

Выступление
заместителя Министра информационных технологий и связи
Российской Федерации Б.Д. Антонюка на Праздновании 50-летия
Сектора стандартизации электросвязи Международного союза
электросвязи
(20 июля 2006 г., Женева, Швейцария)

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

Уважаемый г-н Директор,

Уважаемые дамы и господа,

Я рад возможности встретиться с вами на этом торжественном заседании, посвященном 50-летию Сектора стандартизации электросвязи МСЭ.

С момента своего основания Сектор обеспечивает эффективную и своевременную подготовку в международном масштабе высококачественных стандартов, охватывающих практически все области электросвязи, а также обеспечивает принципы тарификации и расчетов для международных служб электросвязи.

Последние десятилетия на развитие электросвязи существенное влияние оказывали такие глобальные факторы как:

- конвергенция сетей электросвязи и информационно-вычислительных сетей;
- развитие конкуренции между операторами, связанное с приватизацией и с уменьшением государственного регулирования рынка;
- бурный рост цифрового трафика, в основном из-за расширяющегося использования Интернет;

- повышение спроса на подвижную связь и на новые мультимедийные услуги.

Здесь я хотел бы сказать, что эти процессы характерны и для российской отрасли ИКТ, которая сегодня становится мощным локомотивом экономического роста России. Темпы развития отрасли значительно превосходят динамику экономического роста страны, и по этому показателю Россия сегодня в мире занимает одну из лидирующих позиций. Достигнутые результаты являются закономерным следствием политики российской Администрации связи, направленной на:

- обеспечение населения и организаций доступными и современными услугами ИКТ на всей территории России и развитие национальной инфраструктуры связи;
- поддержку развития конкурентоспособного производства и вывод его на мировой рынок для развития российской экономики;
- стимулирование широкого использования ИКТ в социально-экономической сфере и государственном управлении.

Происходящие глобальные изменения трансформируются для МСЭ-Т в новые задачи по разработке Рекомендаций, причем не только Рекомендаций по новым технологиям, но и Рекомендаций для операторов и администраций связи по методам внедрения новых технологий и услуг в существующих сетях.

Необходимо отметить, что МСЭ-Т сумел существенно усовершенствовать свою деятельность, чтобы отвечать новым потребностям операторов связи, регулирующих органов и

промышленности средств связи. Достигнуты успехи в ускорении процессов разработки и утверждения Рекомендаций МСЭ-Т.

Говоря о приоритетах деятельности Сектора, следует отметить, что по нашему мнению в первую очередь, к ним должны быть отнесены задачи по реализации решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Это относится и к МСЭ в целом.

Для выполнения задач, возложенных на МСЭ по итогам саммита, Союз должен измениться. Причем потребность в изменении обусловлена не только решениями саммита, но и объективными процессами развития инфокоммуникаций. Представляется, что МСЭ должен стать международным органом регулирования инфокоммуникаций, являющихся результатом эволюции и взаимопроникновения телекоммуникационных и информационных технологий. Союз вполне может взять на себя роль лидера в технической части построения информационного общества.

Указанные выше объективные процессы должны найти свое отражение в Уставе и Конвенции МСЭ, а также его названии. Представляется, что цели МСЭ и предмет деятельности - электросвязь, определенные действующим Уставом, не отвечают уже современным требованиям, а также месту и роли организации в развитии информационного общества. Мы считаем, что необходимо пересмотреть компетенцию Союза, расширив на инфокоммуникации предмет деятельности МСЭ. Соответствующие поправки должны быть внесены в мандаты Секторов, в том числе и

Сектора стандартизации электросвязи. Ответы на эти и другие вопросы предстоит найти на предстоящей в ноябре этого года Полномочной конференции.

Завершая свое выступление, хочу пожелать МСЭ-Т в следующие 50 лет внести весомый вклад в развитие Глобального информационного общества. Со своей стороны Администрация связи России готова и впредь вносить весомый интеллектуальный вклад в целях содействия выполнению МСЭ и Сектору стандартизации электросвязи своей важной миссии.

Спасибо за внимание.