



Королевство Марокко

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ ОНЛАЙНОВОГО ЦЕНТРА
ДОКУМЕНТАЦИИ В ЦИФРОВОЙ ФОРМЕ ПО НИТ**

1. Когда Полномочная конференция в Миннеаполисе приняла Резолюцию 73, относящуюся к информационному обществу, можно было действительно удивиться тому, что МСЭ стал заниматься всеми аспектами связи, хотя более века он ограничивался рассмотрением электросвязи исключительно с позиции поддержки информации. Более глубоко рассматривая этот вопрос, можно обнаружить, что информационное общество, которое способно объединить в одно целое все направления человеческой деятельности, нуждается в наличии надежных сетей, равно как и средств приведения в цифровую форму накопленных человеком знаний, чтобы облегчить передачу этой информации и ее распространение безопасным, эффективным и экономичным образом по сети электросвязи большой мощности. Сеть и средства перевода в цифровую форму в полной мере охватываются мандатом МСЭ, поскольку в п. 6 главы 1 Устава среди прочих функций указано *"содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты"*.
2. Встреча на высшем уровне по информационному обществу приобрела глобальный аспект, и в ее подготовке и проведении принимают участие все учреждения системы Организации Объединенных Наций. Среди тем, которые могут на ней обсуждаться, – *"роль электросвязи, инвестиций и технологий в создании инфраструктуры информационного общества и в преодолении разрыва в цифровых технологиях"*. Возможно, этот вопрос будет широко обсуждаться на ВКРЭ в Стамбуле. К сожалению, развивающиеся страны страдают как от низкого уровня развития инфраструктуры информационного общества, так и от недостатка средств, позволяющих в полной мере включиться в мир цифровой связи. В Документе 14, представленном Республикой Бурунди, подробно излагаются различные аспекты разрыва в цифровых технологиях. В Документе 36, представленном Индией, показано, что в приватизированном секторе электросвязи поставщики услуг не имеют возможностей внедрить на всей территории страны инфраструктуру, дающие возможность получения прибыли от того необъятного количества потенциальных услуг, которые предлагают информационные и коммуникационные технологии. Таким образом, от государства будет зависеть внедрение таких инфраструктур. Информационное общество, которое может развиваться исключительно

в условиях развитых стран и остается закрытым для множества стран, страдающих от разрыва в цифровых технологиях, окажет негативное воздействие на экономическое и социальное развитие, о котором идет речь в преамбуле к Уставу МСЭ. Поэтому данная организация должна рассмотреть приоритетные действия, которые она может предпринять в рамках Сектора развития, направленные на преодоление разрыва в цифровых технологиях.

3. В Королевстве Марокко некоторые действующие лица, в том числе высшие учебные заведения, регламентарные органы, институты повышения квалификации и поставщики услуг высказались о необходимости подсоединения через цифровые сети с высокой пропускной способностью к информации, хранящейся в доступном общем центре документации, представленной в цифровой форме и относящейся к юридическим, технологическим, научным и регламентарным вопросам в области электросвязи и информационных и коммуникационных технологий. Чтобы удовлетворить такую потребность Государственный секретариат, ответственный за почту и технологии электросвязи и информации, внедрил при помощи действующего оператора сеть MARWAN – национальную цифровую сеть, объединяющую 16 университетских центров. Созданная в 1997 году сеть, повсеместное введение в действие которой произошло только в начале текущего года, не может больше эффективно удовлетворять потребности, которые постоянно возрастают с точки зрения как числа пользователей, так и потенциала передачи сообщений.
4. На основе вышесказанного стало ясным, что для достижения устойчивого развития сеть и ее информационное наполнение должны стать доступными для всех слоев марокканского общества, обеспечивая им возможность наиболее быстро подключиться к максимальному объему знаний, которыми обладают в настоящее время развитые в техническом отношении страны. Возможность для секторов экономики и социального развития использовать обширную сеть и ее информационное наполнение, которое постоянно изменяется и обновляется, позволит Королевству Марокко прочно войти в информационное общество и преодолеть таким образом пропасть в цифровых технологиях. Обеспечение того, чтобы население Марокко могло пользоваться преимуществами, предоставляемыми информационным обществом, полностью вписывается в рамки п.6 Устава и является вместе с тем частью миссии Сектора развития электросвязи. Поддержка БРЭ имеет решающее значение для достижения следующих целей:
 - расширение сети MARWAN и укрепление ее потенциала с целью ее более широкого использования,
 - создание и поддержание постоянно развивающейся базы данных посредством перевода в цифровую форму имеющихся документов национального и международного значения,
 - расширение ее связей со специализированными базами данных, имеющимися в МСЭ, других международных учреждениях и других странах с целью обмена информацией.
5. Помощь БРЭ могла бы предоставляться в два этапа:
 - На первом этапе БРЭ направляет экспертов для составления технико-экономического обоснования в сотрудничестве с пользователем. Это исследование обозначит границы проекта, необходимые инвестиции, различные этапы его осуществления в кратко-, средне- и долгосрочном плане, а также возможности его расширения до регионального уровня.
 - На втором этапе БРЭ мог бы предусмотреть кредитование, либо в рамках его бюджета, либо за счет излишков средств ТЕЛЕКОМ, которое дополнило бы довольно существенные финансовые средства, которые Королевство Марокко может мобилизовать на выполнение этого проекта.

6. Подводя итог вышесказанному, Королевство Марокко:

- просит БРЭ по возможности скорее рассмотреть вопрос об осуществлении первого этапа изложенного выше проекта,
 - просит ВКРЭ включить в План действий Сектора развития на 2003–2006 годы экспериментальный проект, отвечающий целям, изложенным в пункте 4, выше.
-