



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

**Документ 38-R  
28 января 2002 года  
Оригинал: французский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

**Пункт повестки дня: VI**

**ПЛЕН**

## **Центральноафриканское экономическое и валютное сообщество**

### **ВКЛАД В РАБОТУ КОНФЕРЕНЦИИ**

#### **ПОЛОЖЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗОНЕ ЦАЭВС**

Новые информационные и коммуникационные технологии открывает реальную возможность устойчивого развития для развивающихся стран в целом и для стран – членов ЦАЭВС в частности.

Процесс перехода к информационному обществу вызвал интерес этих стран, поскольку участвуя в этом переходе, предприятия электросвязи данной зоны получают возможность успешно развиваться, но при единственном условии, что они своевременно займут место на этом обширном рынке.

В связи с этим под эгидой исполнительного секретариата ЦАЭВС и Бюро развития электросвязи МСЭ государства – члены ЦАЭВС, к которым присоединились Бурунди, Демократическая Республика Конго и Сан-Томе и Принсипи, провели встречу в Нджамене, Чад, в период с 20 по 24 ноября 2000 года, с тем чтобы рассмотреть вопрос о гармонизации развития электросвязи в Центральной Африке. В ходе встречи они обратили особое внимание, наряду с другими проблемами, на новые информационные и коммуникационные технологии, поскольку в ходе осуществляемого ими анализа рассматривалась глобализация экономики, которая в настоящее время ускорилась благодаря технологической революции и

динамизму интеграционных процессов, происходящих в международной торговле и в международных финансовых операциях. Они отметили диспропорции, существующие между развитыми и развивающимися странами.

Исходя из этого, они решили принять вызов, с которым столкнулись и который заключается в "обеспечении взаимодействия как между своими сетями, так и с другими сетями на континентальном и глобальном уровне". Как отмечается в различных исследованиях МСЭ, в глобальной цепи электросвязи Африка является наиболее слабым звеном, характеризующимся сетями с крайне низким уровнем использования цифровых технологий. Отсюда вытекает необходимость сокращения этого разрыва в цифровых технологиях.

В ходе анализа участвовавшие в нем страны сочли целесообразным выйти за пределы обычной технологии Интернет и преодолеть зависимость от традиционного телефонного трафика, создавая национальные и субрегиональные Интернет-магистралы. Эти магистралы должны обладать способностью к дальнейшему развитию и удовлетворять требованиям конвергенции электросвязи и информатики, превращаясь в единые интеллектуальные сети для Интернет, IP-телефонии, мультимедийных приложений, цифрового телевидения и цифрового телевизионного вещания в системах фиксированной и/или подвижной связи. Участники высказались также за поддержку и поощрение обеспечения доступа в Интернет в сельских районах путем применения технологий беспроводной связи.

В связи с этим участники встречи выразили пожелание, чтобы БРЭ МСЭ оказало им помощь в проведении углубленного исследования по этой проблеме, включив в рассмотрение технологии xЦАЛ (способ широкополосного доступа в Интернет) в качестве альтернатив кабельным системам и беспроводным сетям. Было бы желательно провести данное исследование в течение 2002 года и представить его результаты Совету министров и Конференции глав государств ЦАЭВС в декабре 2002 года, то есть к тому моменту, когда высшие органы Сообщества должны будут определить в своей зоне политику в области электросвязи.

Страны ЦАЭВС обратились также к БРЭ МСЭ с просьбой предоставить техническую помощь правительствам государств – членов ЦАЭВС в разработке концепции и осуществлении мер стратегии и политики, а также реализации систем интегрированной связи для государственного управления. Это позволит администрациям располагать системами интегрированного управления, способными собирать информацию в электронной форме для более широкого и эффективного использования в государственных службах.