|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 13к Документу 38-R |
|  | **15 января 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 54 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе предлагается изменение Резолюции 54 ВАСЭ для придания большей четкости, справедливости и упорядоченности созданию региональных групп исследовательских комиссий, участию в них и надзору над ними, |

Введение

В Рекомендации 8 ПК-18 ВАСЭ предлагается "рассмотреть, в контексте Статьи 3 Устава МСЭ, и, в случае необходимости, пересмотреть Резолюцию 1 ВАСЭ, Резолюцию 2 ВАСЭ, Резолюцию 22 ВАСЭ и Резолюцию 54 ВАСЭ, с тем чтобы уточнить критерии создания, участия и прекращения деятельности региональных групп исследовательских комиссий, а также роль КГСЭ в этой связи". КГСЭ создала Группу Докладчика по региональным группам для предварительного рассмотрения этих вопросов. Группа Докладчика завершила свою работу. Настоящий вклад основан на результатах обсуждений в этой группе и ее отчете КГСЭ.

Предложение

Европейские страны предлагают представленные ниже поправки к Резолюции 54 ВАСЭ, включая изменение названия Резолюции на более подходящее "Региональные группы исследовательских комиссий". Европейские страны также предлагают дополнительные изменения к Резолюции 1 ВАСЭ.

MOD EUR/38A13/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 54 (Пересм. Женева, 2022 г.)

Региональные группы исследовательских комиссий

(Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Хаммамет, 2016 г.; Женева, 2022 г.)

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

учитывая,

*a)* что в соответствии со Статьей 14 Конвенции МСЭ разрешается создание исследовательских комиссий в целях стандартизации электросвязи на всемирной основе;

*b)* что Статья 17 Устава МСЭ гласит, что "функции Сектора стандартизации электросвязи, с учетом особых интересов развивающихся стран, заключаются в выполнении целей Союза, относящихся к стандартизации электросвязи...";

*c)* что в Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции в разделе *решает* говорится, что МСЭ "следует продолжить укреплять отношения с региональными организациями электросвязи, включая проведение шести региональных подготовительных собраний МСЭ к полномочным конференциям и другим конференциям и ассамблеям Секторов, в случае необходимости";

*d)* что в Резолюции 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро поручается тесно сотрудничать между собой в проведении инициатив, содействующих преодолению разрыва в стандартизации между развивающимися[[1]](#footnote-1)1 и развитыми странами, а также далее развивать сотрудничество с соответствующими региональными организациями для оказания им поддержки в работе, проводимой в этой области;

*e)* что в Резолюции 191 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции признается, что основной принцип сотрудничества и совместной деятельности между Секторами заключается в недопущении дублирования деятельности Секторов и обеспечении эффективного и действенного осуществления работы;

*f)* что следующий конечный результат для Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т), включенный в Стратегический план Союза на 2020−2023 годы, который был принят в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции, посвящен содействию участию членов, в особенности развивающихся стран, в определении и принятии недискриминационных международных стандартов в целях преодоления разрыва в стандартизации:

– более широкое участие, особенно со стороны развивающихся стран, в процессе стандартизации МСЭ-Т, включая участие в собраниях, представление вкладов, занятие руководящих постов и принятие собраний/семинаров-практикумов;

*g)* что работа некоторых исследовательских комиссий, в особенности касающаяся, помимо всего прочего, принципов тарификации и учета, экономических и политических вопросов, связанных с международными услугами в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), сетей последующих поколений (СПП), интернета вещей (IoT), будущих сетей (БС), безопасности, качества, мобильности и мультимедийных средств, сохраняет важное стратегическое значение для развивающихся стран,

признавая,

*a)* что Статья 43 Устава (У194) гласит, что "Государства-Члены сохраняют за собой право созывать региональные конференции, заключать региональные соглашения и создавать региональные организации с целью урегулирования вопросов электросвязи, которые могут быть разрешены на региональной основе... ";

*b)* что как в Статье 14А Конвенции МСЭ, так и в Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ подтверждаются основные обязанности Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ), которая "рассматривает приоритеты, программы, действия, финансовые и стратегические вопросы, касающиеся деятельности Сектора стандартизации электросвязи", "обеспечивает руководящие указания для работы исследовательских комиссий" и "рекомендует меры, в том числе по укреплению сотрудничества и координации с другими соответствующими органами";

*c)* что в Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ устанавливаются правила процедуры Сектора стандартизации электросвязи;

*d)* что в Резолюции 22 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ КГСЭ поручается действовать в периоды между всемирными ассамблеями по стандартизации электросвязи и на КГСЭ возлагается ответственность за Рекомендации МСЭ-Т серии А (Организация работы МСЭ-T);

*e)* растущий уровень участия и представительства развивающихся стран во всех исследовательских комиссиях МСЭ-Т;

*f)* что в рамках 2-й, 3-й, 5-й, 11-й, 12-й, 13-й, 17-й и 20-й Исследовательских комиссий МСЭ‑T созданы региональные группы;

*g)* что собрания указанных выше региональных групп исследовательских комиссий МСЭ‑Т проводятся МСЭ и могут быть поддержаны региональными организациями и/или региональными органами по стандартизации;

*h)* удовлетворительные результаты, достигнутые путем использования регионального подхода в рамках деятельности основных исследовательских комиссий;

*i)* значение способности всех Государств – Членов МСЭ и Членов Секторов присутствовать и, в случае их принадлежности к соответствующему региону, участвовать в собраниях региональных групп исследовательских комиссий,

отмечая

*a)* необходимость расширения участия развивающихся стран в работе исследовательских комиссий для обеспечения того, чтобы лучше учитывались их конкретные потребности и нужды, для преодоления разрыва в стандартизации в рамках мандата МСЭ-T и его исследовательских комиссий;

*b)* необходимость совершенствования и упрочения организации и методов работы исследовательских комиссий МСЭ-Т в интересах расширения участия развивающихся стран, с тем чтобы повысить эффективность и действенность работы по международной стандартизации и повысить эффект синергии с работой, проводимой в других Секторах МСЭ;

*c)* важность наличия надлежащих консультативных структур для формулирования и исследования Вопросов, подготовки вкладов и наращивания потенциала;

*d)* необходимость более широкого присутствия и более активного участия развивающихся стран в форумах МСЭ-Т по стандартизации;

*е)* необходимость содействия более широкому участию в работе МСЭ-Т, например научных кругов, частного сектора и экспертов, работающих в области стандартизации электросвязи/ИКТ, в частности из развивающихся стран;

*f)* бюджетные ограничения, особенно в учреждениях развивающихся стран, в отношении присутствия на мероприятиях МСЭ-Т, представляющих для них конкретный интерес,

памятуя о том,

что, как отмечается в Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции, шесть основных региональных организаций электросвязи, а именно Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ), Европейская конференция администраций почт и электросвязи (СЕПТ), Межамериканская комиссия 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), стремятся к тесному сотрудничеству с Союзом,

принимая во внимание

опыт и уроки, полученные региональными группами в отношении рабочей, а также организационной структуры и методов работы, в соответствии с правилами процедуры МСЭ-Т, установленными в Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ, что может способствовать расширению и совершенствованию уровня участия развивающихся стран в деятельности по международной стандартизации и содействовать достижению целей Резолюции 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции,

признавая далее,

*a)* что общий и скоординированный подход к вопросу о международной стандартизации мог бы содействовать популяризации деятельности в области стандартизации в развивающихся странах;

*b)* что совместные собрания региональных групп различных исследовательских комиссий МСЭ‑Т, в особенности приурочиваемые к какому-либо региональному семинару-практикуму и/или собранию региональной организации и/или регионального органа по стандартизации, могут стимулировать участие развивающихся стран в этих собраниях и повысить эффективность таких совместных собраний;

*c)* что в развивающихся странах обычно небольшое число экспертов по стандартизации несут ответственность за многочисленные области стандартизации в своих администрациях, в том числе касающиеся вопросов, изучаемых одновременно несколькими исследовательскими комиссиями МСЭ‑Т,

решает

1 что исследовательские комиссии МСЭ-Т могут, в каждом конкретном случае, предлагать создание региональных групп своих исследовательских комиссий МСЭ-Т;

2 что основные исследовательские комиссии МСЭ-T разрабатывают и представляют КГСЭ круг ведения и методы работы этих региональных групп для рассмотрения, координации и утверждения;

3 что состав региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-T соответствует пункту *с)* раздела *учитывая* и региональным организациям электросвязи, определенным в разделе *памятуя о том* настоящей Резолюции;

4 что представители Государств-Членов и Членов Сектора, территория которых расположена в соответствующем регионе, могут принимать полномасштабное участие в региональных группах исследовательских комиссий МСЭ-T;

5 что представители Ассоциированных членов и Академических организаций, которые принадлежат к той или иной основной исследовательской комиссии МСЭ-T, могут принимать участие в региональных группах этой исследовательской комиссии МСЭ-T, но не могут участвовать в деятельности по принятию решений или осуществлению взаимодействия;

6 что Государства-Члены и Члены Сектора, не имеющие территории в соответствующем регионе, могут присутствовать на собраниях региональных групп исследовательских комиссий МСЭ‑Т в качестве наблюдателей;

7 что Члены, которые являются региональными межправительственными организациями, состоящими из правительственных организаций (REGORG), межправительственных организаций, эксплуатирующих спутниковые системы (SATORG), и региональных и других международных организаций, занимающихся электросвязью, стандартизацией, финансовыми вопросами или вопросами развития. (REGINTORG), определенных в пунктах 269A, 269B и 231 Конвенции, могут присутствовать на региональных собраниях исследовательских комиссий МСЭ-Т и, там где они обладают региональным присутствием, могут иметь полные права участия;

8 поощрять сотрудничество региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т с региональными структурами, занимающимися вопросами стандартизации (региональными организациями, региональными органами по стандартизации и пр.),

предлагает исследовательским комиссиям МСЭ-Т

1 продолжать создание региональных групп основных исследовательских комиссий МСЭ‑Т в своих соответствующих регионах, разрабатывая проекты круга ведения и методов работы этих региональных групп, которые должны рассматриваться, координироваться и утверждаться КГСЭ;

2 координировать совместные собрания создаваемых таким образом региональных групп исследовательских комиссий,

предлагает созданным таким образом региональным группам

1 распространять информацию о стандартизации электросвязи, поощрять участие развивающихся стран в деятельности в области стандартизации в их регионах и представлять в основную исследовательскую комиссию, в которой они работают в соответствии с утвержденным кругом ведения, письменные вклады, отражающие приоритеты их соответствующих регионов;

2 тесно сотрудничать с соответствующими компетентными региональными организациями и региональными отделениями МСЭ,

поручает Консультативной группе по стандартизации электросвязи

1 рассматривать, координировать и утверждать региональные группы исследовательских комиссий, предлагаемые основными исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, включая круг ведения этих региональных групп;

2 предоставлять руководящие указания для работы исследовательских комиссий, разрабатывая критерии в Рекомендации МСЭ-T A.1 для создания (и возможного прекращения деятельности) региональных групп исследовательских комиссий МСЭ‑T;

3 пересмотреть раздел 4.5 Рекомендации МСЭ-T A.1 (Региональные группы), чтобы подробно изложить методы работы региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-T в соответствии с настоящей Резолюцией,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи и в рамках имеющихся распределенных ресурсов или ресурсов, полученных в виде вкладов,

1 оказывать всю необходимую поддержку для создания региональных групп исследовательских комиссий и обеспечения их бесперебойного функционирования;

2 рассмотреть вопрос о проведении, по мере возможности, семинаров-практикумов, приуроченных к собраниям региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т, в соответствующих регионах, и, наоборот, проведение собраний региональных групп, приуроченных к семинарам-практикумам;

3 принимать все необходимые меры для содействия организации проведения собраний и семинаров-практикумов региональных групп,

призывает Директора Бюро стандартизации электросвязи

сотрудничать с Директором Бюро развития электросвязи, с тем чтобы:

i) продолжать оказывать конкретную помощь региональным группам;

ii) поощрять продолжение разработки компьютеризированных прикладных инструментов для помощи членам, участвующим в региональных группах исследовательских комиссий;

iii) принять надлежащие меры для содействия проведению собраний региональных групп, чтобы способствовать необходимому эффективному взаимодействию между тремя Секторами и тем самым повышать эффективность и действенность работы исследовательских комиссий,

далее предлагает созданным таким образом региональным группам

тесно сотрудничать с соответствующими компетентными региональными организациями, органами по стандартизации и региональными отделениями МСЭ и представлять отчеты о работе в своих регионах.

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

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)