

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро развития электросвязи



ВЫСТУПЛЕНИЕ

**Сами Аль-Башира Аль-Моршида
Директора Бюро развития электросвязи**

**Использование потенциала электросвязи для эффективно
управления операциями в случае бедствий**

Александрия, ЕГИПЕТ (14–17 апреля 2007 года)

Достопочтенные министры,

Ваши превосходительства,
Дамы и господа,

Прежде всего хотел бы поприветствовать всех присутствующих на данном мероприятии, которое МСЭ организовал совместно с нашими многочисленными партнерами, включающими региональные организации и специализированные учреждения Организации Объединенных Наций. Проведение данного мероприятия в этой "Жемчужине Средиземного моря" было бы невозможно без любезного приглашения правительства и народа Египта. Лично для меня Египет как дом родной. Несколько лет тому назад я по счастливому стечению обстоятельств проживал в Каире, работая по линии Международного союза электросвязи. По привычке, периодически мне удавалось выкроить время, чтобы посетить этот старинный город Александрию.

Г-н Председатель,

Влияние бедствий и их частота в мире быстро растут, при этом пострадавшие страны вынуждены нести на себе непомерное бремя, выражающееся в потерях инвестиций, вынужденных расходах на восстановление, потерях в виде неполученных доходов, а также в нарушении хозяйственной деятельности. Не говоря уже о потерях человеческих жизней.

В будущем потери в результате бедствий, способных привести к подрыву экономики стран и встающих препятствием на пути устойчивого развития, можно уменьшить, если **электросвязь в чрезвычайных ситуациях** и управление рисками будут включены в процесс общего планирования развития, построенного на усовершенствованной базе знаний и осведомленности общества, как результат реализации эффективной профессиональной подготовки хорошо разработанных программ обучения.

Мер по уменьшению бедствий, не связанных с электросвязью, далеко не достаточно. Поэтому повсеместно распространенные, устойчивые и с обеспечением защиты от многих угроз сети электросвязи имеют важное значение не только для связи сетей центров предупреждения и оповещения, сейсмических станций и станций наблюдения за уровнем воды, являющихся источником важнейшей информации, но и для обеспечения линии **последней мили** до, во время и после бедствия. Электросвязь в чрезвычайных ситуациях облегчает поток важнейшей информации от одного полномочного органа к другому, облегчая таким образом процесс координации деятельности от полномочного органа в направлении граждан в целях раннего предупреждения и от граждан в направлении полномочного органа в поиске информации, а также между гражданами, т. е. между членами семей, беспокоящихся о благополучии близких.

Ваши превосходительства,

Дамы и господа,

В целом, развивающиеся страны сталкиваются со многими проблемами в области развития, особенно наименее развитые и малые островные развивающиеся государства. Одна из таких проблем, касающаяся ограниченного доступа к информационно-коммуникационным технологиям, усугубляется тем, что население этих стран разбросано на большой территории, что затрудняет предоставление им основных услуг, таких как услуги электросвязи. Люди располагают весьма ограниченными ресурсами, которые идут на покупку предметов первой жизненной необходимости, и считают для себя приобретение радио и телевизионных приемников непоколебимой роскошью. И все же, есть основные средства связи, которые, ввиду того что предоставляют возможность развлечения, должны быть, как правило, доступны повсюду. В этом случае, полномочные органы могут использовать их для распространения информации о раннем предупреждении и таким образом содействовать усилиям, направленным на обеспечение готовности к бедствиям.

Уважаемые гости,

Дамы и господа,

МСЭ готов установить партнерские отношения со всеми организациями-единомышленниками в целях оказания своевременной и качественной помощи всем Государствам-Членам. Эта помощь включает разработку стратегий, которые помогут вам эффективно интегрировать информационно-коммуникационные технологии в инициативы, направленные на уменьшение риска связанного с бедствиями, такие как:

- 1 Развертывание низкочастотных, подходящих и приемлемых в ценовом отношении технологий, которые могут быть мобилизованы в целях уменьшения опасности бедствий и смягчения их последствий.
- 2 Мобилизация имеющихся ресурсов, которые могут быть развернуты сразу же после возникновения бедствий. МСЭ работает над разработкой глобальных принципов, которые сведут вместе 191 Государство-Член и свыше 700 Членов Секторов, которые объединят свои ресурсы, которые, в случае необходимости, будут развернуты на благо стран. Эти принципы МСЭ для сотрудничества в чрезвычайных ситуациях (МПСЧ МСЭ) имеют целью создание высокотехнологичных систем, которые могут быть легко развернуты и введены в действие в любой точке мира в течение первых 48 часов с момента возникновения бедствия. Конечно же, мы намерены приветствовать любые другие усилия, которые предпринимаются в настоящее время, и будем координировать деятельность с нашими коллегами, которым отводится действующая роль на местах (такими, как УКГВ, УВКБ, ВОЗ и т. д.). Они также могли бы иметь доступ к этим ресурсам, как только они будут развернуты на месте событий. МСЭ, как специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, хотел бы выполнить свой мандат, предусмотренный в его Конвенции и многих других резолюциях по данному вопросу. 28 марта сего года МСЭ провел очень успешное мероприятие, касающееся электросвязи в чрезвычайных ситуациях, которое состоялось в Индонезии по приглашению правительства этой страны. Участники приветствовали эту новую инициативу и настаивали на том, что работа в этом направлении давно назрела. Мы уже активизируем свою работу в этой области.
- 3 Создание надлежащих регуляторных условий на национальном и региональном уровнях. Оказание также помощи странам в ратификации соответствующих международных документов. Так, например, одним из основных достижений в этой области стало введение в действие Конвенции Тампере, устраняющей регуляторные барьеры на пути международного развертывания оборудования электросвязи. Конвенция вступила в силу 8 января 2005 года. Благодаря этой Конвенции МСЭ смог оказать своевременную помощь странам, пострадавшим от цунами и последующего стихийного бедствия в Южной Азии. Мы развернули оборудование связи, установленное на спутниках, и полностью оплатили эфирное время, связанное с использованием этого оборудования во многих других странах, включая страны, находящиеся в районе Карибского бассейна. Такая помощь доступна для любого из 191 Государства – Члена МСЭ сразу же после возникновения бедствия. Некоторые страны в этом регионе ратифицировали данную Конвенцию, но многие еще не сделали это. Важно отметить, что этот договор никоим образом не подрывает национальный суверенитет государств. Страны сами решают, принять внешнюю помощь или отклонить ее. Я полагаю, что позднее состоятся специальные заседания по этому вопросу.
- 4 Разработка политики в отношении ИКТ, способствующей уменьшению опасности бедствий, с учетом гендерных аспектов и особых потребностей лиц с ограниченными возможностями.

- 5 Включение приложений и услуг ИКТ в существующие и новые системы раннего предупреждения. МСЭ уже работает с азиатскими странами в этом направлении и сделает так, чтобы страны, расположенные в других регионах, также смогли воспользоваться результатами этой работы.
- 6 Оказание содействия в установлении реального партнерства с частным и государственным сектором, которое в идеальном варианте должно привести к достижению договоренностей о совместном финансировании мероприятий, связанных с реализацией инициатив, направленных на уменьшение опасности бедствий. МСЭ уже наладил такое партнерство со многими организациями и правительственными учреждениями для других регионов и готов оказать содействие в этом отношении в рамках мобилизации ресурсов. О позитивной стороне установления партнерства красноречивее всего говорит финансовая поддержка, которую мы получили от некоторых Членов Секторов МСЭ и других структур.
- 7 Выявление инновационных методов уменьшения опасности бедствий, основанных на более эффективном использовании уже существующих технологий, таких как, телевидение, радио, подвижная связь, радиоловительские службы, а также интернет на каждом этапе ликвидации последствий бедствий.
- 8 Создание баз данных, справочников и пособий для целей подготовки. Они могли бы быть переданы индивидуально и посредством электронного обучения (в режиме онлайн).
- 9 Установление норм и процедур, облегчающих использование технологий ИКТ на всех этапах бедствия. Мы уже завершаем работу над тематическими исследованиями, которые сделают обмен информацией между Государствами-Членами более эффективным.

И в заключение, позвольте мне еще раз повторить, что любая серьезная работа, касающаяся электросвязи в чрезвычайных ситуациях, должна учитывать необходимость установления **партнерства многих заинтересованных сторон**. Ни одна организация не сможет сделать это в одиночку, ибо сложность данного вопроса диктует необходимость multidisciplinary и multisectoral подхода. Вот почему МСЭ призывает другие заинтересованные стороны совместно сформировать прочную платформу для партнерства частных и государственных организаций (PPPP). В рамках МСЭ мы уже создали межсекторальную группу, в которую вошли эксперты Бюро стандартизации электросвязи, Бюро радиосвязи и Бюро развития электросвязи МСЭ. Бюро развития электросвязи отвечает за координацию этой работы и считает своим долгом распространить этот успешный подход на национальный и субрегиональный уровни.

Благодарю вас.