



Doha Declaration (2006)

This PDF contains an extract from the publication *World Telecommunication Development Conference (WTDC-06): final report*. (Geneva: ITU, 2006)

The extracts have been prepared by the ITU Library and Archives Service from the original printed text / from an officially produced electronic file.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ХАЙДАРАБАДСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Хайдарабад, 2010 г.)

заявляет, что

1 Широкий доступ к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) имеет ключевое значение для всемирного, всеобщего экономического, социального и культурного развития и создания глобального информационного общества. Такой доступ открывает новые возможности для взаимодействия людей, для совместного использования имеющихся в мире ресурсов знаний и опыта, для преобразования жизни людей и для содействия осуществлению глобальной программы развития.

2 Эти возможности должны использоваться в полной мере, с тем чтобы содействовать устойчивому развитию, ликвидации нищеты, созданию рабочих мест и уменьшению уровня уязвимости, особенно малоимущих и маргинализированных групп населения, в том числе женщин, детей, коренных народов и лиц с ограниченными возможностями.

3 Широко распространенный доступ к услугам и приложениям электросвязи/ИКТ обеспечивает значительные возможности для совершенствования базирующихся на ИКТ государственных и общественных услуг, таких как здравоохранение и образование.

4 Осуществление планов действий Буэнос-Айреса (1994 г.), Валетты (1998 г.), Стамбульского плана действий (2002 г.) и Дохинского плана действий (2006 г.) позволило МСЭ совместно с партнерами в области развития и другими заинтересованными сторонами добиться значительных успехов в совершенствовании универсального доступа и определении структуры формирующегося глобального информационного общества.

5 Во всем мире резко расширился доступ к электросвязи/ИКТ. Подвижная сотовая связь стала наиболее быстро внедряемой технологией по сравнению с когда-либо существовавшими. Аналогично после внедрения широкополосной связи высокими темпами происходит ее развитие. Ожидается, что в предстоящие годы сохранятся высокие темпы роста масштабов использования технологий широкополосной связи, которые стимулируют инновации и новые услуги.

6 Вместе с тем сохраняется "цифровой разрыв", который усугубляется неравномерным распространением широкополосного доступа и инфраструктуры между странами и в пределах отдельных стран, в особенности между городскими и сельскими областями. Оперативное развитие инфраструктуры электросвязи/ИКТ в сельских и отдаленных районах с использованием подходящих технологий является приоритетной задачей во многих странах. Другой серьезной проблемой для многих администраций является отсутствие инфраструктуры для поддержания развития электросвязи/ИКТ в сельских районах, для которых необходимо определить подходящие и приемлемые в ценовом отношении решения.

7 Широкополосный доступ и использование широкополосной связи при поддержке устойчивых магистральных сетей все шире рассматриваются в качестве важных услуг, к которым все граждане должны иметь универсальный доступ, с тем чтобы развивались объединенные в сеть экономики и информационные общества.

8 По мере развертывания сетей электросвязи/ИКТ правительствам удастся эффективнее обеспечивать для своих граждан услуги электронного правительства, что позволяет улучшить прозрачность, подотчетность, использование ресурсов и доступ к государственным службам, в том числе к службам здравоохранения и образования.

9 В частности, технологии беспроводной широкополосной связи, а также услуги и приложения на основе этих сетей могут содействовать широкомасштабному использованию приемлемых в ценовом отношении и доступных электросвязи/ИКТ.

10 Сети последующих поколений (СПП) являются в этом отношении весьма многообещающими. Обеспечение бесперебойной миграции к СПП также создает проблемы с обеспечением соединяемости и функциональной совместимости, а также сквозного качества услуг.

11 Точно так же переход к сетям, полностью базирующимся на протоколе Интернет (IP), вызвал необходимость твердого следования принципам распределения адресов, разработки надлежащих национальных стратегий и создания потенциала для решения вопросов, связанных с переходом сетей от IPv4 к IPv6 и содействуя развертыванию сетей IPv6, принимая во внимание региональные и национальные потребности.

12 Учитывая растущий спрос на ограниченный ресурс радиочастот, решающее значение для директивных и регуляторных органов, радиовещательных организаций и других заинтересованных сторон приобретает эффективное управление спектром радиочастот и переход от аналогового к цифровому радиовещанию.

13 Все более широкое использование приложений ИКТ, популярность социальных сетей и появление "Интернета вещей" позволяют предоставлять инновационные и полезные услуги пользователям и вместе с тем еще более повышают значение задачи, связанной с построением доверия и поддержанием конфиденциальности и веры в наличие, надежность, безопасность электросвязи/ИКТ и их использование.

14 Эти задачи можно решать посредством содействия международному сотрудничеству и координации деятельности в области киберпространства, в том числе на основе Глобальной программы кибербезопасности (ГПК), а также разработки соответствующей государственной политики и нормативно-правовых мер для обеспечения кибербезопасности, в том числе защиты детей и женщин в киберпространстве. Этот пункт следует повторно рассмотреть позднее с учетом результатов работы Комитета 3.

15 В связи с процессом конвергенции директивные и регуляторные органы будут и впредь содействовать широкому распространению приемлемого по цене доступа к электросвязи/ИКТ на основе создания справедливых, прозрачных, стабильных, предсказуемых и недискриминационных нормативно-правовых условий, которые способствуют развитию конкуренции, обеспечивают непрерывные инновации в области технологий и служб, а также поощряют и стимулируют инвестиции.

16 Формирование повсеместной грамотности в области электросвязи/ИКТ и создание человеческого и институционального потенциала в процессе развития и использования сетей, приложений и услуг электросвязи/ИКТ позволяют людям получать доступ к информации, идеям и знаниям, а также вносить свой вклад в них.

17 Наименее развитые страны (НРС) сталкиваются с самыми большими проблемами в области электросвязи/ИКТ. Всемирная конференция по развитию электросвязи (Хайдарабад, 2010 г.) вновь подтверждает глобальное обязательство учитывать особые потребности НРС в области электросвязи/ИКТ.

18 Электросвязь/ИКТ могут внести существенный вклад в мониторинг и смягчение неблагоприятных последствий изменения климата, а также в адаптацию к ним.

19 "Зеленые ИКТ" (ИКТ, безвредные для окружающей среды) и возобновляемые источники энергии помогают сберечь окружающую среду за счет снижения выбросов парниковых газов (GHG) и повысить уровень жизни. Разработка и реализация политики по надлежащему удалению электронных отходов также имеют большое значение.

20 Электросвязь/ИКТ играют важнейшую роль в выявлении бедствий, их раннем предупреждении, обеспечении готовности к бедствиям, реагировании на бедствия и восстановлении после них. Администрации должны поддерживать разработку и реализацию политик и стратегий, направленных на содействие использованию электросвязи/ИКТ для управления операциями в случае бедствий, с учетом преимуществ функционально совместимых систем электросвязи/ИКТ, в частности радиосвязи.

21 Регионы включили свои потребности в региональные инициативы и представили их конференции. Подробное описание этих региональных инициатив содержится в Приложении к Резолюции 17 (Пересм. Хайдабад, 2010 г.) настоящей конференции.

22 Региональное присутствие МСЭ должно быть усилено, а исследовательские комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) должны продолжать вносить свой вклад в совокупность знаний, предоставляемых в распоряжение международного сообщества. Сотрудничество между тремя Секторами МСЭ должно укрепляться и дальше.

23 Следует укреплять партнерские отношения между государственным и частным секторами, для того чтобы обеспечивалось исследование и дальнейшее развитие новых и инновационных способов финансирования проектов в области развития, в тесном сотрудничестве с международными, региональными и национальными учреждениями по финансированию и инвестициям.

24 Хайдабадский план действий представляет собой всеобъемлющий комплекс мер, который будет способствовать справедливому и устойчивому развитию сетей и услуг электросвязи/ИКТ. Он состоит из Вопросов исследовательских комиссий, пяти программ и региональных инициатив, направленных на удовлетворение конкретных потребностей регионов. Пятью определенными программами являются:

- Программа 1: Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры и технологий
- Программа 2: Кибербезопасность, приложения ИКТ и вопросы, связанные с сетями на базе IP
- Программа 3: Создание благоприятной среды
- Программа 4: Создание потенциала и охват цифровыми технологиями
- Программа 5: Наименее развитые страны и страны с особыми потребностями, а также электросвязь в чрезвычайных ситуациях и адаптация к изменению климата.

25 Настоящий Хайдабадский план действий является важным и значимым инструментом для оказания помощи в преодолении "цифрового разрыва".

26 Всемирная конференция по развитию электросвязи (Хайдабад, 2010 г.) призывает Государства – Члены МСЭ, Членов Сектора и другие заинтересованные стороны внести свой вклад в успешное осуществление Хайдабадского плана действий (ХПД).