|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **itu-old** | МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ | **TSAG – R23 – R** |
| **Сектор стандартизацииэлектросвязи**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПЕРИОД 2017–2020 гг. | **КГСЭ** |
| **Оригинал: английский** |
| **Вопрос(ы)**: | Н/П | Виртуальное собрание, 25−29 октября 2021 года |
| **КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ГРУППА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ****ОТЧЕТ 23** |
| **Источник**: | Консультативная группа по стандартизации электросвязи  |
| **Название**: | Отчет о восьмом собрании КГСЭ (виртуальное собрание, 25−29 октября 2021 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 восьмом собрании Консультативной группы по стандартизации электросвязи МСЭ-Т (виртуальное собрание, 25−29 октября 2021 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 5

2 Утверждение повестки дня, распределения документов и плана распределения времени 6

3 Отчеты Директора БСЭ 7

4 Вопросы, связанные с Советом 7

5 Вопросы, связанные с правами интеллектуальной собственности (ПИС) 7

6 Подготовка к ВАСЭ‑20 8

7 Назначения 8

8 Оперативные группы 9

8.1 Оперативная группа МСЭ-T по квантовым информационным технологиям для сетей (ОГ-QIT4N) 9

8.2 Оперативная группа МСЭ-Т по автономным сетям (ОГ-AN) 9

8.3 Оперативная группа МСЭ-T по искусственному интеллекту (ИИ) и интернету вещей (IoT) для цифрового сельского хозяйства (ОГ-AI4A) 9

8.4 Предлагаемая новая Оперативная группа МСЭ-Т по услугам на основе цифрового сертификата COVID-19 (ОГ-DCC) 9

9 Будущие виртуальные собрания МСЭ-Т 11

10 Группы по совместной координационной деятельности (JCA) 12

10.1 Группа МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (JCA-AHF) 12

10.2 Группа МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-Т) 12

11 Языки 12

12 Журнал МСЭ "Будущие и возникающие технологии" 13

13 Результаты работы групп Докладчиков КГСЭ 13

13.1 Группа Докладчика КГСЭ по рассмотрению Резолюций ВАСЭ (ГД‑ResReview) 14

13.2 Группа Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества (ГД-SC) 14

13.3 Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (ГД-SOP) 15

13.4 Группа Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД-StdsStrat) 15

13.5 Группа Докладчика КГСЭ по программе работы и структуре (ГД-WP) 15

13.6 Группа Докладчика КГСЭ по методам работы (ГД-WM) 15

14 Дополнительные действия, которые следует предпринять КГСЭ 15

15 График собраний МСЭ-T, включая даты следующих собраний КГСЭ 15

16 Любые другие вопросы 16

17 Рассмотрение проекта отчета о собрании 16

18 Закрытие собрания 16

**Стр**.

ПРИЛОЖЕНИЕ А − Краткая информация о результатах работы пленарного заседания КГСЭ и групп Докладчиков КГСЭ 18

ПРИЛОЖЕНИЕ B − Направления работы КГСЭ 19

ПРИЛОЖЕНИЕ C − Круг ведения специальной группы КГСЭ по руководству и управлению электронными собраниями 20

ПРИЛОЖЕНИЕ D − Предварительный круг ведения группы МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19
(JCA-DCC МСЭ-Т) 23

# 1 Открытие собрания, Председатель КГСЭ

Председатель КГСЭ г‑н Брюс Грейси (Ericsson Canada) приветствовал участников восьмого собрания Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ) в исследовательском периоде 2017–2021 годов, которое проходило полностью в виртуальном формате 25−29 октября 2021 года. Г‑ну Грейси помогал г‑н Билель Джамусси, руководитель Департамента исследовательских комиссий МСЭ-T.

1.1 На пленарных заседаниях КГСЭ обеспечивался ввод субтитров в режиме реального времени[[1]](#footnote-1), устный перевод на шесть языков, возможность дистанционного участия с использованием инструмента Zoom и веб‑трансляция[[2]](#footnote-2), субтитры обеспечивались также на четырех собраниях групп Докладчиков. В начале собрания Председатель зачитал записку, приведенную в Документе [TD/1073](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1073), 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/1065](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1065).

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 Виктор Мануэль Мартинес Ванегас (Мексика) и г‑н Владимир Минкин (Российская Федерация). Г‑жа Вэйлин Сюй (КНР), 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/1064](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1064) приведен окончательный перечень участников. Всего в работе восьмого собрания КГСЭ приняли участие 303 человека, 48 Государств-Членов, девять Членов Сектора (ПЭО), 24 Члена Сектора (научные или промышленные организации), восемь Членов Сектора (региональные и другие международные организации), один Член Сектора (другие объединения), пять постоянных представительств, две академические организации, одна структура в соответствии с Резолюцией 99 ПК, 12 приглашенных экспертов, 61 сотрудник МСЭ, а также четыре избираемых должностных лица МСЭ.

1.5 Генеральный секретарь МСЭ г‑н Хоулинь Чжао произнес вступительное слово. Он упомянул недавний Всемирный день стандартов 2021 года "Общее видение лучшего мира", где подчеркивалась потребность в использовании ИКТ для преодоления глобальной пандемии и необходимость подключения каждого, а также актуальность стандартов в этом отношении. Он выразил благодарность КГСЭ за сохранение динамики непрерывности деятельность в МСЭ-Т посредством виртуальных собраний. Он поблагодарил Индию за ее усилия и поддержку вопроса о проведения ВАСЭ-20. Генеральный секретарь с нетерпением ожидает проведения ВФПЭ-21 в декабре 2021 года и ВАСЭ-20 в марте 2022 года, оба эти мероприятия должны состояться в Женеве.

1.6 Директор БСЭ г‑н Чхе Суб Ли приветствовал всех делегатов восьмого собрания КГСЭ в этом исследовательском периоде 2017–2021 годов. Его речь содержится в Документе [TD/1067](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1067).

1.7 Директор БРЭ г-жа Дорин Богдан Мартин особо отметила три основные предстоящие в 2022 году конференции МСЭ: ВАСЭ-20, ВКРЭ-21, ПК-22, которые определят будущее Союза. ВКРЭ‑21 станет платформой для сотрудничества, которая способствует созданию реальной возможности установления соединений и цифровой трансформации в самых труднодоступных для подключения сообществах. ВКРЭ-21 организуется совместно с Цифровой коалицией "Партнерства для подключения" (Partner2Connect), объединяющей партнеров на основе участия многих заинтересованных сторон, которые понимают, что, если "сделать лучше, чем было, с помощью широкополосной связи", то это откроет многочисленные новые возможности. ВКРЭ-21 также привлечет молодежь через Молодежный саммит "Поколение подключений"; набирает динамику сеть женщин, вдохновителем которой стал МСЭ-R.

1.8 В своем вступительном слове Директор БР г-н Марио Маневич отметил, что пандемия COVID показала, что возможность установления соединений имеет столь же существенное значение, как и другие базовые услуги, такие как вода и электричество, и цифровая экономика стала реальностью намного быстрее, чем ожидалось. Он подчеркнул, что Сектор стандартизации и Сектор радиосвязи МСЭ играют основополагающую роль в решении проблем, связанных с развертыванием соединений, цифровизации и новых технологий. Работа по стандартизации в МСЭ-R и МСЭ-T имеет взаимодополняющий характер, и Директор БР подтвердил, что деятельность, проводимая МСЭ-T, оказывает положительное воздействие на работу МСЭ-R. Он высказался за изучение возможности дальнейшей синергии между усилиями МСЭ-R и МСЭ-Т, для того чтобы более эффективно выполнять миссию МСЭ и стимулировать реализацию возможности установления соединений и цифровой трансформации на благо всех наших членов.

1.9 Г‑н Грейси заметил, что ввиду виртуального формата данного собрания КГСЭ время для работы ограничено, и следует выполнять работу в группах Докладчиков. Он положительно оценил прогресс, достигнутый на предыдущих собраниях групп Докладчиков, и диалог между шестью региональными организациями по электросвязи в ходе недавнего межрегионального собрания (IRM), состоявшегося 21 октября 2021 года. Ключевой вывод IRM заключается в том, что необходимо продолжать дальнейшее взаимодействие между региональными координаторами и координаторами региональных организаций электросвязи и достичь консенсуса по максимально широкому кругу вопросов до ВАСЭ-20, что существенно упростит принятие решений на ВАСЭ.

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, однако была признана важность их работы.

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/1018‑R2](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1018)) и приняло решение распределить вклад C196 только для ГД-SC, а также исключить пункт 6.3 повестки дня. В пункте 6.2 повестки дня, вклад C195, следует обсуждать только вопросы ПИС, в то время как другие предложения следует обсуждать в ГД-WM. Повестка дня в Документе TD/1018-R3 была принята. КГСЭ приняла план распределения времени, представленный в Документе [TD/1017-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1017), который далее был пересмотрен и стал Документом TD/1017-R4, а также приняла к сведению обзор повесток дня и отчетов, содержащийся в Документе [TD/1021](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1021).

2.2 КГСЭ приняла Документ [TD/1019-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1019) в котором содержится повестка дня заключительного пленарного заседания, состоявшегося 29 октября 2021 года.

2.2.1 Российская Федерация предложила подготовить некоторые варианты в повестке дня для разделения документов на разные типы документов, согласно практике МСЭ-R и различных исследовательских комиссий, с тем чтобы сделать повестку дня более удобной для работы, и КГСЭ предложила Российской Федерации представить предложение в БСЭ.

2.3 В Документе [TD/1070](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1070) содержится перечень всех вкладов, представленных и рассмотренных на этом восьмом собрании КГСЭ и заседаниях ее групп Докладчиков. В Документе [TD/1071](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1071) содержится перечень всех временных документов данного собрания и заседаний групп Докладчиков. В Документе [TD/1069-R2](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1069) содержится краткая информация о входящих заявлениях о взаимодействии, полученных КГСЭ после 18 января 2021 года, а также об исходящих заявлениях о взаимодействии, утвержденных на этом собрании и направленных до 1 ноября 2021 года.

# 3 Отчеты Директора БСЭ

3.1 КГСЭ приняла к сведению отчет о деятельности МСЭ-Т (Документ [TD/1030](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1030), набор слайдов в [Дополнительном документе 1](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/md/17/tsag/td/211025/gen/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1030%21A1%21PPT-E.pptx)), представленный Директором БСЭ, в котором приведены основные результаты деятельности МСЭ-Т в области стандартизации за период с января по сентябрь 2021 года.

3.1.1 Компания ZTE, как бриллиантовый спонсор саммита "ИИ во благо", поблагодарила БСЭ за поддержку и подчеркнула важность мероприятий МСЭ "Калейдоскоп".

3.2 КГСЭ приняла к сведению отчет региональных отделений МСЭ в Документе [TD/1033](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1033), который представил г-н Бруно Рамос, директор регионального отделения МСЭ для Северной и Южной Америки, представлявший БРЭ. В этом отчете содержится краткая информация о вкладе региональных отделений МСЭ в реализацию четырехгодичного скользящего плана МСЭ, как этого требует Резолюция 25 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции.

# 4 Вопросы, связанные с Советом

4.1 Председатель Рабочей группы Совета МСЭ по разработке Стратегического и Финансового планов (РГС-СФП) г-н Фредерик Соваж представил в Документе [TD/1159](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1159) обновленную информацию о работе РГС-СФП на 2024−2027 годы.

4.1.1 КГСЭ приняла к сведению презентацию в Документе TD/1159 и предложила членам КГСЭ представить свои замечания в отношении разработки проекта Стратегического и Финансового планов, а исследовательским комиссиям МСЭ-Т в кратчайшие сроки представить свои замечания или мнения.

4.2 Председатель КГСЭ представил Документ [TD/1072](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1072) "Институт профессиональной подготовки МСЭ". По поручению Совета МСЭ 2019 года, МСЭ провел всесторонний анализ и обзор текущей деятельности по профессиональной подготовке и созданию потенциала, для чего МСЭ заключил контракт с независимой внешней консалтинговой компанией Jigsaw Consult на проведение исследования о возможном учреждении в МСЭ института по созданию потенциала. Заключительный отчет (прилагаемый в Документе C21/32) был представлен на рассмотрение на виртуальных консультациях Советников (VCC-21), состоявшихся 8−18 июня 2021 года. По заключению VCC-21, возможно было бы также провести консультации по отчету с тремя консультативными группами МСЭ (КГРЭ, КГСЭ и КГР). Секретариат представит предложение Совету 2022 года. КГСЭ было предложено рассмотреть подготовленное компанией Jigsaw технико-экономическое обоснование создания в МСЭ института профессиональной подготовки и представить отзывы по результатам консультаций председателю КГСЭ, который через Директора БСЭ передаст собранные отзывы Совету 2022 года.

4.2.1 КГСЭ приняла к сведению Документ TD/1072 и предложила членам КГСЭ представить отзывы по результатам консультаций председателю КГСЭ, который передаст их Директору БСЭ, а тот, в свою очередь, передаст из Совету.

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

5.1 Российская Федерация представила два вклада:

• [C197](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0197) "Предложения о внесении поправок в Руководящие указания МСЭ-Т о включении товарных знаков в Рекомендации МСЭ-Т", в котором предлагается обсудить роль Государств – Членов МСЭ в разработке политики и руководящих указаний МСЭ в области прав интеллектуальной собственности;

• [C195](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0195) "Предложения о пересмотре Рекомендации МСЭ-Т A.1 (09/2019) «Методы работы исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ»", в котором предлагается внести поправки в Рекомендацию МСЭ-Т A.1, включая предложение нового примечания относительно ПИС, а также рассмотрение вопроса об использовании товарных знаков в Рекомендациях МСЭ-Т.

5.2 Докладчик по вопросам патентов и Докладчик по вопросам торговых знаков Специальной группы Директора БСЭ по ПИС (СГ-ПИС) представил информацию о ходе и статусе обсуждений вышеупомянутых вкладов и предложений, поступивших от Российской Федерации в СГ-ПИС.

5.3 Собрание приняло решение организовать в рамках собрания КГСЭ специальное заседание Специальной группы по вопросам ПИС с целью обсуждения вкладов C195 и C197, сопредседателями которого будут г-н Серж Раес (Orange) и г-н Хун Лин (Nokia, США) и которое представит отчет заключительному пленарному заседанию КГСЭ.

5.4 Докладчики специального заседания Специальной группы КГСЭ по вопросам ПИС г-н Серж Раес и г-н Хун Лин представили отчет о заседании Специальной группы в Документе [TD/1165](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1165).

5.5 По мнению одного из Государств-Членов, уведомление о ПИС в шаблоне Рекомендаций МСЭ-Т не согласуется с Рекомендациями МСЭ-T серии A, для которых, как считается, не имеется технических патентов.

5.6 Было отмечено, что КГСЭ не имеет полномочий вносить изменения в этот шаблон, который содержится в Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), поправки в него может внести только ВАСЭ.

5.7 КГСЭ приняла к сведению отчет в Документе TD/1165 и призвала СГ-ПИС Директора БСЭ продолжать обсуждение.

# 6 Подготовка к ВАСЭ‑20

6.1 КГСЭ утвердила Документ [TD/1061](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1061) "Отчет о межрегиональном собрании по подготовке к ВАСЭ‑20 (виртуальное собрание, 21 октября 2021 г.)".

6.2 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1125](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1125) "Обновленная информация БСЭ о подготовке к ВАСЭ-20", в котором содержится практическая и организационная информация о ВАСЭ-20. Было согласовано, что на ВАСЭ-20 и ГСС-20 будет обеспечиваться дистанционное участие с использованием инструмента Zoom. Дистанционное участие возможно, но не для процесса принятия решений, и только делегаты, физически присутствующие в зале заседания, смогут участвовать в принятии решений.

6.3 КГСЭ приняла к сведению [TD/1156-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1156), 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 ИК2 ([TD/1108](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1108), [TD/1135](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1135)), ИК3 ([TD/1104](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1104)), ИК5 ([TD/1106](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1106), [TD/1151](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1151)), ИК9 ([TD/1094](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1094)), ИК11 ([TD/1119](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1119)), ИК12 ([TD/1161](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1161)), ИК13 ([TD/1130](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1130)), ИК15 ([TD/1056](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1056)), ИК16 ([TD/1074](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1074)), ИК17 ([TD/1133](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1133)) и ИК20 ([TD/1110](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1110)).

6.4 КГСЭ приняла к сведению информацию о ситуации в отношении следующих Резолюций:

• Резолюция 34 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ "Добровольные взносы";

• Резолюция 40 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ "Регуляторные аспекты работы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ";

• Резолюция 54 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) "Создание региональных групп и оказание им помощи";

• Резолюция 55 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) "Содействие гендерному равенству в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ"; и

• Резолюция 87 (Хаммамет, 2016 г.) "Участие Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи",

рассмотрение которых требуется на ВАСЭ-20. Однако ни одна из этих Резолюций не относится к компетенции групп Докладчиков КГСЭ, и в дальнейшем КГСЭ не следует забывать о них.

# 7 Назначения

7.1 На данном собрании новых назначений не производилось.

# 8 Оперативные группы

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

8.1.1 КГСЭ приняла к сведению содержащийся в Документе [TD/1038](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1038) отчет о результатах деятельности Оперативной группы МСЭ-T по квантовым информационным технологиям для сетей (ОГ-QIT4N) за период с января по сентябрь 2021 год, а также предложения исследовательских комиссий об организации информационных сессий о результатах работы Группы, которые представил г-н Цян Чжан, сопредседатель ОГ-QIT4N МСЭ-Т.

## 8.2 Оперативная группа МСЭ-Т по автономным сетям (ОГ-AN)

8.2.1 КГСЭ приняла к сведению заявление о взаимодействии от ОГ-AN МСЭ-Т в Документе [TD/1079](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1079), в котором содержится призыв к участию и сотрудничеству в создании платформы Build-a-thon/PoC ОГ-AN МСЭ-Т.

## 8.3 Оперативная группа МСЭ-T по искусственному интеллекту (ИИ) и интернету вещей (IoT) для цифрового сельского хозяйства (ОГ-AI4A)

8.3.1 КГСЭ приняла к сведению заявление о взаимодействии в Документе [TD/1163](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1163) от ИК20 МСЭ‑Т, в котором ИК20 МСЭ-Т объявляет о создании новой Оперативной группы МСЭ-T по искусственному интеллекту (ИИ) и интернету вещей (IoT) для цифрового сельского хозяйства (ОГ‑AI4A) и приглашает к сотрудничеству экспертов, работающих в смежных областях.

## 8.4 Предлагаемая новая Оперативная группа МСЭ-Т по услугам на основе цифрового сертификата COVID-19 (ОГ-DCC)

8.4.1 Первое пленарное заседание КГСЭ рассмотрело следующие документы и вклад:

• [TD/1114](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1114) (председатели ИК16, ИК17, ИК20 МСЭ-Т) "Семинар-практикум МСЭ/ВОЗ о цифровом сертификате вакцинации (онлайновый формат, 11 августа 2021 г.) – Резюме и отчет", в котором представлены резюме и отчет о результатах семинара-практикума МСЭ/ВОЗ о цифровом сертификате вакцинации, проведенного в онлайновом формате 11 августа 2021 года;

• [TD/1132](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1132) "Заявление о взаимодействии с просьбой о предоставлении документа «Цифровая документация о сертификатах COVID-19 – статус вакцинации» [от ИК17 МСЭ-Т]", в котором ИК17 МСЭ-Т благодарит ВОЗ за совместное проведение семинара-практикума МСЭ/ВОЗ "Цифровой сертификат вакцинации";

• [TD/1134](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1134) "Заявление о взаимодействии по результатам совместного семинара-практикума МСЭ/ВОЗ о цифровом сертификате COVID-19 (11 августа 2021 г.) [от ИК17 МСЭ-Т]", в котором ИК17 МСЭ-Т отмечает, что семинар-практикум принял решение представить отчет о семинаре-практикуме КГСЭ для дальнейшего рассмотрения, как указано в Документе [TD/1114](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1114/en);

• [C179](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0179) (Республика Корея и следующие члены: Научно-исследовательский институт электроники и электросвязи (ETRI), Hyundai Motors, KT Corporation, SK Telecom, Университет Сунчунхян) "Предложение о создании новой Оперативной группы по услугам на основе цифрового сертификата COVID-19 (ОГ-DCC)", в котором предлагается рассмотреть вопрос об учреждении Оперативной группы МСЭ-Т по услугам на основе цифрового сертификата COVID-19 (ОГ-DCC) в соответствии с результатами семинара-практикума МСЭ/ВОЗ о цифровом сертификате вакцинации, проведенного 11 августа 2021 года;

• [TD/1160](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1160) (председатель SPCG) "Рекомендация SPCG МЭК/ИСО/МЭК о предложении TSAG‑C197 об учреждении новой оперативной группы по услугам на основе цифрового сертификата COVID-19 (ОГ-DCC)", в котором содержится рекомендация SPCG для КГСЭ МСЭ.

8.4.2 Последовавшее оживленное обсуждение свидетельствует о том, что эта тема имеет существенное значение и представляет интерес для многих делегатов КГСЭ.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и ряд других членов поддержали создание новой Оперативной группы МСЭ-Т и начало работы.

Другие члены, хотя и не возражали, но отметили, что необходимо основываться на существующих стандартах и решить вопрос функциональной совместимости и согласования с действующими региональными, международными и национальными сертификатами COVID или сертификатами вакцинации, расширить связи для тесного сотрудничества с другими соответствующими организациями для участия в такой оперативной группе, например ЕС, ИКАО, IETF, МЭК, ИСО, W3C, ВОЗ, с тем чтобы не допускать дублирования работы, провести анализ разрывов, собрать данные исследований конкретных ситуаций, а также рассмотреть другие формы сотрудничества, такие как Совместная целевая группа по "умным" городам МЭК/ИСО/МСЭ-Т (J-SCTF), чтобы проводить работу в объединенных группах или начинать работать непосредственно в исследовательских комиссиях МСЭ-Т.

Вместе с тем ряд членов либо выразили сомнения, либо не выразили согласия, либо не поддержали это предложение вследствие дублирования деятельности, отсутствия функциональной совместимости, необходимости получения краткосрочных результатов и неясной роли этой оперативной группы. Один из членов возразил против этого предложения и не изменил свою позицию.

8.4.3 Собрание приняло решение организовать специальную группу под председательством г‑на Хён-Юл Юма (Республика Корея), для того чтобы, учитывая выраженные в ходе обсуждения мнения, пересмотреть круг ведения оперативной группы, предлагаемой во вкладе C179, и представить отчет заключительному пленарному заседанию.

8.4.4 Заключительное пленарное заседание рассмотрело и утвердило отчет о заседаниях этой специальной группы, содержащийся в Документе [TD/1169](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1169), который представил председатель специальной группы. Специальная группа представила пересмотренный круг ведения в Документе [TD/1126-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1126) и предложила следующие четыре возможных варианта дальнейших действий:

 вариант 1 учредить *оперативную группу МСЭ-Т,* основной комиссией для которой будет КГСЭ, с кругом ведения, представленным в Документе [TD/1126-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1126), и особым акцентом на анализе разрывов;

 вариант 2 создать *группу МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-Т)* под эгидой КГСЭ с кругом ведения, представленным в Документе [TD/1170](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1170);

 вариант 3 организовать *сотрудничество по цифровому сертификату COVID-19*, круг ведения которого будет разработан и аналогичен кругу ведения Сотрудничества по стандартам связи для ИТС ([CITS](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/cits/Pages/default.aspx));

 вариант 4 каждая соответствующая исследовательская комиссия МСЭ-Т в кратчайшие сроки начнет соответствующую работу по стандартизации в рамках своей компетенции.

8.4.5 На заключительном пленарном заседании не удалось достичь консенсуса по варианту 1.

8.4.6 КГСЭ признала, что вариант 4 не предназначен в качестве альтернативы вариантам 1, 2 и 3, но может быть эффективен в сочетании с любым из этих трех вариантов. Соответственно, исследовательские комиссии МСЭ-Т могут в кратчайшие сроки начать соответствующую работу по стандартизации в рамках своей компетенции.

8.4.7 Многие члены поддержали варианты 2 и/или 3.

8.4.8 КГСЭ после обсуждения приняла решение

1) создать новую *группу МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-Т)* под эгидой КГСЭ с предварительно утвержденным кругом ведения, представленным в Документе [TD/1170](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1170) (см. [Приложение D](#Annex_D) к настоящему отчету), председателем которой станет г-н Хён-Юл Юм (Республика Корея);

2) предложить Группе Докладчика по укреплению сотрудничества пересмотреть круг ведения JCA-DCC, содержащийся в Документе TD/1170, и представить замечания собранию КГСЭ, которое состоится в январе 2022 года;

3) предоставить время для проведения различных необходимых консультаций и принять во внимание заключения [второго совместного семинара-практикума МСЭ/ВОЗ по цифровому сертификату COVID-19](https://digital-world.itu.int/events/2021-event/calendar/?sessionid=C-00010782) (26 ноября 2021 г., 13 час. 00 мин. – 18 час. 00 мин., женевское время), для того чтобы рассмотреть альтернативные варианты, например вариант 3 и другие существующие платформы сотрудничества, с целью повторного рассмотрения ситуации на собрании КГСЭ, которое состоится в январе 2022 года, после чего принять решение.

# 9 Будущие виртуальные собрания МСЭ-Т

9.1 КГСЭ рассмотрела два вклада:

• [C192](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0192) (Австралия, Канада, Япония, Соединенное Королевство) "Согласование правил проведения собраний для виртуальных собраний", в котором предлагается новое направление работы по определению правил проведения электронных собраний или виртуальных собраний. Текущие правила предназначены либо для очных собраний, либо для дистанционного участия, но отсутствуют правила, в которых учитывается уникальный характер электронных собраний или виртуальных собраний. Во вкладе C192 предлагается новое направление работы для разработки таких правил;

• [C201](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0201) (Египет) "Рассмотрение будущих виртуальных собраний МСЭ-Т", в котором предлагается рассмотреть возможность проведения ряда собраний МСЭ-Т в ближайшем будущем в виртуальном формате, для того чтобы сократить путевые расходы для некоторых развивающихся стран и увеличить число участников в особенности из наименее развитых стран (НРС). Во вкладе C201 предлагается также рассмотреть использование смешанной системы на собраниях исследовательских комиссий.

9.2 Несколько членов поддержали вклады и отметили важность этого вопроса.

9.3 Собрание признало необходимость решения возникающих в связи с виртуальными собраниями вопросов, которые были подняты во вкладах, таких как учет часовых поясов и смешанные/виртуальные/очные собрания.

9.4 Собрание признало, что данная проблема имеет отношение ко всему МСЭ (под эгидой полномочной конференции МСЭ и соответствующих Резолюций МСЭ), хотя МСЭ-Т должен рассматривать свои уникальные потребности, свой опыт проведения большого количества разнообразных виртуальных собраний и определить свои требования, которые КГСЭ может передать ПК-22 через ВАСЭ-20.

9.5 Собранию была представлена информация в Документе [TD/1128](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1128/en) о руководстве ИСО и МЭК по организации виртуальных собраний и было предложено рассмотреть его.

9.6 Собрание приняло решение организовать специальную группу под председательством г‑на Филипа Раштона (Соединенное Королевство) для разработки круга ведения специальной группы КГСЭ, которая будет действовать (по крайней мере) до собрания КГСЭ в январе 2022 года и которая рассмотрит руководящие принципы ИСО и МЭК и представит отчет заключительному пленарному заседанию.

9.7 Председатель специальной группы представил Документ [TD/1167](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1167), в котором изложены результаты заседания специальной группы и предложен круг ведения для предлагаемой новой специальной группы по руководству и управлению электронными собраниями (СГ-GME). Председатель специальной группы представил также Документ [TD/1168](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1168), в котором содержится проект заявления о взаимодействии, предназначенного для объявления о создании СГ-GME.

9.8 КГСЭ приняла к сведению отчет в Документе TD/1167, приняла решение создать новую специальную группу по руководству и управлению электронными собраниями (СГ-GME) с кругом ведения, содержащимся в [Приложении C](#Annex_C) к настоящему отчету, и под председательством г-на Филипа Раштона (Соединенное Королевство).

9.9 КГСЭ приняла решение направить пересмотренное исходящее заявление о взаимодействии, содержащееся в Документе [TD/1168-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1168), Совету, Межсекторальной координационной группе (МСКГ), КГРЭ, КГР и JCA-AHF МСЭ-Т ([TSAG-LS44](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00044.docx)).

9.10 КГСЭ дала разрешение на проведение собрания новой СГ-GME, запланированного на понедельник, 13 декабря 2021 года, с 13 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. по женевскому времени.

# 10 Группы по совместной координационной деятельности (JCA)

## 10.1 Группа МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (JCA-AHF)

10.1.1 Председатель JCA-AHF МСЭ-T г‑жа Андреа Сакс (G3ict, Соединенные Штаты Америки) представила содержащийся в Документе [TD/1050](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1050) отчет о ходе работы JCA-AHF МСЭ-T, который состоит из отчетов о двух предыдущих собраниях этой группы.

10.1.2 Собрание признало чрезвычайную важность обеспечения доступности, поблагодарило г‑жу Сакс за ее деятельность в JCA-AHF МСЭ-Т и приняло к сведению ее отчет.

10.1.3 Председатель Межсекторальной координационной группы (МСКГ) г-н Фабио Биджи представил в Документе [TD/1076](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1076) заявление о взаимодействии от МСКГ, которое посвящено координации деятельности МСЭ по доступности и обновленной информации.

10.1.4 КГСЭ приняла к сведению Документ TD/1076, признав, что доступность относится к числу высокоприоритетных инициатив в рамках МСЭ, в реализацию которой уже внесен значительный вклад благодаря различным видам деятельности МСЭ-Т. Доступность теперь признана как направление, требующее действий и участия всех Секторов МСЭ, с тем чтобы обеспечить последовательный подход к обеспечению доступности. КГСЭ поддержала задачу поощрения охвата большего числа лиц с ограниченными возможностями в работу МСЭ.

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

10.2.1 См. п. 8.4.8 о вновь создаваемой *Группе МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату* *(JCA-DCC МСЭ-Т)*.

# 11 Языки

11.1 КГСЭ рассмотрела следующие документы:

• [TD/1060](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1060) (председатель КСТ) "Отчет о деятельности КСТ", в котором содержится отчет о деятельности Комитет по стандартизации терминологии (КСТ) за период с января по октябрь 2021 года. КСТ запросил также консультацию КГСЭ по предлагаемой редакции текста, направляемого в Рабочую группу Совета по языкам (РГС-ЯЗ), об использовании инклюзивного языка в публикациях МСЭ, см. Приложение 1 к Документу TD/1060;

• ответные заявления о взаимодействии на заявление о взаимодействии [TSAG-LS41](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00041.zip) об использовании инклюзивного языка:

− [TD/1090](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1090) "Полученное заявление о взаимодействии об использовании инклюзивного языка в спецификациях 3GPP (ответ на заявление о взаимодействии 3GPP TSG SA‑201144-LS30) [от РГ IEEE 802.1]";

− [TD/1107](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1107) "Полученное заявление о взаимодействии об использовании инклюзивного языка в стандартах МСЭ-Т и публикациях МСЭ-Т (ответ на заявление о взаимодействии TSAG-LS41) [от ИК5 МСЭ-Т]";

− [TD/1095](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1095) "Заявление о взаимодействии о соображениях относительно исключения неинклюзивной терминологии из документов 15-й Исследовательской комиссии [от ИК15 МСЭ-Т]";

− [TD/1112](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1112) "Полученное заявление о взаимодействии об использовании инклюзивного языка в стандартах МСЭ-Т и публикациях МСЭ-Т (ответ на заявление о взаимодействии TSAG-LS41) [от ИК20 МСЭ-Т]";

• [C198](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0198) (Российская Федерация) "Предложение о дальнейших шагах по вопросу об использовании инклюзивных формулировок в текстах МСЭ-Т", в котором предлагается, чтобы Директор БСЭ представил отчет Совету МСЭ, и запрашивается дальнейшее решение по вопросу об инклюзивном и нейтральном языке с учетом передового опыта ООН; а также

• [TD/1158](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1158) (БСЭ) "Меры и принципы письменного и устного перевода", в котором предлагаются поправки к Документу C14/INF/4 Совета, собрана информация о практике в области письменного и устного перевода трех Секторов МСЭ, утвержденной Членами, а также предлагается обновленная информация, касающаяся раздела МСЭ-Т документа в соответствии с текущей практикой и действующими Резолюциями.

11.2 КГСЭ признала, что использование инклюзивного языка должно быть единообразным в рамках всего Союза, и предложила Директору БСЭ представить отчет Совету МСЭ о нейтральном и инклюзивном языке.

11.3 КГСЭ далее рекомендовала отложить осуществление любых иных действий в МСЭ-Т по вопросу об инклюзивном языке до получения решения и других четких ответов от Совета МСЭ, а также до получения информация от Организации Объединенных Наций.

11.4 КГСЭ призвала членов выдвигать на ВАСЭ-20 кандидатов для заполнения вакансий заместителей председателя КСТ по английскому, арабскому и испанскому языкам на исследовательский период 2022−2024 годов.

11.5 КГСЭ приняла решение изучить вопрос о том, каким образом обеспечить эффективное и действенное использование в МСЭ-Т сурдоперевода с учетом связанных с ним особых требований, спроса и стоимости.

11.6 КГСЭ согласовала предложенные изменения в Документе TD/1158.

# 12 Журнал МСЭ "Будущие и возникающие технологии"

12.1 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1068](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1068) о журнале МСЭ "Будущие и возникающие технологии", восемь выпусков которого будут опубликованы к ноябрю 2021 года. Кроме того, было сообщено, что сделано четыре объявления о приеме статей для специальных выпусков, и до конца 2021 года будет сделано еще не менее трех объявлений о приеме статей. Собрание было информировано о том, что в июле 2020 года было прекращено издание журнала в его предыдущем формате – "Журнал МСЭ – Открытия ИКТ", введенном в 2017 году.

# 13 Результаты работы групп Докладчиков КГСЭ

Пять групп Докладчиков КГСЭ провели свою работу в ходе этого собрания 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 о новой СГ-GME.

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

13.1.1 Докладчик ГД-ResReview г‑н Владимир Минкин (Российская Федерация) представил отчет ГД-ResReview в Документе [TD/1023](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1023). КГСЭ приняла к сведению отчет, содержащийся в Документе TD/1023.

13.1.2 КГСЭ предложила всем Докладчикам КГСЭ представить параллельный обзор позиций по Резолюциям, порученным соответствующим группам Докладчиков КГСЭ.

13.1.3 КГСЭ уполномочила РГ-ResReview организовать одно промежуточное электронное собрание 26 ноября 2021 года, для того чтобы обсудить Резолюцию 67 ВАСЭ. РГ-ResReview планирует провести заседание во время девятого собрания КГСЭ.

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

13.2.1 Докладчик ГД-SC г‑н Гленн Парсонс (Ericsson Canada Inc.) представил отчет ГД-SC в Документе [TD/1025](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1025). КГСЭ приняла к сведению содержащийся в Документе TD/1025-R1 отчет о собрании ГД-SC, в котором отражены согласованные исправления и поправки.

13.2.1.1 Поступило предложение внести исправление в отчет, для того чтобы отразить тот факт, что во многих исследовательских комиссиях МСЭ-Т проводится работа в области ИИ, и это предложение было принято.

13.2.2 КГСЭ приняла решение открыть новое направление работы "МСЭ-Т A.5rev" по пересмотру Рекомендации МСЭ-Т A.5 "Обобщенные процедуры включения ссылок на документы других организаций в Рекомендации МСЭ-Т"; см. [Приложение B](#Annex_B) (соответствующее обоснование согласно Рекомендации МСЭ-Т A.1 содержится в Документе [TD/1116-R2](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1116), базовый текст содержится в Документе [TD/1115-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1115)). КГСЭ пришла к пониманию, что любые пересмотры Рекомендации МСЭ-Т A.5 не должны ограничиваться сферой применения, определенной в Документе TD/1116-R2, поэтому приветствуются также дальнейшие замечания и вклады.

13.2.3 КГСЭ приняла решение открыть новое направление работы "МСЭ-Т A.23 apx" по проекту новой Поправки 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", и представить данное направление работы на согласование на пленарном заседании КГСЭ в январе 2022 года; см. [Приложение B](#Annex_B) (соответствующее обоснование согласно Рекомендации МСЭ-Т A.13 содержится в Документе [TD/1118](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1118), базовый текст содержится в Документе [TD/1117](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1117)).

13.2.4 Председатель ИК20, которого поддержали несколько членов, определил большое количество проблем, вопросов и предложений, касающихся SPCG, например баланс представителей, участие наблюдателей, отсутствие равного географического распределения: КГСЭ представляют в SPCG только Члены Сектора из развитых стран, а развивающиеся страны не представлены, ротация председателей, цели SPCG в сопоставлении с кругом ведения SPCG, инициатива SPCG по процессу распространения информации об ИИ, профиль SPCG, сотрудничество ИК20 и J-SCTF, а также отчетность J-SCTF.

13.2.4.1 Другие члены указали на необходимость вовлечения в работу SPCG исследовательских комиссий МСЭ-Т и/или их руководящего состава.

13.2.4.2 КГСЭ предложила председателю SPCG ответить на поставленные проблемы и вопросы.

13.2.4.3 КГСЭ приняла решение отложить обсуждение SPCG до своего следующего собрания, которое состоится в январе 2022 года.

13.2.5 Несколько членов предложили подготовить отчет о работе, в котором содержится информация о деятельности и результатах с момента создания SPCG, для того чтобы отразить дополнительные усилия, направленные на достижение положительных результатов, создания ценности и преимуществ для Сектора МСЭ-Т.

13.2.5.1 Директор БСЭ рекомендовал КГСЭ, чтобы представители КГСЭ в SPCG подготовили при поддержке БСЭ отчет о деятельности SPCG до собрания КГСЭ, которое состоится в январе 2022 года, а также отложить повторное назначение действующего председателя SPCG до собрания КГСЭ в январе 2022 года.

13.2.5.2 КГСЭ приняла решение, что представители КГСЭ в SPCG подготовят при поддержке БСЭ отчет о деятельности SPCG до собрания КГСЭ, которое состоится в январе 2022 года.

13.2.5.3 КГСЭ приняла решение отложить повторное назначение действующего председателя SPCG г-жа Аманды Ричардсон до собрания КГСЭ, которое состоится в январе 2022 года.

13.2.6 КГСЭ уполномочила ГД-SC организовать одно промежуточное электронное собрание в среду, 24 ноября 2021 года, с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. по женевскому времени. ГД-SC планирует провести заседание во время девятого собрания КГСЭ в 2022 году.

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

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

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

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

13.4.2 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1052](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1052), в котором содержится отчет о промежуточных электронных собраниях ГД-StdsStrat КГСЭ начиная с января 2021 года.

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

13.5.1 Докладчик ГД-WP г-жа Михо Наганума (Корпорация NEC, Япония) представила в Документе [TD/1029](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1029) результаты и отчет о собрании. Собрание согласовало отчет с некоторыми изменениями, которые отражены в Документе TD/1029-R1. Резюме: проведено детальное рассмотрение показателей, которые будут использоваться при определении характера и необходимости реструктуризации исследовательских комиссий, а также механизмов, которые будут использоваться (внешних и внутренних по отношению к МСЭ) для оценки показателей и определения возможных сценариев реструктуризации, для рассмотрения на ВАСЭ-24.

13.5.2 КГСЭ разрешила провести электронное собрание ГД-WP 22 и 23 ноября 2021 года с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. по женевскому времени.

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

13.6.1 Докладчик ГД-WM г‑н Стивен Троубридж (Соединенные Штаты Америки) представил отчет ГД-WM в Документе [TD/1027](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1027). КГСЭ приняла к сведению Документ TD/1027, в Документе TD/1027‑R1 отражены поправки к нему. Собрание рассмотрело предложения, представленные по Рекомендациям МСЭ-Т A.1, A.7, A.8 и Резолюции 1 ВАСЭ.

13.6.2 КГСЭ уполномочила ГД-WM организовать двухдневное электронное собрание ГД-WM во вторник, 30 ноября, и среду, 1 декабря 2021 года, с 13 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. по женевскому времени.

# 14 Дополнительные действия, которые следует предпринять КГСЭ

14.1 КГСЭ приняла решение направить заявление о взаимодействии, содержащееся в Документе [TD/1164-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1164), в котором всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т предлагается представить обновленную информацию по Рекомендациям, связанным с Резолюцией 73 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ-16 об ИКТ, окружающей среде и изменении климата.

# 15 График собраний МСЭ-T, включая даты следующих собраний КГСЭ

15.1 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD/1036-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1036) в котором содержится график проведения собраний МСЭ-T и КГСЭ, а также межрегиональных собраний по подготовке к ВАСЭ-20 в 2021 и 2022 годах.

15.2 КГСЭ согласовала график следующих электронных собраний групп Докладчиков КГСЭ:

• электронное собрание РГ-WP КГСЭ:

− понедельник, 22 ноября, и вторник, 23 ноября 2021 года, 14 час. 00 мин. – 16 час. 00 мин. по женевскому времени;

• электронное собрание РГ-SC КГСЭ:

− среда, 24 ноября 2021 года, 15 час. 00 мин. – 17 час. 00 мин. по женевскому времени;

• электронное собрание ГД-ResReview КГСЭ для обсуждения Резолюции 67 ВАСЭ:

− пятница, 26 ноября 2021 года, 13 час. 00 мин. – 14 час. 30 мин. по женевскому времени;

• электронное собрание ГД-WM КГСЭ:

− вторник, 30 ноября, и среда, 1 декабря 2021 года, 13 час. 00 мин. – 15 час. 00 мин. по женевскому времени.

15.3 Электронное собрание СГ-GME КГСЭ: понедельник, 13 декабря 2021 года, 13 час. 00 мин. – 16 час. 00 мин. по женевскому времени;

15.4 КГСЭ согласовала график девятого (последнего) собрания КГСЭ в текущем исследовательском периоде:

− понедельник, 10 января, – пятница, 14 января 2022 года, виртуальный формат, предельный срок представления вкладов для КГСЭ: 22 декабря 2021 года, 23 час. 59 мин. по женевскому времени.

15.5 КГСЭ подтвердила проведение четвертого межрегионального собрания по подготовке к ВАСЭ-20:

− четверг, 6 января 2022 года, виртуальный формат.

# 16 Любые другие вопросы

16.1 Руководству КГСЭ совместно с БСЭ было предложено рассмотреть вопрос о собрании, которое состоится в январе 2022 года, с тем чтобы либо продлить его на один или два дня (17 и 18 января 2022 г.), с тем чтобы обеспечить дополнительное время собрания, либо увеличить продолжительность ежедневных заседаний до четырех часов, для того чтобы обеспечить соответствие ожидаемой рабочей нагрузке.

16.2 Участники выразили обеспокоенность в связи с тем, что проводимое в январе 2022 года собрание КГСЭ, согласно предложению, частично совпадет с блоком собраний рабочих групп Совета.

# 17 Рассмотрение проекта отчета о собрании

17.1 Председатель объявил, что в соответствии с практикой, сложившейся на предыдущих собраниях КГСЭ, проект отчета о собрании, содержащийся в Документе [TD/1020](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1020), будет подготовлен в надлежащий срок и открыт для рассмотрения и представления замечаний в течение двух недель.

# 18 Закрытие собрания

18.1 Директор БСЭ констатировал, что на данном собрании КГСЭ были обсуждены важные вопросы. Рассматривалась подготовка к ВАСЭ-20, которая определит цели для МСЭ-Т на период после 2022 года. Обсуждались также другие важные вопросы, такие как виртуальные собрания, сотрудничество с другими Бюро и важная роль КГСЭ как ценной платформы для работы по стандартизации. В условиях продолжающейся пандемии COVID-19 ВАСЭ-20 станет ключевой возможностью показать, какие меры принимает МСЭ-Т в ответ на эту пандемию.

Директор БСЭ выразил благодарность и искреннюю признательность за работу участникам собрания, всем делегациям, председателям специальных групп и Докладчикам, заместителям председателя, председателю, устным переводчикам, специалистам по вводу субтитров, а также сотрудникам БСЭ, в частности персоналу БСЭ по ИТ, неутомимо работавшему для обеспечения бесперебойного и качественного функционирования инфраструктуры электронных методов работы, которая является столь важной для проведения бесперебойных виртуальных собраний.

18.2 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.

18.3 Собрание КГСЭ было объявлено закрытым 29 октября 2021 года в 16 час. 26 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/1020](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1020))[TSAG-R12](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0012) | • Заявление о взаимодействии относительно новой специальной группы КГСЭ по руководству и управлению электронными собраниями [в адрес Совета, МСКГ, КГСЭ, КГР, МСЭ-Т JCA-AHF] ([LS44](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00044.docx))• Заявление о взаимодействии, в котором всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т предлагается представить обновленную информацию по Рекомендациям, связанным с Резолюцией 73 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ‑16 [в адрес всех исследовательских комиссий МСЭ‑Т] ([LS45](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00045.docx)) | • Понедельник, 10 января – понедельник, 17 января 2022 г. (виртуальное собрание) |
| ГД-ResReview | [TD/1023](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1023) | – | • Пятница, 26 ноября 2021 г., 13 час. 00 мин. – 14 час. 30 мин. по женевскому времени, посвященное Резолюции 67 ВАСЭ.• Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-SC | [TD/1025-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1025) | − | • Среда, 24 ноября 2021 г., 15 час. 00 мин. – 17 час. 00 мин. по женевскому времени• Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-SOP | − | − | • Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-StdsStrat | [TD/1052](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1052) | − | • Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-WM | [TD/1027-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1027) | − | • Вторник, 30 ноября, и среда, 1 декабря 2021 г., 13 час. 00 мин. – 15 час. 00 мин. по женевскому времени.• Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-WP | [TD/1029-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1029) | − | • Понедельник, 22 ноября, и вторник, 23 ноября 2021 г., 14 час. 00 мин. – 16 час. 00 мин. по женевскому времени.• Следующее собрание КГСЭ. |
| СГ-GME | − | (См. КГСЭ выше, LS44) | • Понедельник, 13 декабря 2021 г., 13 час. 00 мин. – 16 час. 00 мин. по женевскому времени. |

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/1115-R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1115) | Март 2022 г. (ВАСЭ-20) |
| Дополнение к МСЭ-T A.23  | Новое | Проект новой Поправки 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/1117](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1117) | Январь 2022 г. |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ C

Круг ведения
специальной группы КГСЭ по руководству и управлению электронными собраниями

# 1 Общее

В настоящем приложении содержится круг ведения специальной группы по определению вопросов, которые необходимо исследовать в отношении руководства и управления электронными собраниями.

# 2 Обоснование

Необходимость в специальной группе по определению вопросов, которые необходимо исследовать в отношении руководства и управления электронными собраниями, определена на основании вкладов для КГСЭ (октябрь 2021; см. Справочные документы). КГСЭ приняла решение организовать эту деятельность по переписке, с тем чтобы упростить исследования.

# 3 Круг ведения

Цель данной специальной группы заключается в определении начального набора вопросов, которые сформируют основу для будущих исследований в отношении детализации руководства и управления электронными собраниями. Для определения сферы охвата вопросов, подлежащих определению, будут использоваться материалы, определенные или представленные в КГСЭ членами и существующие в других ОРС.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Дальнейшая разработка этих вопросов будет проводиться после собрания КГСЭ, которое состоится в январе 2022 года.

# 4 Основная комиссия

Основной комиссией для этой специальной группы будет КГСЭ.

# 5 Руководство

Руководитель данной специальной группы – г-н Филип РАШТОН (Соединенное Королевство).

# 6 Участие

Принять участие в работе этой специальной группе может любой член МСЭ, который использует следующий существующий список почтовой рассылки: t17tsagwm@lists.itu.int и дополнительный список почтовой рассылки, который будет создан (t17tsagahggme@lists.itu.int).

# 7 Административная поддержка

БСЭ оказывает поддержку этой группе как части деятельности КГСЭ.

# 8 Промежуточное собрание

Первое онлайновое промежуточное собрание, для которого запрашиваются вклады, планируется провести 13 декабря 2021 года с 13 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. (женевское время, CET), и оно будет посвящено рассмотрению выявленных вопросов, определению дальнейших вопросов и консолидации своих заключений в представлении для КГСЭ, собрание которой запланировано на 10 14 января 2022 года. При необходимости могут быть запланированы дополнительные собрания.

# 9 Продолжительность деятельности данной Группы

Деятельность этой специальной группы начинается после собрание КГСЭ в октябре 2021 года и завершится на собрании КГСЭ в январе 2022 года.

Справочные документы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [TSAG-C192](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0192) "Согласование правил проведения собраний для виртуальных собраний" | Австралия, Канада, Япония, Великобритания: согласование правил проведения собраний для виртуальных собраний. | В данном вкладе предлагается новое направление работы по определению правил проведения электронных собраний или виртуальных собраний. Текущие правила предназначены либо для очных собраний, либо для дистанционного участия, но отсутствуют правила, в которых учитывается уникальный характер электронных собраний или виртуальных собраний. В данном вкладе предлагается новое направление работы с целью разработки таких правил.Цель – утвердить новое направление работы, предложенное в прилагаемом документе, и призвать представлять вклады, для того чтобы оказать помощь в разработке правил проведения виртуальных собраний и управления ими. |
| [TSAG-C201](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0201) "Рассмотрение будущих виртуальных собраний МСЭ-Т" | Национальный регуляторный орган электросвязи (NTRA) (Египет): рассмотрение будущих виртуальных собраний МСЭ-Т | Египет предлагает рассмотреть возможность проведения ряда собраний МСЭ-Т в ближайшем будущем в виртуальном формате, так как это позволит сократить путевые расходы для некоторых развивающихся стран и увеличить число участников в особенности из НРС.Предлагается также рассмотреть использование смешанной системы на собраниях исследовательских комиссий.Для этого Египет предлагает рассмотреть возможность проведения ряд собраний МСЭ-Т в ближайшем будущем в виртуальном формате, когда это возможно, так как это обеспечит:− сокращение путевых расходов для некоторых развивающихся стран;− увеличение числа участников в особенности из НРС.Предлагается также рассмотреть смешанной системы на собраниях исследовательских комиссий. |
| [TSAG-TD/1128](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-211025-TD-GEN-1128) "Руководство TMB/SMB ИСО/МЭК по эффективному проведению виртуальных и смешанных собраний (V1)" | БСЭ | В настоящем временном документе содержится руководство, разработанное TMB ИСО и SMB МЭК для участников ИСО и МЭК, по организации онлайновых собраний (полностью виртуальных и смешанных вариантов). Оно дополняет полный набор процедур, изложенных в Постоянном документе 19 ОТК1 ИСО/МЭК (который содержится в Прилагаемом документе к Документу TSAG-TD/1057, осн. JTC1 N15378). |
| [TSAG-TD/1057](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-211025-TD-GEN-1057) Прилагаемый документ ОТК1 N15378 "Собрания" | Сотрудник по взаимодействию ОТК ИСО/МЭК | В данном прилагаемом документе содержится проект пересмотренного Постоянного документа 19 ОТК1 ИСО/МЭК, в котором представлена политика проведения собраний ОТК1 и его подгрупп и описаны процедуры проведения собрания, созыва собрания, составления повестки дня собрания, распространения документов собрания и участия в собраниях. В документе рассматриваются три формата собраний: очный, виртуальный (то есть собрание организуется только с помощью электронных средств) и смешанный формат. |
| [WTSA-C39(Add.32](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/md/17/wtsa.20/c/T17-WTSA.20-C-0039%21A32%21MSW-E.docx)) "Новая Резолюция [IAP-3]" | СИТЕЛ | В этом представленном на ВАСЭ-20 документе содержится общее межамериканское предложение для работы Ассамблеи, которое представляет собой новую предлагаемую Резолюцию [IAP-3] об использовании очных и виртуальных форматов в работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ на равной основе. |

Опубликованные документы:

− [Добавление 4 к Рекомендациям МСЭ-Т серии A](https://www.itu.int/rec/recommendation.asp?lang=en&parent=T-REC-A.Sup4), *Добавление, касающееся руководящих указаний в отношении дистанционного участия*.

 Технический отчет МСЭ-Т [FSTP-ACC-RemPart (2015 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-TUT-FSTP-2015-ACC), *Руководящие указания по обеспечению дистанционного участия в собраниях для всех*.

− [Резолюция 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) ПК](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-167-E.pdf), *Укрепление и развитие потенциала МСЭ для проведения электронных собраний и обеспечение средств для продвижения работы Союза*

− [Резолюция 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.) ПК](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-175-E.pdf), *Доступность средств электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, в которой содержится решение принимать во внимание лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями*.

− [Резолюция 32 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.32-2016), *Упрочение электронных методов работы в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), а также реализация возможностей ЭМР и соответствующих мер по организации работы МСЭ-Т*.

ПРИЛОЖЕНИЕ D

Предварительный круг ведения
группы МСЭ-Т по совместной координационной деятельности по цифровому сертификату COVID-19 (JCA-DCC МСЭ-Т)

# 1 Сфера действия

Цифровые сертификаты COVID-19 служат доказательством, подтверждающим, что данное лицо было вакцинировано против COVID-19, прошло тестирование на наличие вируса или вылечилось от COVID-19. Круг ведения этой JCA соответствует п. 2.2.1 Рекомендации МСЭ-Т A.1. Сферой деятельности JCA является координация работы МСЭ-Т по цифровому сертификату COVID-19 (DCC) с внутренними и соответствующими внешними организациями.

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

# 2 Задачи

− JCA-DCC будет обеспечивать, чтобы работа МСЭ-Т по DCC выполнялась на основе эффективной координации с исследовательскими комиссиями, в частности с ИК2, ИК16, ИК20 и ИК17 МСЭ-Т. 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 элементы 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 и ИКАО), а также с ОРС/форумами (в частности ОТК 1/ПК ИСО/МЭК, W3C, TК 307 ИСО, Ассоциация GSM, EК, IEEE и т. д.), с тем чтобы не допускать дублирования работы и помогать в реализации задач DCC.

− Для осуществления JCA-DCC функции внутренней координации в состав ее участников войдут представители соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Т и других групп МСЭ. 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.

− Для осуществления JCA-DCC функции внешней координации к участию в ее работе могут быть приглашены представители других межправительственных организаций, соответствующих признанных ОРС/форумов и региональных/национальных организаций.

# 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.

# 6 Руководство

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

# 7 Другие контакты

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

# 8 Продолжительность деятельности

Продолжительность деятельности JCA-DCC оставлена открытой.

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

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