|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **itu-old** | МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ | **TSAG – R24 – R** |
| **Сектор стандартизацииэлектросвязи**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПЕРИОД 2017–2020 гг. | **КГСЭ** |
| **Оригинал: английский** |
| **Вопрос(ы)**: | Н/П | Виртуальное собрание, 10−17 января 2022 года |
| **КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ГРУППА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ****ОТЧЕТ 24** |
| **Источник**: | Консультативная группа по стандартизации электросвязи  |
| **Название**: | Отчет о девятом собрании КГСЭ (виртуальное собрание, 10−17 января 2022 г.) |
| **Назначение**: | Административный документ |
| **Для контактов**: | Брюс Грейси (Bruce Gracie)Председатель КГСЭ | Тел.: +1 613 592 3180Эл. почта: bruce.gracie@ericsson.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ключевые слова**: | КГСЭ, отчет |
| **Краткое содержание**: | Отчет о девятом собрании Консультативной группы по стандартизации электросвязи МСЭ-Т (виртуальное собрание, 10−17 января 2022 г.) в исследовательском периоде 2017−2021 годов |

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – В настоящем отчете содержатся выводы и описаны меры, решение о которых было принято на данном собрании КГСЭ.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Если не указано иное, все вклады и временные документы, ссылка на которые содержится в настоящем отчете, относятся к серии документов КГСЭ.

**Содержание**

**Стр**.

1 Открытие собрания, Председатель КГСЭ 4

2 Утверждение повестки дня, распределения документов и плана распределения времени 5

3 Отчеты Директора БСЭ 5

4 Вопросы, связанные с правами интеллектуальной собственности (ПИС) 6

5 Подготовка к ВАСЭ‑20 6

6 Назначения, выдвижения 7

7 Оперативные группы 8

7.1 Оперативная группа МСЭ-T по квантовым информационным технологиям
для сетей (ОГ-QIT4N) 8

7.2 Оперативная группа МСЭ-Т по федерациям испытательных стендов
для сетей IMT‑2020 и последующих поколений (ОГ-TBFxG) 8

8 Группы по совместной координационной деятельности МСЭ-Т 8

8.1 Группа по совместной координационной деятельности по доступности
и человеческим факторам (JCA-AHF) 8

8.2 Группа МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-T) 9

8.3 Группа МСЭ-Т по совместной координационной деятельности в области
IMT-2020 и сетей дальнейших поколений (JCA-IMT2020) 10

9 Рекомендации, связанные с Резолюцией 73 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ-16 10

10 Координация КГСЭ с ИСО и МЭК 10

11 Специальная группа по руководству и управлению электронными
собраниями (СГ‑GME) 11

12 Устаревшие направления работы 11

13 Научная конференция МСЭ "Калейдоскоп" 2021 года 12

14 Журнал МСЭ "Будущие и возникающие технологии" 12

15 Результаты работы групп Докладчиков КГСЭ 12

15.1 Группа Докладчика КГСЭ по рассмотрению Резолюций (ГД-ResReview) 12

15.2 Группа Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества (ГД-SC) 12

15.3 Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному
планам (ГД-SOP) 13

15.4 Группа Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД-StdsStrat) 13

15.5 Группа Докладчика КГСЭ по программе работы и структуре (ГД-WP) 13

15.6 Группа Докладчика КГСЭ по методам работы (ГД-WM) 13

16 Почетные грамоты 15

17 Деятельность КГСЭ, планируемая на период 18 января – 6 ноября 2022 года 15

18 График собраний МСЭ-T, включая даты следующего собрания КГСЭ 15

19 Любые другие вопросы 15

20 Рассмотрение проекта отчета о собрании 15

21 Закрытие собрания 15

**Стр**.

ПРИЛОЖЕНИЕ А − Краткая информация о результатах работы пленарного заседания КГСЭ
и групп Докладчиков КГСЭ 17

ПРИЛОЖЕНИЕ B − Направления работы КГСЭ 19

ПРИЛОЖЕНИЕ C − Круг ведения Группы по совместной координационной деятельности по цифровым сертификатам COVID-19 (JCA-DCC) 20

ПРИЛОЖЕНИЕ D − Круг ведения Группы по совместной координационной деятельности
в области квантовых информационных технологий (JCA-QIT) 22

# 1 Открытие собрания, Председатель КГСЭ

Председатель КГСЭ г‑н Брюс Грейси (Ericsson Canada) приветствовал участников девятого заключительного собрания Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ) в исследовательском периоде 2017–2021 годов, которое проходило полностью в виртуальном формате 10−17 января 2022 года. Г‑ну Грейси помогал г‑н Билель Джамусси, руководитель Департамента исследовательских комиссий МСЭ-T.

1.1 На пленарных заседаниях КГСЭ 10 и 17 января 2022 года обеспечивался устный перевод на шесть языков; во время пленарного заседания 14 января 2022 года в течение одного часа был обеспечен сурдоперевод (на британский жестовый язык) в режиме реального времени для пунктов повестки дня JCA-AHF и СГ-GME; во время всех пленарных заседаний КГСЭ и заседаний групп Докладчиков были обеспечены субтитры в режиме реального времени[[1]](#footnote-1), дистанционное участие с помощью Zoom и веб-трансляция[[2]](#footnote-2). В начале собрания Председатель зачитал записку, приведенную в Документе [TD/1219](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1219), в которой содержится руководство по использованию инструмента Zoom и общего чата, а также объявил о намерении принимать решения на основе консенсуса, как это делалось на всех виртуальных собраниях исследовательских комиссий. Дополнительная информация о работе с инструментом Zoom содержится в Документе [TD/1211](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1211).

1.2 Г‑н Грейси приветствовал Генерального секретаря МСЭ г‑на Хоулиня Чжао, Директора БСЭ г‑на Чхе Суб Ли, Директора БРЭ г‑жу Дорин Богдан-Мартин и Директора БР г‑на Марио Маневича.

1.3 На собрании присутствовали следующие заместители председателя КГСЭ: г‑жа Рим Белассине-Шериф (Tunisie Telecom), г‑н Владимир Минкин (Российская Федерация) и г‑жа Вэйлин Сюй (КНР). Г‑н Виктор Мануэль Мартинес Ванегас (Мексика), г‑н Матано Ндаро (Кения), г‑н Омар Тайсир Аль-Одат (Иордания) и г‑жа Моник Морроу (Соединенные Штаты Америки) с сожалением сообщили, что не смогут присутствовать на собрании.

1.4 В Документе [TD/1210](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1210) приведен окончательный перечень участников. Всего в работе девятого собрания КГСЭ приняли участие 310 человек, 45 Государств-Членов, 17 Членов Сектора (ПЭО), 16 Членов Сектора (научные или промышленные организации), девять Членов Сектора (региональные и другие международные организации), один Член Сектора (другие объединения), три постоянных представительства, четыре академические организации, одна структура в соответствии с Резолюцией 99 ПК, три приглашенных эксперта, 67 сотрудников МСЭ, а также четыре избираемых должностных лица МСЭ.

1.5 Генеральный секретарь МСЭ г‑н Хоулинь Чжао произнес вступительное слово. Его речь содержится в Документе [TD/1322](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1322).

1.6 Директор БСЭ г‑н Чхе Суб Ли приветствовал всех делегатов девятого заключительного собрания КГСЭ в этом исследовательском периоде 2017−2021 годов. Его речь содержится в Документе [TD/1213](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1213).

1.7 Директор БРЭ г-жа Дорин Богдан Мартин особо отметила важность постоянно доступных и беспрепятственно совместимых технологий связи во время пандемии COVID-19. В условиях, когда возможность установления соединений является критически важным фактором для стран, сообществ и граждан, установление бесперебойных глобальных соединений – это еще далеко не данность, а без глобальной функциональной совместимости мечта о полностью соединенной планете никогда не будет воплощена в реальность. Серьезную озабоченность вызывает тот факт, что почти три миллиарда человек по-прежнему лишены доступа к онлайновому подключению, которое быстро становится новой нормой в мире после пандемии. Цифровая исключенность – это явление, масштабы которого увеличиваются и которое не только приводит к разрушительным последствиям, но и ставит под серьезную угрозу выполнение целей в области устойчивого развития ООН. 2022 год, на который запланировано проведение трех крупных конференций МСЭ, должен быть объявлен годом цифровой включенности. Она представила обзор предстоящей конференции ВКРЭ.

1.8 В своем вступительном слове Директор БР г-н Марио Маневич отметил, что пандемия ускорила внедрение новых цифровых технологий и переход к всеобъемлющему онлайновому миру, в котором цифровой и физический мир теперь во многом идут рука об руку, и где физический мир может извлечь выгоду из цифрового мира для предоставления более эффективных и действенных услуг. МСЭ работает над тем, чтобы оба мира можно было использовать на благо общества, окружающей среды и экономики, и этот период является историческим и переломным. МСЭ-Т и МСЭ-R располагают всеми условиями для разработки технических стандартов, которые будут определять будущее. Учитывая, что на 2022 год запланированы три крупные конференции МСЭ, Союз может использовать свою ведущую роль для удовлетворения социальных потребностей в соединении всех людей во всем мире, а также задействовать свой потенциал для содействия более инклюзивной и устойчивой индустриализации и инновациям для восстановления экономики наших стран. Работая вместе, Члены МСЭ-R и МСЭ-T могут разрабатывать политику, нормативные положения и стандарты для реализации Повестки дня ООН на период до 2030 года и достижения амбициозных целей в области устойчивого развития.

1.9 Г-н Грейси поставил задачи для этого собрания КГСЭ с учетом итогов четвертого межрегионального собрания и призвал участников проявить некоторую гибкость при корректировке расписания сессий и собраний для этого собрания КГСЭ, с тем чтобы успеть рассмотреть все вопросы и удовлетворить потребности каждого, с учетом общей цели КГСЭ по содействию принятию решений на Ассамблее.

1.10 В рамках данного собрания КГСЭ свои заседания провели группы Докладчиков КГСЭ по рассмотрению Резолюций ВАСЭ (ГД-ResReview), укреплению сотрудничества (ГД-SC), программе работы и структуре (ГД-WP) и по методам работы (ГД-WM). Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (ГД-SOP) и Группа по стратегии стандартизации (ГД‑StdsStrat) не смогли провести заседания во время этого собрания КГСЭ.

1.11 В [Приложении А](#Annex_А) к настоящему отчету приведена краткая информация об основных итогах (отчеты, заявления о взаимодействии, следующие собрания) данного собрания КГСЭ.

# 2 Утверждение повестки дня, распределения документов и плана распределения времени

2.1 Собрание рассмотрело проект повестки дня, распределения документов и плана работы ([TD/1172‑R2](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1172)) и приняло решение отложить пункты 10.2, 10.3 и 10.4 повестки дня, а также отчеты SPCG до пленарного заседания в пятницу. Также было решено, что СГ-GME рассмотрит вопрос об определении рабочих часов для виртуальных заседаний КГСЭ. Повестка дня в Документе TD/1172‑R3 была принята. КГСЭ приняла план распределения времени, представленный в Документе [TD/1171-R2](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1171), который далее был пересмотрен и стал Документом TD/1171-R3, а также приняла к сведению обзор повесток дня и отчетов, содержащийся в Документе [TD/1176-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1176).

2.2 КГСЭ приняла Документ [TD/1173](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1173), содержащий повестку дня пленарного заседания КГСЭ, состоявшегося 14 января 2022 года, и Документ [TD/1174](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1174)-R1 для заключительного пленарного заседания КГСЭ, состоявшегося 17 января 2022 года.

2.3 В Документе [TD/1217-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1217) содержится перечень всех вкладов, представленных и рассмотренных на этом девятом собрании КГСЭ и заседаниях ее групп Докладчиков. В Документе [TD/1218](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1218) содержится перечень всех временных документов данного собрания и заседаний групп Докладчиков. В Документе [TD/1216-R3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1216) содержится краткая информация о входящих заявлениях о взаимодействии, полученных КГСЭ после 30 октября 2021 года, а также об исходящих заявлениях о взаимодействии, утвержденных на этом собрании и направленных до 18 января 2022 года.

# 3 Отчеты Директора БСЭ

3.1 КГСЭ приняла к сведению отчет о деятельности МСЭ-Т (Документ [TD/1185](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1185), набор слайдов в [Дополнительном документе 1](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/md/17/tsag/td/220110/GEN/T17-TSAG-220110-TD-GEN-1185%21A1%21PPT-E.pptx)), представленный Директором БСЭ, в котором приведены основные результаты деятельности МСЭ-Т в области стандартизации за период с октября по декабрь 2021 года.

# 4 Вопросы, связанные с правами интеллектуальной собственности (ПИС)

4.1 Докладчики специального заседания Специальной группы КГСЭ по вопросам ПИС г‑н Серж Раес и г-н Хун Лин представили в Документе [TD/1251](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1251) отчет о собрании СГ-ПИС (7 декабря 2021 года) по вкладам C196 и C197 КГСЭ.

4.2 Российская Федерация выразила свое решительное несогласие, как отражено в Документе TD/1251:

*Российская Федерация категорически возражает против вывода, сделанного в п. 7 раздела 1.2, так как это позволяет требовать соблюдения любых прав интеллектуальной собственности от пользователей Рекомендаций серии А, в случае если методы работы МСЭ, описанные в этих Рекомендациях, будут использоваться за пределами МСЭ. Это также противоречит Резолюции 66 Полномочной конференции "Документы и публикации Союза", по крайней мере пунктам 5 и 6 раздела решает. Будет крайне странно, если документ, утвержденный, например, на ВАСЭ, будет иметь какие-либо ПИС от сторонней организации.*

и

*Российская Федерация категорически возражает против вывода, сделанного в разделе 2.3. Многие вопросы, поднятые во вкладе и выступлении Российской Федерации, были просто проигнорированы на собрании. По меньшей мере, имело место незнание различий между названием, содержащим только три субъекта/структуры/категории, и многими другими, представленными в разных частях Руководящих принципов.*

*На собрании не нашлось времени рассмотреть многие вопросы, поднятые во вкладе, включая редакционные ошибки, которые уже существуют в Руководящих принципах, в том числе неверную ссылку на A.1 и веб-сайт ВОИС.*

*Принимая во внимание обсуждение на собрании и заявления Российской Федерации, мы не можем согласиться с тем, что на собрании был достигнут консенсус.*

4.3 КГСЭ признала стойкое несогласие со стороны Российской Федерации и заключила, что ей хорошо известно о том, что, несмотря на усилия экспертов по ПИС, единодушного консенсуса по вопросам ПИС, изложенным во вкладах C196 и C197, достичь не удалось, и что у КГСЭ нет причины продолжать это обсуждение на данном собрании.

# 5 Подготовка к ВАСЭ‑20

5.1 КГСЭ утвердила Документ [TD/1207](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1207) "Отчет о межрегиональном собрании по подготовке к ВАСЭ‑20 (виртуальное собрание, 6 января 2022 г.)".

5.1.1 КГСЭ предложила всем региональным организациям представить свои предложения на ВАСЭ-20 до конца января 2022 года, если это еще не было сделано.

5.2 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1292-R2](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1292) "Практическая информация о ВАСЭ-20 (КГСЭ, виртуальное собрание, 10-17 января 2022 г.)", в котором содержатся ответы на наиболее частые вопросы, поступающие в секретариат относительно практической информации о ВАСЭ-20 и ГСС-20.

5.2.1 КГСЭ приняла к сведению Документ TD/1292-R2 и попросила БСЭ продолжать пополнять его новой информацией, а также сделать эту информацию легкодоступной на веб-страницах МСЭ.

5.2.2 Российская Федерация заявила о возможных трудностях по обеспечению очного присутствия своей делегации на ВАСЭ-20 из-за непризнания российской вакцины.

5.3 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1187](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1187) "Планирование и организация ВАСЭ-20: структура и руководство", в котором собрана информация о трех последних Всемирных ассамблеях по стандартизации электросвязи, касающаяся структуры, группы управления/руководства и повестки дня/плана распределения времени, а также запрашивает у КГСЭ и членов мнения относительно структуры и ищет кандидатуры на руководство ВАСЭ-20.

5.3.1 КГСЭ предложила членам представить Директору БСЭ свои мнения относительно структуры и руководства ВАСЭ-20.

5.4 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1225](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1225), содержащий краткие данные об ответах, полученных от исследовательских комиссий МСЭ-Т на [TSAG-LS42](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00042.zip) (февраль 2021 г.), в которых они информировали КГСЭ о ходе своей подготовки к ВАСЭ-20: в частности, от ИК3 ([TD/1276](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-220110-TD-GEN-1276/en)), ИК5 ([TD/1277](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1277)), ИК11 ([TD/1257](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1257)), ИК13 ([TD/1254](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1254)), ИК15 ([TD/1281](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1281)) и ИК17 ([TD/1294](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1294)).

5.5 КГСЭ согласилась направить проект отчета КГСЭ в ВАСЭ-20 в Документе [TD/1208-R3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1208), состоящем из следующих четырех частей:

а) часть I "Общие положения" отчета КГСЭ для ВАСЭ-20 (Документ C-0023);

b) часть II "Пересмотренные резолюции" отчета КГСЭ для ВАСЭ-20 (Документ C-0024);

c) часть III "Пересмотренные Рекомендации" отчета КГСЭ для ВАСЭ-20 (Документ C-0025);

d) часть IV "Отчет о Резолюции 22" отчета КГСЭ для ВАСЭ-20 (Документ C-0026).

5.6 Заявление Российской Федерации для добавления в часть II "Пересмотренные резолюции" отчета КГСЭ для ВАСЭ-20 (Документ C-0024):

*В соответствии с положениями 246D–246H Конвенции вопросы и рекомендации, которые имеют политические или регуляторные последствия или область применения которых вызывает сомнения, должны быть предметом официальных консультаций с Государствами-Членами.*

*В настоящее время эти положения не реализованы в разделе 7 "Разработка и утверждение Вопросов" Резолюции 1 ВАСЭ и не применяются МСЭ-Т в ежедневной практике в период между Ассамблеями.*

*Российская Федерация считает, что ВАСЭ должна очень тщательно проанализировать раздел 7 Резолюции 1 и изменить его не только для достижения четкости, но и, что даже важнее, для реализации соответствующих положений Устава и Конвенции МСЭ.*

# 6 Назначения, выдвижения

6.1 Исполняющая обязанности Председателя ИК5 МСЭ-Т г-жа Ци Шугуан в заявлении о взаимодействии от ИК5, содержащимся в Документе [TD/1258](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1258), представила КГСЭ предложение выдвинуть от ИК5 г-на Паоло Джемму (председатель РГ2/5) в качестве координатора по вопросам изменения климата в МСКГ.

6.1.1 КГСЭ также рассмотрела предложение о выдвижении г-на Жана-Мануэля Кане (заместитель Председателя ИК5, Содокладчик по Вопросу 9/5) в качестве координатора по изменению климата в МСКГ от всего МСЭ.

6.1.2 КГСЭ согласилась выдвинуть в МСКГ г-на Паоло Джемму в качестве потенциального координатора от всего МСЭ по вопросам изменения климата, оставив при этом открытой возможность выдвижения других кандидатур, что может быть полезно для обеспечения учета всех аспектов при разработке плана работы в области изменения климата по данному конкретному пункту.

6.2 КГСЭ выдвинул в МСКГ г-жу Андреа Сакс (G3ict, США) в качестве координатора от всего МСЭ по обеспечению доступности.

6.3 КГСЭ одобрила кандидатуру г-жи Аманды Ричардсон (ИСО/TMB) в качестве председателя SPCG, которая была выдвинута в исключительном порядке на дополнительный срок (два года), принимая во внимание то обстоятельство, что общепринятой практикой, которой необходимо следовать в будущем, должна стать справедливая договоренность о ротации председателя SPCG между тремя ОРС.

# 7 Оперативные группы

## 7.1 Оперативная группа МСЭ-T по квантовым информационным технологиям для сетей (ОГ-QIT4N)

7.1.1 Сопредседатель ОГ-QIT4N г-н Джеймс Нэйджел представил в документе [TD/1192](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1192) окончательный отчет Оперативной группы по квантовым информационным технологиям для сетей (ОГ-QIT4N). В этом документе сообщается о достижениях этой Оперативной группы и предлагается передать ее девять итоговых документов исследовательским комиссиям МСЭ-Т. В [Дополнительном документе 1](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/md/17/tsag/td/220110/GEN/T17-TSAG-220110-TD-GEN-1192%21A1%21MSW-E.docx) к Документу TD/1192 содержится дополнительная информация о предложенном распространении девяти итоговых документов ОГ-QIT4N среди исследовательских комиссий МСЭ-T.

7.1.2 КГСЭ приняла к сведению полученное заявление о взаимодействии от ОГ-QIT4N, содержащееся в Документе [TD/1231](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1231), "Заявление о взаимодействии по предложению о проведении для исследовательских комиссий МСЭ-Т информационных сессий по итоговым документам, подготовленным ОГ-QIT4N МСЭ-Т".

7.1.3 КГСЭ рекомендовала во время собрания КГСЭ продолжить проведение автономных консультаций между ОГ-QIT4N и исследовательскими комиссиями МСЭ-T, а также рассмотреть вопрос о том, каким образом осуществлять координацию по связанным с квантовыми технологиями вопросам внутри и вне МСЭ после завершения работы ОГ-QIT4N.

7.1.4 КГСЭ согласилась отправить представленное в Документе [TSAG-LS46](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00046.docx) ([TD/1313](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1313)) заявление о взаимодействии об итоговых результатах ОГ-QIT4N всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т.

7.1.5 КГСЭ рассмотрела представленное в Документе [TD/1320-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1320) (см. [Приложение D](#Annex_D)) предложение о создании новой группы по совместной координационной деятельности МСЭ-Т в области квантовых информационных технологий (JCA-QIT) с предложенным кругом ведения.

7.1.6 Несмотря на поддержку идеи создания JCA-QIT, возникло несколько вопросов: что является сферой охвата группы по совместной координационной деятельности – квантовые информационные технологии (QIT) или сети квантового распределения ключей (QKDN)? Группа по совместной координационной деятельности будет работать в рамках КГСЭ или исследовательской группы? Кто уполномочен разрабатывать дорожную карту этой группы?

7.1.7 КГСЭ согласилась разрешить проведение дальнейших консультаций по предложенной JCA‑QIT, включая рассмотрение других вариантов и поднятых вопросов, в период до первого собрания КГСЭ после проведения ВАСЭ-20.

## 7.2 Оперативная группа МСЭ-Т по федерациям испытательных стендов для сетей IMT‑2020 и последующих поколений (ОГ-TBFxG)

7.2.1 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1252-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1252), в котором сообщается о создании новой оперативной группы МСЭ-Т по федерациям испытательных стендов для сетей IMT-2020 и последующих поколений (ОГ-TBFxG) под руководством МСЭ-Т СГ11.

7.2.2 КГСЭ также приняла к сведению заявление о взаимодействии, представленное ИК12 МСЭ-Т в Документе [TD/1232](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1232), в котором сообщается о текущей работе ИК12 над "Структурой испытательных стендов для оценки QoS и QoE мобильных приложений".

# Группы по совместной координационной деятельности МСЭ-Т

## 8.1 Группа по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (JCA-AHF)

8.1.1 Председатель JCA-AHF г-жа Андреа Сакс представила Документ [TD/1270](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1270) "Соображения относительно обеспечения доступности собраний", в котором КГСЭ предлагает направить заявление о взаимодействии (представленное в Документе TD/1270 att1) всем исследовательским комиссиям, с тем чтобы содействовать им в обеспечении доступности собраний. Заявление о взаимодействии было также направлено исследовательским группам МСЭ-R и МСЭ-D, а также КГР и КГРЭ.

8.1.2 КГСЭ решила направить заявление о взаимодействии в [TSAG-LS50](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00050.docx).

8.1.3 Заместители председателя JCA-AHF МСЭ-T г-жа Лидия Бест и г-н Кристофер Джонс выразили озабоченность по поводу отсутствия обеспечивающих доступность форм во время регистрации на собрания и субтитров во время последнего собрания ИК2, и попросили БСЭ обеспечить равный доступ для лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями ко всем собраниям, с тем чтобы они могли принимать в них участие. Указание на ИК2 было позже исправлено на СГ-GME; см. также пункт 11.1.

8.1.4 КГСЭ поблагодарила экспертов по обеспечению доступности за их участие и вклады, а также за их помощь МСЭ-Т в отражении вопросов обеспечения доступности в стандартах МСЭ-Т; при поступлении запросов БСЭ будет стараться по мере необходимости и в рамках доступного бюджета предоставлять субтитры или сурдоперевод.

8.1.5 КГСЭ также согласилась с тем, что на предстоящем собрании МСКГ 9 февраля 2022 года будут предоставлены условия, позволяющие присутствовать на нем представителю JCA-AHF, имеющему особые потребности в доступности.

8.1.6 КГСЭ приняла к сведению важную информацию об обеспечении доступности собраний, представленную в технических документах МСЭ-Т [FSTP-AM](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-TUT-FSTP-2015-AM) "Руководящие указания по доступности собраний" и [FSTP-ACC-RemPart](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-TUT-FSTP-2015-ACC) "Руководящие указания по использованию дистанционного подключения для всех".

## 8.2 Группа МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-T)

8.2.1 КГСЭ приняла к сведению консультации по предложенному пересмотренному кругу ведения ранее предварительно согласованной Группы МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-Т), как было объявлено в Документе [TD/1236](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1236).

8.2.2 Сотрудник МСЭ-Т по взаимодействию с ОТК 1 ИСО/МЭК г-н Сигеру Мияке предоставил в Документе [TD/1249](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1249) информацию о деятельности по стандартизации цифровых проездных документов, включая информацию о вакцинации, при посещении РГ3/ОТК1/ПК17 ИСО/МЭК, которая является группой по совместной деятельности с ИКАО (Международной организацией гражданской авиации).

8.2.3 Председатель ИК17 МСЭ-T г-н Хён-Юл Юм представил в Документе [TD/1278](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1278) резюме и отчет о втором совместном семинаре-практикуме МСЭ и ВОЗ по теме "Цифровые сертификаты COVID-19" (26 ноября 2021 г.).

8.2.4 КГСЭ рассмотрела представленный в Документе [TD/1247](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1247) пересмотренный круг ведения группы МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-Т).

8.2.5 КГСЭ согласилась исключить ИКАО из круга ведения и учредила Группу по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-Т) под эгидой КГСЭ с утвержденным кругом ведения, представленным в Документе [TD/1247-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1247) (см. [Приложение C](#Annex_C) к настоящему отчету), Председателем которой будет г-н Хён-Юл Юм (Корея, Респ.).

8.2.6 КГСЭ согласилась направить заявление о взаимодействии, представленное в Документе [TSAG-LS47](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00047.docx) ([TD/1314](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1314)), для информирования партнеров о создании группы по совместной координационной деятельности по цифровым сертификатам COVID-19 (JCA-DCC).

## 8.3 Группа МСЭ-Т по совместной координационной деятельности в области IMT-2020 и сетей дальнейших поколений (JCA-IMT2020)

8.3.1 КГСЭ одобрила продолжение работы группы МСЭ-Т по совместной координационной деятельности в области *IMT-2020 и сетей дальнейших поколений* (JCA-IMT2020) под этим измененным названием, о чем сообщалось в полученном от ИК13 МСЭ-T заявлении о взаимодействии, представленном в Документе [TD/1248](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1248); руководство группы по-прежнему включает г-на Скотта Мансфилда (Ericsson Canada) на посту Председателя и г-жи Ин Чэн (China Unicom) на посту заместителя Председателя.

# 9 Рекомендации, связанные с Резолюцией 73 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ-16

9.1 КГСЭ приняла к сведению ответы на заявления о взаимодействии, полученные от исследовательских комиссий МСЭ-T, которые представлены в Документе [TSAG-LS45](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00045.docx) и которые касаются ситуации в исследовательских комиссиях в связи с Рекомендациями, относящимися к Резолюции 73 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.); в частности, от ИК2 ([TD/1234](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1234)), ИК3 ([TD/1271](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1271)), ИК5 ([TD/1260](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1260)), ИК11 ([TD/1256](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1256)), ИК13 ([TD/1255](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1255)), ИК15 ([TD/1280](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1280)) и ИК20 ([TD/1243](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1243)).

9.2 КГСЭ пришла к выводу, что связанное с ВАСЭ направление работы считается завершенным.

# 10 Координация КГСЭ с ИСО и МЭК

10.1 Сопредседатель Объединенной целевой группы по "умным" городам МЭК/ИСО/МСЭ (J‑SCTF) г-н Нассер Аль-Марзуки представил в Документе [TD/1242](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1242) отчет о ходе работы J-SCTF.

10.2 КГСЭ приняла к сведению TD1242.

10.3 КГСЭ рассмотрела следующие три отчета Группы по координации программ в области стандартизации (SPCG) SMB МЭК/TMB ИСО/КГСЭ МСЭ-T:

• в Документе [TD/1205-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1205) представлен отчет о прогрессе, достигнутом SPCG с момента проведения последнего собрания КГСЭ;

• [TD/1206](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1206) – это отчет о деятельности SPCG, в котором содержится информация о работе и достижениях SPCG с момента ее создания, рассматриваются проблемы, вопросы и предложения, представленные на собрании КГСЭ в октябре 2021 года;

• в [Документе TD/1282](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1282) представлена оценка деятельности SPCG.

10.3.1 КГСЭ осведомлена о проблемах в связи с SPCG, озвученных Российской Федерацией и другими членами, например, о том, что члены МСЭ-Т не могут получить доступ к внутренним документам SPCG; о порядке определения SPCG своих приоритетов; о необходимости проведения дополнительных консультаций между представителями SPCG с руководством исследовательской комиссии; о создании SPCG подгрупп; о функционировании SPCG; о том, соответствует ли метод работы SPCG основным документам Союза; о сомнениях в том, что SPCG представляет ценность для МСЭ-Т или представляет интересы МСЭ-Т; и что является ключевыми показателями эффективности SPCG.

10.4.1 КГСЭ последовала указанию директора БСЭ, в соответствии с которым БСЭ будет проводить внутреннее исследование того, как можно далее улучшать внутренние процессы и консультации с исследовательскими комиссиями, как МСЭ-Т может укрепить свое взаимодействие в SPCG, как добиться большей ясности, прозрачности и доступности, и как сделать SPCG общим достижением всех трех вовлеченных ОРС с точки зрения сотрудничества и координации, а также как привлечь внимание к этим вопросам на следующем заседании WSC.

10.5.1 КГСЭ призвала SPCG организовать специальное собрание с авторами для рассмотрения поставленных ими вопросов.

# Специальная группа по руководству и управлению электронными собраниями (СГ‑GME)

11.1 Председатель СГ-GME г-н Фил Раштон представил Документ [TD/1204](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1204), в котором содержится проект отчета специального собрания по руководству и управлению электронными собраниями (СГ-GME), которое прошло в виртуальном режиме 13 декабря 2021 года.

11.1.1 КГСЭ приняла к сведению Документ TD/1204.

11.2 Председатель СГ-GME г-н Фил Раштон представил Документ [TD/1253](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1253) "Обновленное резюме вопросов об управлении виртуальными и гибридными собраниями (онлайновое собрание Группы Докладчика, 13 декабря 2021 г.) – проект C, чистая версия", который содержит очередную пересмотренную версию ("Проект C") списка вопросов по управлению виртуальными и гибридными собраниями, в котором вопросы сгруппированы по темам.

11.3 КГСЭ приняла к сведению Документ TD/1253, попросила СГ-GME обеспечить доступность своих электронных собраний для лиц с ограниченными возможностями и включить в перечень изучаемых документов следующие Рекомендации:

• [МСЭ-T F.790](https://www.itu.int/rec/T-REC-F.790-200701-I) "Руководящие принципы по доступности электросвязи для пожилых людей и людей с ограниченными возможностями";

• [МСЭ-T F.791](https://www.itu.int/rec/T-REC-F.791-201808-I) "Термины и определения в области доступности".

11.4 КГСЭ приняла к сведению заявление о взаимодействии от ИК5 МСЭ-T, представленное в Документе [TD/1259](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1258) "Заявление о взаимодействии по информации, касающейся разработки проекта Рекомендации МСЭ-T L. Виртуальные совещания по методике оценки выбросов парниковых газов, связанных с проведением виртуальных собраний и мероприятий [от ИК5 МСЭ-Т]".

11.5 Соединенное Королевство представило Документ [C208](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0208) (Австралия, Канада, Соединенное Королевство, Япония) "Дальнейшее рассмотрение вопросов управления электронными собраниями", в котором предлагается следующее:

1) продолжить работу СГ-GME, чтобы обеспечить дальнейшее рассмотрение вопросов, представленных в Документе TD/1253;

2) принять к сведению текущее понимание виртуального, гибридного и очного форматов, но с (интерактивным) удаленным участием в электронных собраниях;

3) принять к сведению представленные в Документе TD/1253 вопросы, которые не рассматривались в соответствии с критериями, разработанными в СГ, с тем чтобы они были пересмотрены и включены в измененный порядок;

4) провести анализ различных типов собраний, чтобы определить те из них, где применимые правила уже существуют.

11.6 КГСЭ согласилась продолжить работу СГ-GME в электронном формате до ноября 2022 года под руководством г-на Фила Раштона.

11.7 КГСЭ приняла к сведению Документ [WTSA C-039\_IAP\_Add32](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/md/17/wtsa.20/c/T17-WTSA.20-C-0039%21A32%21MSW-E.docx) (СИТЕЛ) "Проект новой Резолюции [IAP-3] об использовании очных и виртуальных форматов в работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ на равной основе".

# 12 Устаревшие направления работы

12.1 Китай (Н.Р.) представил Документ [C210](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0210) "Предложение об уточнении используемого в КГСЭ определения устаревшего направления работы", содержащий некоторый анализ важных примеров, связанных с Вопросом 11/15, в контексте заключения, вынесенного в Документе SG15-TD536/GEN в соответствии с определением устаревшего направления работы, используемым в КГСЭ. КГСЭ предлагается уточнить определение устаревшего направления работы, чтобы провести разграничение между разными типами новых направлений работы, по которым более 18 месяцев нет базового текста, особенно в том, что касается направлений работы, которые вызывают большой интерес и по которым представляется много вкладов, но проблематично достичь консенсуса в короткие сроки.

12.2 Обсуждение строилось вокруг ряда аргументов, касающихся представления о том, что является критерием для признания направления работы устаревшим, например, отсутствие базового текста или отсутствие прогресса по базовому тексту; отсутствие вкладов или количество вкладов, длительность отчетного периода и ситуации, возникающие в исследовательских комиссиях в случаях, когда может потребоваться больше времени, чтобы достичь консенсуса в ходе обсуждений, при наличии или отсутствии новых вкладов. Другие озвученные аргументы были связаны с сомнениями относительно срочности или необходимости внесения каких бы то ни было изменений и проработанности предложения, а также практикой других исследовательских комиссий в отношении устаревших направлений работы и толкованием существующих положений, таких как положения Рекомендации МСЭ-Т А.1.

12.3 В связи с нехваткой времени не все успели озвучить свои мнения и обсуждения не удалось завершить на пленарном заседании, посвященном открытию, поэтому было решено продолжить обсуждения в рамках ГД-WM; см. отчет ГД-WM в Документе [TD/1182-R2](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1182).

# 13 Научная конференция МСЭ "Калейдоскоп" 2021 года

13.1 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1214](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1214) "Оценка документов мероприятия "Калейдоскоп-20212 по их значимости для деятельности МСЭ", в котором содержится обзор научной конференции МСЭ "Калейдоскоп-2021" (K-2021), прошедшей в онлайновом режиме 6−10 декабря 2021 года. В приложенном документе содержатся резюме основных докладов, программные работы, работы приглашенных специалистов и принятые работы, отобранные для представления и публикации, а также ссылки на информацию о деятельности МСЭ-T и других Секторов МСЭ по родственной тематике.

# 14 Журнал МСЭ "Будущие и возникающие технологии"

14.1 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1215](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1215), посвященный журналу МСЭ "Будущие и возникающие технологии", по линии которого в течение чуть более года было опубликовано восемь выпусков – три очередных и пять специальных выпусков. Кроме того, было сделано уже десять объявлений о приеме статей для специальных выпусков.

# 15 Результаты работы групп Докладчиков КГСЭ

Четыре группы Докладчиков КГСЭ провели свою работу и представили ее результаты на заключительном пленарном заседании КГСЭ. Отчеты были согласованы. Ниже кратко представлены решения пленарного заседания. В [Приложении А](#Annex_А) к настоящему отчету приведена таблица, в которой перечислены временные документы, в которых содержатся отчеты различных групп Докладчиков, заявления о взаимодействии, которые они подготовили, а также запланированные ими промежуточные мероприятия.

ПРИМЕЧАНИЕ. – В таблицу в Приложении A включена также информация по СГ-GME.

## 15.1 Группа Докладчика КГСЭ по рассмотрению Резолюций (ГД-ResReview)

15.1.1 Докладчик ГД-ResReview г‑н Владимир Минкин (Российская Федерация) представил отчет ГД‑ResReview в Документе [TD/1178-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1178). Содержащийся в Документе TD/1178-R1 отчет о собрании был принят КГСЭ к сведению.

15.1.2 КГСЭ решила направить ВАСЭ-20 предварительный проект изменений к Революции 67 ВАСЭ в Дополнении II (см. Прилагаемый документ WD02-R1 к Документу [TD/1230](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1230)).

## 15.2 Группа Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества (ГД-SC)

15.2.1 Докладчик ГД-SC г‑н Гленн Парсонс (Ericsson Canada Inc.) представил отчет ГД-SC в Документе [TD/1180](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1180). Содержащийся в Документе TD/1180 отчет о собрании ГД-SC был принят КГСЭ к сведению.

15.2.2 КГСЭ согласовала новую Поправку 1 к Рекомендации МСЭ-Т А.23 "Сотрудничество с ИСО и МЭК в области информационных технологий – Дополнение II: Передовой опыт", представленную в Документе [TD/1315](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1315).

15.2.3 КГСЭ решила направить исходящее заявление о взаимодействии относительно передовой практики в области сотрудничества между МСЭ-Т и ОТК 1 ИСО/МЭК, содержащееся в Документе [TSAG-LS48-R1](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00048r1.docx) ([TD/1316-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1316)).

15.2.4 КГСЭ решила направить исходящее заявление о взаимодействии относительно интеллектуальных транспортных систем (ИТС) в адрес CITS и исследовательских комиссий МСЭ-Т, содержащееся в Документе [TSAG-LS49](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00049.zip) ([TD/1293-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1293)).

15.2.5 КГСЭ организовала редакционную сессию по проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ‑Т A.5 под руководством Докладчика ГД-SC и редактора Рекомендации МСЭ-Т А.5; итоги редакционной сессии представлены в Документе [TD/1241-R4](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1241), который был рассмотрен КГСЭ вместе с предложением исключить части текста, заключенные в квадратные скобки, поскольку их никто не поддержал, за исключением Российской Федерации, которая выступала в пользу сохранения текста в квадратных скобках.

15.2.6 По мнению Российской Федерации, в редакционной сессии участвовали только Члены Сектора. Российская Федерация выступала за то, чтобы сохранить текст, заключенный в квадратные скобки.

Заявление Российской Федерации:

"*Российская Федерация отмечает, что отчет о работе собрания должен отражать все существенные моменты. Против предложения Государства-Члена по уточнению Рекомендации А.5, которое не было включено в согласованный текст, выступили только Члены Сектора. Отказ отразить в отчете фактические события, имевшие место в ходе обсуждения, вызывает крайнюю обеспокоенность и является неприемлемым. Российская Федерация не может считать такие методы ведения собрания и подготовки отчета приемлемыми*".

15.2.7 КГСЭ решила исключить части текста, заключенные в квадратные скобки, и направить ВАСЭ-20 проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.5, содержащийся в Документе [TD/1241‑R5](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1241), в качестве Дополнения к Части III отчета КГСЭ.

15.2.8 Российская Федерация зарезервировала свою позицию.

## 15.3 Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (ГД-SOP)

15.3.1 Данная Группа Докладчика не проводила заседаний в ходе текущего собрания КГСЭ.

## 15.4 Группа Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД-StdsStrat)

15.4.1 Данная Группа Докладчика не проводила заседаний в ходе текущего собрания КГСЭ.

## 15.5 Группа Докладчика КГСЭ по программе работы и структуре (ГД-WP)

15.5.1 Докладчик ГД-WP г-жа Михо Наганума (Корпорация NEC, Япония) представила в Документе [TD/1184](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1184) результаты и отчет о собрании. Собрание согласовало отчет.

15.5.2 КГСЭ решила направить ВАСЭ-20 проект плана действий по анализу реорганизации исследовательских комиссий МСЭ-Т, содержащийся в Документе [TD/1319-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1319), в качестве Дополнения к Части II отчета КГСЭ.

15.5.3 КГСЭ решила направить ВАСЭ-20 предлагаемые изменения к Резолюциям 20 и 29 ВАСЭ, представленные ИК2 МСЭ-Т в Документе [TD/1233](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1233), в качестве Дополнения к Части II отчета КГСЭ.

## 15.6 Группа Докладчика КГСЭ по методам работы (ГД-WM)

15.6.1 Докладчик ГД-WM г‑н Стивен Троубридж (Соединенные Штаты Америки) представил отчет ГД-WM в Документе [TD/1182-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1182).

15.6.2 КГСЭ решила привести текст Документа TD/1182-R1 в соответствие с формулировками пункта 25.3.1 повестки дня КГСЭ, и Документ [TD/1182-R2](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1182) был сочтен согласованным.

15.6.3 КГСЭ отметила, что нет механизма, позволяющего исключать из программы работы устаревшие направления работы без четко обозначенного решения исследовательской комиссии. Решение исследовательской комиссии о сохранении или исключении направления работы должно приниматься не просто на том основании, что это "устаревшее направление работы", а на основе консенсуса.

15.6.4 КГСЭ признала, что существует неясность в отношении того, в чем заключается понятие "устаревшее направление работы", и что нет четких правил или руководящих указаний, регулирующих порядок действий в отношении устаревших направлений работы, а также указала на необходимость обеспечить применение всеми исследовательскими комиссиями МСЭ-Т единой процедуры.

15.6.5 Заявление Китая (Н.Р.), которое будет добавлено в отчет о собрании КГСЭ:

*Что касается отчета о собрании ГД-WM, содержащегося в Документе TD*/*1182R1, в частности пункта 5.а, посвященного Документу С210, Китай считает, что формулировка "на основе других критериев" в предложении "Решение исследовательской комиссии о сохранении или исключении направления работы должно приниматься не просто на том основании, что это "устаревшее направление работы", а на основе других критериев" является нечеткой и может быть неверно истолкована. Ее необходимо скорректировать следующим образом: "Решение исследовательской комиссии о сохранении или исключении направления работы должно приниматься не просто на том основании, что это "устаревшее направление работы", а на основе консенсуса среди членов ИК.*

*Что касается вопроса, поднятого в Документе С210, Китай отметил, что, исходя из практики нескольких ИК, решения ИК относительно "устаревшего направления работы" принимаются на основе достижения консенсуса в ходе собрания исследовательской комиссии. Китай подтвердил ожидания относительно того, что статус устаревшего направления работы не должен использоваться в качестве инструмента для автоматического исключения направления работы без достижения консенсуса среди членов ИК, и в частности это касается конкретной ситуации с действующим направлением работы G.OSU ИК15. Китай призывает КГСЭ предоставить руководящие указания по использованию понятия "устаревшее направление работы", которые должны соответствовать методам работы МСЭ-Т, предусмотренным пунктом 1.4.7 Рекомендации A.1.*

15.6.6 КГСЭ решила направить ВАСЭ проект пересмотренной Резолюции 1 ВАСЭ, содержащийся в Документе [TD/1245-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1245), и Документ [TD/1321](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1321) о ходе обсуждения пересмотра раздела 7 Резолюции 1 ВАСЭ в качестве двух Дополнений к Части II отчета КГСЭ (Документ 24 для проектов пересмотренных резолюций).

15.6.7 Заявление Российской Федерации относительно Резолюции 1 ВАСЭ:

*Что касается Резолюции 1 ВАСЭ, Российская Федерация хотела бы обратить внимание КГСЭ на необходимость отражения в Резолюции 1 положений п. 145А Конвенции, предписывающих ВАСЭ принимать методы работы, которые не противоречат Уставу, Конвенции и Административным регламентам, и в частности пп. 246D–246H Конвенции.*

*В соответствии с положениями 246 D–246H Конвенции вопросы и рекомендации, которые имеют политические или регуляторные последствия или область применения которых вызывает сомнения, должны быть предметом официальных консультаций с Государствами-Членами.*

*В настоящее время эти положения не реализованы в разделе 7 "Разработка и утверждение Вопросов" Резолюции 1 ВАСЭ и не применяются МСЭ-Т в ежедневной практике в период между Ассамблеями.*

*Российская Федерация считает, что ВАСЭ должна очень тщательно проанализировать раздел 7 Резолюции 1 и изменить его не только для достижения четкости, но и, что даже важнее, для реализации соответствующих положений Устава и Конвенции МСЭ.*

15.6.8 КГСЭ решила направить ВАСЭ проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т А.1, содержащийся в Документе [TD/1244](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1244), в качестве Дополнения к Части III отчета КГСЭ (Документ 25 для проектов пересмотренных Рекомендаций серии А).

15.6.9 КГСЭ решила создать новое направление работы A.SupplRA по проекту нового Добавления к Рекомендациям МСЭ-Т серии А "Руководящие указания относительно назначения органов регистрации и их работы", подкрепленное обоснованием А.13 МСЭ-Т в Документе [TD/1318-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1318) и проектом базового текста в Документе [TD/1317-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1317); см. направления работы КГСЭ в [Приложении B](#Annex_B).

# 16 Почетные грамоты

16.1 Председатель КГСЭ выразил искреннюю признательность за поддержку заместителям Председателя КГСЭ, Докладчикам, Содокладчикам и ассоциированным Докладчикам КГСЭ, различным представителям КГСЭ, председателям находящихся в ведении КГСЭ JCA, редакторам текстов Рекомендаций МСЭ-T серии A и председателям других групп КГСЭ, а также Секретариату КГСЭ, отдавая им должное за их вклады и активную поддержку КГСЭ в этом исследовательском периоде. Почетные грамоты будут выданы в электронном формате.

# 17 Деятельность КГСЭ, планируемая на период 18 января – 6 ноября 2022 года

17.1 КГСЭ решила, что СГ-GME продолжит свою деятельность под председательством г-на Филипа Раштона (Соединенное Королевство).

17.2 До следующего собрания КГСЭ в ноябре 2022 года иную деятельность КГСЭ осуществлять не планирует.

# 18 График собраний МСЭ-T, включая даты следующего собрания КГСЭ

18.1 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1190-R2](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1190), в котором содержится график проведения собраний в 2022 году.

18.2 КГСЭ согласовала сроки проведения первого собрания КГСЭ в новом исследовательском периоде 2022−2024 годов:

• понедельник, 7 ноября, – пятница, 11 ноября 2022 года (Женева, Швейцария, (будет подтверждено дополнительно)).

# 19 Любые другие вопросы

19.1 Члены заявили о некоторой обеспокоенности и неудобствах, связанных проведением собраний ГЭ‑РМЭ и 16-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т параллельно с собранием КГСЭ.

# 20 Рассмотрение проекта отчета о собрании

20.1 Председатель объявил, что в соответствии с практикой, сложившейся на предыдущих собраниях КГСЭ, проект отчета о собрании, содержащийся в Документе [TD/1175](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1175), будет подготовлен в надлежащий срок и открыт для рассмотрения и представления замечаний в течение двух недель.

# 21 Закрытие собрания

21.1 Директор БСЭ поблагодарил всех делегатов за поддержку и участие в подготовке к ВАСЭ‑20 и выразил надежду на встречу с ними в ходе ВАСЭ-20, которая состоится 1−9 марта 2022 года в Женеве.

21.2 Председатель КГСЭ поблагодарил участников за успешное завершение данного собрания КГСЭ, в частности заместителей Председателя КГСЭ, Докладчиков, председателей исследовательских комиссий, председателей специальных групп, а также делегатов за активное участие и дух компромисса. Он поблагодарил также г‑на Чхе Суб Ли, г‑на Билеля Джамусси, г‑на Мартина Ойхнера, г‑жу Лару Аль‑Мнини, сотрудников технической поддержки, персонал БСЭ, сотрудников БСЭ и ИС, ответственных за ИТ, а также устных переводчиков и специалистов по вводу субтитров за их поддержку и работу.

21.3 Собрание КГСЭ было объявлено закрытым 17 января 2022 года в 15 час. 28 мин. по женевскому времени.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Краткая информация о результатах работы пленарного заседания КГСЭ
и групп Докладчиков КГСЭ

| Группа | Отчеты | Исходящие заявления о взаимодействиии другие согласованные результаты | Будущие собрания |
| --- | --- | --- | --- |
| КГСЭ | ([TD/1175-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1175))[TSAG-R24](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0024) | • Заявление о взаимодействии относительно результатов, достигнутых ОГ‑QIT4N [в адрес всех исследовательских комиссий МСЭ‑Т] ([TSAG-LS46](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00046.docx)).• Заявление о взаимодействии относительно создания JCA по цифровым сертификатам COVID-19 (JCA-DCC) [в адрес ЕТСИ; GSMA; IEEE; ПК27 ОТК1 ИСО/МЭК; ПК6 ОТК1 ИСО/МЭК; ПК37 ОТК1 ИСО/МЭК; HL7; W3C; ПК31 ОТК1 ИСО/МЭК; Европейской комиссии; Всемирной организации здравоохранения; ПК17 ОТК1 ИСО/МЭК; ПК35 ОТК1 ИСО/МЭК; ТК307 ИСО; всех исследовательских комиссий МСЭ‑Т] ([TSAG-LS47](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00047.docx)).• Заявление о взаимодействии относительно рассмотрения вопроса о доступных собраниях [в адрес всех исследовательских комиссий МСЭ-Т; всех исследовательских комиссий МСЭ‑R; всех исследовательских комиссий МСЭ‑D; МСКГ] ([TSAG-LS50](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00050.docx)). | • Понедельник, 7 ноября, – пятница, 11 ноября 2022 г. (Женева, Швейцария, (будет подтверждено дополнительно)) |
| ГД-ResReview | [TD/1178-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1178) | • Предварительный проект изменений к Резолюции 67 ВАСЭ ([TD/1230](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1230), прилагаемый документ WD02-R1). |  |
| ГД-SC | [TD/1180](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1180) | • Заявление о взаимодействии относительно передовой практики в области сотрудничества между МСЭ-Т и ОТК1 ИСО/МЭК ([TSAG-LS48-R1](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00048r1.docx)).• Заявление о взаимодействии относительно интеллектуальных транспортных систем (ИТС) [в адрес CITS и исследовательских комиссий МСЭ‑Т] ([TSAG-LS49](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00049.zip)). • Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.5 ([TD/1241](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1241)-R5). |  |
| ГД-SOP | − | − | − |
| ГД-StdsStrat | − | − | − |
| ГД-WM | [TD/1182-R2](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1182) | • Ход обсуждения пересмотра раздела 7 Резолюции 1 ВАСЭ ([TD/1321](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1321)).• Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.1 ([TD/1244](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1244)).• Новое направление работы A.SupplRA по проекту нового Добавления к Рекомендациям МСЭ‑Т серии А "Руководящие указания относительно назначения органов регистрации и их работы" ([TD/1317-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1317)) (обоснование А.13 МСЭ-Т в [TD/1318-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1318)) | − |
| ГД-WP | [TD/1184](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1184) | • Проект плана действий по анализу реорганизации исследовательских комиссий МСЭ-Т ([TD/1319-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1319)).• Предлагаемые изменения к Резолюциям 20 и 29 ВАСЭ, представленные ИК2 МСЭ‑Т ([TD/1233](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1233)). | − |
| СГ-GME | ([TD/1175-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1175))[TSAG-R24](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0024) | − | − |

ПРИЛОЖЕНИЕ B

Направления работы КГСЭ

| Направление работы КГСЭ | Новое/пересмотренное | Название | Редактор | Последний проект в Документе | Сроки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МСЭ-T A.5 (\*) | Пересмотренное | Пересмотренная Рекомендация МСЭ-T A.5 "Обобщенные процедуры включения ссылок на документы других организаций в Рекомендации МСЭ-Т" | Оливье Дюбюиссон, Orange, olivier.dubuisson@orange.com | [TD/1241-R5](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1241) | Март 2022 г. (ВАСЭ-20) |
| Дополнение II к МСЭ-T A.23  | Новое | Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т A.23 "Сотрудничество с Международной организацией по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссией (МЭК) в области информационных технологий – Дополнение II: Передовой опыт" | Оливье Дюбюиссон, Orange, olivier.dubuisson@orange.com | [TD/1315](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1315) | Январь 2022 г. |
| A.SupplRA МСЭ-Т | Новое | Проект нового Добавления к Рекомендациям МСЭ-Т серии А: Руководящие указания относительно назначения органов регистрации и их работы | Оливье Дюбюиссон, Orange, olivier.dubuisson@orange.com | [TD/1317-R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-220110-TD-GEN-1317) | Ноябрь2022 г. |

\* ПРИМЕЧАНИЕ. – Текст для утверждения в рамках ТПУ в соответствии с разделом 9 Резолюции 1 ВАСЭ-16.

ПРИЛОЖЕНИЕ C

Круг ведения Группы по совместной координационной деятельности по цифровым сертификатам COVID-19 (JCA-DCC)

# 1 Сфера деятельности

Текущая пандемия COVID-19 продемонстрировала необходимость введения цифровых сертификатов, которые содержали бы, среди прочего, данные о вакцинации и могли бы использоваться на функционально совместимой основе в различных организациях. Цифровые сертификаты COVID-19 призваны служить подтверждением того, что человек либо был вакцинирован против COVID-19, либо прошел тестирование на наличие вируса, либо перенес инфекцию COVID-19. Признается, что цифровые сертификаты должны быть пригодны для использования как в существующих системах, так и в появляющихся, таких как системы на основе децентрализованного определения идентичности (DID).

Существует потребность в координации деятельности между ИК МСЭ‑Т и с соответствующими ОРС, занимающимися этим важным вопросом. Круг ведения этой JCA соответствует п. 5 Рекомендации МСЭ-Т A.1. В сферу деятельности JCA входит координация работы МСЭ-Т по стандартизации цифровых сертификатов COVID-19 (DCC) на уровне соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-T и с внешними организациями и форумами в целях содействия использованию совместимых архитектур данных для обмена данными и обеспечения функциональной совместимости, гибкости и безопасности в интересах пользователей и всех вовлеченных заинтересованных сторон.

JCA-DCC следует принимать во внимание Цель 3 в области устойчивого развития: Хорошее здоровье и благополучие.

JCA-DCC будет служить форумом для соответствующих заинтересованных сторон, таких как органы здравоохранения, регуляторные органы в области электросвязи, учреждения здравоохранения, поставщики услуг, поставщики платформ, операторы сетей, организации путешественников, организации пользователей медицинских услуг, международные организации, а также отраслевые форумы и консорциумы.

# 2 Задачи

− JCA-DCC будет обеспечивать, чтобы работа МСЭ-Т по стандартизации DCC выполнялась на основе эффективной координации между соответствующими исследовательскими комиссиями. Вниманию JCA-DCC могут быть представлены вопросы планирования. JCA‑DCC будет содействовать назначению работы через участвующие исследовательские комиссии в случае отсутствия ясности о том, в рамках которого Вопроса следует проводить работу, и рекомендовать распределение задач.

− JCA-DCC будет анализировать направления работы, касающиеся стандартизации DCC, и координировать соответствующую дорожную карту по стандартизации.

− JCA-DCC будет действовать в качестве контактного лица в МСЭ-Т по DCC и с другими межправительственными организациями (в частности ВОЗ), Европейской комиссией, а также ОРС/форумами (в частности ПК 6, 17, 27, 35 и 37 ОТК 1 ИСО/МЭК, W3C, ПК 317 ИСО, ТК 215 ИСО, TК 307 ИСО, Ассоциация GSM, EК, IEEE и т. д.), с тем чтобы не допускать дублирования работы по стандартизации и содействовать координации работы по DCC соответствующих исследовательских комиссий.

− Согласно п. 5.3 Рекомендации МСЭ-T A.1 участие в JCA-DCC является открытым, но (для ограничения ее размера) должно в основном ограничиваться официальными представителями от соответствующих исследовательских комиссий МСЭ, ответственных за работу по DCC. Часть каждого собрания JCA-DCC может быть посвящена предоставлению информации о вопросах DCC, работа по которым проводится в рамках других Вопросов исследовательских комиссий МСЭ-Т и во внешних организациях.

− В состав JCA-DCC могут входить приглашенные эксперты, а также к ее работе следует по мере необходимости привлекать представителей из других межправительственных организаций (например, ВОЗ) и соответствующих признанных ОРС/форумов (в частности, из комитетов ИСО и МЭК, упомянутых выше).

− JCA следует направлять усилия на активизацию совместной деятельности с соответствующими ОРС (в частности ИСО и МЭК) и организациями.

# 3 Административное обеспечение

Поддержку JCA-DCC предоставит БСЭ в пределах имеющихся ресурсов.

# 4 Собрания

Работа группы JCA-DCC будет осуществляться в электронном формате с использованием конференцсвязи и, при необходимости, в формате очных собраний. Решение о проведении собраний принимает JCA-DCC, объявления о собраниях направляются их участникам и размещаются на веб‑сайте МСЭ-Т. JCA-DCC будет собираться во время собрания КГСЭ, если потребуется.

# 5 Отчеты о ходе работы

JCA-DCC представляет отчет КГСЭ на собраниях КГСЭ. Отчеты о ходе работы и предложения направляются, при необходимости, соответствующим исследовательским комиссиям согласно п. 5.7 Рекомендации МСЭ-T A.1.

# 6 Руководство

Председатель: г-н Хён-Юл Юм (Республика Корея).

# 7 Другие контакты

Секретариат JCA-DCC (tsbjcadcc@itu.int).

# 8 Продолжительность деятельности

См. п. 5.10 Рекомендации МСЭ-T A.1.

ПРИЛОЖЕНИЕ D

Круг ведения Группы по совместной координационной деятельности
в области квантовых информационных технологий (JCA-QIT)

# 1 Сфера деятельности

Сферой деятельности JCA-QIT является координация работы МСЭ-Т по стандартизации квантовых информационных технологий (QIT), причем основное внимание уделяется вопросу сетей квантового распределения ключей (QKDN) в рамках МСЭ-Т и координации обмена информацией с организациями по разработке стандартов, консорциумами и форумами, которые также работают над относящимися к QIT стандартами.

Данная JCA работает в соответствии с положениями п. 5 Рекомендации МСЭ-T A.1. JCA работает в соответствии с поручением, изложенным в Резолюции 92 (Хаммамет, 2016 г.).

# 2 Задачи

• JCA-QIT обеспечивает надлежащую координацию работы МСЭ-Т по стандартизации QIT, при уделении основного внимания QKDN, между соответствующими исследовательскими комиссиями, в частности 11‑й Исследовательской комиссией (Протоколы и функциональная совместимость), 13‑й Исследовательской комиссией (Архитектура и функции сетей) и 17‑й Исследовательской комиссией (Безопасность).

• При обнаружении дублирования усилий или проблем планирования JCA-QIT сообщает об этом КГСЭ как основной группе по вопросам координации всех видов деятельности, относящихся к QIT, с другими соответствующими исследовательскими комиссиями.

• JCA-QIT рассматривает и поощряет возможности сотрудничества по QIT с соответствующими ОРС, такими как ОТК 1 ИСО/МЭК, ЕТСИ, IEEE, IETF/IRTF, CCSA, ОГ‑QT CEN-CENELEC, ТК 86 МЭК и т. д.

• JCA-QIT анализирует работу организаций по разработке стандартов, консорциумов и форумов для использования при выполнении своих координационных функций и предоставляет информацию по этой работе для использования соответствующими исследовательскими комиссиями при планировании их работы.

• С тем чтобы избегать дублирования работы и содействовать координации работы исследовательских комиссий, JCA-QIT действует в качестве связующего звена в рамках МСЭ-Т и с другими организациями по разработке стандартов, консорциумами и форумами, которые также работают над относящимися к QIT стандартами.

• JCA-QIT поддерживает дорожную карту для стандартизации QIT, в которой рассматриваются разрабатываемые и опубликованные спецификации МСЭ и других соответствующих организаций по разработке стандартов, консорциумов и форумов.

• Для выполнения функций внутренней координации в число участников JCA-QIT входят представители соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Т и других групп МСЭ.

• Для выполнения функций внешней координации присоединиться к JCA-QIT предлагается представителям других соответствующих организаций по разработке стандартов, региональных/национальных организаций, консорциумов и форумов.

# 3 Участие

Участие открыто для официальных представителей всех исследовательских комиссий МСЭ-Т и КГСЭ, а также для всего секретариата исследовательских комиссий МСЭ-Т. Предложение назначить представителя для участия в группе может быть сделано и другим группам МСЭ, а также соответствующим внешним организациям, в частности организациям по стандартизации.

# 4 Административная поддержка

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ-Т предоставляет услуги секретариата и технические средства, необходимые для работы JCA-QIT.

# 5 Собрания

JCA-QIT осуществляет свою работу с помощью электронных средств с использованием телеконференций, а также в форме очных собраний, которые, как правило, проводятся одновременно с собраниями исследовательских комиссий, привлекаемых к работе JCA-QIT. Решение о проведении собраний принимает JCA‑QIT, объявления о собраниях направляются их участникам через отражатель электронной почты JCA и размещаются на веб-сайте JCA-QIT МСЭ‑Т.

# 6 Основная группа и отчеты о ходе работы

JCA-QIT представляет отчет о своей деятельности КГСЭ на ее собраниях. Резюме направляется КГСЭ после каждого собрания JCA-QIT. Отчеты о ходе работы и предложения направляются по мере необходимости соответствующим исследовательским комиссиям согласно п. 5 Рекомендации МСЭ‑Т A.1.

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

1. <https://extranet.itu.int/sites/itu-t/studygroups/2017-2020/tsag/SitePages/Captioning-Archive.aspx> [↑](#footnote-ref-1)
2. Для записи веб-трансляции см. <https://www.itu.int/en/ITU-T/tsag/2017-2020/Pages/webcasts-l.aspx>. Прямая ссылка на архив веб-трансляции: <https://www.itu.int/webcast/archive2/t2017-20tsag?order=field_start_date&sort=desc>. [↑](#footnote-ref-2)