|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fond-Rec_e | | **Международный союз электросвязи** | | |
|  | |  | | |
| **МСЭ-Т** |  | |
| СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ | |  |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  Дубай, 20–29 ноября 2012 года | | | |
|  | **Резолюция 71 – Допуск академических организаций к участию в работе 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 71 (Пересм. Дубай, 2012 г.)

Допуск академических организаций[[1]](#footnote-1)1 к участию в работе   
Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

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

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

учитывая,

*a)* что Резолюцией 169 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции была создана новая категория участия в работе МСЭ для академических организаций и для этой новой категории участия был установлен испытательный срок до следующей Полномочной конференции;

*b)* что в Резолюции 38 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи рассматривается необходимость обеспечения связи МСЭ с будущим сектора информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) благодаря деятельности молодежи;

*c)* что в Резолюции МСЭ-R 63 (Женева, 2012 г.) Ассамблеи радиосвязи отмечается, что академические организации не должны играть какой-либо роли в процессе принятия решений и что представители академических организаций могут исполнять функции Докладчика;

*d)* что академические организации играют значительную роль в исследовании, развитии и разработке появляющихся технологий и приложений в области электросвязи/ИКТ, а их участие в работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) позволит МСЭ-T оставаться на ведущих позициях в области стандартизации технологии;

*e)* что научный вклад от академических организаций значительно перевесит уровень финансовых взносов, предлагаемый для поощрения их участия, и что их участие принесет пользу работе МСЭ-Т, в особенности поскольку академические организации содействуют новым технологическим разработкам в сфере компетенции Союза, заглядывая в будущее, что позволяет на более ранних этапах развивать появляющиеся технологии и их приложения;

*f)* что академические организации не должны играть какой-либо роли в процессе принятия решений, включая принятие или утверждение Резолюций, Вопросов, Отчетов и Рекомендаций, независимо от процедуры утверждения,

признавая

*а)* пункт 5.1.3 Резолюции 71 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции "Стратегический план Союза на 2012–2015 годы", в котором подчеркивается необходимость привлечения к участию в работе МСЭ-Т новых членов из отраслевых и академических организаций;

*b)* что мероприятия "Калейдоскоп", проводимые ежегодно с 2008 года в рамках инициативы МСЭ по укреплению сотрудничества с академическими организациями, весьма успешны и привели к сотрудничеству между МСЭ-T и академическими организациями, способствуя тем самым развитию диалога между академическими кругами и экспертами, работающими в области стандартизации ИКТ;

*с)* что с 2008 года на различных мероприятиях "Калейдоскоп" рассматривались такие темы как "Инновации в СПП", "Инновации для охвата цифровыми технологиями", "Что будет после интернета? – Инновации для будущих сетей и услуг", "Полностью подключенный к сети человек? – Инновации для будущих сетей и услуг" и "Создание устойчивых сообществ",

памятуя,

что принятие заявок на участие академических организаций в работе МСЭ-Т должно ‎осуществляться только при наличии поддержки Государств – Членов МСЭ, к которым ‎относятся эти организации, при условии что такое участие не явится альтернативой ‎для тех академических организаций, которые в настоящее время числятся в Союзе в качестве ‎Членов Секторов или Ассоциированных членов,

решает

1 дать оценку участию академических организаций за время после утверждения Резолюции 169 (Гвадалахара, 2010 г.);

2 разрешить участие академических организаций в различных исследовательских комиссиях, семинарах-практикумах и рабочих группах МСЭ-Т, а также в Консультативной группе по стандартизации электросвязи (КГСЭ), памятуя, что академические организации не должны играть какой-либо роли в принятии решений;

3 что академическим организациям должен быть предоставлен доступ к документации МСЭ-Т;

4 что представители академических организаций могут выступать в качестве Докладчиков;

5 разрешить участие академических организаций в Глобальном симпозиуме по стандартам (ГСС) и в работе Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) в качестве наблюдателей без права совещательного голоса;

6 разрешить участие академических организаций в сопутствующих мероприятиях ВАСЭ, а также в соответствующих выставках;

7 поручить КГСЭ провести исследование о необходимости принятия дополнительных мер и/или договоренностей, направленных на стимулирование участия академических организаций и получение пользы от их технического и интеллектуального опыта, и через Директора Бюро стандартизации электросвязи представить отчет о результатах Совету и следующей ВАСЭ в 2016 году;

8 что размер ежегодного финансового взноса за участие академических организаций должен быть уменьшен, в первую очередь для академических организаций развивающихся стран[[2]](#footnote-2)2,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 продолжить свои успешные усилия, с тем чтобы изучить и рекомендовать, отчасти основываясь на консультациях со стороны КГСЭ, различные механизмы, такие как использование добровольных финансовых взносов и взносов в натуральной форме, для поощрения сотрудничества с академическими организациями во всех шести регионах[[3]](#footnote-3)3 и содействия их расширенному участию;

2 продолжить ежегодную организацию мероприятия "Калейдоскоп" на основе ротации по шести регионам, насколько это возможно;

3 сотрудничать с ITU-TELECOM для расширения осведомленности о ценности членства академических организаций в МСЭ-Т,

предлагает Совету

учесть при представлении отчета следующей Полномочной конференции (Пусан, 2014 г.) положительный вклад академических организаций в различные виды деятельности МСЭ и рекомендовать, чтобы академические организации и далее допускались к участию в работе трех Секторов МСЭ на постоянной основе,

предлагает Членам МСЭ

информировать академические организации о настоящей Резолюции, а также поддерживать и поощрять их присоединяться к МСЭ-Т и участвовать в его деятельности.

1. 1 К таковым относятся колледжи, институты, университеты и их соответствующие исследовательские учреждения, заинтересованные в развитии электросвязи/ИКТ. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 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-2)
3. 3 Принимая во внимание Резолюцию 58 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции в отношении шести региональных организаций электросвязи, а именно: Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ), Европейская конференция администраций почт и электросвязи (СЕПТ), Межамериканский комитет по электросвязи (СИТЕЛ), Африканский союз электросвязи (АСЭ), Совет министров электросвязи и информации арабских государств, представленный Генеральным секретариатом Лиги арабских государств (ЛАГ), и Региональное содружество в области связи (РСС). [↑](#footnote-ref-3)