



Республика Корея

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

I Предложение по преодолению разрыва в цифровых технологиях путем пересмотра определения универсального доступа/обслуживания и использования МОЦЭ

Резюме

До появления Интернет в 90-х годах термин "универсальный доступ/универсальное обслуживание" применялся для обозначения доступа к услугам телефонии и их использования. Быстрый рост использования Интернет требует расширения понятия универсального доступа/обслуживания для включения в него использования Интернет. Таким образом, определение универсального доступа/обслуживания должно быть пересмотрено, с тем чтобы оно охватило доступ к Интернету и его использование. Подходящим вариантом обеспечения универсального доступа/обслуживания в сельских районах наименее развитых и развивающихся стран является, по-видимому, создание многоцелевых общинных центров электросвязи (МОЦЭ), решение о котором содержится в программах Плана действий Валлетты. Поэтому необходимо, чтобы БРЭ предприняло дополнительные меры для увеличения числа и функций МОЦЭ.

История вопроса

Термин "универсальный доступ/универсальное обслуживание" определен в Отчете о развитии всемирной электросвязи по вопросам универсального доступа (1998 год) следующим образом:

"Универсальный доступ: термин относится к достаточному доступу к электросвязи для всех. Включает *универсальный доступ* для тех, кто может позволить себе индивидуальное телефонное обслуживание, а для других – широкое обеспечение телефонами общего пользования на разумном расстоянии".

"Универсальное обслуживание: термин относится к *наличию*, недискриминационному *доступу* и широкомасштабной *финансовой доступности* услуг телефонии. Уровень универсального обслуживания статистически определяется как процент домашних хозяйств, имеющих телефон".

По-видимому, стратегически целесообразно проводить различие между универсальным доступом и универсальным обслуживанием и считать целью для развивающихся стран достижение универсального доступа (доступ на дому или с помощью телефона общего пользования) вместо универсального обслуживания (доступ на дому).

Таким образом, в качестве способа предоставления услуг электросвязи сельским жителям в развивающихся странах БРЭ приступило к осуществлению экспериментального проекта МОЦЭ

(многоцелевых общинных центров электросвязи). Согласно оперативному плану МСЭ-D на 2001 год, экспериментальный проект МОЦЭ осуществляется примерно в 10 странах, таких как Вьетнам, Танзания, Уганда, Мали, Бенин и т. д.

Несмотря на должный характер подхода МСЭ к обеспечению универсального доступа/обслуживания в развивающихся странах при помощи МОЦЭ, представляется необходимым пересмотреть определение универсального доступа/обслуживания с целью включения использования Интернет и расширения количества и функций МОЦЭ для обеспечения услугами электросвязи всего населения развивающихся стран.

Кроме того, необходимо, чтобы МСЭ установил критерий достижения универсального доступа/обслуживания как способ показать важность этой задачи и стремления МСЭ решить ее.

Такие страны, как Соединенное Королевство, уже объявили, что они достигнут универсального использования Интернет к 2005 году. В отчете, представленном Экономическому и Социальному Совету Организации Объединенных Наций группой экспертов высокого уровня по вопросам ИКТ, предлагается к 2004 году обеспечить доступ к Интернету дома, на рабочем месте или в общине для 80 процентов не имеющего в настоящее время подсоединения населения планеты. Кроме того, руководители стран АТЭК на своем собрании в 2000 году решили взять на себя обязательство разработать и внедрить политические рамки, которые позволят всему населению каждой страны АТЭК иметь к 2010 году доступ к Интернет (индивидуальный или на базе общины), и в качестве первого шага руководители этих стран также взяли на себя обязательство к 2005 году утроить численность населения в регионе, имеющего доступ к Интернет.

Предложения

1. Пересмотреть определение универсального доступа/обслуживания с целью включения в него услуг Интернет, а также телефонных услуг;
2. показать, каким образом универсальный доступ/универсальное обслуживание связаны с проблемой разрыва в цифровых технологиях, упоминаемой всеми международными организациями. Является ли это просто иным способом выражения той же проблемы, или же достижение универсального доступа/обслуживания представляет собой всего лишь один из многих способов решения проблемы разрыва в цифровых технологиях. Для ответа на эти вопросы МСЭ должен дать четкое определение разрыва в цифровых технологиях и показать связь между разрывом в цифровых технологиях и универсальным доступом/обслуживанием;
3. установить критерий достижения универсального доступа/обслуживания и решения проблемы разрыва в цифровых технологиях на глобальном, а также на региональном и национальном уровнях;
4. принять меры для расширения численности и функций МОЦЭ. В качестве способа увеличения численности МОЦЭ необходимо развивать партнерские отношения с операторами электросвязи или производителями аппаратуры, а также использовать учреждения общего пользования, такие как школы, почтовые отделения, общинные центры и т. д. Что касается расширения функций МОЦЭ, то МОЦЭ может быть местом доступа не только к услугам электросвязи, но и к другим услугам, таким как обучение по проблемам ИКТ для жителей, обучение молодежи, телемедицина, обучение в онлайн-режиме и онлайн-продажа изделий ремесленных промыслов или сельскохозяйственных продуктов.

II Предложение по нахождению новых способов, включая систему консультаций для укрепления сотрудничества между развитыми и развивающимися странами

История вопроса

Характеризующие многие развивающиеся страны социальные и физические условия находятся в столь неудовлетворительном состоянии, что, по-видимому, этим странам трудно самостоятельно построить инфраструктуру сети и предоставлять населению услуги электросвязи. Таким образом, для преодоления трудностей, с которыми они сталкиваются, развивающимся странам нужна срочная помощь развитых стран в отношении финансов, технологии, политики, людских ресурсов.

Однако ресурсы, находящиеся в распоряжении развитых стран, и трудности, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, настолько разнообразны, что развивающимся странам нелегко найти соответствующего партнера, который мог бы помочь им преодолеть существующие барьеры.

МСЭ должен играть активную роль в решении этих проблем.

Предложения

1. Создать исследовательскую комиссию для изучения природы трудностей, с которыми сталкиваются соответствующие развивающиеся страны, и разбить их на несколько групп;
2. изучить разнообразные ресурсы, такие как технологии, людские ресурсы, опыт развития и т. д., которые имеются в распоряжении развитых стран, и также разбить их на несколько групп;
3. создать базу данных, которая содержала бы информацию о трудностях, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, и о ресурсах, которыми располагают развитые страны;
4. играть активную роль в установлении соотношения между конкретными трудностями в отдельных развивающихся странах и конкретными ресурсами развитых стран.

III Предложение по передаче устаревшей аппаратуры электросвязи из развитых стран в развивающиеся страны

История вопроса

Технология в области ИКТ стремительно меняется, поэтому операторы услуг электросвязи и конечные пользователи должны по мере развития технологии часто обновлять свое оборудование и приборы. В ходе этого процесса в развитых странах могут выявляться устаревшее оборудование и приборы. Для сохранения окружающей среды, а также для удовлетворения потребностей развивающихся стран необходимо повторное использование этого оборудования.

В статье в газете "Financial Times" от 4 мая 2001 года говорится о том, что в следующие три года 20 корпораций мирового уровня в Европе и США выбросят более 1 миллиона ПК. Если эти ПК привести в рабочее состояние и передать в МОЦЭ или школы развивающихся стран, то такой шаг мог бы быть весьма полезным для сокращения разрыва в цифровых технологиях между обделенными информацией развивающимися странами и обладающими достаточным объемом информации развитыми странами.

Предложения

1. Создать исследовательскую комиссию для проведения исследований в отношении состояния развития технологии, сроков эксплуатации оборудования и приборов электросвязи и возможностей использования устаревшего оборудования в развивающихся странах;
2. создать базу данных по возможным донорам из развитых стран и получателям, которым требуется устаревшее оборудование электросвязи;
3. найти соответствующий способ реализации этого проекта в отношении сбора, доставки и технического обслуживания передаваемого оборудования, и т. д.