

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ВКРЭ-02)

Стамбул, Турция, 18-27 марта 2002 года

Документ 57-R 8 февраля 2002 года Оригинал: английский

Пункты повестки дня: IIIc, IIId КОМ4 КОМ5

Турция

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- I 1-я Исследовательская комиссия МСЭ-D: Вопрос 15/1 (Передача технологий и информатизация)
 - 1 Введение
 - 2 Предложение
- II 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-D: Вопрос 9Предложения

I 1-я Исследовательская комиссия МСЭ-D: Вопрос 15/1 (Передача технологий и информатизация)

1. Введение

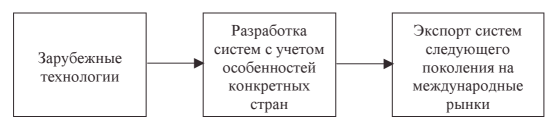
Передача технологий является ключевой проблемой для развивающихся стран, а расходы на информационные и коммуникационные технологии имеют первостепенное значение для мировой экономики. И развитые, и развивающиеся страны используют новые информационные технологии для повышения качества и эффективности в таких областях, как образование, здравоохранение, промышленное производство, финансы, банковское дело, торговля и т. д.

Важно также осознать серьезность воздействия информационных технологий на управление людскими ресурсами и на спрос на специалистов в области ИТ. Для обеспечения максимального содействия экономическому росту при наименьших возможных затратах необходимо выбрать надлежащую стратегию передачи адаптированной для импорта технологии. Новые информационные и коммуникационные технологии расширяют для развивающихся стран доступ к информации в области политики, культуры, науки и техники в той степени, в какой они этого желают.

2. Предложения

Исходя из вышесказанного, Турция предлагает:

- 1) придавать большее значение совместной и междисциплинарной исследовательской деятельности;
- 2) содействовать передаче технологий и организовывать этот процесс путем налаживания связей между промышленными предприятиями, национальными лабораториями и университетами. При необходимости государственные органы могут координировать эти исследования;
- 3) увеличить число центров повышения квалификации;
- 4) совершенствовать сети, связывающие исследовательские организации, с целью обеспечения передачи информации в режиме реального времени и совместного использования компьютеров;
- 5) развивать людские ресурсы путем использования средств дистанционного обучения. Этот метод может сократить расходы на обучение, что немаловажно для развивающихся стран;
- 6) использовать преимущества передачи технологий для преодоления разрыва в цифровых технологиях;
- 7) учитывать необходимость сохранения "культурной самобытности" при осуществлении процесса передачи технологий и информатизации;
- 8) создавать стимулы для иностранных компаний, которые играют важную роль в передаче технологий. Соответственно, процесс передачи технологии предстает в следующем виде:



II 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-D: Вопрос 9

Как указано в Документе 2/233 (Rev.2)-Е, 2-я Исследовательская комиссия на своем собрании в сентябре 2001 года изучила и приняла проект нового Вопроса "Стратегия перехода от сетей подвижной связи второго поколения к ІМТ-2000 и последующим системам".

Несомненно, сети подвижной связи следующего поколения будут оказывать огромное экономическое и технологическое воздействие на развивающиеся страны. Эти страны, однако, не имеют достаточной научной базы и опыта работы с такими технологиями, равно как и опыта регламентирования услуг, для предоставления которых используются эти технологии.

Поэтому мы предлагаем включить в проект нового Вопроса темы "Режим лицензирования IMT- 2000" и "Виды применения лицензирования в отношении IMT-2000". Если эти темы будут включены в Вопрос, регламентарные органы электросвязи и другие юридические органы, ответственные за лицензирование в развивающихся странах, смогут извлечь наибольшую пользу из изучения вопроса "Стратегия перехода от сетей подвижной связи второго поколения к IMT-2000 и последующим системам".

Большинство развивающихся стран уже выдали лицензии на IMT-2000, а некоторые операторы приступили к использованию этих технологий. С другой стороны, переход к IMT-2000 в развивающихся странах, как представляется, происходит очень медленно. Учитывая важность фактора "времени", от которого зависят экономический рост и уровень развития стран, любая задержка с внедрением какой-либо новой технологии может привести к значительным потерям. Следовательно, предлагаемый срок получения ожидаемых результатов изучения, в рамках которого намечено представить промежуточный вариант руководства к середине 2004 года, может оказаться слишком поздним, для того чтобы развивающиеся страны смогли воспользоваться благами перехода к сетям подвижной связи IMT-2000. Следует без промедления опубликовать ожидаемое руководство, с тем чтобы можно было принять необходимые регламентарные меры предосторожности, прежде чем начать использовать эту технологию. Поэтому мы предлагаем перенести срок представления промежуточного варианта руководства с середины 2004 на середину 2003 года. Таким образом развивающиеся страны смогут своевременно воспользоваться им и извлечь для себя пользу.

Предложения

В связи с этим Турция предлагает:

- 1) Включить в проект Вопроса в качестве тем для изучения "Режим лицензирования ІМТ-2000" и "Виды применения лицензирования в отношении ІМТ-2000".
- 2) Перенести срок представления промежуточного варианта руководства с середины 2004 на середину 2003 года.