|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 3к Документу 37-R |
|  | **16 сентября 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации стран – членов Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 18 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | АТСЭ поддерживает эффективную координацию и сотрудничество между тремя Секторами МСЭ – Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), и в целях повышения эффективности и действенности сотрудничества и взаимодействия между тремя Секторами, предлагается внести некоторые изменения в Резолюцию 18 ВАСЭ. |
| **Для контактов**: | г-н Масанори Кондо (Mr Masanori Kondo)Генеральный секретарьАзиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи | Тел.: +66 2 5730044Факс: +66 2 5737479Эл. почта: aptwtsa@apt.int |

Введение

АТСЭ предлагает пересмотреть Резолюцию 18 о принципах и процедурах распределения работы и усиления координации и сотрудничества между Секторами радиосвязи МСЭ, стандартизации электросвязи МСЭ и развития электросвязи МСЭ. В соответствии с п. 215 Конвенции МСЭ, МСЭ R, МСЭ-T и МСЭ-D постоянно пересматривают изучаемые вопросы для достижения договоренности о распределении работы, избежания дублирования усилий и улучшения координации, эти Секторы устанавливают процедуры, позволяющие своевременно и эффективно проводить такие пересмотры и достигать таких договоренностей.

Ассамблеи радиосвязи МСЭ-R, ВАСЭ и ВКРЭ также определили общие области, в которых предстоит работать и которые требуют внутренней координации в рамках МСЭ. Учитывая, что количество областей, в которых исследования проводят два или все три Сектора возрастает, важно, чтобы Резолюции отражали текущее состояние этих технологических проблем.

Важно также признать, что развивающиеся страны должны играть более значительную роль в глобальной деятельности по стандартизации и что они имеют право укреплять свои организации по стандартизации электросвязи.

Кроме того, ввиду увеличения количества вопросов, представляющих взаимный интерес и относящихся к трем Секторам, таких, например, как Международная подвижная электросвязь (IMT), электросвязь в чрезвычайных ситуациях, электросвязь и изменение климата, кибербезопасность, искусственный интеллект (ИИ), интернет вещей (IoT), облачная среда, доступ к электросвязи лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, соответствие и функциональная совместимость оборудования и систем электросвязи, интеллектуальные транспортные системы (ИТС), а также более эффективное использование ограниченных ресурсов, все чаще возрастает потребность в принятии Союзом комплексного подхода.

Предложение

Администрации стран – членов АТСЭ предлагают некоторые простые поправки, для того чтобы в большей степени ориентировать положения этой Резолюции на ключевые вопросы, влияющие на сотрудничество. Эти поправки включают следующее:

− упорядочение и обновление существующих ссылок;

− перенос ссылок на Устав и Конвенцию из пункта *с)* раздела у*читывая* действующей Резолюции в новый пункт *а)* раздела *напоминая*;

− исключение из текста подробных данных об обязанностях исследовательских комиссий трех Секторов (детально описанных в пункте *с)* раздела у*читывая* действующей Резолюции); эти подробные данные не предлагается включать в новый пункт *а)* раздела *напоминая,* так как они уже закреплены в Уставе и Конвенции, а также в различных Резолюциях Полномочной конференции;

− включение искусственного интеллекта в перечень в пункте *b)* раздела *учитывая*;

− наконец, это предложение предусматривает также некоторые редакционные изменения в пункте *d)* раздела у*читывая*.

MOD APT/37A3/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 18 (Пересм. Женева, 2022 г.)[[1]](#footnote-1)1

Принципы и процедуры распределения работы и усиления координации и сотрудничества между Сектором радиосвязи МСЭ, Сектором стандартизации
электросвязи МСЭ и Сектором развития электросвязи МСЭ

(Хельсинки, 1993 г.; Женева, 1996 г.; Монреаль, 2000 г.; Флорианополис, 2004 г.;
Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Хаммамет, 2016 г.; Женева, 2022 г.)

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

напоминая

*a)* что обязанности МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ-D закреплены в Уставе и Конвенции Союза, в частности в п. 119 Устава, пп. 151–154 (относящихся к МСЭ-R), п. 193 (относящемся к МСЭ-T), пп. 211 и 214 (относящихся к МСЭ-D) и в п. 215 Конвенции;

*b)* Резолюцию 191 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о стратегии координации усилий трех Секторов Союза;

*c)* Резолюцию МСЭ-R 6-3 Ассамблеи радиосвязи (АР) (Пересм. Шарм-эль-Шейх, 2019 г.) о связи и сотрудничестве с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T), и Резолюцию МСЭ-R 7 АР (Пересм. Шарм-эль-Шейх, 2019 г.) о развитии электросвязи с учетом взаимодействия и сотрудничества с Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D);

*d)* Резолюцию 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) об усилении координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес;

*e)* Резолюции 44 и 45 Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о взаимном сотрудничестве и согласовании деятельности между МСЭ‑T и МСЭ‑D,

учитывая

*a)* что базовым принципом сотрудничества и взаимодействия между Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), МСЭ-Т и МСЭ-D является необходимость избегать дублирования деятельности этих Секторов и гарантировать эффективное и результативное выполнение работы;

*b)* что наблюдается рост числа вопросов, представляющих взаимный интерес и касающихся всех Секторов, среди которых следующие: электромагнитная совместимость (ЭМС); Международная подвижная электросвязь (IMT); искусственный интеллект (ИИ); межплатформенное программное обеспечение; доставка аудиовизуального сигнала; доступность для лиц с ограниченными возможностями; связь в чрезвычайных ситуациях; информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и изменение климата; и безопасность при использовании ИКТ;

*с)* что на совместных собраниях Консультативной группы по радиосвязи (КГР), Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ) и Консультативной группы по развитию электросвязи (КГРЭ) регулярно осуществляется обзор новой и проводимой работы между Секторами, с тем чтобы:

• свести к минимуму дублирование деятельности Секторов; а также

• содействовать сотрудничеству и координации работы с региональными органами по стандартизации,

признавая,

*a)* что существует необходимость расширять участие развивающихся стран в работе МСЭ, как указано в Резолюции 5 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ;

*b)* что одним из таких механизмов является Межсекторальная группа по связи в чрезвычайных ситуациях, созданная для обеспечения тесного взаимодействия по данному ключевому для Союза вопросу как внутри Союза в целом, так и с заинтересованными объединениями и организациями вне МСЭ;

*c)* что все консультативные группы взаимодействуют в целях выполнения Резолюции 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции по преодолению разрыва в стандартизации между развитыми и развивающимися странами,

принимая во внимание,

*a)* что должны быть определены механизмы сотрудничества, кроме тех, которые уже созданы, для работы с растущим количеством вопросов, представляющих взаимный интерес и важность для МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ-D;

*b)* продолжающиеся консультации между представителями трех консультативных групп для обсуждения методов расширения сотрудничества между консультативными группами;

*c)* что в соответствии с п. 119 Устава деятельность МСЭ-R, МСЭ-Т и МСЭ-D является предметом тесного сотрудничества в том, что касается вопросов, относящихся к развитию, в соответствии с надлежащими положениями Устава;

*d)* что в соответствии с п. 215 Конвенции МСЭ-R, МСЭ-Т и МСЭ-D постоянно пересматривают изучаемые вопросы для достижения договоренности о распределении работы, избежания дублирования усилий и улучшения координации, и эти Секторы устанавливают процедуры, позволяющие своевременно и эффективно проводить такие пересмотры и достигать таких договоренностей;

*e)* что были созданы Межсекторальная целевая группа по координации (ЦГ-МСК) Секретариата во главе с заместителем Генерального секретаря, Межсекторальная координационная группа по вопросам, представляющим взаимный интерес, и подгруппа КГСЭ по сотрудничеству и координации внутри МСЭ,

отмечая,

что Резолюция МСЭ-R 6 предусматривает механизмы постоянного пересмотра распределения работ и сотрудничества между МСЭ-R и МСЭ-Т,

решает,

1 что КГР, КГСЭ и КГРЭ, проводя, по мере необходимости, совместные собрания, должны продолжать рассмотрение новой и ведущейся работы и ее распределение между МСЭ-R, МСЭ-Т и МСЭ-D для утверждения Государствами-Членами в соответствии с процедурами, установленными для утверждения новых и/или пересмотренных Вопросов;

2 что если установлено, что на два или три Сектора возложен большой объем работы по какому‑либо конкретному вопросу, то:

i) должна применяться процедура, приведенная в Приложении А к настоящей Резолюции; либо

ii) данный вопрос должен изучаться соответствующими исследовательскими комиссиями участвующих Секторов при надлежащей координации работы (см. Приложения В и С к настоящей Резолюции); или

iii) Директорами участвующих Бюро может организовываться совместное собрание,

предлагает

1 КГР, КГСЭ и КГРЭ продолжить оказывать помощь Межсекторальной координационной группе по вопросам, представляющим взаимный интерес, в определении вопросов, являющихся общими для трех Секторов, а также механизмов расширения сотрудничества и взаимодействия во всех Секторах по вопросам, представляющим взаимный интерес;

2 Директорам Бюро радиосвязи (БР), Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) и Бюро развития электросвязи (БРЭ), а также ЦГ-МСК представлять Межсекторальной координационной группе по вопросам, представляющим взаимный интерес, и соответствующим консультативным группам Секторов отчеты по вариантам совершенствования сотрудничества на уровне Секретариата для обеспечения возможно более тесной координации,

поручает

1 исследовательским комиссиям МСЭ-Т продолжить сотрудничество с исследовательскими комиссиями двух других Секторов, с тем чтобы не допускать дублирования усилий и использовать результаты работы исследовательских комиссий этих двух Секторов;

2 Директору БСЭ ежегодно представлять КГСЭ отчет о результатах выполнения настоящей Резолюции.

Приложение А
(к Резолюции 18 (Пересм. Женева, 2022 г.))

Сотрудничество на основе процедурного метода

В отношении пункта 2 i) раздела *решает* должна применяться следующая процедура:

а) На совместном собрании консультативных групп, указанных в пункте 1 раздела *решает*, назначается Сектор, который будет выступать в качестве ведущего в данной работе и окончательно утверждать являющийся ее результатом документ.

b) Ведущий Сектор обращается к другим Секторам с просьбой указать те требования, которые, как он считает, необходимо будет учесть в являющемся результатом работы документе.

c) Ведущий Сектор основывает свою работу на этих необходимых требованиях и включает их в свой проект являющегося результатом работы документа.

d) В процессе разработки требуемого заключительного документа ведущий Сектор консультируется с другими Секторами, если он сталкивается с затруднениями при выполнении этих необходимых требований. В случае достижения согласия по пересмотренным необходимым требованиям последние служат основой для дальнейшей работы.

е) Когда результат работы принимает окончательный вид, ведущий Сектор еще раз запрашивает мнение других Секторов.

При определении ответственности за работу может оказаться целесообразным для достижения прогресса в работе привлекать специалистов из участвующих Секторов на совместной основе.

Приложение В
(к Резолюции 18 (Пересм. Женева, 2022 г.))

Координация деятельности в области радиосвязи, стандартизации и развития
с помощью межсекторальных координационных групп

В отношении пункта 2 ii) раздела *решает* применяется следующая процедура:

а) В исключительных случаях на совместном собрании консультативных групп, указанных в пункте 1 раздела *решает*, может быть создана межсекторальная координационная группа (МКГ) для координации работы участвующих Секторов и для оказания помощи консультативным группам в координации соответствующей деятельности в рамках их исследовательских комиссий.

b) Одновременно на совместном собрании назначается Сектор, который будет ведущим при выполнении данной работы.

c) На совместном собрании четко определяется мандат каждой МКГ в зависимости от конкретных обстоятельств и проблем, имеющихся на момент создания группы; на совместном собрании также определяется конечная дата завершения работы МКГ.

d) МКГ назначает председателя и заместителя председателя, каждый из которых представляет свой Сектор.

e) В соответствии с пп. 86–88, 110–112 и 134–136 Устава, МКГ открыта для членов участвующих Секторов.

f) МКГ не занимается разработкой Рекомендаций.

g) МКГ готовит отчеты о своей координационной деятельности для представления консультативной группе каждого Сектора; отчеты представляются на рассмотрение участвующим Секторам Директорами.

h) МКГ может быть создана также ВАСЭ, АР либо ВКРЭ согласно рекомендации консультативной(ых) группы(групп) другого(их) Сектора(ов).

i) Расходы МКГ покрываются участвующими Секторами поровну, и каждый Директор включает в бюджет своего Сектора бюджетные ассигнования на проведение таких собраний.

ПРИЛОЖЕНИЕ C
(к Резолюции 18 (Пересм. Женева, 2022 г.))

Координация работы Секторов радиосвязи, стандартизации электросвязи и развития электросвязи через Межсекторальные группы Докладчиков

В отношении пункта 2 ii) раздела *решает* должна применяться следующая процедура в тех случаях, когда работа по конкретной теме может быть наиболее эффективно выполнена путем объединения усилий технических экспертов из заинтересованных исследовательских комиссий или рабочих групп двух либо трех Секторов с целью сотрудничества на коллегиальной основе в рамках технической группы:

a) Заинтересованные исследовательские комиссии или рабочие группы в каждом Секторе могут в особых случаях путем проведения взаимных консультаций договориться об учреждении Межсекторальной группы Докладчика (МГД) для координации своей работы по какому‑либо конкретному техническому вопросу, информируя КГР, КГСЭ и КГРЭ об этом действии через заявление о взаимодействии.

b) Заинтересованные исследовательские комиссии или рабочие группы в каждом Секторе должны в то же время договориться о четко определенном круге ведения МГД и установить контрольный срок для завершения работы и прекращения деятельности МГД.

c) Заинтересованные исследовательские комиссии или рабочие группы в каждом Секторе должны также назначить председателя (сопредседателей) МГД с учетом наличия требуемой конкретной квалификации и при обеспечении равного представительства каждого Сектора.

d) Поскольку МГД является Группой Докладчика, ее работа должна регулироваться положениями, применимыми к Группам Докладчика, изложенными в последних по времени версиях Резолюции МСЭ-R 1, Рекомендации МСЭ-Т А.1 и Резолюции 1 ВКРЭ; участие ограничено Членами участвующих Секторов.

e) При осуществлении своего мандата МГД может разрабатывать проекты новых Рекомендаций или проекты пересмотров Рекомендаций, а также проекты технических отчетов или проекты пересмотра технических отчетов, подлежащих представлению своим основным исследовательским комиссиям или рабочим группам для их дальнейшей обработки, в зависимости от случая.

f) Эти результаты работы МГД должны представлять согласованный консенсус группы или отражать разнообразие мнений участников группы.

g) МГД должна также готовить отчеты о своей работе, представляемые каждому собранию своих основных исследовательских комиссий или рабочих групп.

h) МГД должна обычно работать по переписке и/или путем проведения телеконференций, однако время от времени она может пользоваться возможностью, предоставляемой собранием ее основных исследовательских комиссий или рабочих групп, для проведения совпадающих по времени кратких очных собраний, если это осуществимо без поддержки Секторов.

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

1. 1 Настоящую Резолюцию следует также довести до сведения Сектора радиосвязи МСЭ и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ. [↑](#footnote-ref-1)