|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 10к Документу 40-R |
|  | **31 января 2022 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 54 |
|  |
|  |

Введение

В последнее время возрос интерес к созданию региональных групп исследовательских комиссий (ИК) Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи (МСЭ-Т), особенно со стороны развивающихся стран. Администрации связи Регионального содружества в области связи (АС РСС) высоко ценят возможность обсуждать на площадках региональных групп ИК МСЭ-Т важные и актуальные для них вопросы (ИК3, ИК11, ИК13 и ИК20 МСЭ-Т).

При этом в настоящее время возможность разработки региональных стандартов предоставлена только региональным группам ИК3 МСЭ-Т. Однако расширение такого опыта и возможностей на другие ИК МСЭ-Т могло бы быть полезным для развивающихся стран в целях ускорения работы и повышения их эффективности по вопросам, представляющим особый региональный интерес.

В соответствии с этими предложениями ИК МСЭ-Т и Консультативной группе по стандартизации электросвязи (КГСЭ) в новом исследовательском периоде 2021−2024 предлагается рассмотреть и определить вопросы, представляющие наибольший интерес для Государств-Членов и Членов Секторов из развивающихся стран, для разработки региональных стандартов в рамках региональных групп ИК МСЭ-Т.

АС РСС убеждены, что реализация такого подхода сможет:

− значительно укрепить роль региональной стандартизации, в особенности для регионов, где сегодня отсутствуют соответствующие региональные организации по стандартизации, чтобы более полно учитывались их конкретные потребности и нужды на региональном уровне, в рамках мандата МСЭ-T и его исследовательских комиссий.

Данный подход также может быть реализован в качестве пилотного проекта на базе одной из исследовательских комиссий МСЭ-Т для одного или нескольких заинтересованных регионов, например ИК11 МСЭ-Т и Региональной группой ИК11 МСЭ Т для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.

Предложение

Предлагается внести изменения и дополнения в разделы Резолюции 54, как представлено далее.

MOD RCC/40A10/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 54 (Пересм. Женева, 2022 г.)

Создание региональных групп и оказание им помощи

(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 содержится решение, 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)* растущий уровень участия и представительства развивающихся стран во всех исследовательских комиссиях МСЭ-Т;

*c)* 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;

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

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

*f)* что деятельность большинства этих региональных группприобретает все большее значение и охватывает все больше вопросов;

*g)* успех создания региональных групп в рамках 3-й Исследовательской комиссии, которая осуществляет руководство исследованиями, относящимися к вопросам политики, тарификации и учета (включая методики определения затрат) для услуг международной электросвязи, и исследованием связанных с этим экономических, политических вопросов и вопросов учета в электросвязи;

*h)* устойчивость региональных групп 3-й Исследовательской комиссии и вселяющее надежды начало деятельности региональных групп[[2]](#footnote-2)2, созданных в соответствии с настоящей Резолюцией,

отмечая

*a)* необходимость расширения участия развивающихся стран в работе исследовательских комиссий для обеспечения того, чтобы лучше учитывались их конкретные потребности и нужды, 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 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,

*a)* что шесть основных региональных организаций электросвязи, а именно Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ), Европейская конференция администраций почт и электросвязи (CEPT), Межамериканская комиссия по электросвязи (СИТЕЛ), Африканский союз электросвязи (АСЭ), Совет министров электросвязи и информации арабских стран, представленный Генеральным секретариатом Лиги арабских государств (ЛАГ), и Региональное содружество в области связи (РСС), стремятся к тесному сотрудничеству с Союзом, как указано в Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции;

*b)* что применение организационной структуры и методов работы региональных групп 3‑й Исследовательской комиссии в отношении созданных впоследствии региональных групп в соответствии с Правилами процедуры МСЭ-Т, содержащимися в Резолюции 1 Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи, могло бы помочь расширению и повышению уровня участия развивающихся стран в деятельности по стандартизации и способствовать достижению целей Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и Резолюции 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции,

принимая во внимание

*a)* опыт и уроки, полученные региональными группами в отношении рабочей, а также организационной структуры и методов работы;

*b)* особый процесс утверждения Рекомендаций, предусмотренный для региональных групп 3‑й Исследовательской комиссии в пункте 9.2.1 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящей Ассамблеи,

признавая далее,

*a)* что общий и скоординированный подход к вопросу о 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 поддержать скоординированное создание региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т в каждом конкретном случае для рассмотрения Вопросов и проведения исследований, представляющих особый интерес для конкретной группы Государств-Членов и Членов Сектора в каком-либо регионе МСЭ по запросу таких Государств-Членов и Членов Сектора в адрес конкретной исследовательской комиссии МСЭ-Т. Такой запрос может быть поддержан признанной региональной организацией электросвязи (РОЭ);

2 поощрять сотрудничество и совместную работу региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т с региональными структурами, занимающимися вопросами стандартизации (региональными организациями электросвязи, региональными органами по стандартизации и пр.), а также совместное проведение в регионе собраний региональных групп исследовательских комиссий МСЭ‑Т с тематическими семинарами-практикумами МСЭ;

3 предложить Совету МСЭ рассмотреть вопрос об оказании в надлежащих случаях поддержки региональным группам исследовательских комиссий МСЭ-Т,

предлагает регионам и их Государствам-Членам

1 продолжать создание региональных групп основных исследовательских комиссий МСЭ‑Т в своих соответствующих регионах, чтобы предпринять необходимые шаги согласно пунктам 1−3 раздела *решает* настоящей Резолюции, и в надлежащих случаях поддерживать собрания и деятельность региональных групп в координации с Бюро стандартизации электросвязи;

2 разработать проекты круга ведения и методов работы этих региональных групп, которые должны соответствовать и быть утверждены основной исследовательской комиссией, в части их касающейся;

3 в надлежащих случаях создавать региональные органы по стандартизации и поощрять проведение совместных и скоординированных собраний таких органов с региональными группами исследовательских комиссий МСЭ-Т в своих соответствующих регионах, с тем чтобы собрания таких региональных групп проходили под эгидой этих органов по стандартизации, а также совместно с проводимыми в регионе тематическими семинарами-практикумами МСЭ,

предлагает созданным таким образом региональным группам

1 распространять информацию о стандартизации электросвязи/ИКТ, 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 электросвязи, региональными органами по стандартизации и региональными отделениями МСЭ,

поручает исследовательским комиссиям и Консультативной группе по стандартизации электросвязи

1 координировать проведение совместных собраний региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т;

2 рассмотреть и определить в новом исследовательском периоде 2021−2024 годов вопросы, представляющие наибольший интерес для Государств-Членов и Членов Секторов из развивающихся стран, для разработки региональных стандартов в рамках региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т;

3 рассмотреть вопрос о возможности применения процедур традиционного и альтернативного процесса утверждения Рекомендаций МСЭ-Т, разработанных региональными группами соответствующих исследовательских комиссий, в целях ускорения работы и повышения их эффективности по вопросам, представляющим особый интерес для группы Государств-Членов и Членов Сектора в каком-либо регионе МСЭ, в рамках которого была создана региональная группа,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи

в рамках имеющихся распределенных ресурсов или ресурсов, полученных в виде вкладов,

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

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

3 принимать все необходимые меры для содействия организации проведения собраний региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т и семинаров-практикумов в соответствующих регионах,

призывает Директора Бюро стандартизации электросвязи

сотрудничать с Директором Бюро развития электросвязи и с Директором Бюро радиосвязи в надлежащих случаях, с тем чтобы:

i) продолжать оказывать конкретную помощь региональным группам исследовательских комиссий МСЭ-Т;

ii) поощрять продолжение разработки членами региональных групп 3-й Исследовательской комиссии компьютеризированных прикладных инструментов, относящихся к их методикам определения затрат;

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

iv) поощрять разработку членами региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т региональных стандартов МСЭ-Т по вопросам, представляющим особый интерес для конкретной группы Государств-Членов и Членов Сектора в каком-либо регионе МСЭ,

далее предлагает созданным таким образом региональным группам

тесно сотрудничать с соответствующими компетентными региональными организациями электросвязи, органами по стандартизации и региональными отделениями МСЭ и представлять отчеты о работе в своих регионах соответствующим основным исследовательским комиссиям МСЭ‑Т.

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

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)
2. 2 Региональные группы без исключения открыты для участия всех членов, принадлежащих к конкретному региону, в котором создана данная региональная группа. [↑](#footnote-ref-2)