



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 250
Январь
2014

TOPICS

Отчёт о Результатах Исследования Проведённого в Районе Пострадавшем во Время Тайфуна в Филиппинах

ADRC/IRP Провели Исследование в Районе Пострадавшем во Время Тайфуна в Филиппинах и Обсудили Основные Направления Оказания Помощи

Развивая Сотрудничество со Странами-Членами

Коллегиальный Обзор Политики Снижения Рисков Стихийных Бедствий за 2013 Фискальный Год

Asian Disaster Reduction Center

Higashikan 5F, 1-5-2
Wakinohamakaigan-dori,
Chuo-ku, Kobe
651-0073 Japan

Tel: 078-262-5540
Fax: 078-262-5546
editor@adrc.asia
<http://www.adrc.asia>

© ADRC 2014

● Отчёт о Результатах Исследования Проведённого в Районе Пострадавшем во Время Тайфуна в Филиппинах

ADRC/IRP Провели Исследование в Районе Пострадавшем во Время Тайфуна в Филиппинах и Обсудили Основные Направления Оказания Помощи

18-21 декабря 2013 года ADRC и IRP провели исследование в районе, пострадавшем во время тайфуна Хайен (название на местном диалекте Ёранда), который обрушился в начале ноября на филиппинский остров Реиоти. В ходе расследования эксперты попытались выяснить, какая стратегия предотвращения стихийных бедствий и какие предварительные меры по подготовке к вынужденной эвакуации были разработаны в стране, а также постарались определить приоритетные вопросы для включения в план по восстановлению.

Учёные установили, что территориальные органы управления подготовили в рамках стратегии предотвращения стихийных бедствий места для эвакуации населения, расположенные в основном в зданиях школ, католических церквях и муниципальных учреждениях. Более того, было разработано справочное пособие для таких организаций, как Центр по Управлению, содержащие указания по оказанию срочной помощи и поставке средств жизнеобеспечения. Однако высота волн, обрушившихся на побережье Такуробан, превысила предполагаемо возможную. В результате стратегически подготовленных мер оказалось недостаточно, чтобы совладать со стихией. Люди, жилищные постройки, резервные запасы на случай чрезвычайной ситуации были смыты водой. Разрушены были даже несколько



[Ситуация в Таклобанском Аэропорту]



[Разрушенный теннисный корт вдеревне]



[Пострадавший во время тайфуна рыбацкий посёлок]



[Совещание с командой по о восстановлению в штате Лейти]

Continued

эвакуационных убежищ, что стало одной из причин задержки начала спасательных работ. На острове были сильно повреждены инфраструктура, порт, коммуникации, что обусловило необходимость решения дополнительных задач. Так на острове Реити (по сравнению с районом Такуробан) были задержаны прибытие спасателей и поставка спасательных материалов.

Среди задач, указанных в стратегии по восстановлению, отмечены совместные усилия территориальных органов управления и общественности по восстановлению жилья и средств жизнеобеспечения. Налаживание инфраструктуры также подчёркнуто как одна из приоритетных задач. Далее встают вопросы создания эвакуационных убежищ в потерпевших сильный урон прибрежных районах, разработки срочных экономических мер (меры по безработице и по восстановлению жизненного уровня) по поддержке сельскохозяйственного сектора и работников рыболовства. Также налицо необходимость восстановления рынка, логистических связей, энергетики и коммуникаций, что поможет быстрее вернуть прежний социальный уровень.

В рамках эффективной стратегии предотвращения стихийных бедствий и стратегии по восстановлению, которые бы способствовали созданию способных противостоять стихийным бедствиям городов, запланированы меры по предупреждению и информированию населения о чрезмерно высоком подъёме воды, тайфунах и других типах водных катастроф, пересмотр мер по размещению и укреплению зданий центров по управлению и первичных мест для эвакуации, улучшение функционирования системы раннего оповещения, а также другие меры как по укреплению зданий и усовершенствованию технологий, так и финансового и информационного характера. Более того, на случай возникновения чрезвычайной ситуации в целях обеспечения максимально эффективного реагирования налицо необходимость хорошо налаженной поставки спасательных материалов извне и подготовка своих резервов на случай задержки внешних поставок, а также усовершенствование управленческих навыков служащих общественных и государственных территориальных институтов по предотвращению стихийных бедствий с тем, чтобы они были бы способны осуществлять гибкую политику. Помимо этого с целью активного вовлечения общественности планируется разработка и реализация программы по созданию специальных человеческих ресурсов .

В этой связи ADRC и IRP планируют организовать мероприятия по профессиональному обучению служащих территориальных и штатных органов управления, а также оказание технической помощи в ходе реализации планов восстановления и предотвращения стихийных бедствий на уровне автономных организаций. Думается, что повышению эффективности настоящей деятельности будет способствовать обмен информацией и специальными знаниями во время Азиатской Конференции Снижения Рисков Стихийных Бедствий 2014, которая пройдёт в Токио 4-6 марта этого года.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-ну Коути (sk-kouchi@adra.asia) и г-ну Икеда (mi-ikeda@adrc.asia).



[Городской стадион в городе Таклобан]



[Центр Командования в городе Таклобан]

● Развивая Сотрудничество со Странами-Членами

Коллегиальный Обзор Политики Снижения Рисков Стихийных Бедствий за 2013 Фискальный Год

В 2009 году ADRC начал работу экспериментального проекта, под названием Коллегиальный Обзор Политики Снижения Рисков Стихийных Бедствий (DRR), нацеленного на развитие возможностей DRR в странах-членах посредством активизации информационного обмена и укрепления отношений между странами. В этом году (пятом году с начала реализации проекта) страной – объектом стали Мальдивы. После получения отчёта о стране, в Мальдивы для проведения интервьюирования была направлена группа экспертов, в состав которой вошли д-р Анават Суппасри (Международный Научно-исследовательский Институт Науки о Стихийных Бедствиях, Университет Тохоку, Япония), г-жа Нвет Уин Ае (Заместитель Директора, Министерство Социального Благополучия, Помощи и Переселения, Мьянма) и г-н Джунжи Мориваки (научный исследователь ADRC). Темой расследования стало «Развитие Государственной Сети Управления Частью Населения Вынужденно Переселенного в Пределах Страны (IDP) во Время Чрезвычайных Ситуаций».



С целью дачи оценки работы организаций, уполномоченных по вопросам Снижения Рисков Стихийных Бедствий (DRR), эксперты посетили соответствующие организации. После этого команда провела интервьюирование и расследование в районах, пострадавших во время Тайфуна и Цунами в Индийском океане в 2014 году. Учёные подготовили краткий отчёт о результатах расследования, который также содержал рекомендации (такие, как развитие деятельности DRR на общественном уровне посредством подготовки законодательной базы и улучшения технических возможностей). Также был проведён семинар в Мале. Организаторы семинара хотели выслушать мнения и комментарии, которые оказались бы полезными для составления заключительного отчёта. В ходе семинара эксперты также информировали участников о деятельности японских и мьянмских коллег по снижению рисков цунами и управлению IDP во время Землетрясения и Цунами в Восточной Японии и Циклона Наргиз в Мьянме. Семинар стал отличной возможностью для обмена мнениями и информацией между участниками.

Настоящий проект больше нацелен на взаимообучение представителей стран-членов ADRC, нежели на одностороннее обучение какой-то одной из сторон. После завершения своей наблюдательской миссии, команда экспертов составила отчёты о завершённом ими расследовании и отправила их не только стране-главному объекту расследования, но и другим странам-членам ADRC с целью достижения «аллогамического эффекта».

ADRC хотел бы выразить свою искреннюю признательность всем тем, кто оказал содействие успешной реализации настоящего проекта.

For Inquiries & Subscription Information

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