|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 2 к Документу 47-R** | |
|  | | **27 сентября 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: русский** | |
|  | | | |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества  в области связи (РСС) | | | |
| Пересмотр Резолюции 7 | | | |
| Сотрудничество с Международной организацией по стандартизации и Международной  электротехнической комиссией | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Этот вклад предлагает изменить текст Резолюции 7 ВАСЭ с целью уточнения единого порядка доступа и официального опубликования общих текстов стандартов МСЭ-T | ИСО/МЭК. |

Введение

Использование международных стандартов в целях разработки на их основе национальных стандартов должно выполняться с соблюдением установленных правил интеллектуальной собственности на стандарты, а также методов принятия в качестве национальных стандартов. Рекомендации МСЭ-Т не имеют обязательной силы, но, как правило, они применяются на национальном уровне в связи с их высоким качеством и поскольку они обеспечивают возможность присоединения сетей и дают возможность предоставления услуг электросвязи на всемирной основе.

ИСО, МЭК поддерживают защиту авторского права на стандарты независимо от носителя (объекта) этого права, бумажного или электронного. Согласно позиции ИСО и МЭК, их стандарты продаются с целью оказания помощи в финансировании процессов разработки стандартов.

В то же время МСЭ стремится обеспечить как можно более широкое применение Рекомендаций по всему миру, которые открыты и доступны в электронном формате.

Вклад АС РСС подготовлен, принимая во внимание следующие совместные документы МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК:

− руководство по применению общей патентной политики для МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК от 26 июня 2015 года;

− руководство по сотрудничеству МСЭ-T и ОТК1 ИСО/МЭК.

При этом, нигде не определен единый порядок доступа и официального опубликования общих текстов стандартов МСЭ-T | ИСО/МЭК.

Предложение

Представляется целесообразным привести Резолюцию 7 в соответствие с вышеупомянутыми документами.

MOD RCC/47A2/1

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 по технологиям электросвязи и информационным технологиям, по кабелям, проводам, оптическим волокнам и по мерам защиты, которые полностью учитывают потребности 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)* все большую актуальность программы МСЭ в области соответствия и функциональной совместимости, в которой, среди прочих задач, напоминается о том, что в Рекомендациях МСЭ-Т следует рассмотреть, когда это применимо, процедуры лабораторных тестов, позволяющих уверенно провести оценку требований, предъявляемых к стандартам,

отмечая,

*а)* что методы работы и ограничения во времени у рассматриваемых организаций неодинаковы;

*b)* возрастающие требования к экспертам в области финансов и различных специальностей как в технике и эксплуатации электросвязи, так и в вычислительной технике, а также в изготовлении и испытании оконечных устройств;

*c)* координационное собрание трех организаций, вновь 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 великолепному 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,

решает

1 и впредь предлагать ИСО и МЭК, с одной стороны, и МСЭ-Т – с другой,

изучать исследовательские программы друг друга на ранних этапах проведения исследований и рассматривать их в дальнейшем, чтобы учитывать происходящие изменения, с целью определения тем, по которым желательно осуществлять координацию, и информировать об этом Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ);

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

3 просить Директора БСЭ проработать возможность установления единого порядка доступа и официального опубликования общих текстов стандартов МСЭ-T | ИСО/МЭК на веб-сайте МСЭ, ИСО/МЭК;

4 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;

5 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, включая установление приоритетов для такого сотрудничества, такие как схемы оценки соответствия и лабораторные стандарты;

6 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;

7 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;

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

9 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;

10 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.

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