|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16)Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к Документу 48-R** |
|  | **21 сентября 2016 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Соединенные Штаты Америки |
| предлагаемое изменение РЕЗОЛЮЦИИ 7 ВАСЭ-12 – Сотрудничество с Международной организацией по стандартизации и Международной электротехнической комиссией |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Соединенные Штаты Америки поддерживают эффективное сотрудничество МСЭ-T с Международной организацией по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссией (МЭК), чтобы повысить эффективность и действенность разработки стандартов МСЭ-T. |

Введение

Соединенные Штаты Америки предлагают пересмотреть Резолюцию 7, касающуюся сотрудничества МСЭ-T с ИСО и МЭК.

В то время как активное и продуктивное сотрудничество между МСЭ-T и ИСО/МЭК осуществляется в ограниченном ряде областей, существует значительный потенциал для дальнейшего сотрудничества. Это сотрудничество строилось бы на элементах, включающих общие интересы в сфере технологий, существующие механизмы сотрудничества и обмена информацией, а также постоянные обмены между членами персонала и руководством. Совершенствование сотрудничества позволило бы свести к минимуму дублирование деятельности по разработке стандартов между этими группами, а также сократило бы до минимума нагрузку на некоторых экспертов, принимающих участие в работе обеих организаций. Совершенствование сотрудничества обеспечило бы чистые преимущества для всех заинтересованных сторон.

Предложение

В тексте США предлагаются некоторые незначительные поправки, чтобы акцентировать положения этой Резолюции на ключевых вопросах, оказывающих воздействие на сотрудничество. Эти поправки направлены на внесение изменений в текст, который представляется утратившим актуальность в связи с изменением технологической среды и прогресса, достигнутого после ВАСЭ-2012. Это предложение направлено также на то, чтобы упорядочить ссылки на соответствие и функциональную совместимость в настоящей Резолюции. Наконец, это предложение также включает некоторые изменения редакционного характера.

MOD USA/48A5/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 7 (ПЕРЕСМ. ХАММАМЕТ, 2016 Г.)

Сотрудничество с Международной организацией по стандартизации и Международной электротехнической комиссией

(Малага-Торремолинос, 1984 г.; Хельсинки, 1993 г.; Женева, 1996 г.; Монреаль, 2000 г.;
Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г., Хаммамет, 2016 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Хаммамет, 2016 г.),

учитывая

*а)* цели Союза, установленные в Статье 1 Устава МСЭ в отношении гармонизации средств электросвязи;

*b)* обязанности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), изложенные в Главе III Устава;

*c)* заинтересованность Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК) в определенных аспектах электросвязи;

*d)* общую заинтересованность ИСО и МЭК, с одной стороны, и МСЭ-Т – с другой, в разработке стандартов в области технологий электросвязи и информационных технологий, которые полностью учитывают потребности всех заинтересованных сторон, включая производителей, пользователей и тех, кто несет ответственность за системы связи;

*e)* необходимость во взаимных соглашениях в других областях деятельности по стандартизации, представляющих общий интерес, в плане сотрудничества в области безопасности электросвязи между 17-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т и ее партнерами в ИСО и МЭК;

*f)* актуальность программы МСЭ в области соответствия и функциональной совместимости и ее четырех основных направлений работы, а также Плана действий для Программы в области С&I, пересмотренной Советом на его сессии 2014 года,

отмечая,

*а)* что методы работы и сроки разработки стандартов у рассматриваемых организаций неодинаковы;

*b)* возрастающую финансовую нагрузку на профессиональных экспертов, которые принимают участие в разработке стандартов в этих организациях;

*c)* координационное собрание трех организаций, организованное их высшим руководством;

*d)* достигнутые на базе существующих процедур успехи по согласованию технических Рекомендаций с ИСО, МЭК и 1-м Объединенным техническим комитетом (ОТК1) ИСО/МЭК в областях, представляющих взаимный интерес, благодаря духу сотрудничества;

*e)* установившиеся принципы сотрудничества по информационным технологиям с ИСО и МЭК и в частности с ОТК1 ИСО/МЭК, как указано в Рекомендации МСЭ-Т А.23 и в Директивах ОТК1 ИСО/МЭК;

*f)* что координация может потребоваться и в других областях деятельности по стандартизации, предусматривающих совместные усилия;

*g)* возрастающую стоимость разработки международных стандартов и рекомендаций;

*h)* роль Общей патентной политики МСЭ-R/МСЭ-Т/ИСО/МЭК в продвижении общих подходов между МСЭ-Т, ИСО и МЭК по некоторым стандартам, касающимся вопросов прав интеллектуальной собственности;

*i*) значение определения и установления приоритетов для сотрудничества между МСЭ-Т, ИСО и МЭК,

решает

1 и впредь предлагать ИСО и МЭК изучать исследовательские программы МСЭ-Т на ранних этапах проведения исследований и рассматривать их в дальнейшем, чтобы учитывать происходящие изменения, с целью определения тем, по которым желательно осуществлять координацию и которые создавали бы преимущества для организаций, и информировать Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ);

2 просить Директора БСЭ после консультации с руководящим составом соответствующих исследовательских комиссий давать ответ ИСО и МЭК и предоставлять дополнительную информацию, запрашиваемую ими, по мере ее поступления;

3 просить Директора БСЭ изучать и уточнять программу сотрудничества и приоритет вопросов для исследования в МСЭ-Т, ИСО и МЭК и регулярно освещать эту информацию на веб‑сайте МСЭ-Т;

4 просить Директора БСЭ, исследовательские комиссии и Консультативную группу по стандартизации электросвязи рассматривать и предлагать дополнительные меры по совершенствованию процедур сотрудничества между МСЭ-Т и ИСО и МЭК;

5 что необходимые контакты с ИСО и/или МЭК должны осуществляться на соответствующих уровнях, методы координации должны взаимно согласовываться, а координационные собрания проводиться регулярно:

• для работы в случаях, когда требуется совместно подготовить текст и поддерживать его в согласованном состоянии, применяются процедуры в соответствии с Рекомендацией
МСЭ-Т А.23 и содержащимся в ней руководством по сотрудничеству;

• для иной деятельности, где требуется координация между МСЭ-Т и ИСО и МЭК (например, в отношении любых взаимных соглашений, таких как меморандум о взаимопонимании по стандартизации в области электронного бизнеса), устанавливаются четкие методы координации и осуществляются регулярные контакты для целей координации;

6 просить председателей исследовательских комиссий учитывать соответствующие программы работы и ход работ в ИСО, МЭК и ОТК1 ИСО/МЭК; кроме того, по возможности широко и надлежащим образом сотрудничать с этими организациями, с тем чтобы:

• обеспечить сохранение согласованности совместно подготовленных технических требований;

• сотрудничать при разработке других технических требований в областях, представляющих общий интерес;

7 что по соображениям экономии все необходимые для осуществления сотрудничества собрания должны по мере возможности проводиться одновременно с другими соответствующими собраниями;

8 что в отчете о такой координации должно указываться состояние согласованности и совместимости проектов текстов по вопросам, представляющим общий интерес, в частности должны определяться все темы, разработку которых может вести какая-либо одна организация, и случаи, когда перекрестные ссылки были бы полезны для пользователей опубликованных международных стандартов и Рекомендаций;

9 предложить администрациям вносить значительный вклад в осуществление координации между МСЭ-Т, с одной стороны, и ИСО и МЭК – с другой, обеспечивая надлежащую координацию деятельности, связанной с этими тремя организациями на национальном уровне.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_