

Заключительный отчет
по итогам Пятой Международной Конференции ОЭС
по управлению риском бедствий
(Астана:10-11 ноября 2010 года)

Пятая Международная Конференция ОЭС по управлению риском бедствий была организована Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, Организацией Экономического Сотрудничества (ОЭС) и Международной Стратегией ООН по уменьшению опасности бедствий (МСУОБ ООН). Финансовая поддержка конференции была также оказана Правительством Германии и Программой Развития ООН в Казахстане. В конференции принимали участие делегации Исламского Государства Афганистан, Исламской Республики Иран, Азербайджанской Республики, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан. Активное участие принимали также региональные эксперты и специалисты, представители академических и исследовательских институтов региона ОЭС, международных организаций и агентств ООН, такие как МСУОБ ООН, ЮНИСЕФ, ПРООН, ВОЗ, Американский Красный Крест и другие.

Основная задача конференции заключалась в обзоре достижений и оценке текущего уровня национальных инвестиций в снижение риска бедствий в целом и в обеспечение безопасности школ и больниц в частности; а также в оценке имеющихся пробелов и потребности в дополнительных ресурсах для проведения физической оценки школ и больниц. Конференция предоставила представителям стран-участниц и экспертам прекрасную возможность обсудить вопросы обеспечения безопасности школ и больниц в широком кругу представителей стран ОЭС, где существуют схожие угрозы и потенциал. Конференция также способствовала осознанию правительствами стран-членов организации срочности и важности обеспечения безопасности общественной инфраструктуры. Это понимание поможет включить проблему безопасности школ в список приоритетов в политике и стратегиях стран ОЭС.

Пятая Международная конференция ОЭС по управлению в чрезвычайных ситуациях была организована совместно Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, Организацией экономического сотрудничества (ОЭС) и Международной стратегией ООН по уменьшению опасности бедствий (МСУОБ ООН). Финансовая поддержка конференции была оказана Правительством Германии и Программой Развития ООН (ПРООН) в Казахстане. В конференции принимали участие делегаты из Исламского Государства Афганистан, Азербайджанской Республики, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан. Активное участие в конференции приняли региональные эксперты и специалисты, представители академических и научно-исследовательских институтов региона ОЭС, международные/региональные организации и агентства ООН, такие как МСУОБ ООН, ЮНИСЕФ, ПРООН, ВОЗ, Американский Красный Крест и другие.

Основной целью конференции явился обзор достижений и оценка текущего уровня национальных инвестиций в снижение риска бедствий в целом и в безопасность школ и больниц в частности, а также оценка потребностей в дополнительных ресурсах, необходимых для проведения оценки состояния школ и больниц. Конференция представила прекрасную возможность для участия представителей правительств и экспертов в обсуждении вопросов снижения риска бедствий с широким кругом заинтересованных сторон, представляющих страны со схожими угрозами и возможностями. Конференция также помогла правительствам и организациям осознать срочность принятия необходимых мер, направленных на обеспечение общественной инфраструктуры. Понимание этой проблемы поможет включить вопрос безопасности школ в перечень приоритетов стратегических документов стран ОЭС.

На конференции обсуждались следующие тематические вопросы:

- Региональная презентация Всемирной кампании «Обеспечение безопасности городов» и Инициативы «Миллион безопасных школ и больниц»
- Текущие инициативы в поддержку безопасности школ и больниц в регионе ОЭС
- Безопасные города и снижение сейсмического риска, а также
- Роль Национальных Платформ в снижении сейсмического риска

Ниже приводится краткая информация о работе конференции:

День первый

Открытие:

Конференцию открыл **Его Превосходительство Министр по чрезвычайным ситуациям Владимир Божко**, который приветствовал делегатов от имени Правительства Республики Казахстан.

Его Превосходительство Посол Хасан Тахериан, Заместитель Генерального секретаря ОЭС подтвердил, что регион ОЭС входит в число регионов, наиболее подверженных стихийным бедствиям, и проблема стихийных бедствий становится в регионе все более актуальной. Затем, напомнив о недавнем катастрофическом наводнении в Пакистане, которое оставило без крова почти двадцать миллионов жителей этой



страны, он добавил, что в регионе ОЭС стихийные бедствия ежегодно уничтожают экономическую и социальную инфраструктуру, наносят ущерб окружающей среде и экологии, а также причиняют невосполнимый ущерб экономическому развитию. Он сказал, что последние наводнения в Пакистане продемонстрировали потенциальную угрозу и масштабы бедствий в странах региона.

Исполняющая обязанности Постоянного Представителя ООН в Казахстане г-жа Хана Сингер выразила свою признательность Правительству Республики Казахстан за проведение конференции и, в частности, Министру по чрезвычайным ситуациям за оказание эффективной поддержки в проведении конференции. Являясь, помимо этого Представителем Детского Фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Казахстане, г-жа Сингер отметила тот факт, что безопасности школ уделяется на конференции особое внимание.

После приветственных речей с основным докладом выступила **Специальный Представитель Генерального секретаря ООН по уменьшению опасности бедствий г-жа Маргарета Валстром**. Г-жа Валстром охарактеризовала конференцию как прекрасный пример приверженности региона снижению воздействия бедствий через превентивные меры, и в то же время поддержки высокого потенциала готовности и реагирования на бедствия. Она особо упомянула Хиогскую Программу Действий, как программу работы на десять лет, принятую в 2005 году, и служащую всесторонним и основательным инструментом для использования правительствами и основными агентствами ООН и организациями гражданского общества для согласования множества необходимых действий.

Первая сессия

Первая сессия включала в себя ознакомление с целями и задачами конференции, выступление представителя секретариата ОЭС и стран-членов организации.

Г-жа Гульсара Пулатова, Глава регионального представительства МСУОБ ООН в странах Центральной Азии и Кавказа, напомнила, что основная задача, стоящая перед всеми странами региона ОЭС, заключается в *скорейшей реализации ХПД*, направленной на снижение числа жертв бедствий вдвое к 2015 году. Этого можно достичь путем *увеличения инвестиций, обеспечением безопасности школ и больниц и адаптацией к изменению климата*. Это в значительной степени повлияло на определение главной цели конференции, которая заключалась в обзоре достижений и оценке текущего уровня национальных инвестиций в снижение риска бедствий в целом и в безопасность школ и больниц в частности, а также в оценке потребностей в дополнительных ресурсах, необходимых для проведения оценки состояния школ и больниц.

Г-н С. Тахири Шемирани, Старший советник, ответственный за управление в чрезвычайных ситуациях в секретариате ОЭС, ознакомил конференцию с деятельностью, связанной с реализацией рекомендаций Четвертой конференции ОЭС, проходившей в 2009 году в Душанбе, Таджикистан. Это рекомендации в сфере управления риском бедствий (речь идет о выделении средств на подготовку и оказание помощи, участие экспертов в области бюджетного планирования из стран-членов организации в

соответствующих совещаниях ОЭС, призыв к странам-членам ОЭС к ускоренной реализации Хиогской Программы Действий и к созданию стратегии регионального сотрудничества в сфере управления риском бедствий, которая должна быть подготовлена и распространена среди стран-членов ОЭС).

Выступления стран-членов ОЭС:

Главы делегаций Афганистана, Азербайджана, Ирана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана выступили с краткими сообщениями о статусе национальных инвестиций в снижение риска бедствий. Особое внимание в этих сообщениях уделялось обеспечению безопасности школ и больниц. Несмотря на различный уровень политической стабильности и экономического развития стран ОЭС, было очевидно, что национальные правительства уделяют повышенное внимание вопросам безопасности важнейших социальных объектов. Доказательством тому служит особый пример Узбекистана: с 2004 по 2009 год эта страна завершила физическую оценку, ремонт и реконструкцию всех школьных зданий и приступила к такой же оценке всех медицинских учреждений. Рост инвестиций в обеспечение безопасности школ также был продемонстрирован делегацией Азербайджана, что лишний раз доказывает, что безопасность и благополучие детей действительно является приоритетом для этой страны. Поистине откровением было узнать, что несмотря на трудности, испытываемые такой страной, как Афганистан, школьная безопасность входит в число приоритетов национального правительства.

Вторая сессия

Вторая сессия проводилась под председательством **г-на Тахири Шемирани, юридического советника секретариата ОЭС** и началась с объявления Региональной Кампании 2010-2011 гг. «Обеспечение безопасности городов». Всемирная кампания была провозглашена в мае 2010 года в Бонне, Германия. С тех пор МСУОБ ООН пользуется каждой представившейся возможностью, чтобы привлечь внимание к безопасности городов посредством проведения специальных мероприятий. Пятая конференции ОЭС дала возможность объявить кампанию в регионе ОЭС, который охватывает десять стран - Афганистан, Азербайджан, Иран, Казахстан, Кыргызстан, Пакистан, Таджикистан, Турцию, Туркменистан и Узбекистан.

Основная презентация была сделана **г-жой Кристель Роз** из секретариата МСУОБ ООН в Женеве. В ней содержалась информация о Всемирной кампании, а также призыв к большим и малым городам региона присоединиться к кампании в одном из трех вариантов – в качестве Чемпиона, Образцового города или Участника. На сегодняшний день, к кампании официально присоединились Душанбе, столица Таджикистана, и Кабул в Афганистане.

За этой презентацией последовал ряд выступлений, раскрывающих успешный опыт других городов:

Академик Собит Негматуллаев, Директор Геофизической службы Таджикистана, выступил с презентацией на тему: «Снижение сейсмического риска урбанизированных территорий: на примере г. Душанбе». Таджикистан одна из самых уязвимых к землетрясениям стран региона; разрушительное землетрясение может произойти в нем уже в любой момент (последнее катастрофическое землетрясение произошло здесь в 1907 году). Академик Негматуллаев представил выводы недавнего проекта¹, в рамках которого было разработано 16 сценариев возможного развития событий в случае крупного землетрясения в Душанбе, с учетом технических спецификаций и социальных факторов. Судя по реакции аудитории и заданным вопросам, этот опыт следовало бы шире распространить в регионе.

Далее последовала презентация «Крупные города Кыргызской Республики и их сейсмическая безопасность», представленная **Директором Института сейсмологии доктором Канатбеком Абдрахматовым.** Из его выступления стало ясно, что несмотря на трудные времена, через которые пришлось пройти науке и ученым Кыргызстана в последние годы, знания и опыт остаются значительными. Имеется достаточно данных и налицо компетенция для реализации рекомендаций, озвученных в этой презентации. Однако нехватка финансирования и отсутствие целенаправленной программы подвергают жизни людей опасности.

Последняя, но не менее важная презентация этой сессии была посвящена «Оценке сейсмического риска города Алматы». Эту презентацию сделал **заместитель Акима г. Алматы г. Маулен Мукашев.** Презентация содержала описание недавнего проекта по оценке города, выполненного в сотрудничестве и при поддержке Японского агентства международного развития (JICA). Алматы находится в списке крупнейших городов Центральной Азии, подверженных катастрофическим землетрясениям. Принимая во внимание цикличность землетрясений в этом регионе (80-130 лет), и тот факт, что последнее разрушительное землетрясение в Алматы произошло в 1911 году, требуется незамедлительное принятие мер по обеспечению безопасности населения города.

Третья сессия

Третья сессия была посвящена вопросу безопасности школ и успешному опыту ее обеспечения в регионе ОЭС, а также текущим проблемам и путям их решения.

Первая презентация была сделана **профессором Шамилем Хакимовым, Начальником управления строительства УЗЛИГТИ из Узбекистана.** Он представил национальную программу Правительства Узбекистана на 2004-2009 годы по обеспечению безопасности школ. В презентации был представлен, наряду с другими аспектами, экономический аспект реконструкции школ: стоимость ремонтных работ составляет от 5% до 14% стоимости строительства новой школы подобного типа. Правительство Узбекистана инициировало и профинансировало оценку почти 10,000 школьных зданий. Из них 7%

¹ Данный проект выполнялся ПУРБ ПРООН Таджикистана совместно с НПО «ПМП Интернэшнл» в рамках ДИПЕКО v, 2009 г.

было рекомендовано незамедлительно снести, 27% реконструировать, 42% нуждались в капитальном ремонте, и 24% не нуждались в обновлении. К 2009 году 90% плана реконструкции было выполнено.

Методология, технологии и рекомендации были разработаны для Узбекистана, однако могут применяться в любой стране Центральной Азии, поскольку большая часть эксплуатируемых школьных зданий построена по стандартам и нормам бывшего СССР. Следует также упомянуть о схожей национальной программе, планируемой Узбекистаном с целью обеспечения безопасности больниц и других медицинских учреждений.

Следующую презентацию сделал **Президент Ассоциации ФОВГАЛ, профессор Габиб Оджагов** из Азербайджана. Его презентация затрагивала «Вопросы предотвращения бедствий и обеспечения безопасности школ в Азербайджанской Республике». Азербайджан также расположен в одном из самых подверженных бедствиям регионах мира. Помимо этого, по словам профессора Оджагова, страна подвержена технологическим угрозам, вызванным растущей интеграцией новых технологий, связанных с использованием опасных взрывчатых и токсичных материалов. В то же время, национальные инвестиции в обеспечение безопасности школ существенно увеличились в последние несколько лет (начиная с 2005 года), благодаря принятию новой Государственной Программы по капитальному ремонту и строительству новых школ на 2008-2012 годы.

Презентация, сделанная представителем **Афганистана, г-ном Джанака Хайдари, АНДМА**, вызвала большой интерес и одобрение участников. Рассказав присутствующим о самых серьезных стихийных угрозах и о проблемах, вызванных текущей ситуацией в стране (например, о террористах-самоубийцах), г-н Хайдари сосредоточился на положении образования в целом и на проблемах безопасности школ в различных частях страны. С 1954 по 2010 год в стране произошло 118 крупномасштабных бедствий. Общее число жертв в них составило 21,346 человек, а число пострадавших оценивается в 10,981,211, причем большая их часть дети и женщины. В настоящее время в школах учится около 7 миллионов человек; из них 37% или 2.5 миллиона девочки. В то же время приблизительно 42% или пять миллионов из 12 миллионов детей школьного возраста не имеет доступа к образованию.

Презентация представителя АНДМА еще раз подтвердила, что иногда трудно провести разницу между проблемами, вызванными стихийными угрозами, бедностью и политическими и социальными проблемами; поэтому для улучшения ситуации требуются дифференцированные подходы.

Один из предлагаемых подходов к обеспечению безопасности учащихся и учителей был представлен г-ном **Раимбеком Сиссемалиевым, специалистом по мониторингу и оценке ЮНИСЕФ в Казахстане**. Его презентация оценивала школьную безопасность с точки зрения ЮНИСЕФ. Он упомянул, что школы должны быть местом, обеспечивающим безопасность детей, но мы видели школы, превратившиеся в смертельные ловушки. Г-н

Сиссемалиев привел примеры произошедших бедствий, разрушивших школы во время землетрясений в Китае и Пакистане и других странах, которые погубили тысячи детей и уничтожили тысячи классных аудиторий. Докладчик подчеркнул необходимость обеспечения школьной безопасности, поскольку с ней связано множество последствий, включая физическое, экономическое и психологическое воздействие. С другой стороны, также важно создавать культуру безопасности, начиная со школьного возраста и даже раньше. Это одна из целей ЮНИСЕФ в регионе в рамках текущего проекта ДИПЕКО, который направлен на необходимость интеграции предмета по снижению риска бедствий в школьные программы.

День второй

Заседание второго дня было открыто Министром Владимиром Божко, который подвел итоги первого дня работы конференции.

Четвертая сессия

Четвертая сессия была посвящена вопросу безопасности больниц, передовому опыту и полученным урокам. Эта сессия проходила под председательством **д-ра Марии Кисман, Главы офиса ВОЗ в Казахстане.**

Сессия началась с показа видеофильма «**Больницы, устойчивые к бедствиям**», подготовленного Пан Американской Организацией Здравоохранения. Видеофильм отразил текущие усилия, предпринимаемые несколькими странами Карибского региона для обеспечения безопасности больниц во время и после бедствия. Этот фильм предоставил неопровержимые свидетельства рентабельности инвестиций в ремонт и реконструкцию больниц, которая может обойтись в 15% первоначальной стоимости на строительство, по сравнению со 100% ущерба в случае катастрофы. Еще важнее то, что неспособность национальных правительств защитить свое население от бедствия может привести к политической и социальной нестабильности.

Затем с презентацией выступила **д-р Марии Кисман**, которая говорила о важности обеспечения безопасности больниц и других медицинских учреждений в текущих условиях и с учетом риска бедствий и изменения климата. Начиная с 2008 года, когда была объявлена Всемирная Кампания по безопасности больниц, ВОЗ разработала Руководство по оценке медицинских учреждений для проведения их реконструкции или ремонта. Эта методика была успешно использована в нескольких странах региона, включая Кыргызстан и Таджикистан. Рекомендуются также распространить и использовать ее в других странах региона ОЭС.

Республика Узбекистан, вслед за успешной реализацией национальной программы по оценке и реконструкции школ, начала национальную программу по оценке больниц. Об

этом говорилось в презентации **Директора НПО «ХАЁТ» из Узбекистана г-на Хусана Турсунова**. В частности, в ней говорилось об «Уровне обучения снижению риска бедствий персонала школ и больниц, как о факторе повышения устойчивости к бедствиям». Г-н Турсунов рассказал присутствующим об учебных семинарах, организованных его НПО в сотрудничестве с Министерством здравоохранения Узбекистана и региональным офисом МСУОБ ООН в Центральной Азии для главных врачей и персонала отделов ЧС крупных больниц г. Ташкент. Особый интерес вызвали его аудиовизуальные материалы, используемые для обучения учащихся и школьных учителей. Некоторые из этих материалов были адаптированы и переведены на другие национальные языки стран ЦА. Они также использовались для обучения населения, включая телепередачи.

Пятая сессия

Пятая сессия, посвященная «Роли Национальной Платформы в снижении сейсмического риска в регионе» вызвала большой интерес среди участников конференции ввиду растущего осознания роли и возможностей хорошо работающей национальной платформы в любой стране. Презентация, сделанная г-ном Абдурахимом Мухидовым, Координатором по ХПД в регионе ЦАК (МСУОБ ООН), напомнила участникам, что национальная платформа это национальный механизм координации и политического руководства в сфере снижения риска бедствий. Межсекторный и междисциплинарный характер платформы особенно важен в обеспечении безопасности школ и больниц, поскольку он позволяет (1) проводить периодическую всестороннюю оценку безопасности зданий, служб и инфраструктуры, (2) производить ремонт и реконструкцию, (3) использовать современные технологии и материалы и (4) обеспечивает фактор безопасности при проектировании, строительстве и интеграции в окружающую среду.

С другой стороны, создание Центрально-Азиатского координационного центра по реагированию и снижению риска бедствий в Алматы обеспечивает основу функционирования Региональной Платформы в Центрально-Азиатском регионе и за его пределами. История и текущее состояние ЦА Центра были представлены МЧС Казахстана. Инициатива Правительства Казахстана, впервые высказанная в 2003 году, нашла поддержку агентств ООН, таких как ОУГВ, МСУОБ ООН и ПРООН, и в октябре 2010 года между Казахстаном, Кыргызстаном и Таджикистаном было подписано соглашение о создании центра. Помимо других его задач, центр будет уделять внимание снижению риска бедствий и адаптации к изменению климата. Хочется надеяться, что программы, инициированные центром в ближайшем будущем, примут во внимание трансграничный характер стихийных бедствий в регионе. Снижение сейсмического риска - это одна из ключевых сфер предполагаемого сотрудничества.

Недавно созданный ЦА Центр пользуется полной поддержкой Европейского Сообщества посредством проекта ДИПЕКО VI, осуществляемого ПРООН в Казахстане. **Ведущий**

технический советник ДИПЕКО VI г-н Александр Кравчук сделал презентацию о «Повышении потенциала в Центральной Азии». Чтобы достичь этой цели, проект предполагает в первую очередь:

- Создание и улучшение национальных систем управления в ЧС и предотвращения бедствий в странах Центральной Азии;
- Обеспечение координированной готовности и планирования мер реагирования, включая услуги и ресурсы стран-членов и партнеров;
- Разработку современных информационных и коммуникационных систем для сбора и анализа данных;
- Проведение оценки уязвимости и риска;
- Расширение сотрудничества с международными партнерами.

Региональное сотрудничество стало темой следующей презентации, подготовленной **г-ном Августином Джиллом, Региональным представителем Американского Красного Креста в Восточной Европе, Центральной Азии и Пакистане**. Название презентации г-на Джилла говорит само за себя – «Готовность Центральной Азии – инициатива подготовки к землетрясению на урбанизированных территориях в партнерстве с Обществами Красного Полумесяца Центральной Азии». Она вполне соответствует глобальной миссии АКК – оказывать помощь уязвимым странам и народам по всему миру *в подготовке, реагировании и восстановлении после стихийных бедствий, гуманитарных кризисов и ЧС в сфере здравоохранения* посредством мобилизации возможностей Международного Красного Креста и Движения Красного Полумесяца. Особый интерес представляет региональный проект АКК, направленный на снижение сейсмического риска нескольких крупных городов региона, наиболее уязвимых к землетрясениям. Этот список возглавляет г. Алматы, затем следуют Бишкек, Ашгабат, Ташкент, Душанбе и Лахор/Карачи. Инициатива АКК заслуживает одобрения и поддержки всех партнеров, начиная с национальных правительств и Национальных Обществ Красного Полумесяца, МСУОБ ООН и других агентств ООН, местных и международных партнеров.

Закрытие

Последняя сессия проходила под председательством **Его Превосходительства Посла Хасана Тахериана, заместителя Генерального секретаря ОЭС**, который открыл общее обсуждение рекомендаций конференции и последующих действий. Посол Тахериан кратко изложил суть двухдневных дискуссий и поделился своими мыслями по поводу самых срочных и важных рекомендаций и дальнейших шагов, которые необходимо предпринять странам-членам ОЭС каждой в отдельности и в сотрудничестве с соседними странами и международными организациями. Затем он предоставил слово официальным делегациям и другим участникам конференции, чтобы они могли прокомментировать предлагаемые действия и внести свой вклад. Рекомендации, обсуждавшиеся на

заключительной сессии, включая полученные от участников в письменном виде, представлены ниже.

Заключительное слово было также предоставлено **Специальному Представителю Генерального Секретаря ООН по уменьшению опасности бедствий г-же Маргарете Валстром и Его Превосходительству Министру по чрезвычайным ситуациям Владимиру Божко.**

Конференция завершилась выражением благодарности Министерству по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, Организации Экономического Сотрудничества и Международной Стратегии ООН по уменьшению опасности бедствий за организацию эффективной работы конференции.

Рекомендации Пятой международной конференции ОЭС

В ходе заключительной сессии участники согласовали ряд рекомендаций, адресованных как национальным правительствам стран ОЭС, так и агентствам ООН, международным организациям, национальным и международным НПО и сообществу доноров:



1. Принимая во внимание региональный старт Всемирной Кампании «Обеспечение безопасности городов» и инициативы «Миллион безопасных школ и больниц», страны-члены ОЭС приглашаются принять участие в Кампании и включить уязвимые крупные и малые города в одном из трех вариантов: Чемпионы, Образцовые города или Участники.

2. Использовать передовой опыт, представленный на конференции, в частности, опыт Узбекистана и Азербайджана, для дальнейшего увеличения национальных инвестиций в обеспечение безопасности школ и больниц.

3. Повысить роль Национальных платформ в поддержке обеспечения безопасности школ и больниц. Рекомендуется провести оценку всех школьных зданий в странах ОЭС к концу 2011 года и обеспечить их ремонт/реконструкцию к концу 2015 года.

4. Повысить роль Национальных платформ в снижении риска бедствий и адаптации к изменению климата. В этой связи особое внимание должно уделяться защите от оползней и селей, прорыва завальных и ледниковых озер – все эти проблемы характерны для высокогорных территорий региона.

5. Усилить региональное сотрудничество и координацию в обеспечении поддержки и использования недавно созданного Центрально-Азиатского Центра по реагированию и снижению риска бедствий в Алматы, Казахстан.

6. Рекомендуется проведение регулярных совещаний Экспертной группы, представленной на конференции отдельными специалистами стран региона. Весьма рекомендуется использовать опыт этого уникального ресурса в решении проблем снижения риска бедствий, создания культуры безопасности и повышения информированности в регионе. Эта Экспертная группа может послужить дополнительным ресурсом для ЦА Центра в Казахстане.

7. Рекомендуется разработать Руководство со специфическими индикаторами для оценки состояния устойчивости крупных и малых городов к бедствиям. Такое Руководство должно привлечь внимание к все потенциальные угрозы, характерные для определенного региона, и должно легко адаптироваться к специфическим условиям страны.

8. Необходимо соблюдать строительные нормы во всех подверженных землетрясениям городах Центральной Азии.

9. Необходимо оказать правительственную поддержку в реализации общественных кампаний в городах ЦА. Эта поддержка может осуществляться в виде предоставления полномочий городскому правлению для обеспечения свободного доступа в местах общественного отдыха, концертных залах, аудиториях, спортивных сооружениях для проведения крупных общественных мероприятий с участием СМИ (ТВ, радио и прессы). Следует призвать правительства не опасаться делиться соответствующей информацией о готовности к землетрясениям с гражданами, поскольку времени для подготовки к потенциальному риску остается все меньше.

10. Рекомендуется увеличить запасы и число складских помещений в городах Центральной Азии для подготовки к крупному землетрясению. Это должно стать приоритетом для всех правительств Центральной Азии, а информация об имеющихся запасах должна быть доступна общественности для оценки последующих нужд. Один из способов достижения этой цели – привлечение ЦА Центра.

11. Успехи в реализации ХПД и СРБ странами-членами ОЭС должны пользоваться донорской поддержкой через выделение дополнительных средств на мероприятия по снижению риска бедствий.

6 декабря, 2010