на 2005-15 гг: создание потенциала противодействия бедствиям на уровне государств и общин» в течение последних десяти лет, которая привела к значительному повышению осведомленности населения, мобилизации политических обязательств и созданию потенциала, особенно среди правительств местного и субнационального уровня, благодаря кампании «Повышение устойчивости городов к бедствиям: мой город готовится» и сотрудничеству в ее рамках;
- **5.** *При этом* подчеркивая, что несмотря на все предпринимаемые усилия, существуют очевидные пробелы в потенциале, знаниях и финансировании на местном уровне, которые могли бы обеспечить реализацию и устойчивость;
- **6.** *Принимая во внимание* предлагаемые цели в области устойчивого развития, в которых содержится призыв к созданию безопасных, устойчивых и стабильных городов и населенных пунктов с учетом новой климатической системы, которая будет утверждена в Париже на КС21;
- 7. *Отмечая* необходимость признания центральными правительствами и партнерами по развитию важной роли местных и субнациональных правительств в вопросах снижения риска бедствий и повышения устойчивости путем вовлечения в долгосрочное планирование и государственные процессы рассмотрения данных вопросов;
- **8.** *Признавая* задачи, изложенные в Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг.;
- 9. Понимая, что Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на период 2015-2030 гг. содержит призыв к расширению прав и возможностей местных органов власти в соответствующих случаях с помощью нормативных и финансовых средств для сотрудничества и координации с соответствующими заинтересованными сторонами в области управления риском бедствий на местном уровне;
- **10.** *Принимая во внимание* опыт, накопленный в результате реализации «Контрольного списка из десяти основных принципов обеспечения устойчивости городов»;

Обязуемся

- Принять и реализовать местные стратегии и планы по снижению риска бедствий в течение различных временных рамок с соответствующими задачами, показателями и сроками, которые направлены на предотвращение или уменьшения факторов возникновения риска, снижение существующего риска и укрепление экономической, социальной и экологической устойчивости;
- II. Учредить и укрепить государственные координационные органы, в состав которых входят все заинтересованные стороны на местном уровне, включая, среди прочего, молодежь, детей, женщин, лиц с ограниченными возможностями, профессиональные ассоциации, образовательные учреждения, ОГО, НПО, СМИ и частный сектор, посредством региональных платформ по вопросам обеспечения устойчивости;
- III. Содействовать интеграции оценок риска бедствий в развитие и реализацию политики землепользования, а также городского планирования, деградации земель, неофициального и непостоянного жилья, интегрированного управления водными ресурсами и использования принципов и последующих инструментов ожидаемого демографического и экологического изменения;

- IV. **Периодически оценивать** и передавать данные о риске бедствий, в том числе о существующих, появляющихся и новых источниках риска, уязвимости, потенциале, воздействии, характеристиках факторов риска и их возможных каскадных последствиях в соответствующем социальном, экономическом и пространственном масштабе;
- V. Содействовать пересмотру существующих или разработке новых норм и стандартов строительства, практических методов реабилитации и реконструкции на национальном или местном уровне в установленном порядке с целью оптимизировать их для местных условий, особенно в части управления неорганизованными и маргинальными поселениями, и укрепить потенциал для реализации, мониторинга и выполнения таких норм на основе консенсуса для обеспечения разработки устойчивых к бедствиям структур и зданий, применяя соответствующие инновационные или традиционные методы;
- VI. **Обеспечить** устойчивость новых и существующих объектов критической инфраструктуры, а также интеграцию рекомендаций и мер по снижению риска бедствий в финансовые и фискальные инструменты;
- VII. Возглавить реализацию нового «Контрольного списка из десяти основных принципов обеспечения устойчивости городов», а также искать возможности взаимодействия с существующими инициативами, механизмами и процессами, такими как инициатива «Укрепления устойчивости городов», Дурбанская хартия по адаптации, Договор мэров, Медельинское сотрудничество и ряд конференций по устойчивому развитию городов;
- VIII. Осуществлять мониторинг реализации данной программы и проводить анализ ее реализации на местном уровне с использованием утвержденных на международном уровне средств мониторинга, таких как инструмент самооценки органов местного самоуправления (ИСМС) или карта UNISDR по оценке городской устойчивости к рискам бедствий;
- IX. **Укреплять** рациональное использование и управление экосистемами и осуществлять комплексный подход с учетом воздействия на окружающую среду и использование ресурсов, включающий в себя снижение риска бедствий.
- Инвестировать, развивать, поддерживать и укреплять системы, ориентированные на население и множественные факторы риска, многоотраслевые системы прогнозирования и раннего предупреждения;
- XI. Обеспечивать и периодически улучшать готовность к бедствиям и политику действий в чрезвычайных ситуациях, интегрирующую снижение риска бедствий в процессы восстановления и реабилитации после бедствий;
- XII. **Создавать и приумножать** потенциал граждан и местных сообществ для эффективного реагирования в случае бедствий с помощью обучения вопросам СРБ и проведения практических тренировок в школах и сообществах;
- XIII. **Укреплять** сотрудничество между государственным и частным сектором для обеспечения большего взаимодействия в достижении целей в области обеспечения устойчивости;
- XIV. **Создать** глобальную сеть для подключения пострадавших от бедствий городов с целью обмена информацией и взаимного сотрудничества;
- 11. Признавая роль местного самоуправления в качестве основного ответственного органа во время бедствий и подчеркивая растущую необходимость в международном сотрудничестве, мы настоящим повторно заявляем об обязательствах местных и субнациональных правительств и их структур по сотрудничеству с центральными правительствами и мировым сообществом в реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015-2030 гг., возложенных такими организациями, как «Местные органы власти за устойчивое развитие» (МОВУР) и «Объединенные города и местные органы власти».
- **12. Обращаемся**с просьбой о продолжении кампании «Повышение устойчивости городов к бедствиям: мой город готовится» при дополнительной поддержке и непосредственном содействии на местном уровне;
- 13. Призываем агентства, сети и другие соответствующие органы местного самоуправления и в дальнейшем поддерживать сотрудничество, взаимный обмен информацией и развитие потенциала между местными органами власти для снижения риска бедствий и реализации данной программы;

И наконец

14. *Сообщаем* о Всемирном конгрессе ОГМВ в 2016 году в Боготе (Колумбия) и Третьей конференции ООН по по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат-III) в 2016 году, на которых будут инициированы государственные и региональные обязательства в рамках «Новой программы развития городов».

Обязательства партнерства частного сектора по снижению риска бедствий (СРБ-ПЧС)

СРБ-ПЧС является добровольной группой, состоящей из 92 предприятий из 36 стран, которые работают с UNISDR над разработкой решений, которые бы обеспечили устойчивое развитие частного сектора с учетом риска бедствий. Участники СРБ-ПЧС, начиная от местных фирм и заканчивая транснациональными компаниями, заняты в различных сферах деятельности, включая инженерное обеспечение, здравоохранение, строительство, ІТ и страхование. Члены ПЧС участвуют в миссии UNISDR по повышению устойчивости и дальнейшему СРБ, привнося свои знания по предотвращению риска бедствий, опыт управления рисками и бизнес-инициативы в ликвидацию последствий бедствий. Все члены ПЧС привержены принципам, предусмотренным в «Заявлении об обязательствах частного сектора по предотвращению бедствий, обеспечению устойчивости и снижению риска» и «Призыве к действию: пять основных принципов для бизнеса по снижению риска бедствий».

Члены СРБ-ПЧС полагают, что существует четкая взаимная заинтересованность государственного и частного сектора в сотрудничестве, поскольку частный сектор опирается на устойчивость общественной инфраструктуры и услуг для осуществления хозяйственной деятельности, а правительства и местные сообщества зависят от устойчивого функционирования бизнеса для обеспечения стабильной и устойчивой экономики.

Это добровольное обязательство СРБ-ПЧС отражает стремление наших участников реализовать «Пять концепций частного сектора по обеспечению устойчивого будущего», а также то, каким образом наши усилия соответствуют и поддерживают работу правительств в сфере реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015-2030 гг.

Концепция № 1 Тесное государственно-частное партнерство обеспечивает снижение риска бедствий и повышение устойчивости на местном и государственном уровне.

- 1-1. Разработать рамочную программу для комплексного планирования мер на случай бедствия, которая бы обеспечивала управление объектами инфраструктуры и устранение факторов природной уязвимости с учетом типа бедствия, предприятий частного сектора в том или ином сообществе и физических характеристик самого сообщества. Этот инструмент будет направлен на объединение усилий государственного и частного секторов с целью разработки мероприятий по подготовке к вероятностным рискам и реагированию на происшествия. Ожидается, что UNISDR представит данную программу: к июню 2016 г.
- 1-2. Разработать комплекс механизмов поощрения (налоговые льготы, страховые взносы и т. д.) и финансирования частного сектора, стимулирующих инвестиции и меры по улучшению устойчивости сообществ, к которым относится Зеленый климатический фонд: к декабрю 2016 г.
- 1-3. Разработать механизм и процедуру документирования передового опыта в сфере планирования, реагирования и восстановления после стихийных бедствий. Таким механизмом станет веб-платформа, которую государственный и частный сектор смогут легко использовать и которая будет доступна для всех правительств и хозяйственных субъектов частного сектора в рамках Организации Объединенных Наций. Данный механизм также предусматривает составление карт для интеграции местных планов обеспечения непрерывности деятельности в городские/государственные/региональные планы с целью создания комплексного общественного плана: к июню 2017 г.
- 1-4. Разработать шаблон общественного планирования для координации действий по восстановлению, который будет основан на типах факторов риска бедствий, местном составе хозяйственных субъектов частного сектора и компонентах государственного сектора, направленных на подготовку к быстрому восстановлению после стихийного бедствия: к июню 2017 г.

Концепция № 2 Устойчивость антропогенной среды обусловлена повышением государственным сектором минимальных стандартов и созданием условий, необходимых для выработки оптимальных методов работы частным сектором на добровольной основе.

- 2-1. Использовать страхование в качестве средства для обмена информацией о рисках, помочь в разработке зон риска, проверить строительные стандарты и более открыто поощрять принятие мер для обеспечения устойчивости.
- 2-2. Использовать отчетность по финансовым рискам в качестве стимула для соблюдения вышеупомянутых кодексов.
- 2-3. Создать образцовые модели успеха, используя вышеупомянутые кодексы в нашей хозяйственной деятельности.
- 2-4. Оказать помощь международным организациям в улучшении и распространении карты опасных зон.

- 2-5. Предусмотреть пересмотр строительного кодекса в проектах международной помощи.
- 2-6. Разработать и опубликовать для частного сектора руководство по вопросам обеспечения устойчивости и осуществления инвестиций в антропогенную среду.
- 2-7. Обеспечить возможность контроля и аудита устойчивости сооружений третьей стороной.
- 2-8. В жилом сегменте развивать и расширять общественные инициативы по укреплению вышеупомянутых кодексов в опасных районах.

Концепция № 3 Все финансовые инвестиционные и бухгалтерские решения, государственные и частные, являются риск-ориентированными.

- 3-1. Стимулировать интеграцию риск бедствий и устойчивости к рискам в финансовую и учетную систему в рамках инициативы «1 раз в 100 лет» для выявления новых и существующих государственных, частных и взаимных механизмов измерения и учета инвестиционного риска К этому можно отнести сотрудничество с существующими инициативами по риск-ориентированным инвестициям для привлечения внимания правительств и ключевых секторов как в развитых, так и в развивающихся странах.
- 3-2. Разработать ряд финансовых стимулов для повышения устойчивости, включая проверку на устойчивость к бедствиям и климатическим рискам, на основе модели, разработанной страховой отраслью, в государственном, частном и совместном секторах; выступить в поддержку отражения уровня риска бедствий в стоимости капитала, чтобы позволить структурам с повышенной устойчивостью воспользоваться более низкими процентными ставками; а также выявлять устойчивость как важный фактор финансовой стабильности экономики путем расширения использования финансовых регуляторов.
- 3-3. Содействовать международному диалогу государственного, частного и совместного секторов с целью создания основы для улучшения условий сотрудничества и обмена знаниями в области оценки и моделирования рисков, финансового регулирования и учета, а также страховой системы. Это будет способствовать расширению услуг по управлению рисками и финансовому управлению в различных секторах и содействовать моделированию катастроф в новых регионах.

Концепция № 4 Ориентированные на обеспечение устойчивости население и бизнес оказывают другу другу взаимную поддержку в формировании устойчивого общества.

- 4-1. Организовать новые или утвердить проведение существующих форумов, конференций и семинаров частного сектора на государственном уровне не реже одного раза в год с целью обучения компаний использованию методов ведения устойчивой хозяйственной деятельности и принятия рискориентированных решений, а также для содействия адаптации путем распространения знаний, средств и методов, выявленных в ходе реализации концепций № 26 № 3 и № 5. Мы обязуемся начать реализацию вышеизложенного в 2016 г. в странах, в которых наши члены постоянно предпринимают активные меры (таких как Япония, Филиппины, Канада и Индия), и расширить распространения данной практики по крайней мере на 10 стран к 2018 году. Эти меры будут, по возможности, многосторонними и многоотраслевыми.
- 4-2. Вступить в переговоры с отраслевыми ассоциациями, а также торгово-промышленными палатами на государственном уровне для укрепления устойчивости бизнеса и принятия риск-ориентированных решений в ключевых секторах, адаптировать и «локализовать» знания, средства и методы, указанные в концепциях № 2, № 3 и № 5 при необходимости. Мы обязуемся начать реализацию вышеизложенного в 2016 году в страховой, финансовой и туристической отрасли, в секторе машиностроения и строительства, информационных и коммуникационных технологий, энергетики, недвижимости и розничной отрасли, в которых уже установлены крепкие партнерские связи, а также в странах или регионах, в которых присутствуют наши представители. Затем расширить охват до всех отраслей, обозначенных или указанных в рамочной программе на период после 2015 года и в системе контроля и отчетности данной программы, а также расширить географию к 2020 году. Конкретные цели на 2020 год будут установлены к 2018 году.
- 4-3. Разработать и реализовать проекты, которые обеспечивают поддержку роста устойчивости сообществ на местном уровне, делая акцент на планировании непрерывности ведения деятельности малых и средних, а также местных предприятий, на подготовке и обучении сотрудников и информационно-пропагандистской деятельности в больших сообществах, в которых наши сотрудники осуществляют информационно-просветительскую деятельность, проводят обучение и оценку риска и укрепляют потенциал по снижению риска бедствий. Мы принимаем обязательства по 5 проектам, инициированным нашими членами, к 2018 году.
- 4-4. Расширить нашу организацию с тем, чтобы эффективно представлять весь частный сектор, в поддержке UNISDR и в глобальных дискуссиях по снижению риска бедствий и устойчивости, в качестве посредника между глобальными дискуссиями и корпоративными, отраслевыми, общественными и государственными мерами на национальном уровне согласно описанному выше. С этой целью мы обязуемся удвоить количество наших членов к 2017 году; установить официальные отношения с существующими крупными всемирными сетями частного сектора, такими как Всемирный экономический форум, Глобальный договор ООН и Международная торговая палата, к 2017 году; создать локальные сети в как минимум 5 странах и/ или регионах к 2017 году и более к 2020 году; стать источником сведений и партнером для государственных платформ и правительств, осуществляющих проверку рамочной программы на период после 2015 года, подобно канадской платформе действий по снижению риска бедствий «Рабочая группа частного сектора» к 2020 году. Конкретные цели на 2020 год будут установлены к 2016 году.

Концепция № 5 Определение и выявление перенесенных рисков и упреждающее управление рисками становится стандартной деловой практикой.

- 5-1. Разработать и провести проверку экономических моделей и моделей выявления СРБ/устойчивости для улучшения понимания и увеличения использования в качестве стандартной практики. К 2018 году, а затем на постоянной основе.
- 5-2. Работать над концепциями совместно с одним или двумя региональными органами власти или центральными правительствами, оказывать помощь в разработке, интеграции и корректировке стандартов, отчетности и аудиторских систем для полной реализации концепции №5 к середине 2017 года. Расширенные цели на 2020 год будут определены к 2018 году.
- 5-3. Разработать рекомендуемую рамочную программу и инструменты для добровольного раскрытия показателей по СРБ/устойчивости частных компаний с целью обмена передовым опытом и сотрудничества с соответствующими организациями, отраслевыми ассоциациями и/или местными органами власти и центральными правительствами для разработки соответствующих стандартов и сертификации. СРБ-ПЧС преследует цель сотрудничества со многими организациями, отраслевыми ассоциациями и/или местными и центральными правительствами, на которые ориентируются концепции № 1 и № 4. Сроки реализации: предварительная к середине 2016 года, расширенная к 2020 году.
- 5-4. Разработать рекомендуемую образовательную рамочную программу и/или средства для обеспечения прозрачности показателей СРБ/устойчивости для корпораций и организаций с целью использования в рамках существующих цепочек поставок с тем, чтобы охватить малые и средние предприятия. Такой подход также позволит, используя передовой опыт и сотрудничество, обеспечить согласованность с местными органами власти и центральными правительствами и/или отраслевыми ассоциациями при разработке соответствующих стандартов и сертификации на местном уровне. Сроки реализации: предварительная к середине 2016 года, расширенная к 2020 году.

Научные и технологические обязательства по поддержке реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг.

Научные данные и информация и реальное применение технологий имеют решающее значение для поддержки обоснованной политики и принятия решений в государственном, частном секторах, а также в секторе добровольного сотрудничества. Несмотря на наличие множества научных доказательств, для постоянного усиления способности прогнозировать, повышать готовность и снижать влияние факторов риска бедствий, повышая, таким образом, сопротивляемость, необходимо установить более четкую связь с политикой и процессом принятия решений.

Сообщества и партнеры по науке и технологиям, включая основную группу по науке и технике, предоставили соответствующую информацию в ходе подготовительного процесса и на Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий. Было проведено рабочее заседание на тему «Использование науки и техники в принятии решений по снижению риска бедствий», на котором было выражено стремление укреплять диалог и сотрудничество с лицами, отвечающими за разработку политики, и практикующими специалистами в сфере СРБ на местном, государственном, региональном и глобальном уровнях в целях выявления потребностей и пробелов в знаниях, совместного проектирования, формирования и обмена новыми знаниями, а также чтобы сделать науку более доступной и открытой.

Исходя из этого научные и технологические сообщества добровольно приняли обязательства в городе Сендае по поддержке реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг. Одной из задач является создание партнерства в сфере науки и техники путем мобилизации соответствующих учреждений, сетей и инициатив для обеспечения мер, обозначенных в Сендайской рамочной программе, в рамках следующих направлений деятельности:

- **Оценка** предоставление аналитических инструментов для оценки и обогащения знаний о рисках, основополагающих факторах риска, а также регулярная, независимая и актуальная при разработке политики оценка научных знаний об СБР для получения всеобъемлющего представления о риске бедствий.
- Обобщающие и практические исследования совместная разработка исследований с участием лиц, отвечающих за разработку политики, и практиков для лучшего прогнозирования, разработки сценариев и определения вариантов управления рисками и тестирования решений.
- **Рекомендации от научного сообщества** обеспечение предоставления консультативных возможностей для передачи практикующим специалистам и лицам, отвечающим за разработку политики, в целях преобразования знаний в конкретные решения.
- Мониторинг и обзор поддержка разработки индикаторов на основе научных данных, общей методологической информации для содействия обеспечению их доступности и использования в различных масштабах.
- **Коммуникация и вовлеченность** построение более тесных партнерских отношений и лучшей коммуникации с целью обеспечить более эффективное использование научных знаний для принятия решений, основанных на фактах.
- **Развитие потенциала** повышение уровня грамотности в области рисков за счет реформы обучения, профессиональной подготовки и повышения уровня знаний в течение всей жизни, а также научного и технического потенциала, для более эффективного использования информации о рисках.

Наблюдение за поверхностью Земли, геопространственная информация, средства связи и робототехника

В отношении областей, связанных с наукой и техникой, наблюдением за Землей (НЗ), геопространственной информацией, информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ) и робототехникой, сообщества провели рабочую сессию, на которой уделялось внимание роли данных областей в снижении риска бедствий и были предложены следующие обязательства по реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг.:

- Партнеры, работающие в области технологий по наблюдению за Землей, запустят проект международного партнерства по содействию применению данных об НЗ и соответствующих спутниковых технологий, осуществив ряд мероприятий, включая оказание технической консультативной поддержки.
- Партнеры, представляющие ИКТ, будут способствовать использованию передового опыта в области ИКТ и организовывать семинары по разработке или обновлению существующих приложений ИКТ в соответствии с моделью разумного устойчивого развития, предложенной МСЭ.
- Учреждения, продвигающие использование геопространственной информации, приступят к созданию вебпортала городских карт с обозначением опасных зон для крупных городов и будут регулярно его обновлять. Сектор геопространственных информационных услуг будет оказывать поддержку в использовании технологий геопространственной информации и обмениваться передовым опытом с другими странами.
- Учреждения, связанные с робототехникой, сформируют комитет для ускорения реализации достижений в области робототехники и ИКТ в планах и государственных нормативах по предотвращению бедствий и ликвидации их последствий.

Сендайский призыв детей и молодежи

«Никто не должен остаться в стороне, и ответственность лежит на всех нас!»

Дети и молодежь, действуя через основную группу ООН «Дети и молодежь«», стремятся внести свой вклад в реализацию Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг., в соответствии со следующими принципами, обозначенными в Сендайской рамочной программе:

V.36.a.(ii): дети и молодежь являются фактором перемен и им должны быть предоставлены пространство и условия для содействия снижению риска бедствий в соответствии с законодательством, национальной практикой и учебными программами;

III.19.г: пол, возраст, инвалидность и культурные перспективы в правилах и практике деятельности; поощрение лидерства женщин и молодежи; в этом контексте, особое внимание необходимо уделить улучшению организованной добровольной работы граждан;



1.7: признавая их ведущую, регулирующую и координационную роль, правительствам необходимо взаимодействовать с соответствующими заинтересованными сторонами, в том числе с женщинами, детьми и молодежью, лицами с ограниченными возможностями, бедным населением, мигрантами, коренными народами, волонтерами, сообществом практикующих специалистов и пожилыми людьми, в разработке и реализации политики, планов и стандартов.

«Мы призываем вас обратиться к нам!»

- Инклюзия Включите нас в развитие, реализацию, проверку и оценку Сендайской рамочной программы. Включите нас в состав местных, государственных и международных комитетов по СРБ. Увеличьте возможности для участия детей и молодежи в процессах принятия решений, планирования и мониторинге процессов СРБ на государственном и местном уровнях.
- · Меры поддержки Поддержите мероприятия по снижению риска бедствий, проводимые под руководством детей и молодежи, в вашей стране и сообществе.
- Наращивание потенциала Включите нас в существующие возможности обучения, интегрируйте СРБ в учебную программу и поддержите внешкольную программу СРБ, а также учения для детей и молодежи. Активизируйте деятельность по созданию потенциала и в рамках программ наставничества для детей и молодежи в вопросе сокращения риска бедствий.
- Управление и подотчетность Чтобы стать эффективной, Сендайская рамочная программа должна быть обеспечена надежным механизмом управления и отчетности. Мы призываем к официальному вовлечению всех заинтересованных групп, в том числе детей и молодежи, в мониторинг деятельности политического форума высокого уровня в соответствии с ежегодным министерским обзором «Универсальный периодический обзор», неофициальной отчетностью и проверкой добровольных обязательств в официальном качестве.
- Исследования Поддержите молодых специалистов и студентов в проведении исследований в области СРБ.
 Задействуйте детей и молодежь в качестве партнеров, в частности по передаче научных знаний и технологий для нужд населения, а также использования социальных сетей для распространения информации о снижении риска бедствий и в рамках процесса мобилизации.
- · Мониторинг и обзор Учитывайте детей и молодежь, а также разновозрастные группы, при осуществлении проверки и составлении неофициальной отчетности по Сендайской рамочной программе.
- Безопасность среды обучения Обеспечьте правовую основу, ресурсы и безопасную учебную среду для защиты детей и молодежи, в том числе в пострадавших от конфликтов районах.
- Социальное обеспечение и безопасность для СРБ Мы призываем к принятию усиленных мер и оценке СРБ в секторе социальных услуг для обеспечения полного соблюдения права человека на здоровье, образование, воду и санитарию.

^{1.} При поддержке детей и молодежи в реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий необходимо учитывать Детскую хартию по снижению риска бедствий в качестве коллективного обязательства по снижению риска бедствий, составленную более чем 600 детьми в 21 стране Африки, Азии и Латинской Америки.

Приверженность со стороны Глобальной сети организаций гражданского общества за уменьшение опасности бедствий

Обязательства по обеспечению реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг. на региональном уровне силами крупнейшей международной сети организаций гражданского общества и местных сообществ по устойчивости и СРБ являются структурным элементом устойчивости наций. Национальные и глобальные цели не могут быть достигнуты без эффективного наращивания устойчивости на местном уровне². Кроме того, большинство бедствий являются повторяющимися явлениями малого масштаба, которые не рассматриваются на государственном уровне и которые необходимо решать на местном уровне. Поэтому крайне важно, чтобы правительства при реализации Сендайской рамочной программы оказывали влияние на региональном уровне. Необходимо учитывать условия реальной жизни при осуществлении политики, планов и программ.

Согласно Сендайской рамочной программе различные группы должны определить свою роль в работе по достижению результатов данной программы. ОГО являются уникальным элементом.

Они имеют прочные отношения с местными сообществами; отношения с международными, региональными и государственными лицами, ответственными за разработку политики; ориентируются как на местный, так и на всемирный охват, кадровый потенциал, знания и опыт на местах. Эти дополнительные характеристики означают, что наши члены определили широкий спектр функций ОГО в деле обеспечения реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на период 2015–2030 гг. на местном уровне.

Мы обязуемся выполнять следующие функции:

Исполнитель

Обеспечение принятия мер на местном уровне в сотрудничестве с государственными и другими группами

Деятель по наращиванию потенциала

Укрепление потенциала на местном уровне

Посредник в сфере обмена знаниями

Определение, развитие и обмен знаниями, опытом и новаторскими методами

Деятель по связи

Налаживание отношений между различными группами и уровнями для расширения вовлечения участников местного уровня

Наблюдатель

Обеспечение более точного учета путем мониторинга и ведения отчетности по прогрессу на местном уровне

Защитник

Мобилизация и защита потребностей и приоритетов маргинализированного населения

Примеры деятельности гражданского общества по каждой из данных функций представлены на страницах 10–11 Плана реализации программы Глобальной сети организаций гражданского общества по уменьшению опасности «Нам нужен индикатор реальности». Гражданское общество не может сделать это самостоятельно. Эти действия требуют установления партнерских отношений и сотрудничества между различными группами населения на всех уровнях, будь то отраслевой, глобальный, государственный и региональный уровень. Только совместная работа может обеспечить эффективную реализацию Сендайской рамочной программы и сопутствующей программы на период после 2015 года на местах.

² UNISDR GAR 2013

Совещание парламентариев, проведенное по случаю 3-й Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий

Управление и законодательство в снижении риска бедствий, итоговое заявление

Мы, члены парламента из 22 стран Африки, Северной и Южной Америки, Азиатско-Тихоокеанского региона и Европы, а также региональных парламентов, собравшиеся в городе Сендае 13 марта 2015 года по случаю Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий (ВКСРБ), делаем официальное заявление в качестве вклада в итоговый документ ВКСРБ.

Мы **отмечаем достижения Хиогской рамочной программы действий** в спасении жизней и уменьшении последствий бедствий и гордимся нашими вкладом в эти достижения. При реализации ХПД наблюдалось развитие государственного и регионального законодательства, создание институтов ликвидации последствий бедствий и управления риском бедствий, увеличение бюджетных ассигнований и проведение открытых дискуссий по отчетности с целью остановки роста рисков бедствий.

Мы **с удовлетворением отмечаем рост числа парламентских резолюций** по снижению риска бедствий и адаптации к изменению климата в течение последнего десятилетия в качестве показателя увеличения понимания и ориентированности на снижение риска бедствий среди парламентариев³.

Мы поддерживаем предложенный курс программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года по устранению основополагающих причин нынешней тревожной тенденции риска бедствий. Мы согласны с тем, что невозможно снизить существующий риск и повысить устойчивость, обеспечить устойчивое развитие с помощью инициативы «Устойчивые люди — устойчивая планета» без принятия мер по предотвращению создания риска.

Мы признаем необходимость лучшего понимания риска, укрепления руководства для управления рисками, инвестирования в устойчивость и укрепление планирования восстановительной деятельности после бедствий в качестве способа реализации законодательства на местном и государственном уровнях.

Мы **подтверждаем необходимость** обозначения в рамках программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года важной роли парламентов и парламентариев в ее реализации.

Мы обязуемся поддержать инициативу Комиссии международного права по созданию проекта договора или конвенции по снижению риска бедствий под эгидой Организации Объединенных Наций, который бы обязывал государства принимать меры по снижению риска бедствий и соблюдать право населения на свободу от воздействия бедствий на уровне международного обычного права.

Мы призываем обеспечить согласованность трех важных международных рамочных программ на период после 2015 года — программы на период после 2015 года по снижению риска бедствий, целей в области устойчивого развития и программы по изменению климата — в качестве основы обеспечения устойчивости, и признаем, что данные программы должны быть взаимосвязаны и должны дополнять друг друга.

С этой целью мы обязуемся принять следующие меры в поддержку программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года в роли политических лидеров, законодателей и кураторов государственного регулирования:

- 1. достичь высокого политического уровня поддержки амбициозной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года и создать благоприятные правовые условия для ее реализации на всех уровнях;
- 2. укрепить законодательную базу для обеспечения сдвига парадигмы в сторону рискориентированного и устойчивого развития; новое законодательство или законодательство с поправками должно содержать набор основных стандартных элементов, а также должно быть увязано с соответствующими правовыми документами для эффективного предотвращения и снижения риска и повышения устойчивости; мы обязуемся разработать всестороннее законодательство, учитывающее гендерный фактор, отвечающее потребностям местных сообществ и местных органов власти и реализуемое посредством политического участия и воли сверху;

³ См. стр. 155 с перечнем данных резолюций

- **3. проводить регулярные проверки и обновления законодательства,** основываясь на полученном опыте, в целях обеспечения его актуальности и эффективности; мы обязуемся обеспечить сопровождение реализации правовых положений соответствующими бюджетными ассигнованиями;
- 4. поддерживать усовершенствованные и соответствующие целевому назначению институциональные подходы к управлению снижением риска бедствий в целях предотвращения возникновения новых рисков по мере развития наших стран; мы поддерживаем и выступаем за повторное рассмотрение существующих институциональных механизмов, планируем инициировать реформы; институциональные усовершенствования должны включать в себя: четкое распределение ролей и обязанностей на всех уровнях управления снижения риска бедствий, укрепление координации для обеспечения рискориентированных инвестиций и содействия инвестированию в снижение риска бедствий;
- **5. обеспечить укрепление регионального потенциала и потенциала местных сообществ**; мы гарантируем, что текущая передача обязанностей по снижению риска бедствий на региональный уровень будет сопровождаться увеличением ресурсов для наращивания потенциала местных органов власти и местных сообществ;
- 6. установить строгий контроль для усиления подотчетности; мы обязуемся обеспечить строгий контроль нормативно-правовой базы и программ по снижению риска бедствий, а также их эффективности; парламентский контроль должен быть обеспечен независимыми экспертами и активным участием граждан; в качестве народных избранников, мы обязуемся взаимодействовать с гражданами по вопросам, касающимся снижения риска бедствий и обеспечения открытого и прозрачного доступа к информации;
- 7. укрепить парламентское сотрудничество в вопросах снижения риска бедствий; мы продолжим реализацию принятых парламентских резолюций в дополнение к рамочной программе по снижению риска бедствий на период после 2015 года, а также в целях активизации парламентского диалога и обмена информацией и дальнейшего повышения значимости вопроса снижения риска бедствий во всех парламентах;
- **8. поддерживать институциональную преемственность** за счет эффективного планирования действий по ликвидации последствий между обеспечением готовности, реагированием на бедствия, восстановлением, снижением последствий бедствий и обеспечением устойчивого развития.
- 9. В качестве дальнейших действий мы призываем МПС и UNISDR разработать план действий/ контрольный список для облегчения взаимодействия парламентов и парламентариев в сфере эффективной реализации рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года. Мы рекомендуем соблюдать последовательность мероприятий и участие в них для обеспечения максимальных результатов. Мы предлагаем МПС и UNISDR разработать руководство по основным составляющим политики и законодательства, направленных на эффективное снижение риска бедствий, а также разработать для парламентов и парламентариев формат/протокол регулярного контроля и отчетности о реализации рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года.

Парламентские резолюции относительно снижения риска бедствий

20.03.2014 г.	Резолюция, принятая членами МПС на 130-й Ассамблее МПС по обеспечению развитию, устойчивого к риску бедствий: принятие во внимание демографических тенденций и природных ограничений				
06.06.2014 г.	2-й Всемирный саммит законодателей				
2013 г.	Протокол латиноамериканского парламента по управлению риском бедствий, который позволяет 23 государствам-членам использовать основные принципы повышения устойчивости в существующем или формирующемся законодательстве				
	Основной закон европейского парламента по развитию средств сотрудничества (с поправками), позволяющий снизить уязвимость и риск возникновения бедствий в развивающихся странах				
04.10.2012 г.	Декларация 7-го Азиатско-Европейского парламентского партнерства (ASEP7) Вьентьяна и Лаосской НДР подтверждает готовность парламентариев Азии и Европы к принятию обязательств по решению важных вопросов в области снижения риска бедствий и управления рисками для обеспечения устойчивого развития.				
16.03.2012 г.	Парламентская декларация Дакка содержит обязательство рассмотреть в парламентах адаптацию к изменению климата и меры по смягчению последствий в качестве основного направления.				
09.12.2011 г.	Участники парламентской встречи МПС на поводу Конференции ООН по изменению климата призвали правительства уделить первостепенное вниманиеснижению риска бедствий и наращиванию потенциала в качестве сопутствующих вопросов и подтвердили готовность парламентариев содействовать правительствам в реализации существующих и будущих соглашений по изменению климата и снижению риска бедствий.				
27.11.2010 г.	Манильский призыв парламентариев к использованию снижения риска бедствий в качестве инструмента для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, предлагает правительствам выделять 1% от государственных бюджетов развития на снижение риска бедствий.				
Разные даты	В резолюциях МПС 108-й, 112-й, 113-й 122-й и 123-й Межпарламентской Ассамблеи управление рисками бедствий обозначено в качестве важного элемента, необходимого для достижения ЦРТ и устойчивого развития, а также подчеркнута важность реализации Хиогской рамочной программы действий и настоятельно рекомендовано всем парламентам способствовать укреплению политической воли и принятию соответствующих мер.				
24.11.2009 г.	Декларация приверженности парламентариев Мальты к КС-15 и остальным программам.				
20.02.2009 г.	План действий Найроби для африканских парламентариев по снижению риска бедствий и адаптации к изменению климата.				
18.10.2008 г.	Манильский призыв к действиям парламентариев в области снижения риска бедствий и адаптации к изменению климата.				

Приверженность СМИ

С учетом беспрецедентного охвата широкой аудитории средства массовой информации играют решающую роль в развитии политики в области СРБ, распространении сообщений раннего оповещения и продвижении региональных и государственных программ по СРБ. Это также характерно для радио, являющегося наиболее устойчивым и долгосрочным надежным источником информации в период после бедствий. Для использования огромного потенциала СМИ в качестве эффективного средства распространения информации и смены поведения средства массовой информации проявили желание к сотрудничеству не только в качестве посланника, но и партнера в разработке и осуществлении политики в области СРБ на региональном, государственном и местном уровнях, а также в оказании помощи при демонтаже бункеров, в которых на данный момент работает большинство заинтересованных лиц. Многие СМИ уже приняли на себя обязательства по обслуживанию широкой аудитории (в том числе наиболее уязвимых групп, таких как женщины, дети, молодежь, лица с ограниченными возможностями и пожилые люди) до, во время и после бедствий.

Они признают необходимость активной подготовки населения в спокойное время в промежутке между бедствиями и обязуются расширить освещение аудитории об изменениях климата и СРБ.

Они также признают существование огромного пробела в знаниях и опыте по данным вопросам и необходимость обучения «посланников» в области изучения последствий изменения климата, смягчения воздействия и СРБ.

Возможно формирование функциональных мировых, региональных и субрегиональных сетей, с помощью которых СМИ могут взаимодействовать с другими партнерами в вопросах СРБ, а также равноценное наставничество и улучшение навыков; при этом группы заинтересованных лиц СМИ настаивают на необходимости создания фонда для упрощения отчетности, особенно в спокойное время. Принимая важную функцию уведомления, просвещения общественности и стимулирования деятельности по развитию программ СРБ по всему миру, группа заинтересованных лиц-СМИ подтверждает готовность поддержать процесс реализации рамочной программы по СРБ на период после 2015 года и обязуется:

- работать со всеми заинтересованными сторонами, участвующими в программе СРБ, для обеспечения широкого сотрудничества в предотвращении риска и создании устойчивых к рискам сообществ;
- обеспечить сохранение инфраструктуры организаций радио и телевидения на наземном уровне даже в цифровом будущем, и наилучшую интеграцию в системы и планы раннего оповещения о бедствиях на государственном и местном уровнях;
- задействовать средства массовой информации в развитии и реализации национальных нормативно-правовых документов и программ в области СРБ, в том числе национальных платформ, для всесторонней подготовки средств массовой информации к уведомлению о профилактике рисков и СРБ;
- · повысить потенциал журналистов для производства качественных программ по изменению климата, СРБ и концепций устойчивого развития в рамках решений, принятых для обеспечения экономического роста и социальной сплоченности;
- создать возможности для финансирования и пространство для освещения и обсуждения вопросов по изменению климата и проблем в области СРБ в виде специальных регулярных программ, редакционных колонок и новостей по СРБ, текущей деятельности, детских программ и других радио и телевизионных форматов. В частности, форматы связи для ликвидации последствий бедствий необходимо создать на основе существующих примеров передового опыта. Это, конечно же, необходимо реализовать в общем отношении редакционной независимости каждого СМИ.
- Необходимо наладить постоянный диалог между СМИ (с использованием существующих региональных и признанных во всем мире ассоциаций) и другими инициативами по обеспечению связи в случае бедствий и аварийной связи, существующей в рамках ВМО, МСЭ (как например рабочая группа по системам сброса при бедствиях, устойчивости сети, ликвидации последствий и др.), ЮНЕСКО и др.

Координационный совет руководителей системы ООН на Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий

Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций (КСР) обязуется использовать согласованный подход к внедрению вопросов снижения риска бедствий в программах и деятельности системы Организации Объединенных Наций. В этом заявлении генеральный секретарь и исполнительные руководители Организации Объединенных Наций подтвердили ориентацию на снижение риска бедствий на стратегическом и оперативном уровнях и продемонстрировали готовность системы Организации Объединенных Наций к оказанию поддержки странам в реализации рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года.

- 1. Мы, члены КСР, являемся убежденными сторонниками оказания помощи странам и сообществам в реализации рамочной программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года, и итоговых документов Третьей Всемирной конференции ООН по снижению рисков бедствий (ВКСРБ), проходившей в г. Сендае (Япония) с 14 по 18 марта 2015 года.
- 2. Мы признаем возникшую при совмещении международных программ 2015 и 2016 года возможность обеспечения согласованности задач по устойчивому развитию, укреплению мира, изменению климата, снижению риска бедствий и гуманитарной деятельности. В этот важный момент времени мы подтверждаем свои обязательства, изложенные в Плане действий 00H по уменьшению опасности бедствий в целях укрепления потенциала противодействия, принятом в 2013 году.
- 3. Мы подчеркиваем, что без учета риска бедствий в политике развития невозможно достичь общих целей в области устойчивого развития и искоренения нищеты. Для этого необходимо, среди прочего, обеспечить инвестиции в риск-ориентированные отрасли, такие как сельское хозяйство, водоснабжение, образование, управление здравоохранением и экосистемами, городское и сельское развитие, оказание социальных услуг, а также укрепление систем раннего оповещения, готовности и использование науки и техники.
- 4. Таким образом, нашим главным вкладом, в качестве членов КСР, в реализацию программы по снижению риска бедствий на период после 2015 года является закрепление задач по снижению риска бедствий для создания устойчивости в качестве основных принципов совместных усилий системы ООН по достижению устойчивого развития.
- **5.** В сотрудничестве с остальными мы будем поддерживать страны в установлении устойчивого управления рисками с информированным и эффективным руководством на региональном, государственном и местном уровнях. Управление рисками бедствий является всеобщей задачей и, следовательно, требует учета, участия и расширения прав и возможностей всех членов общества.
- **6.** Благодаря работе наших организаций и нашим коллективным усилиям, в качестве системы учреждений ООН, мы добились установления приоритета эффективного сотрудничества в целях развития, снижающего риск бедствий, в полном соответствии с уже согласованными принципами.
- 7. Наше участие основано на опыте обеспечения поддержки государственных органов власти и других заинтересованных сторон на государственном уровне и на уровне местных сообществ с целью осуществления снижения риска бедствий. Эта работа основана на нашем сравнительном преимуществе в оказании помощи уязвимым, маргинализированным, пострадавшим от дискриминации или конфликтов и бедным слоям населения, а также на подходе к разработке программ, ориентированных на инвалидность и возраст, права человека и население, и коллективном обязательстве по обеспечению гендерного равенства, равноправного участия и осуществления руководства женщинами в вопросах снижения риска бедствий.
- 8. Мы будем осуществлять поддержку стран в соответствии с целями, руководящими принципами и приоритетами, изложенными в рамочной программе по снижению риска бедствий на период после 2015 года, и обеспечивать согласованное и эффективное функционирование ООН по всем аспектам, начиная от осуществления руководства и заканчивая разработкой и реализацией программ и отчетности. В связи с этим необходимо улучшить доступ к данным и статистике с разбивкой по гендерному признаку, инвалидности, возрасту и другим характеристикам, а также к актуальной информации о рисках, в качестве основы для обеспечения прозрачного процесса принятия решений.

- **9.** Кроме того, для обеспечения способности передачи мандата при возникновении риска бедствия мы инициировали программу управления при чрезвычайных обстоятельствах по принципу Системы обеспечения устойчивости организационного функционирования ООН (ORMS).
- 10. В довершение мы обязуемся регулярно проверять, корректировать и расширять наши совместные усилия по реализации обязательств, указанных в настоящем заявлении. КСР при участии Комитета высокого уровня по программам (КВУП) рассмотрит прогресс, достигнутый в реализации Плана действий ООН по уменьшению опасности бедствий в целях укрепления потенциала противодействия после ВКСРБ. Мы будем это использовать в качестве первой возможности дальнейшего усиления поддержки системы ООН в странах и сообществах в полном соответствии с рамочной программой по снижению риска бедствий на период после 2015 года.

Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций (КСР)

Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций (КСР) является основным средством поддержки и укрепления координационной функции межправительственных органов Организации Объединенных Наций по социальным, экономическим и сопряженным вопросам. Под председательством Генерального секретаря, Совет объединяет исполнительных руководителей 29 организаций системы ООН. КСР обеспечивает эффективную координацию и согласованность по широкому кругу программных, оперативных и управленческих вопросов общесистемных задач. Совета осуществляет свою деятельность при поддержке трех комитетов высокого уровня:

Комитет высокого уровня по программам (КВУП)

- · Комитет высокого уровня по вопросам управления (КВУУ)
- · Группы Организации Объединенных Наций по вопросам развития (ГООНВР)

14 Список участников

І. ГОСУДАРСТВА-УЧАСТНИКИ

АфганистанГренадаАлбанияГватемалаАлжирГвинеяАнголаГвинея-БисауАнтигуа и БарбудаГайанаАргентинаГаити

Армения Святой Престол Австралия Гондурас Австрия Венгрия Азербайджан Исландия Багамские Острова Индия Бахрейн Индонезия

Бангладеш Иран (Исламская Республика)

Бангладеш иран (ислам Барбадос Ирак Беларусь Ирландия Бельгия Израиль Бенин Италия Бутан Ямайка Боливия (Многонациональное Государство) Япония Босния и Герцеговина Иордания

Ботсвана Казахстан Бразилия Кения Бруней-Даруссалам Кирибати Болгария Кувейт Буркина-Фасо Кыргызстан

Бурунди Лаосская Народно-Демократическая Республика

Кабо-Верде Латвия
Камбоджа Ливан
Камерун Лесото
Канада Либерия
Центрально-Африканская Республика
Чили Литва
Китай Люксембург

Колумбия Мадагаскар Коморские Острова Малави Конго Малайзия

Острова Кука Мальдивские Острова

Коста-Рика Мали Кот-д'Ивуар Мальта

Хорватия Маршалловы острова

 Куба
 Мавритания

 Кипр
 Маврикий

 Чешская Республика
 Мексика

Демократическая Республика Конго Микронезия (Федеративные Штаты)

Дания Монголия
Джибути Черногория
Доминика Марокко
Доминиканская Республика Мозамбик
Эквадор Мьянма
Египет Намибия
Сальвалор

Сальвадор Науру Эритрея Непал Эстония Нидерланды Эфиопия Новая Зеландия Фиджи Никарагуа Финляндия Нигер Франция Нигерия Габон Норвегия Гамбия Оман Пакистан Грузия Германия Палау

Гана Палау Панама

Греция Папуа — Новая Гвинея

Парагвай Свазиленд Перу Швеция Филиппины Швейцария

Сирийская Арабская Республика Польша

Португалия Таджикистан Катар Таиланд

Бывшая югославская Республика Македония Республика Корея

Республика Молдова Восточный Тимор

Румыния Τοτο Российская Федерация Тонга

Тринидад и Тобаго Руанда Сент-Люсия Тунис

Сент-Винсент и Гренадины Турция Сампа Туркменистан Сан-Томе и Принсипи Тувалу

Саудовская Аравия Уганда Сенегал Украина Объединенные Арабские Эмираты Сербия

Сейшельские Острова Соединенное Королевство Великобритании и Северной

Сьерра-Леоне Ирландии

Сингапур Объединенная Республика Танзания Словакия Соединенные Штаты Америки

Словения Уругвай Соломоновы Острова Узбекистан Южная Африка Вануату

Южный Судан Венесуэла (Боливарианская Республика)

Испания Вьетнам Шри-Ланка Йемен Замбия Государство Палестина Зимбабве Судан

II. АССОЦИИРОВАННЫЕ ЧЛЕНЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМИССИЙ

Новая Каледония Острова Теркс и Кайкос

III. РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМИССИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

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

Наций для Африки (UNECA)

Европейская экономическая комиссия Организации

Объединенных Наций (ЕЭК ООН)

IV. МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Африканский банк развития (АфБР)

Африканский союз (АС)

Андская корпорация развития (АКР) Азиатский банк развития (АзБР) Ассоциация карибских государств (АКГ)

Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН)

Карибское сообщество (КАРИКОМ)

Комитет по спутникам наблюдения Земли (КЕОС)

Совет Европы (СЕ)

Восточноафриканское сообщество (ВАС)

Экономическое сообщество центральноафриканских

государств (ЕСЦАГ)

Экономическое сообщество восточноафриканских

государств (ЕСВАГ)

Организация экономического сотрудничества (ОЭС)

Европейский союз (ЕС)

Группа по наблюдениям за Землей (ГНЗ) Глобальное водное партнерство (ГВП) Индоокеанская комиссия (ИОК)

Межамериканский банк развития (МБР)

Межправительственная организация по развитию (ИГАД)

Международный центр по изучению вопросов сохранения и восстановления культурных ценностей (ИККРОМ)

Международный центр по комплексному освоению горных районов (МЦКОГ)

Международная организация гражданской обороны

Международный комитет Красного Креста (МККК)

Международная организация уголовной полиции (ИНТЕРПОЛ)

Международная федерация обществ Красного Креста и

Красного Полумесяца (МФОКК и КП)

Международная гидрографическая организация (МГО) Международная организация по миграции (МОМ) Международный союз охраны природы (МСОП)

Межпарламентский союз (МПС) Исламский банк развития (ИБР) Латиноамериканский парламент (ЛАП)

Лига арабских государств (ЛАГ)

Организация экономического сотрудничества и развития

Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (OBCE)

Организация исламского сотрудничества (ОИС)

Тихоокеанское сообщество Форум тихоокеанских островов

Система центральноамериканской интеграции (СЦАИ) Сообщество по вопросам развития стран юга Африки

Суверенный военный мальтийский орден

V. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ОРГАНИЗАЦИИ

Продовольственная и сельскохозяйственная

организация (ФАО)

Международная организация труда (МОТ) Международный валютный фонд (МВФ)

Международный союз электросвязи (МСЭ)

Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ОДВЗЯИ)

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

Всемирная туристская организация при ООН (ВТО)

Всемирный почтовый союз (ВПС)

Всемирный банк (ВБ)

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) Всемирная метеорологическая организация (ВМО)

VI. ФОНДЫ И ПРОГРАММЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Конвенция о биологическом разнообразии (КБР)

Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)

Программа развития Организации Объединенных Наций $(\Pi POOH)$

Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структура «ООН-женщины»)

Программа Организации Объединенных Наций по

окружающей среде (ЮНЕП)

Рамочная Конвенция Организации Объединенных Нацийоб изменении климата (РКООНИК)

Верховный комиссар Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ)

Программа Организации Объединенных Наций по

населенным пунктам (ООН-ХАБИТАТ)

Учебный и научно-исследовательский институт ООН (ЮНИТАР)

Управление ООН по обслуживанию проектов (ЮНОПС) Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА) Объединенная программа Организации Объединенных

Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС)

Секретариат Организации Объединенных Наций

(CEKPETAPUAT OOH) Университет ООН (УООН) Добровольцы ООН (ДООН)

Всемирная продовольственная программа (ВПП)

VII. ДРУГИЕ СТРУКТУРЫ

Зеленый климатический фонд (ЗКФ)

VIII. АККРЕДИТОВАННЫЕ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ И ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ВХОДЯЩИЕ В ОСНОВНУЮ ГРУППУ

Союз СДЦ — «Совместная деятельность церквей»

Сонов СДЦ — «Совместная деятельность церквей» Инициатива действий против голода Организация «ЭкшнЭйд» Азиатский центр снижения риска стихийных бедствий Адвентистское агентство по оказанию чрезвычайной помощи в целях развития

Агентство помощи по техническому сотрудничеству и развитию Всеиндийский институт по смягчению последствий

бедствий

Американский еврейский объединенный комитет по распределению средств. Арабская сеть по вопросам окружающей среды и

развития

Арабский институт городского развития Союз рабочих-самаритян Азиатско-Тихоокеанский союз радио- и телевещания Азиатский центр обеспечения готовности к стихийным бедствиям

Азиатская сеть по уменьшению опасности стихийных бедствий и ликвидации их последствий

Азиатский центр снижения риска стихийных бедствий Форум молодежи стран Азии и Тихого океана Дссоциация добровольцев для содействия развитию в

Пекинский педагогический университет

Университет бизнес-управления UNISSULA, Центральная

Международная организация Caneus

Компания Cango Организация Care International Организация Caritas Internationalis

Католическая организация по оказанию чрезвычайной

помощи и помощи в целях развития

Международная организация «Дети и молодежь»

Организация «Христианская миссия для слепых» Организация «Христианская помощь» Христианский детский фонд

Всемирная служба церквей

СИТИНЕТ

Институт по проблемам климата COCORO

Совет стран Содружества по экологии человека Фонд «Консервейшн интернешнл» Совет по исследованиям и рационализации в области

совет по исследованиям и рационализации в об промышленного и гражданского строительства ЦС КМНС СYI Инициатива «Землетрясения и мегаполисы» Восточный альянс за надежный и экологически

безопасный транспорт Организация по охране окружающей среды и по сохранению биоразнообразия

Ассоциация по развитию и изменениям в Эфиопии Европейский форум по проблемам инвалидности Евангелическое братство Индийской комиссии по оказанию чрезвычайной помощи Фонд прав человека, свобод и гуманитарной помощи Всемирная ассоциация просвещения

Give2Asia

Глобальный альянсдоступных технологий и окружающей

среды Организация «Глобал хэнд» Организация «Гуд нейборз интернэшнл» Международная сеть массовых женских организаций Организация «Хабитат в интересах человечества»

«Хэндикап интернэшнл» Организация «Хелпэйдж интернэшнл» Hope Worldwide, Ltd. Компания House of Jacobs International Комиссия Хуайру: женщины, дома и сообщество паппап кідпісь ічом Международный фонд IBON Организация «Местные органы власти за устойчивое развитие», MOBYP IINRI Human Rights Now Международный центр коренных народов для политических исследований и образования Международный союз радиолюбителей Международная ассоциация школ социального обслуживания Международный центр сравнительного права по вопросам окружающей среды (CIDCE) Международная торговая палата Международный совет по науке Международный совет научных союзов Международная электротехническая комиссия Международная федерация ассоциаций студентовмедиков Международная федерация по проблемам старения Международный институт прикладного системного анализа Международный институт по восстановлению сельских районов Международная организация по стандартизации Международное общество работников городского и регионального планирования Международная федерация планируемого родительства, Восточная и Юго-Восточная Азия и Океания Международная конфедерация профсоюзов Международный геодезический и геофизический союз Группа связи по проведению Международного года же́нщины Организация «Исламская помощь» Университет Иватэ **JAFRS** Японская ассоциация по делам беженцев Японская коалиция ОГО в поддержку ВКСРБ 2015 Японский форум по проблемам инвалидности Японская ассоциация Хабитат Японское агентство по международному сотрудничеству Японский центр НПО в поддержку международного Упонский центртнго в поддержку международного сотрудничества Японская организация международного сотрудничества в области планирования семьи Jcn.undb Kejibaus Институт общественного развития Кевой Ассоциация Kimse Yok Mu Корейский совет НПО по международному сотрудничеству в области развития Университет Киото Lead, Пакистан Организация «Поддержка лидерства» Корпус Милосердия Фонд Munich Re Национальная комиссия по борьбе с бедностью Национальный конгресс женщин местных организаций Natural Resources Defence Council, Inc. Фонд «Ниппон» Нортумбрийский университет Норвежский совет по делам беженцев Международная организация за промышленное, духовное и культурное развитие Организация мирян Святого Сердца (для) развития Кимбанды Институт зарубежного развития ОКСФАМ (Великобритания) Международная организация Оксфам Нидерландская организация по сотрудничеству в области международного развития Форум тихоокеанских островов по проблемам инвалидности Пакс Романа (Международное движение католической интеллигенции и Международное движение студентовкатоликов) «Корабль мира» Peace Bord Корпус Мира, Нигерия Plan International, Inc.

Международное объединение работников общественного обслуживания Научно-исследовательский институт общественных работ Организация R3ADY по Азиатско-Тихоокеанскому организация кзяду по язиатско-тихог региону Rehabilitation International Организация «Сайтсэйверс» Программа развития сельских общин Центр развития сельских районов Фонд «Сарица» Организация «Спасти детей» Международный альянс организаций «Спасти детей» Японский фонд помощи детям
Японский фонд помощи детям
Научно-техническое сообщество
Общество врачующих миссионеров-католиков
Международная организация «Сока Гаккай»
Фонд «Атлас-Альянс» Стокгольмский институт окружающей среды Научно-исследовательский институт энергетики им. Тата Фо́нд Tearfund Сеть гражданского общества Целевой фонд для финансирования образования беженцев Организация «Охрана природы» Королевское общество Армия Спасения Армия спистия Академия наук стран третьего мира Titan America Университет Тохоку Организация «Объединенные города и органы местного организации «оовединенные города и самоуправления» Инициатива «Объединенные религии» Совет США-Япония Международная организация по водно-болотным угодьям Организация женщин по окружающей среде и развитию Всемирный альянс ассоциаций молодых христиан Всемирный союз слепых Всемирная конференция религий за мир Всемирная федерация глухих Всемирная федерация слепоглухонемых Институт мировых ресурсов Всемирное общество защиты животных Организация «Уорлд вижн интернэшнл» Организация Youth Beyond Disasters

Фонд поддержки беженцев Zoa

Pos Keadilan Peduli Ummat Организация «Прэктикал экшен»

ІХ. СМИ

ABS-CBN News, TB

АФП: Агентство France-Presse

Akahata Aksam Alshara

Туркменское ТВ «Алтын Асыр»

Ankara-Turkey

Новостное агентство Antara

Ari TV Inc. Asahi Shimbun Газета «Ашхабад» Ассошиэйтед Пресс Bangkok Broadcasting TV

Новостной телеканал BeritaSatu, ТВ

Brandz Media, TB

Национальное радио/ТВ Бурунди

Capital TV

Канал NewsAsia (Mediacorp.) Журнал Crisis Response

Daily Engineering and Construction News

Daily Prothom Alo Detik.com News

DPA EBU El Mercurio СМИ Entourage Environmental News

EPA

Ertu: Египетские радио и ТВ

ТВ Евроньюс France Jeune Afrique

Fuji TV

Fukushima-Minpo Gatramegazine

Herald Newspaper/Chronicle Higashi Nippon Broadcasting Higashi Nippon Broadcasting Co. Ltd Higashi Nippon Broadcasting, TV

IBČ

Ips: Inter Press Service Телерадиовещание Иватэ

Iwate Nippo Iwate TV Jakarta Post

Японская ассоциация по связям с общественностью

Jiji Press Kahoku Shimpo KBS TV

Kensetsu Tsushin Shimbun Kensetsu-Sinbunsha Газета Kobe Kobe Shimbun Koh Santepheap Daily Komeito: Komei Shimbun

Информационное агентство «Компас»

Kyodo News Le Monde Le Nouvelliste Mainichi Mainichi Eigasha Mainichi Newspapers Mainichi Production

Mainichi Shimbun

Малайзийскоенациональноеинформационноеагентство

Manila Bulletin

Mbc: Малавийская телерадиовещательная корпорация

Mcot Radio Network Media Corp.

Media Prima Berhad/TV3

Mena

Mercados and Tendencias

Metro TV

Miyagi Television Broadcasting Co., Ltd

Miyagi TV Mmt: Miyagi TV Myanmar Times

NDTV

New Straits Times Press New Zealand Herald

New Ziana Newstalk Zb Radio

NHK

NHK Global Media Services

NHK International NHK Morioka Station NHK Sendai Station NHK Yamagara Station

Nikkan Kensetsu Kogyo Shimbun Nikkan Kensetsu Kogyo Shimbunsha

Nikkan Kensetsu Sangyo Nikkan Kogyo Shimbun

Nikkei

Nikkei (Nihon Keizai Shimbun)

Nikkei Inc

Nippon Suido Shimbun Телевидение «Ниппон»

Телевизионная сетевая корпорация «Ниппон»

Nippon TV, NTV

Ntn24

Otv : Okinawa Broadcasting TV

Патриот

People's Television Network Philippine Daily Inquirer

Pina Газета Point

Radio-Classique, Монреаль

Радио FMYY Радио «Ниппон»

Радио и телевидение, Малайзия

Радио, Тайланд Reforma

«Россия сегодня» RTM, Малайзия Канал SABC, Африка Санкей симбун SCIDEV.Net Сейкио симбун Sendai Keizaikai

Sendai Television Incorporated

Сендайское ТВ Сукан синчо, Синтёся Shogakukan.inc

Singapore Press Holdings Канал Sport TV, Туркменистан

SRF: Национальное ТВ/радио Швейцарии

ТВ Рупавахини, Шри-Ланка

Star, Малайзия Star Publications ТВ Свазиленда

Telesistema/Telenoticias

PBS, Тайланд

Асахи симбун

Денки симбун

Иватэ ниппо

The Japan Times

Санкей симбун

Иомиури симбун Томсон рейтер Times, Индия

Tohoku Broadcasting Co. Ltd Tohoku Broadcasting Corp.

Университет Тохоку

Токио FM

Токио римбун / Суниси римбун

Цусин когио симбун Турецкий телеканал NTV Газета «Туркмен Дили»

Газета «Туркменистан»

Туркменские ТВ/радио ТВ Асахи

TB Globo

ТВ Токио

ТВ Токио корпорейшн

TV5 Monde TV5, Монголия

TVK: Национальное телевидение Камбоджи

TVN Media

TB One

Utusan, Малайзия

Вьетнамские новости

Вьетнамское ТВ

VOA: Голос Америки

VTV: Вьетнамское телевидение

WADR

Информационное агентство «Синьхуа»

Ямагата симбун Ени шафак . Иомиури симбун

ZBC: Телерадиовещание Зимбабве





Сокращения

AEMI Австралийский институт аварийного управления

AFAD Управление по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и борьбе с бедствиями

АСЕАН Ассоциация государств Юго-Восточной Азии

АСОНОГ Ассоциация неправительственных организаций (Гондурас)

 ЦАЮК
 Центральная Азия и Южный Кавказ

 ССА
 Адаптация к изменению климата

СDР Центр обеспечения готовности к стихийным бедствиям (Филиппины)

КСР Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций

СЕМАДЕН Национальный центр по мониторингу бедствий и раннему предупреждению, УРБ Управление рисками и

стихийными бедствиями (Бразилия)

СЕО Руководящие кадры высшего звена управления

CIMNE Международный центр численных методов в инженерии

КС21 21-я сессия Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении

климата

ОГО Организация гражданского общества

УРБ Управление риском бедствий СРБ Снижение риска бедствий

ЕСЦАГ Экономическое сообщество центральноафриканских государств

EC DEVCO Генеральный директорат Европейской комиссии по международному сотрудничеству и развитию

ЕС ЕСНО Главное управление Европейской комиссии по вопросам гуманитарной помощи и гражданской защиты

ЕС Европейский союз

ФАО Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН

GAR Глобальный аналитический доклад о мерах по снижению риска бедствий

ГЭФ Глобальный экологический фонд ГНЗ Группа по наблюдениям за Землей

GFDRR Глобальный фонд снижения риска стихийных бедствий и ликвидации их последствий

GIZ Германское агентство по международному сотрудничеству

Е. П. Ее/Его Превосходительство

ХПДХиогская рамочная программа действийВИЧВирус иммунодефицита человека

МЦУРВ Международный центр по управлению рисками, связанными с водными ресурсами

ICMIF Международная федерация совместного и взаимного страхования

МСНС Международный совет по науке

ИКТ Информационно-коммуникационные технологии

МФОКК и КП Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца

МПО Межправительственные организации

ИИАСА Международный институт прикладного системного анализа

МОТ Международная организация труда

ИААИ Институт арктических и альпийских исследований

МГЭИК Межправительственная группа экспертов по изменению климата

МПС Межпарламентский союз

МПВ Международная платформа восстановления ИСО Международная организация по стандартизации

ИСОКАРП Международное общество работников городского и регионального планирования

МСЭ Международный союз электросвязи

JANIC Японский центр НПО в поддержку международного сотрудничества

ЯАМС Японское агентство по международному сотрудничеству

НРС Наименее развитые страны

ЦРДТ Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия

NADMO Национальная организация по борьбе с бедствиями (Гана) NDMA Национальный орган по борьбе с бедствиями (Пакистан)

NEDA Национальный орган по вопросам экономического развития и планирования (Филиппины)

НПО Неправительственная организация

 НОСТ
 Национальное общество сейсмических технологий (Непал)

 ОЭСР
 Организация экономического сотрудничества и развития

PSP (UNISDR) Партнерство с частным сектором PwC Компания PricewaterhouseCoopers

 НИИОР
 Научно-исследовательский институт общественных работ

 R!SE
 Инициатива поощрения инвестиций с учетом риска бедствий

 СААРК
 Ассоциация регионального сотрудничества стран Южной Азии

ТОРС Тяжелый острый респираторный синдром ЦУР Цели в области устойчивого развития

МОРАГ Малые островные развивающиеся государства

СМС Система рассылки коротких сообщений

тв Телевидение

ООН Организация Объединенных Наций

ЮНЭЙДС Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу

ПРООН Программа развития Организации Объединенных Наций

ЕЭК ООН Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций ЮНЕП Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

ЭСКАТО Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого

океана

ЮНЕСКО Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры

ЮНФПА Фонд ООН в области народонаселения

ЮНИСЕФ Детский фонд ООН

UNISDR Бюро по сокращению риска бедствий ООН

УКГВ Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов

УВКП Управление по вопросам космического пространства ООН ГС ООН Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций ВКСРБ Всемирная конференция по снижению риска бедствий

ВПП Всемирная продовольственная программа
ВОЗ Всемирная организация здравоохранения
ВМО Всемирная метеорологическая организация



Авторские права на фотографии и изображения, использованные в настоящей публикации, принадлежат Сендайскому комитету Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий, UNISDR и связанным с ними учреждениям. Несанкционированное копирование, перепечатывание, продажа и любое другое повторное использование изображений строго запрещены.

Материал настоящей публикации защищен законом об авторских правах. Настоящую публикацию запрещается использовать для перепродажи или в иных коммерческих целях без предварительного письменного согласия UNISDR. Все изображения остаются в единоличной собственности указанных источников и не могут быть использованы в каких бы то ни было целях без письменного согласия соответствующего источника.

За разрешением на использование, распространение или перепечатывание любой части данного документа следует обращаться в штаб-квартиру UNISDR по адресу: isdr@un.org



Штаб-квартира UNISDR

9-11 Rue de Varembé 1202 Geneva, Switzerland Телефон: +41 22 917 89 08 isdr@un.org

Региональное отделение в Африке

Комплекс Организации Объединенных Наций Block N, Level 2 Gigiri PO Box 47074 00100 Nairobi, Kenya Телефон: +254 207626719 Факс: +254 207620336 isdr-africa@unisdr.unon.org isdr-europe@un.org

Факс: +32 (0) 22 904 950

Отделение связи в Нью-Йорке

2 United Nations Plaza, Room 1149 323 E. 44th Street New York, NY 10017 USA Телефон: +1 (212) 963 9534 Факс: +1 (917) 367 1578

Региональное отделение в Северной и Южной Америке

142 Arnoldo Cano Ave. City of Knowledge Clayton, Ancon 0843-03441 Panama City, Panama Телефон: +507 317 1120 Факс: +507 317 0600 eird@eird.org

Региональное отделение в арабских государствах

2 El Hegaz St. CEDARE Building, 5th Floor Roxy Heliopolis 11737 Cairo, Egypt Телефон: +2 02 2453 5638, +2 02 2453 5626 Факс: +2 02 2453 5718 isdr-arabstates@un.org

Региональное отделение в Азии и Тихоокеанском регионе

Здание представительства ООН 8th Floor, Block A, Rajadamnern Nok Avenue Bangkok, Thailand 10200 Телефон: +66 2 288 2745

Региональное отделение в Европе

Здание представительства ООН Rue Montoyer 14 1000 Brussels, Belgium Телефон: +32 (0) 22 902 588

Кроме того, UNISDR имеет представительства в следующих городах мира: Кобе, Япония; Сува, Фиджи; Бонн, Германия; Алматы, Казахстан; Инчхон, Республика Корея; Рио-де-Жанейро, Бразилия и Аддис-Абеба, Эфиопия.



facebook com/unisdu



witter.com/unisdr



flickr.com/photos/isdr

unisdr.org