|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-20) Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 24 к Документу 40-R |
|  | **7 февраля 2022 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) | |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 7 | |
|  | |
|  | |

Предложение

Предлагается внести изменения и дополнения в разделы Резолюции 7, как представлено далее.

MOD RCC/40A24/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 7 (Пересм. Женева, 2022 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.; Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 г.),

учитывая

*а)* Статьи 1 и 50 Устава МСЭ;

*b)* Статьи 2 и 20 Устава Международной организации по стандартизации (ISO Statutes);

*c)* Статью 2 Устава и Правил процедуры Международной электротехнической комиссии (IEC Statutes and Rules of Procedure);

*d)* мандат Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), изложенный в Главе III Устава, разделе 6 Конвенции Союза и в административных регламентах Союза;

*e)* заинтересованность Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК) в некоторых аспектах электросвязи, дополняющих взаимную деятельность;

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

*g)* 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;

*h)* успешное сотрудничество в рамках Всемирного сотрудничества по стандартам (WSC), учрежденного в 2001 году МСЭ, ИСО и МЭК с целью укрепления и продвижения основанных на принципе консенсуса добровольных систем международных стандартов МСЭ-R, МСЭ-Т, ИСО и МЭК;

*i)* актуальность программы МСЭ в области соответствия и функциональной совместимости (С&I),

отмечая,

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

*b)* что представительство стран в рассматриваемых организациях и их полномочия разные, и это может ограничивать вовлеченность и участие развивающихся стран;

*c)* возрастающую финансовую нагрузку на экспертов, которые принимают участие в разработке стандартов в этих трех организациях, при условии что одни и те же эксперты принимают участие в работе собраний трех организаций по какому-то одному или смежным исследуемым вопросам;

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

*e)* 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;

*f)* 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;

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

*h)* возрастающую стоимость разработки международных стандартов и Рекомендаций;

*i)* роль Общей патентной политики МСЭ-R/МСЭ-Т/ИСО/МЭК в продвижении общих подходов МСЭ-Т, ИСО и МЭК в некоторых вопросах прав интеллектуальной собственности, касающихся стандартов;

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

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 взаимодополняющей работы, принимая во внимание различия в мандатах организаций, и которые создавали бы преимущества для их членов, 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 на взаимной основе дополнительную информацию, запрашиваемую ими, по мере ее поступления;

3 предложить Директору БСЭ, по просьбе Государств − Членов МСЭ и Членов Секторов, рассмотреть соглашение между ИСО/МЭК и МСЭ-Т с целью изучения вариантов получения доступа к общим текстам и их опубликования, в том числе возможного единообразного подхода;

4 просить Директора БСЭ изучать и уточнять программу сотрудничества и приоритет вопросов для взаимодополняющих исследований 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 в зависимости от случая (по запросу ИСО, МЭК или в инициативном порядке) рассматривать и предлагать дополнительные меры по совершенствованию процедур сотрудничества между МСЭ-Т и ИСО и МЭК;

6 что необходимые контакты с ИСО и/или МЭК и/или ОТК1 ИСО/МЭК должны осуществляться на взаимной основе 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/или МЭК и/или ОТК1 ИСО/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 на взаимной основе, с тем чтобы:

• обеспечить сохранение согласованности совместно подготовленных технических требований;

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

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

9 что в отчете о такой координации должно указываться состояние согласованности и совместимости проектов текстов по вопросам, представляющим общий и взаимодополняющий интерес, в частности должны определяться все 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/или МЭК и/или ОТК1 ИСО/МЭК – с другой, обеспечивая надлежащую координацию деятельности, связанной с этими тремя организациями на национальном уровне.

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