

## Региональный форум МСЭ по охвату цифровыми технологиями активизирует региональное сотрудничество Министры Афганистана, Бангладеш, Бутана, Мальдив и Непала считают своей обязанностью расширение регионального сотрудничества

**Мальдивы, 5 августа 2010 года** – Сегодня на Форуме МСЭ по охвату цифровыми технологиями для АББМН (Афганистан, Бангладеш, Бутан, Мальдивы, Непал), который проводился на Мальдивах 3–5 августа, была принята Министерская декларация. Декларация решает поставить следующие задачи, предназначенные для выполнения и считающиеся чрезвычайно важными для охвата региона цифровыми технологиями:

- стимулировать широкополосный доступ;
- обеспечить кибербезопасность;
- предельно уменьшить изменение климата;
- создать потенциал для связи в чрезвычайных ситуациях.

Декларация признает, что правительства должны играть ключевую роль при формулировании и выполнении соответствующих программных принципов и регуляторных положений, а также для упрощения получения разумной прибыли на инвестированный капитал в отрасли ИКТ.

Декларация решает создать национальные программные принципы для широкополосной связи и благоприятную регуляторную среду, а также усилить современные обучающие возможности в области ИКТ на национальном уровне. Декларация также обращается с призывом к поставщикам услуг расширять широкополосный доступ, используя полный потенциал беспроводной широкополосной связи для доставки инновационных решений в сельские и отдаленные районы, при этом призывает создать Коллективные центры широкополосной связи, которые смогут предоставлять онлайн-приложения, включая электронное правительство, электронное обучение, электронное здравоохранение и электронные публикации с использованием местного контента и с привлечением местных сообществ.

В отношении кибербезопасности Декларация рекомендует создать национальные стратегии кибербезопасности и национальные Группы реагирования на критичные инциденты (CIRT), организовать обмен знаниями и опытом среди стран АББМН и разработать специальные меры для защиты ребенка в киберпространстве.

Что касается изменения климата и связи в чрезвычайных ситуациях, на Форуме было достигнуто согласие сформировать в каждой из стран АББМН национальную команду по связи в чрезвычайных ситуациях, предоставить ресурсы для обеспечения готовности к стихийным бедствиям (включая частоты, используемые в чрезвычайных ситуациях), создать Азиатско-Тихоокеанскую многопартнерскую региональную платформу для связи при стихийных бедствиях/чрезвычайных ситуациях и содействовать развертыванию "зеленых", не оказывающих вредного воздействия на окружающую среду, технологий.

В своем обращении к участникам Форума Директор Бюро развития электросвязи МСЭ г-н Сами Аль-Башир выделил приоритетные области МСЭ в этих пяти странах:

- В процессе развития сетевых экономик и информационного общества широкополосный доступ и использование широкополосной связи, поддерживаемое сильными национальными магистральными линиями связи, все чаще рассматриваются как важнейшие услуги, которые должны быть повсеместно доступны всем гражданам. Необходимо поощрять внедрение повсеместного доступа к широкополосной связи в странах АББМН на основе развертывания инфраструктуры, включающей Коллективные центры широкополосной связи в сельских и

удаленных районах, разработки национальных политических принципов для широкополосной связи и создания более прочного потенциала.

- Существует необходимость укрепления безопасности и создания доверия при использовании приложений ИКТ при активной поддержке МСЭ в соответствии с принципами международного сотрудничества, которые сформулированы в Глобальной программе кибербезопасности МСЭ. Она будет выполняться путем разработки национальных стратегий кибербезопасности, организации национальных CIRT и непрерывного создания потенциала.
- В области связи в чрезвычайных ситуациях и адаптации к изменениям климата МСЭ будет работать в тесном взаимодействии с администрациями государств-членов и своими партнерами с целью разработки Национального плана электросвязи в чрезвычайных ситуациях и ускорения ратификации Конвенции Тампере пятью Государствами-Членами. МСЭ также возглавляет деятельность по созданию Азиатско-Тихоокеанской региональной платформы для управления связью в стихийных бедствиях/чрезвычайных ситуациях с различными партнерами, включая учреждения ООН, международные организации по развитию, частный сектор и администрации государств-членов.

На Форуме присутствовал 51 делегат из 10 стран, включая четырех министров и одного члена парламента из стран АББМН, а также партнеров, таких как Всемирный банк, ЮНЕСКАП, ЮНЕП, ЮНОДК, Моторола, ИМПАКТ, STA Andorra и VNL.

### Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.