|  |  |
| --- | --- |
| Fond-Rec_e | **Международный союз электросвязи** |
|  |  |
| **МСЭ-Т** |  |
| СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ |  |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ Дубай, 20–29 ноября 2012 года |
|  | **Резолюция 66 – Наблюдение за развитием технологий в Бюро стандартизации электросвязи** |
|  | 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 66 (Пересм. Дубай, 2012 г.)

Наблюдение за развитием технологий в Бюро стандартизации электросвязи

(Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Дубай, 2012 г.),

учитывая,

*а)* что желательно, чтобы Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) выполнило обзор новых технологий, которые можно было бы включить в новую деятельность по стандартизации в МСЭ, и определило способы включения этих новых технологий в программу работы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);

*b)* что такое наблюдение за развитием технологий определяет появляющиеся технологии, а также их возможное воздействие на будущую работу по стандартизации как в развитых, так и в развивающихся странах[[1]](#footnote-1)1, с целью определения рабочих вопросов для возможных новых Рекомендаций МСЭ-Т;

*c)* что быстрое изменение среды электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) требует наблюдения за соответствующими технологиями и незамедлительных действий, с тем чтобы как можно скорее предложить возможные виды деятельности по стандартизации в МСЭ‑Т;

*d*) что электросвязь/ИКТ позволяют внедрять приложения и услуги в других секторах экономики;

*e*) что эти обстоятельства и то, как они связаны с программой работы МСЭ-Т, нуждаются в проведении обзора и оценке;

*f)* что наблюдение за развитием технологий осуществляется совместно с Членами МСЭ-Т, организациями по разработке стандартов, которые признаны МСЭ, а также с университетами, научными кругами и другими организациями, имеющими отношение к этой деятельности,

признавая

обнадеживающие результаты выполнения наблюдения за развитием технологий в течение последних исследовательских циклов,

решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 обеспечивать осуществление деятельности по наблюдению за развитием технологий в рамках Бюро и представлять выводы в качестве вкладов в разработку соответствующих Рекомендаций МСЭ‑Т;

2 продолжать как можно скорее представлять соответствующим исследовательским комиссиям и Консультативной группе по стандартизации электросвязи результаты работы, полученные в рамках наблюдения за развитием технологий, с соответствующими выводами и анализом для рассмотрения и принятия мер в соответствии с их мандатами;

3 продолжать публиковать основные результаты наблюдения за развитием технологий в качестве кратких обзоров,

призывает Государства-Члены и Членов Сектора

вносить активный вклад в наблюдение за развитием технологий путем представления предложений по темам и тезисов будущей деятельности, а также путем рассмотрения и обсуждения выводов по результатам работы в области наблюдения за развитием технологий.

1. 1 К таковым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, а также страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)