



**ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ВКРЭ-02)**

**Документ 86-R  
2 марта 2002 года  
Оригинал: английский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

**Пункт повестки дня: Шд**

**КОМ4**

## **Республика Корея**

### **ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

#### **ПРЕДЛОЖЕНИЕ В ОТНОШЕНИИ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ, БАЗИРУЮЩЕГОСЯ НА ТЕХНОЛОГИИ xЦАЛ**

В последнее время стремительно растет спрос на широкополосный доступ в Интернет для обеспечения новых услуг Интернет, таких как IP-телефония, мультимедийные услуги и VoD (передача видеоинформации по запросу). Кроме того, поскольку Интернет проникает в инфраструктуру хозяйственной деятельности, необходимо создавать национальную инфраструктуру межсетевой связи, базирующуюся на широкополосной связи. Вместе с тем, большинство развивающихся стран располагают лишь сетями ТСОП, построенными на коаксиальных кабелях. Эти страны не могут обеспечить инфраструктуру для широкополосного доступа в Интернет вследствие нехватки экономических и технологических ресурсов.

xЦАЛ считается наилучшей технологией, с помощью которой легко можно организовать широкополосный доступ в Интернет по существующим коаксиальным кабелям экономически эффективно и не меняя имеющуюся инфраструктуру. Следовательно, большинство развивающихся стран, используя технологию xЦАЛ, могут перейти от инфраструктуры узкополосного доступа в Интернет, базирующейся на коаксиальных кабелях, на инфраструктуру широкополосного доступа в Интернет. xЦАЛ будет также базовой технологией будущих технологий широкополосного доступа в Интернет на этапе перехода к сетям.

Учитывая вышесказанное, Корея хотела бы предложить, чтобы ВКРЭ поручила Директору БРЭ

- а) содействовать развивающимся странам в переходе, при использовании технологии xЦАЛ, к широкополосному доступу в Интернет, предоставляя консультации по вопросам надлежащей политики, техническую помощь и способствуя совместному использованию опыта.