

**ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ВКРЭ-02)****Документ 113-R
12 марта 2002 года
Оригинал: французский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

Пункт повестки дня: Шб**КОМ 4****Королевство Марокко****ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ
СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ
ПО НАЦИОНАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИФИКАЦИЯМ
ДЛЯ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ****1. Сложившаяся ситуация**

Распространение новых технологий, отвечающих неуклонно растущим и все более и более разнообразным потребностям пользователей, привело к быстрому появлению, за последние годы, новых систем и услуг электросвязи.

Эта диверсификация технических средств сопровождалась интенсификацией работ по их стандартизации. Дело в том, что для обеспечения возможности взаимодействия различного оборудования, функционирующего на основе одной и той же технологии, необходимо провести стандартизацию в рамках международных, региональных и национальных органов стандартизации.

Поэтому в этих органах ведутся разного рода работы по стандартизации новых технологий на основе вкладов, результатов исследований и предложений, поступающих от всех их членов. Затем принимаются технические стандарты и спецификации, которые, тем не менее, не являются обязательными для всех государств.

В этой деятельности можно отметить применение различных подходов к осуществлению задач стандартизации национальными специализированными учреждениями. Один подход, активный, состоит в эффективном участии путем предоставления вкладов и последующего всестороннего анализа, что позволяет изучить все аспекты и облегчает принятие национальных спецификаций. Другим подходом, пассивным и более надежным, является изучение *à posteriori* документов по стандартизации, составленных для определения и введения национальных спецификаций.

2. Изложение проблемы

Кроме того, в области электросвязи интенсивно ведутся работы по стандартизации, которые иногда выполняются одновременно несколькими организациями. Это ничуть не облегчает работу национальных органов, которым поручено разрабатывать государственные стандарты для утверждения типа продукции, в частности, в развивающихся странах и в странах, не имеющих местных производителей оборудования электросвязи. Поэтому эти органы испытывают трудности в области контроля, разработки и введения таких спецификаций, которые могли бы быть приняты на национальном уровне.

Такая ситуация становится неблагоприятным фактором, который может оказаться критическим для успешного развития рынков электросвязи, с одной стороны, задерживая появление новых технологий в этих странах, а с другой, приумножая случаи технической несовместимости, создания помех и т. п.

В такой обстановке создание базы данных, содержащей национальные технические спецификации, применяемые в различных странах, облегчило бы задачу для развивающихся и наименее развитых стран.

Мы считаем, что такая база данных позволила бы этим странам, с одной стороны, сократить свое отставание в этом процессе, а с другой, более эффективно следовать за быстрым развитием отрасли, облегчая внедрение новых технологий и сокращая тем самым последствия разрыва в цифровых технологиях.

Кроме того, учитывая мировые тенденции в области утверждения типа продукции, которые состоят в упрощении, как например декларации соответствия или соглашения о взаимном признании (СВП), эта база данных послужила бы полезным инструментом и ориентиром при возможном введении процедур такого рода.

3. Некоторые соображения

Такая база данных могла бы создаваться следующим образом:

- a) В нее заносились бы национальные спецификации, используемые для утверждения типа продукции в различных странах, а также применяемые для этого стандарты. Ее содержание делилось бы по типу технологий или услуг и могло бы включать при необходимости технические обоснования принятия конкретного международного или регионального стандарта.
- b) Хорошо, если бы эта база данных содержала также информацию о государственных органах, которым поручено устанавливать спецификации для утверждения типа продукции. Это облегчило бы проведение консультаций и контакты между такими органами.
- c) База данных должна регулярно обновляться по мере технологического прогресса в этом секторе на основе регулярных консультаций с различными государственными органами.
- d) База данных также могла бы содержать данные сравнительных анализов процедур принятия национальных спецификаций государственными органами. Позднее на основе этих анализов можно было бы составить отчет для передачи его государственным органам.

Понимая, однако, какой колоссальный объем аналитической работы предстояло бы выполнять государственным органам с целью выявления возможных различий между принятыми национальными техническими спецификациями и эталонными международными или региональными стандартами, БРЭ должно предложить соответствующую методику проведения такого анализа.

4. Описание ожидаемых результатов

Предоставить государственным органам:

- 1) Такую базу данных, которая позволила бы осуществлять с большой точностью обзор применяемых эталонных стандартов и принятых в стране национальных технических спецификаций для утверждения типа различных технологий.
- 2) Отчет о применяемых в этих странах методах и принципах принятия технических спецификаций для утверждения типа продукции.

5. Требуемый график выработки ожидаемых результатов:

Первоначальная версия базы данных должна быть готова к использованию к началу второго полугодия 2003 года.

6. Предлагаемые методы рассмотрения Вопроса

В рамках вопроса о создании справочника по национальным и международным процедурам регламентации, касающимся утверждения типа оборудования электросвязи.

7. Автор предложения:

Настоящее предложение представлено национальным регламентарным органом в области электросвязи Марокко (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications – ANRT*).
