|  |  |
| --- | --- |
| Fond-Rec_e | **Международный союз электросвязи** |
|  |  |
| **МСЭ-Т** |  |
| СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ |  |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ Дубай, 20–29 ноября 2012 года |
|  | **Резолюция 80 – Признание активного участия членов в получении результатов деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ** |
|  | 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 80 (Дубай, 2012 г.)

Признание активного участия членов в получении результатов
деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

(Дубай, 2012 г.)

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

признавая

*a)* Резолюцию 66 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции, в которой признается недопустимость нарушения авторских прав Союза на его публикации;

*b)* Резолюцию 71 (Пересм. Дубай, 2012 г.) настоящей Ассамблеи,

учитывая,

*a)* что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) поощряет и стимулирует участие академических организаций, университетов и соответствующих исследовательских учреждений, стремясь организовать более широкий форум для обсуждения существующих и инновационных технологий;

*b)* что эффективность работы специалистов из академических организаций, университетов и соответствующих исследовательских учреждений постоянно анализируется;

*c)* что в целом оценка работы специалистов из академических организаций, университетов и соответствующих исследовательских учреждений проводится в форме анализа таких элементов, как количество изданных книг, опубликованных документов, завершенных научно‑исследовательских проектов, утвержденных финансирующими учреждениями проектных предложений и их программ продвижения по службе;

*d)* что в настоящее время при оценке эффективности работы специалистов из академических организаций, университетов и соответствующих исследовательских учреждений не учитывается ни авторство вкладов в документы МСЭ-Т, ни редактирование Рекомендаций и технических документов;

*e)* что признание авторов вкладов будет способствовать росту масштабов участия и увеличению членского состава,

решает,

что необходимо обеспечить признание авторов важных вкладов для работы МСЭ,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

признавать большое значение активного участия членского состава, в частности академических организаций, университетов и их соответствующих исследовательских учреждений, в деятельности МСЭ в области стандартизации, благодаря тесному взаимодействию с Государствами‑Членами и их соответствующими учреждениями, которые занимаются разработкой государственной политики в таких областях, как образование, наука и технология, промышленность и коммерция, с целью освещения важности вкладов в результаты работы исследовательских комиссий МСЭ-Т,

поручает Консультативной группе по стандартизации электросвязи

1 изучить варианты четкого признания авторов важных вкладов в результаты деятельности исследовательских комиссий;

2 определить при консультациях с Членами МСЭ объективные критерии, которыми будут руководствоваться исследовательские комиссии при выявлении авторов таких важных вкладов,

предлагает Государствам-Членам

рассмотреть, в зависимости от случая, участие академических организаций в процессе представления вкладов в МСЭ-Т, а также обеспечить заметность и признание их вкладов, редактирование и другие результаты работы, так чтобы они могли рассматриваться как отвечающая критериям деятельность при оценке эффективности исследований и разработок.