|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fond-Rec_e | | **Международный союз электросвязи** | | |
|  | |  | | |
| **МСЭ-Т** |  | |
| СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ | |  |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  Дубай, 20–29 ноября 2012 года | | | |
|  | **Резолюция 7 – Сотрудничество с Международной организацией по стандартизации и Международной электротехнической комиссией** | | | |
|  | sigleITU.jpg | | | |

ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи. Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) – постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за исследование технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяет темы для изучения Исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, разрабатывают Рекомендации по этим темам.

©  ITU  2013

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

Резолюция 7 (Пересм. Дубай, 2012 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.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Дубай, 2012 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 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, включая установление приоритетов для такого сотрудничества, такие как схемы оценки соответствия и лабораторные стандарты;

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 возможности проводиться одновременно с другими 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.