

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро развития электросвязи



РЕЧЬ

Сами Аль-Башира Аль-Моршида

Директора

Бюро развития электросвязи

**Семинар-практикум по вопросу о роли электросвязи/ИКТ
в смягчении последствий бедствий**

Бандунг, Индонезия

28 марта 2007 года

Г-н Председатель, д-р Базуки ИСКАНДАР, заместитель Министра почт и телекоммуникаций

Г-н Ринальди Фирмансьях, Президент-директор PT Telekom

Г-н Томас вонДик, Докладчик 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D, Вопрос 22/2

Г-н Ясухито Кавасуми, Докладчик 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D, Вопрос 10-2/2

Уважаемые гости,

Дамы и господа,

За последние несколько лет стихийные бедствия привели к гибели множества людей, нанеся большой экономический ущерб и затронув жизни миллионов людей во всем мире. Индонезия находится в числе стран, больше всех пострадавших в результате землетрясения, произошедшего в стране в мае 2006 года, в результате которого погибло 5778 человек. С тех пор страну постигали различные бедствия, унося с собой множество человеческих жизней, причинив людям увечья и вызвав массовые перемещения людей.

Поэтому Индонезия является подходящим местом проведения двух собраний докладчиков Исследовательской комиссии и данного семинара-практикума. Я искренне благодарен правительству Индонезии за то, что оно предложило провести у себя это важное мероприятие и оказало нам всю необходимую материально-техническую поддержку. Мы надеемся, что наше пребывание здесь будет весьма продуктивным.

Г-н Председатель,

Данное однодневное мероприятие и последующее двухдневное собрание докладчика по *Вопросу 22/2, касающееся Использования ИКТ в области управления операциями в случае бедствий, ресурсов и активных и пассивных систем зондирования космического базирования применительно к оказанию помощи в случае бедствий и чрезвычайных ситуаций*, несомненно продемонстрирует важную роль ИКТ в предупреждении, обнаружении, прогнозировании бедствий и реагировании на них. Обсуждения, проходившие в предыдущие два дня в рамках собрания Группы докладчика по *Вопросу 10-2/2, касающемуся Электросвязи для сельских и отдаленных районов*, уже вновь подтвердили важное значение универсального доступа в распространении важнейшей информации в целях смягчения последствий бедствий.

Г-н Председатель,

Дамы и господа,

Бедствия подрывают экономику стран, существенно ослабляют положение бедных и слабо защищенных слоев населения и, как это признано, создают серьезные препятствия на пути устойчивого развития и борьбы с бедностью. Думаю, что мы обязаны принять практические меры, направленные на смягчение последствий как природных, так и техногенных катастроф. Хотел бы выделить четыре основных момента, которые могли бы способствовать достижению этой цели:

- a) **Расширение участия поставщиков услуг электросвязи:** Лицензированные операторы электросвязи должны принять активное участие в реализации инициатив, направленных на обеспечение готовности к бедствиям, с тем чтобы принимать энергичные ответные меры во время бедствий.
- b) **Устранение регуляторных ограничений:** Необходимо пересмотреть слишком громоздкие процедуры выдачи разрешений, сдерживающие развертывание ресурсов электросвязи, и принять соответствующие нормы и законодательство для недопущения задержек, связанных, как правило, с прохождением сложных бюрократических процедур, что приводит к запаздыванию с предупреждением населения.

- c) **Решение проблемы технических ограничений:** Обеспечение условий, при которых ресурсы электросвязи были бы легко доступны, в случае возникновения бедствий, а инфраструктура электросвязи могла бы выдерживать резкое повышение напряжения или увеличение трафика, наблюдающиеся, в частности, сразу же после возникновения бедствия.
- d) **Выделение надлежащих финансовых ресурсов:** Надлежащие ресурсы на цели электросвязи в чрезвычайных ситуациях должны выделяться заранее, с тем чтобы не допустить паники в период бедствий. Этими ресурсами могли бы быть правительственные ассигнования, дополненные частными пожертвованиями.

Г-н Председатель,

Раз уж мы столкнулись с проблемой смягчения последствий бедствий, мы должны создать усовершенствованную базу знаний, расширить участие населения посредством его просвещения и ознакомления и обеспечить своевременное предоставление достоверной информации о надвигающихся, а также продолжающихся бедствиях. Надеюсь, что данный семинар-практикум внесет свой вклад в этот процесс.

МСЭ, своей работой в области радиосвязи, разработки стандартов и развития электросвязи, привержен поиску творческих и инновационных путей обеспечения условий, при которых ресурсы ИКТ дошли бы до каждого, кто в них нуждается. Для того чтобы лучше координировать нашу деятельность, мы создали межсекторальную группу, которая в реальном времени осуществляет обмен информацией о работе, проводимой в настоящее время в трех Секторах, и обеспечивает наличие синергии в работе МСЭ. МСЭ в настоящее время вводит Международные принципы сотрудничества в чрезвычайных ситуациях (МПСЧ МСЭ) и стремится обеспечить, чтобы все заинтересованные стороны, до того как произойдут бедствия, объединили свои ресурсы с МСЭ и своевременно развернули их в случае возникновения бедствия. Документ, содержащий базовую информацию о МПСЧ МСЭ, находится в числе ваших документов к данному семинару-практикуму. Прошу вас ознакомиться с ним, поскольку, как я понимаю, сегодня состоится групповое обсуждение данного вопроса. Эти принципы предоставляют возможность всем заинтересованным сторонам, например правительственным учреждениям, учреждениям Организации Объединенных Наций, представителям частного сектора, отрасли, а также гражданского общества, работать с нами, поскольку будут разрабатываться и реализовываться решения в области электросвязи/ИКТ, направленные на смягчение последствий бедствий. МПСЧ МСЭ не дублируют существующие инициативы и не конкурируют с ними. Напротив, они стремятся дополнить их и усилить роль электросвязи/ИКТ на всех стадиях бедствий.

Г-н Председатель,

Я считаю, что одним из основных препятствий на пути эффективного и своевременного развертывания ресурсов электросвязи для смягчения последствий бедствий является отсутствие стимулирующего правового и регуляторного режима. У нас имеется Конвенция Тампере, которая обеспечивает нормативно-правовую базу для использования электросвязи при предоставлении международной гуманитарной помощи, снижение регламентарных барьеров, а также защиту поставщиков помощи в области электросвязи, обеспечивая при этом соблюдение интересов принимающей помощи страны. МСЭ изучает практические пути оказания помощи странам в ратификации Конвенции Тампере, и мы приступили к анализу выполнения данного договора. Это, несомненно, поможет нам определить, как лучше всего сгладить шероховатости процесса реализации, с тем чтобы открыть путь для ускоренного, беспрепятственного и эффективного развертывания ресурсов электросвязи всеми участниками этой гуманитарной акции до, во время и после бедствий.

Г-н Председатель,

В заключение хотел бы подчеркнуть тот факт, что хотя мы никогда не сможем полностью предотвратить бедствия, все мы должны оказать помощь в уменьшении людских страданий и ущерба экономической деятельности.

Благодарю вас и желаю успешной и приятной работы.