|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| itu-old | МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ | | | | | | TSAG – R 1 – R |
| **СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**  ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПЕРИОД 2017–2020 гг. | | | | | **Июнь 2017 года** | |
| **Оригинал: английский** | |
| **Вопрос(ы):** | | |  |  | | | |
| **КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ГРУППА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ОТЧЕТ 1** | | | | | | | |
| **Источник:** | | | Консультативная группа по стандартизации электросвязи | | | | |
| **Название:** | | | Отчет о первом собрании КГСЭ, состоявшемся в Женеве 1−4 мая 2017 года | | | | |
| **Назначение:** | | | Для информации | | | | |
| **Для контактов:** | | Брюс Грейси  Председатель КГСЭ | | | Тел.: +1 613 592-3180 Эл. почта: [bruce.gracie@ericsson.com](mailto:bruce.gracie@ericsson.com) | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ключевые слова:** | КГСЭ; отчет |
| **Краткое содержание:** | Отчет о первом собрании Консультативной группы по стандартизации электросвязи (Женева, 1−4 мая 2017 года) в исследовательском периоде 2017−2020 годов |

ПРИМЕЧАНИЕ. Все документы, которые были представлены и обсуждались или принимались к сведению на данном собрании КГСЭ, перечисляются в повестке дня [TD120](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0120)R1 и [TD1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0120)19. Настоящий отчет содержит выводы и меры, решение о которых принято на данном собрании КГСЭ[[1]](#footnote-1).

Содержание

[1 Открытие собрания, Председатель КГСЭ 4](#_Toc487802615)

[2 Вступительные замечания Генерального секретаря 4](#_Toc487802616)

[3 Вступительные замечания Директора БСЭ 4](#_Toc487802617)

[4 Комментарии и замечания Председателя КГСЭ 4](#_Toc487802618)

[5 Утверждение повестки дня, распределения документов и плана распределения времени 4](#_Toc487802619)

[6 Отчет Директора БСЭ 5](#_Toc487802620)

[7 Организация работы КГСЭ в исследовательском периоде 2017−2020 годов 5](#_Toc487802621)

[8 Дополнительные назначения в Комитете по стандартизации терминологии (КСТ) 6](#_Toc487802622)

[9 Оперативные группы 6](#_Toc487802623)

[10 Стратегический и Оперативный планы 8](#_Toc487802624)

[11 Поощрение взносов Членов Сектора в МСЭ-Т 8](#_Toc487802625)

[12 Регламент международной электросвязи (РМЭ) 8](#_Toc487802626)

[13 Права интеллектуальной собственности (ПИС) 9](#_Toc487802627)

[14 Обновленная информация о присвоениях нумерации 10](#_Toc487802628)

[15 ВВУИО и Цели в области устойчивого развития 10](#_Toc487802629)

[16 Журнал МСЭ 10](#_Toc487802630)

[17 Преодоление разрыва в стандартизации 10](#_Toc487802631)

[18 Доступность 10](#_Toc487802632)

[19 Результаты работы Групп Докладчиков КГСЭ 11](#_Toc487802633)

[19.1 Группа Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД-StdsStrat) 11](#_Toc487802634)

[19.2 Группа Докладчика КГСЭ по программе работы (ГД-WP) 12](#_Toc487802635)

[19.3 Группа Докладчика КГСЭ по методам работы (ГД-WM) 13](#_Toc487802636)

[19.4 Группа Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества (ГД-SC) 13](#_Toc487802637)

[19.5 Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (ГД-SOP) 14](#_Toc487802638)

[20 Дополнительные действия, которые должна предпринять КГСЭ 14](#_Toc487802639)

[21 График собраний МСЭ-T, включая дату следующего собрания (следующих собраний) 14](#_Toc487802640)

[22 Разные вопросы 15](#_Toc487802641)

[23 Любые другие вопросы 15](#_Toc487802642)

[24 Рассмотрение проекта отчета о собрании 15](#_Toc487802643)

[25 Заключительное слово Директора БСЭ 15](#_Toc487802644)

[26 Закрытие собрания 15](#_Toc487802645)

[Приложение A. Группы Докладчиков КГСЭ, их круги ведения и Докладчики 16](#_Toc487802646)

[A.1 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД-StdsStrat) (см. TSAG R7) 17](#_Toc487802647)

[A.2 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по программе работы и структуре исследовательских комиссий (ГД-WP) 18](#_Toc487802648)

[A.3 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по методам работы (ГД-WM) 18](#_Toc487802649)

[A.4 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества (ГД-SC) 19](#_Toc487802650)

[A.5 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (ГД-SOP) 20](#_Toc487802651)

[Приложение B. Краткая информация о результатах работы Групп Докладчиков КГСЭ 21](#_Toc487802652)

[Приложение C. Круг ведения новой Оперативной группы МСЭ-T по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту (ОГ DFC) 23](#_Toc487802653)

[Приложение D. Круг ведения новой Оперативной группы МСЭ-T по применению технологии распределенного реестра (ОГ DLT) 27](#_Toc487802654)

[Приложение E. Обновленный круг ведения Группы по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (JCA-AHF) 31](#_Toc487802674)

# 1 Открытие собрания, Председатель КГСЭ

Председатель КГСЭ г-н Брюс Грейси (Ericsson Canada) приветствовал участников первого собрания Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ) в исследовательском периоде 2017−2020 годов, которое было проведено в помещениях МСЭ в Женеве 1−4 мая 2017 года.

**1.1** На этом собрании КГСЭ вновь предоставлялись услуги ввода субтитров в режиме реального времени, устного перевода на шести языках, дистанционного участия и веб‑трансляции. Для Групп Докладчиков, собрания которых проходили 2−3 мая 2017 года, также предлагалось дистанционное участие и (впервые) ввод субтитров.

**1.2** Г‑н Грейси приветствовал избранных должностных лиц: г‑на Хоулиня Чжао (Генерального секретаря), г‑на Чхе Суб Ли (Директора БСЭ) и г‑на Франсуа Ранси (Директора БР). Заместитель Генерального секретаря г-н Малколм Джонсон и г‑н Брахима Сану (Директор БРЭ) не смогли присутствовать и передали свои наилучшие пожелания.

**1.3** Г-н Грейси представил заместителей Председателя КГСЭ: г-жу Рим Белассин-Шериф (Тунис), г-на Райнера Либлера (Германия), г-на Виктора Мануэля Мартинеса Ванегаса (Мексика), г‑жу Вэйлин Сюй (Китайская Народная Республика), г-на Владимира Минкина (Российская Федерация), г-на Матано Ндаро (Кения) и г-на Омара Тайсира Аль-Одата (Иордания). Г‑жа Моник Морроу (США) не смогла присутствовать на собрании.

**1.4** В собрании КГСЭ приняли участие 41 Государство-Член, 28 Членов Сектора и две академические организации. Список участников представлен в Документе [TD75R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0075); на собрании КГСЭ присутствовали 119 делегатов.

# 2 Вступительные замечания Генерального секретаря

Генеральный секретарь МСЭ представил свои вступительные замечания, которые содержатся в Документе [TD72](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0072/en).

# 3 Вступительные замечания Директора БСЭ

Директор БСЭ приветствовал всех делегатов, которые прибыли на это первое собрание КГСЭ в исследовательском периоде 2017−2020 годов. Его вступительные замечания содержатся в Документе [TD73](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0073/en).

# 4 Комментарии и замечания Председателя КГСЭ

Председатель КГСЭ подчеркнул, что в течение данного исследовательского периода КГСЭ должна по-прежнему сохранять импульс в отношении выполнения решений и действий, принятых ВАСЭ-16. Например, в том что касается Группы Докладчика по методам работы, ВАСЭ-16 на основе рекомендации Комитета 3 поручила КГСЭ найти определение для соглашения применительно к текстам, не имеющим нормативного характера, и провести тщательный анализ процедур разработки и утверждения документов по Резолюции 1 и Рекомендациям МСЭ-T A.1 и A.13. КГСЭ будет продолжать изучение вопроса, касающегося открытого исходного кода, которое было начато на собрании КГСЭ в июле 2016 года, а также вопросов, входящих в обновляемый список проводимых в настоящее время исследований. КГСЭ согласилась с тем, что правовые вопросы, связанные с открытым исходным кодом, входят в сферу компетенции специальной группы Директора БСЭ по вопросам ПИС. На этом собрании начнет свою работу новая Группа Докладчика по стратегии стандартизации. Г-н Грейси напомнил о плане создания новой Группы Докладчика позднее в течение данного исследовательского периода, ближе к следующей ВАСЭ, в целях проведения обзора Резолюций ВАСЭ и прогресса, достигнутого в течение текущего исследовательского периода.

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

**5.1** Председатель КГСЭ представил проект повестки дня, распределения документов и плана работы ([TD120](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0120)R1). Документ [TD119](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0119) содержит повестку дня заключительного пленарного заседания КГСЭ, состоявшегося 4 мая 2017 года. Собрание приняло решение рассматривать Документы TD91 и TD92 по вопросам доступности и JCA-AHF на пленарном заседании и приняло Документы TD120R1 и TD119.

**5.2** Собрание подтвердило необходимость проведения в будущем собраний КГСЭ в течение пяти рабочих дней (два дня на пленарное заседание КГСЭ и три дня на собрания Групп Докладчиков) и сокращения числа параллельных сессий.

**5.3** Собрание подтвердило ранее принятые решения о проведении собраний КГСЭ в течение текущего исследовательского периода в девятимесячном цикле.

# 6 Отчет Директора БСЭ

**6.1** Директор БСЭ представил отчет о деятельности (Документ [TD24](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0024), презентация в [Add.1](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/md/17/tsag/td/170501/gen/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0024!A1!PPT-E.pptx) к этому документу), охватывающий период с середины октября 2016 года по конец марта 2017 года. В дополнение к своему отчету, представленному в Документе TD24, г‑н Ли проинформировал собрание о готовящейся программе Smart ABC, которая будет представлена на Всемирном мероприятии ITU Telecom в Пусане 25−28 сентября 2017 года и в рамках которой будут рассматриваться возможности и проблемы новейших технологических достижений на стыке трех новых "умных" секторов: искусственного интеллекта, банкинга и городов; в Документе [TD103](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0103) содержится дополнительная информация о программе Smart ABC. Г-н Ли также представил новую [функцию поиска](https://www.itu.int/net4/ITU-T/search/) документов и ресурсов МСЭ-Т, которую БСЭ реализовало на домашней странице МСЭ-Т, и попросил делегатов протестировать ее и предоставить свои отзывы.

**6.2** Собрание приняло к сведению отчет Директора БСЭ. Оно также приняло к сведению первоначальный План действий ВАСЭ-16 ([TD25](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0025)R1) и краткую информацию о решениях ВАСЭ-16, касающихся КГСЭ ([TD58](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0058)R1).

# 7 Организация работы КГСЭ в исследовательском периоде 2017−2020 годов

**7.1** В Документе [TD99](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0099) содержится предложение относительно работы пяти Групп Докладчиков КГСЭ, а также их круга ведения и назначенных Докладчиков. Планируется создание в будущем Группы Докладчика КГСЭ по обзору Резолюций ВАСЭ (ГД-ResReview), круг ведения которой еще не разработан.  
В рамках настоящего собрания КГСЭ заседания пяти Групп Докладчиков были проведены во вторник и среду.

⦁ Группа Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД-StdsStrat)  
Докладчик г-н Йоити Маеда, Япония  
Помощники Докладчика: г-жа Джуди Чжу, Alibaba Group, Китай (КНР); г-н Дидье Бертумье, Nokia Bell Labs, Франция; г-жа Рим Белассин-Шериф, Tunisie Telecom, Тунис; г-н Василий Долматов, Российская Федерация; г-н Стивен Хейз, Ericsson, США; и г‑н Дэвид Уорд, Cisco, США; Латинская Америка (будет уточнено позднее)

⦁ Группа Докладчика КГСЭ по программе работы и структуре исследовательских комиссий (ГД-WP)   
Докладчик г-н Райнер Либлер (заместитель Председателя КГСЭ, Германия)

⦁ Группа Докладчика КГСЭ по методам работы (ГД-WM)   
Докладчик г-н Стив Троубридж (Председатель Комитета 3, ВАСЭ-16, Nokia (США), Соединенные Штаты)

⦁ Группа Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества и взаимодействия (ГД-SC)  
Докладчик г-н Гленн Парсонс (помощник Докладчика, ГД-SC, исследовательский период 2013–2016 годов, Ericsson Канада)

⦁ Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (ГД-SOP)  
Докладчик г-н Виктор Мартинес Ванегас (заместитель Председателя КГСЭ, Мексика)

В ходе собраний Групп Докладчиков Группа Докладчика по стратегии стандартизации отказалась от понятия "групповое обсуждение" и будет применять только понятия "докладчик" и "помощник докладчика"; а Группа Докладчика по программе работы внесла поправки в свой круг ведения (см. пункт 19.2.2), которые были одобрены на заключительном собрании КГСЭ.  
Содержащийся в [Приложении A](#_Annex_A_TSAG) круг ведения отражает договоренность, достигнутую на заключительном пленарном заседании КГСЭ.

**7.2** Саудовская Аравия выразила обеспокоенность по поводу количества Групп Докладчиков, которое, как представляется, является слишком большим. Объединенные Арабские Эмираты попросили ограничить количество промежуточных собраний Групп Докладчиков и электронных собраний.

**7.3** Собрание приняло к сведению это замечание и согласилось рассмотреть вопрос о том, чтобы свести количество Групп Докладчиков к минимуму, с тем чтобы избежать параллельных собраний, а также, в соответствующих случаях, сократить количество электронных собраний; см. также пункт 20.2. Собрание приняло решение о том, что Председатель КГСЭ проведет дополнительные консультации  с руководством КГСЭ в период до следующего собрания КГСЭ с целью ограничить количество промежуточных и электронных собраний и избежать параллельных собраний ГД КГСЭ.

**7.4** Собрание приняло к сведению соотнесение Резолюций ВАСЭ и Рекомендаций МСЭ-Т серии А с Группами Докладчиков КГСЭ ([TD69](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0069)R2) и призвало Группы Докладчиков проанализировать эти материалы и использовать их в своей деятельности.

# 8 Дополнительные назначения в Комитете по стандартизации терминологии (КСТ)

**8.1** Тунис предложил на пост Председателя Комитета по стандартизации терминологии г-жу Рим Бельхадж, Тунис ([TD62](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0062), [TD63](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0063)). Российская Федерация предложила создать объединенный Координационный комитет МСЭ по терминологии.

**8.2** Собрание поддержало создание Координационного комитета МСЭ по терминологии (ККТ) и рекомендовало назначить г-жу Рим Бельхадж заместителем Председателя ККТ по французскому и арабскому языкам (до проведения дальнейших консультаций с ней). Поскольку создание Координационного комитета МСЭ по терминологии будет обсуждаться Советом МСЭ, КГСЭ рекомендовала Директору БСЭ сообщить Совету о своей поддержке ККТ МСЭ. До тех пор пока ККТ МСЭ не будет учрежден, собрание решило назначить г-жу Рим Бельхадж Председателем КСТ.

# 9 Оперативные группы

**9.1** Собрание отметило, что Оперативная группа МСЭ-Т по IMT-2020 ([TD30](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0030)) (основная комиссия: ИК13) завершила свою работу, и приняло к сведению результаты, полученные ОГ IMT-2020. КГСЭ также приняла к сведению еще один запланированный на 11 июля 2017 года семинар-практикум МСЭ, посвященный IMT-2020, который будет включать демонстрацию доказательств правильности концепции и возможных технических решений, предлагаемых отраслевыми организациями.

Кроме того, КГСЭ приняла к сведению утвержденную новую Рекомендацию МСЭ-Т Y.3071 "Организация сетей, осведомленных о данных (ориентированных на информацию сетей), − требования и возможности", которая поддерживает IMT-2020.

**9.2** Собрание также приняло к сведению Документ [TD39](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0039) о создании новой Оперативной группы МСЭ-Т по обработке данных и управлению данными для поддержки IoT и "умных" городов и сообществ (ОГ DPM), основной комиссией для которой является ИК20.

**9.3** Собрание рассмотрело вопрос о больших данных, поскольку ИК13 предложила взять на себя функцию ведущей исследовательской комиссии по большим данным ([TD32](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0032)), а ИК20 ([TD37](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0037)) попросила КГСЭ не назначать ведущую исследовательскую комиссию по этому вопросу.

Собрание признало текущую исследовательскую деятельность, которая ведется по большим данным в ИК13, ИК16, ИК17 и ИК20, и пришло к выводу, что поддержка идеи ведущей исследовательской комиссии по большим данным отсутствует. Вместе с тем собрание признало исключительную важность обеспечения тесной координации между всеми исследовательскими комиссиями, имеющими заинтересованность в больших данных, ввиду чего председателям этих исследовательских комиссий надлежит определить механизмы для обеспечения такой координации.

**9.4** Собрание рассмотрело итоговый документ завершившей свою деятельность Оперативной группы по цифровым финансовым услугам (ОГ DFS) и результаты ее работы ([TD36](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0036)) и приняло к сведению входящее заявление о взаимодействии от ИК2 ([TD66](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0066)).

Собрание приняло решение направить исходящее заявление о взаимодействии ([TD104](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0104) с изменениями, отраженными в Приложении D к [TD84](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0084)) в адрес ИК2, ИК3, ИК12, ИК16 и ИК17 МСЭ-T для принятия мер к февралю 2018 года и в адрес ИК5, ИК9, ИК11, ИК13, ИК15 и ИК20 МСЭ-T для информации, с предлагаемым распределением документов оперативных групп по исследовательским комиссиям. Было подчеркнуто, что важно обеспечить краткий переходный период для передачи результатов деятельности оперативных групп исследовательским группам.

**9.5** Собрание рассмотрело предложения о создании двух новых оперативных групп МСЭ-Т: eCurrency, AICTO, Бурунди, Конго (Демократическая Республика), Руанда, Сенегал и Уганда представили Документ [C.5](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0005/en)R1, в котором они предложили создать новую Оперативную группу по сетевой инфраструктуре для цифровой фиатной валюты, что также было поддержано Египтом и Кенией; а ИК17 в Документе [TD42](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0042) предложила создать новую Оперативную группу по технологии blockchain, что в дальнейшем было поддержано Республикой Корея, которая предложила круг ведения для данной ОГ в Документе [C.8](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0008). Был поднят ряд вопросов, были высказаны опасения и выдвинуты предложения. Совещание поручило ГД‑StdsStrat продолжить обсуждение предложений, содержащихся в документах C.5R1, C.8 и TD42, и представить отчет на заключительном пленарном заседании КГСЭ.

ГД-StdsStrat приняла решение о создании двух оперативных групп, информация о которых содержится в Документах [TD115R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0115) (Оперативная группа по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту, ОГ DFC) и [TD116](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0116/en) (Оперативная группа по применению технологии распределенного реестра, ОГ DLT).

После дальнейшей подготовки в рамках ГД-StdsStrat и в ходе состоявшихся на пленарном заседании обсуждений по вопросу о круге ведения ОГ DFC Соединенные Штаты выразили обеспокоенность и сделали следующее заявление с просьбой добавить его в настоящий отчет; к данному заявлению также присоединилась Канада:

*Касательно создания Оперативной группы по цифровой фиатной валюте Соединенные Штаты обеспокоены тем, что МСЭ-T продвигает всего одно решение, технологию или определенную структуру. МСЭ-Т приносит максимальную пользу тогда, когда он выступает в роли платформы, позволяющей всем заинтересованным сторонам использовать свои технические знания для оперативного решения определенного набора проблем. Будучи международным органом, МСЭ-T должен поддерживать свою репутацию, основанную на принципах беспристрастности и интеграции, избегая малейших проявлений продвижения какой-либо одной группы, технологии или единственной коммерческой структуры.*

Докладчик ГД-StdsStrat выразил мнение о том, что пересмотренный круг ведения ОГ DFC полностью учитывает выраженные опасения.

Затем собрание КГСЭ приняло решение о создании следующих двух новых оперативных групп МСЭ-Т под эгидой КГСЭ:

a) ОГ по цифровой валюте, в том числе цифровой фиатной валюте (ОГ DFC), под председательством г-на Дэвида Вена (eCurrency), круг ведения которой представлен в [Приложении C](#_Annex_C_Terms); и

b) ОГ по применению технологии распределенного реестра (ОГ DLT) под председательством г-на Дэвида Ватрена (Swisscom), круг ведения которой представлен в [Приложении D](#_Annex_D_Terms).

# 10 Стратегический и Оперативный планы

**10.1** БСЭ представило Документ [TD90](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0090) "Проект бюджета Союза на 2018−2019 годы и подготовка Стратегического и Финансового планов МСЭ на 2020−2023 годы", в котором подчеркивается, что дополнительные сметы расходов (в размере от 1,3 млн. до 3,8 млн. швейцарских франков) на осуществление решений, принятых на ВАСЭ-16, не включены в проект бюджета Союза на 2018−2019 годы. БСЭ также подчеркнуло, что при существующем уровне ресурсов МСЭ-Т невозможно добиться полномасштабного осуществления решений, так как вся возможная экономия за счет эффективности уже реализована, и для полного выполнения утвержденной программы деятельности, являющейся результатом ВАСЭ-16, необходимы дополнительные ресурсы.

**10.2** Российская Федерация представила Документ [C.19](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0019/en), посвященный переводу Рекомендаций МСЭ-Т, утвержденных в соответствии с АПУ.

**10.3** Собрание приняло решение отложить Документы TD90 и C.19 для дальнейшего обсуждения в ГД-SOP. Собрание одобрило выводы, сделанные ГД-SOP, в которых:

**10.3.1** КГСЭ рекомендуется обеспечить, чтобы Директор БСЭ включил дополнительные меры, согласованные на ВАСЭ-16, без превышения финансовых ограничений, установленных ПК, и чтобы решения, принимаемые КГСЭ, также осуществлялись без превышения финансовых ограничений;

**10.3.2** КГСЭ предлагается обратиться к БСЭ с просьбой о предоставлении Совету информации для понимания финансовых последствий обеспечения 100-процентного перевода Рекомендаций, утвержденных в соответствии с АПУ. Это позволило бы Совету принять обоснованное решение; и

**10.3.3** КГСЭ предлагается рекомендовать Директору БСЭ предоставить Совету информацию о финансовых последствиях текущей деятельности БСЭ, осуществляемой для членов, и о новых видах деятельности, решение о которых было принято ВАСЭ-16, с тем чтобы помочь Совету принять решение.

# 11 Поощрение вкладов Членов Сектора в МСЭ-Т

**11.1** Компания China Telecom представила Документ [C.9](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0009/en), в котором предлагается поощрять участие и вклады Членов Сектора.

**11.2** Несмотря на то что эти предложения получили определенную поддержку, в их отношении были высказаны и сомнения. В целом собрание поддерживало цель стремиться поощрять участие и вклады Членов Сектора МСЭ-Т и рекомендовало председателям исследовательских комиссий МСЭ-Т содействовать изучению возможностей реализации этого подхода и, возможно, выступить с другими предложениями относительно того, как поощрять более широкое участие и дополнительные вклады Членов Сектора.

# 12 Регламент международной электросвязи (РМЭ)

**12.1** Российская Федерация представила Документ [C.22](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-C-0022), в котором предлагается создать новую группу, работающую по переписке, для рассмотрения вопросов РМЭ в рамках МСЭ-Т и предложить исследовательским комиссиям МСЭ-Т и КГСЭ подготовить соответствующую информацию в рамках их обязанностей в связи с рассмотрением вопросов РМЭ в Группе экспертов по РМЭ (ГЭ-РМЭ), а также в Совете МСЭ. AICTO, Китай (КНР), Египет, Кения, Саудовская Аравия, Tunisie Telecom, ОАЭ и поддержали создание группы, работающей по переписке, в то время как Канада, Франция, Германия, Италия, Португалия, Швеция, Соединенное Королевство и Соединенные Штаты выразили обеспокоенность и выступили против создания группы, работающей по переписке.

**12.2** Собрание признало глубокое расхождение мнений и рассмотрело соответствующие положения Резолюции 146 (Пересм. Пусан, 2014 г.), Резолюции 1379 Совета МСЭ и Резолюции 87 (Хаммамет, 2016 г.), а также провело дальнейшие консультации с Председателем Группы экспертов по РМЭ через посредство Председателя КГСЭ. Собрание приняло решение поручить Председателю КГСЭ осуществить сбор любой соответствующей справочной информации о выполнении РМЭ 2012 года среди исследовательских комиссий МСЭ-Т и предоставить эту информацию Директору БСЭ для включения в его отчет, который будет представлен группе экспертов на ее собрании в сентябре 2017 года; см. также пункт 20.1.

# 13 Права интеллектуальной собственности (ПИС)

**13.1** Российская Федерация представила Документ [C.21](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-C-0021), в котором предлагаются некоторые усовершенствования ЭМР в МСЭ-Т для обеспечения прозрачности информации о ПИС при представлении/загрузке Рекомендаций МСЭ-Т с веб-сайта МСЭ. Собрание, признавая, что база данных МСЭ-Т по ПИС была значительно усовершенствована, призвала к проведению дальнейших консультаций по остальным вопросам, касающимся этой базы данных и ее прозрачности, с БСЭ и Подразделением МСЭ по правовым вопросам. Собрание пришло к выводу, что Специальная группа по ПИС Директора БСЭ может пожелать изучить дополнительные вопросы, касающиеся сложных вопросов лицензирования, и вклады по таким вопросам лучше представлять Специальной группе по ПИС Директора БСЭ, в то время как ГД-SC может рассматривать не связанные с правом аспекты открытых исходных кодов.

**13.2** Российская Федерация на заключительном пленарном заседании КГСЭ сообщила, что были проведены консультации с Подразделением МСЭ по правовым вопросам, в ходе которых были разъяснены некоторые непонятные моменты, связанные с терминологией, и представлены некоторые пояснения, в том числе относительно политики МСЭ, которая заключается в том, что МСЭ не занимает какую бы то ни было позицию относительно подтверждения, обоснованности или применимости заявленных ПИС.

**13.3** Российская Федерация изложила свои предложения, содержащиеся в Документе С.21, в следующей формулировке.

КГСЭ просит БСЭ осуществлять сбор обновленной информации о Рекомендациях МСЭ-Т, которые защищены ПИС, а именно следующих видов информации:

1) общее количество Рекомендаций за каждый год и количество Рекомендаций, защищенных правами интеллектуальной собственности, за каждый год;

2) те же статистические данные, что и в пункте 1), выше, дополненные сведениями об исследовательских комиссиях;

3) те же статистические данные, что и в пункте 1), выше, дополненные сведениями о сериях Рекомендаций;

4) кроме того, БСЭ следует стремиться предоставлять информацию о времени принятия Рекомендации и первых заявленных/обнаруженных правах интеллектуальной собственности, если у МСЭ имеются такие данные;

5) для решения этих задач необходимо включить соответствующие разделы в список задач электронных методов работы;

6) БСЭ должно представить результаты в виде временного документа не позднее чем за четыре–пять месяцев до следующего собрания КГСЭ, что позволит членам МСЭ-Т подготовиться к следующему собранию.

Собрание признало, что БСЭ, возможно, будет сложно ответить на некоторые вопросы (например 4). Собрание попросило БСЭ постараться, если это возможно, подготовить для следующего собрания КГСЭ документ без какой-либо интерпретации данных и представить отзывы о том, как проходила подготовка ответов на эти шесть вопросов.

# 14 Обновленная информация о присвоениях нумерации

Собрание приняло к сведению Документ [TD70](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0070), представленный БСЭ, в котором отражен статус заявок на глобальные ресурсы МСЭ-Т E.212 и E.164 за последний исследовательский период и первые три месяца 2017 года.

# 15 ВВУИО и Цели в области устойчивого развития

Собрание приняло к сведению Документ [TD41](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0041), в котором содержатся обновленные дорожные карты МСЭ по осуществлению направлений деятельности С2, С5 и С6 ВВУИО.

# 16 Журнал МСЭ

БСЭ представило Документ [TD88](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0088), в котором содержится обзор подготовительной работы, которую необходимо провести в целях создания журнала МСЭ "Открытия ИКТ" и публикации его первого специального выпуска под названием "Влияние искусственного интеллекта (ИИ) на сети и службы связи". О начале выпуска журнала МСЭ планируется объявить во время Всемирного мероприятия ITU Telecom, которое будет проходить в Пусане, Республика Корея, 25−28 сентября 2017 года. Документ TD88 был принят к сведению.

# 17 Преодоление разрыва в стандартизации

Собрание обсудило три документа, касающихся процедуры разработки руководящих указаний по внедрению Рекомендаций в контексте Резолюции 44 ВАСЭ-16: [TD27](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0027) (ИК11), [C.15](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0015/en) (Соединенные Штаты) и [C.20](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0020/en) (Российская Федерация).

Собрание пришло к выводу о том, что существуют следующие два механизма разработки Руководящих указаний в соответствии с Резолюцией 44 ВАСЭ:

a) исследовательские комиссии могут разрабатывать руководящие указания по внедрению в тех случаях, когда они могут содержать инструкции, содействующие внедрению развивающимися странами Рекомендаций МСЭ-Т в соответствии с Резолюцией 44 ВАСЭ-16 (пункт 2 раздела "*поручает*" для исследовательских комиссий). Этот механизм будет основываться на вкладах, представляемых в соответствующую исследовательскую комиссию. Председатель исследовательской комиссии будет передавать результаты работы исследовательской комиссии Директору БСЭ;

b) развивающиеся страны могут направлять свои запросы непосредственно Директору БСЭ в соответствии с Резолюцией 44 ВАСЭ-16 (пункт 9 раздела "*поручает*" для Директора БСЭ).

Собрание не сочло необходимым направить исследовательским комиссиям заявление о взаимодействии. КГСЭ призвала развивающиеся страны в полной мере использовать вышеуказанные варианты. Директор БСЭ согласился также провести дальнейшие консультации во время собрания КГРЭ в мае 2017 года.

# 18 Доступность

**18.1** Председатель JCA-AHF г-жа Андреа Сакс (США) представила Документ [TD92](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0092), в котором содержатся проект пересмотренного круга ведения JCA-AHF, а также отчеты о недавних собраниях JCA-AHF (16 сентября 2016 года и 20 января 2017 года).

Собрание приняло к сведению эти два отчета и утвердило продолжение работы JCA-AHF с пересмотренным кругом ведения, который содержится в Приложении E.

**18.2** Г-жа Андреа Сакс с помощью Документа [TD91](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0091) обратилась ко всем объединениям и призвала их вносить добровольные взносы в Фонд МСЭ по обеспечению доступности. Она отметила, что на сегодняшний день только Кипр и Руанда внесли взносы в Фонд МСЭ по обеспечению доступности и что если бы все члены МСЭ вносили свои взносы, даже небольшие добровольные взносы в размере 1000 швейцарских франков в год, это позволило бы сделать работу МСЭ существенно более доступной.

Собрание приветствовало усилия г-жи Андреа Сакс и ее коллег в связи с этим очень важным видом деятельности и призвало всех членов МСЭ вносить взносы в Фонд МСЭ по обеспечению доступности, управляемый Генеральным секретариатом. Далее было разъяснено, что г-н Юг Депозье будет координатором по вопросу получения добровольных взносов в этой связи.

# 19 Результаты работы Групп Докладчиков КГСЭ

Пять Групп Докладчиков провели работу и представили результаты на пленарном заседании КГСЭ. Решения пленарных заседаний кратко излагаются ниже.

В [Приложении B](#_Annex_B_Summary_1) приводится таблица, в которой перечислены временные документы, содержащие отчеты различных Групп Докладчиков, заявления о взаимодействии, которые они подготовили, а также промежуточные мероприятия, которые они запланировали.

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

**19.1.1** Докладчик ГД-StdsStrat г-н Йоити Маеда (Япония) представил результаты и отчет о собрании в Документе [TD83](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0083)R2.

**19.1.2** Собрание приняло отчет с пятью редакционными поправками: в разделе 6.2 добавить фразу: "Следует ускорить исследования, касающиеся требований, архитектуры, технологий и стандартов в отношении CDN, осуществляемые в ИК16 и ИК13 МСЭ-Т; рекомендуется далее проводить консультации и вести сотрудничество с организациями по разработке стандартов, включая ОТК1 ИСО/МЭК"; в разделе 6.3 исправить формулировку на следующую: "...что в Резолюции 102 ПК определена роль МСЭ в вопросах международной государственной политики, касающихся интернета..."; а в разделе 8 добавить C.8, исправить название ОГ, исправить "...ИСО/ТК 307..." следующим образом: "Название Оперативной группы, упоминаемой в TD42 и C.8, которая первоначально называлась "ОГ по технологии blockchain", было решено изменить на "ОГ по применению технологии распределенного реестра" (ОГ DLT) в целях прояснения взаимосвязи с ИК16 по вопросам электронных услуг, с ИК20 по вопросам управления данными, а также с U4SSC и с ИСО/ТК 307".

Указанные исправления включены в Документ [TD83R4](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0083), который был опубликован после собрания.

**19.1.3** Саудовская Аравия предложила дополнить текст заявления в разделе 6.2 фразой: "…Кроме того, участникам собрания напомнили, что в Резолюции 102 ПК и итоговых документах ВВУИО определена роль МСЭ в отношении...", однако собрание предпочло сохранить в тексте отчета ГД-StdsStrat формулировку, отражающую то, что в действительности обсуждалось и что было сделано во время совещания Группы Докладчика, и пришло к выводу, что итоговые документы ВВУИО могут оставаться предметом будущих обсуждений в Группе Докладчика.

Итоги обсуждений двух оперативных групп см. в разделе 9.5.

**19.1.4** Собрание утвердило назначение г-на Йоити Маеды, Япония, докладчиком ГД-StdsStrat, принимая во внимание, что докладчики будут назначаться на ротационной основе.

**19.1.5** Собрание решило направить заявление о взаимодействии в ОТК1 ИСО/МЭК по вопросам сотрудничества, о котором говорится в Документе [TD112](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0112); однако сначала выделить дополнительное время для проведения консультаций с целью подобрать новое лицо, ответственное за взаимодействие с ОТК1 со стороны МСЭ-T; см. также раздел 19.4.8.

**19.1.6** Собрание уполномочило ГД-StdsStrat провести следующие промежуточные электронные собрания и очные собрания:

⦁ собрание в конце июня или начале июля 2017 года (точная дата будет определена позднее);

⦁ собрание, максимально приближенное по времени и месту к 9-му собранию Группы СТО – 24 сентября 2017 года в Пусане, Республика Корея, в месте проведения Всемирного мероприятия ITU Telecom 2017 года;

⦁ собрание, максимально приближенное по времени и месту к собранию Группы CxO для Арабского региона, проведение которого запланировано в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 7 декабря 2017 года;

⦁ собрание в январе/феврале 2018 года.

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанные очные собрания будут предусматривать возможность дистанционного участия.

**19.1.7** Собрание признало необходимость соблюдения ГД-StdsStrat принципа открытости и прозрачности; по этой причине собрание уполномочило Председателя КГСЭ регулярно информировать членов и исследовательские комиссии о ходе работы, осуществляемой Группой Докладчика. Было также решено, что будут приветствоваться вклады членов в работу ГД-StdsStrat в рамках круга ведения этой группы.

## 19.2 Группа Докладчика КГСЭ по программе работы (ГД-WP)

**19.2.1** Докладчик ГД-WP г-н Райнер Либлер (Германия) представил отчет, содержащийся в Документе [TD84](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0084). Данный отчет был утвержден собранием.

**19.2.2** Собрание утвердило поправки к кругу ведения этой группы, которые содержатся в Документе [A.2](#_Annex_A.2_–) (см. также раздел 7).

**19.2.3** Собрание приняло решение направить заявление о взаимодействии (см. TD84, Приложение C) всем исследовательским комиссиям с целью настоятельно рекомендовать им рассмотреть и проанализировать устаревшие направления работы, а также напомнить о том, что отчеты ведущих ИК должны, помимо их собственной работы, охватывать также деятельность других соответствующих организаций (например, других ИК, организаций по разработке стандартов), работающих над данным вопросом. Было также принято решение направить заявление о взаимодействии по вопросу об итоговых отчетах ОГ DFS (см. Документ TD84, Приложение D). Оба заявления о взаимодействии были согласованы на пленарном заседании КГСЭ.

**19.2.4** Собрание одобрило предложение по двум новым Вопросам 12/3 и 13/3, предложив исключить фразу "В соответствующих случаях на основе вкладов могут быть изучены другие темы" в конце раздела "Задачи" в обоих Вопросах.

На заключительном пленарном заседании КГСЭ Бахрейн напомнил собранию о незначительном обновлении Вопроса 7/3 в соответствии с заявлением о взаимодействии ИК3 (в отношении включения Рекомендации МСЭ-Т D.97 в раздел "Относящиеся к Вопросу"), а Египет попросил, чтобы это было отражено в отчете КГСЭ. Это изменение было также одобрено на заключительном пленарном заседании КГСЭ.

В отношении предлагаемого нового Вопроса XX/3 "Экономические и политические вопросы, касающиеся качества обслуживания (QoS) и оценки пользователем качества услуги (QoE)" было решено отложить принятие решения до следующего собрания КГСЭ в 2018 году − был сделан вывод, что ИК3 и ИК12 будут продолжать обсуждать этот вопрос в промежуточный период.

**19.2.5** Собрание одобрило пересмотренные Вопросы 19/13, 20/13 и 21/13, содержащиеся в Документе [TD34](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0034).

**19.2.6** Собрание одобрило новый Вопрос 13/17 и пересмотр Вопроса 6/17, предложив исключить Вопросы других ИК из подраздела "Вопросы" в разделе 4 "Относящиеся к Вопросу" ([TD51](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0051)).

**19.2.7** Собрание одобрило пересмотренный набор из семи Вопросов и приняло к сведению новую структуру ИК20 ([TD40](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0040), [TD96](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0096)).

**19.2.8** ГД-WP утвердила продолжение работы JCA-COP ([TD44](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0044)); поддержала создание новой JCA по вопросам электронных услуг ([TD22](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0022)), продолжение работы JCA-IdM ([TD43](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0043)), продолжение работы JCA по IoT и SC&C ([TD97](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0097)); поддержала создание новой JCA по IMT‑2020 ([TD31](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0031), [TD59](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0059)) и продолжение работы JCA-SDN с пересмотренным кругом ведения ([TD33](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0033)). Эти решения были подтверждены на заключительном пленарном заседании КГСЭ.

**19.2.9** На заключительном пленарном заседании КГСЭ было отмечено, что Группа по совместной координационной деятельности по техническим аспектам сетей электросвязи для поддержки интернета, которая была создана ВАСЭ-12 в ноябре 2012 года, с июня 2015 года находится в "спящем" состоянии. Ввиду этого затянувшегося отсутствия активности собрание КГСЭ приняло решение закрыть JCA-Res178.

**19.2.10** Собрание утвердило изменения исходящего заявления о взаимодействии (см. TD104), которое содержится в Приложении D к Документу [TD84](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0084); см. раздел 9.4.

**19.2.11** Собрание рассмотрело Документ [TD56](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-170501-TD-GEN-0056), в котором Председатель ИК13 разъяснил ситуацию в отношении лишь единичных ответов, полученных от развивающихся стран по двум выпущенным вопросникам. Собрание приняло решение направить в КГРЭ заявление о взаимодействии с просьбой помочь увеличить число ответов, поскольку КГРЭ/МСЭ-D, возможно, имеют больше каналов связи с развивающимися странами. Участники пленарного заседания КГСЭ приняли решение направить [TSAG-LS02](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00002.zip) ([TD121](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0121)).

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

**19.3.1** Докладчик ГД-WM г-н Стивен Троубридж (США) представил отчет ГД-WM, содержащийся в Документе [TD85R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0085), который был утвержден на пленарном заседании КГСЭ.

**19.3.2** Собрание уполномочило ГД-WM провести два электронных собрания со следующим кругом ведения и в следующие сроки:

1) осуществить пересмотр Пособия для докладчиков и редакторов с учетом вклада, уже представленного в КГСЭ (май 2017 года), а также любых новых вкладов (конец сентября 2017 года, дата будет подтверждена позднее);

2) начать пересмотр Рекомендаций МСЭ-Т A.1, МСЭ-Т A.13 и Резолюции 1 в порядке рассмотрения вклада ([C017](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-C-0017)), представленного США. Предлагается направлять вклады в целях начала пересмотра вышеуказанных документов; эти вклады будут рассматриваться на данном электронном собрании (начало декабря 2017 года, дата будет подтверждена позднее).

Поскольку следующее собрание КГСЭ, которое ранее было запланировано на март 2018 года, будет в итоге организовано в январе 2018 года, можно предварительно определить даты проведения этих промежуточных собраний ГД-WM. Окончательные даты будут размещены на веб-странице собраний Групп Докладчиков КГСЭ (<http://itu.int/go/rgm/tsag>), а также направлены на адреса электронной почты из соответствующих списков рассылки КГСЭ.

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

**19.4.1** Собрание КГСЭ утвердило повторное назначение г-на Владимира Минкина (Российская Федерация) и Матано Ндаро (Кения) представителями КГСЭ в Межсекторальной координационной группе МСЭ (МСКГ).

**19.4.2** Докладчик ГД-SC г-н Гленн Парсонс (Канада) представил отчет ГД-SC, содержащийся в Документе [TD86](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0086). Отчет был утвержден собранием.

**19.4.3** Собрание приняло решение направить заявление о взаимодействии (содержащееся в [TD102](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0102)R1) по вопросу о межсекторальной координации в МСЭ МСКГ, КГРЭ, ИК МСЭ-D, КГР, ИК МСЭ-R и всем ИК МСЭ-T.

**19.4.4** Собрание приняло решение направить заявление о взаимодействии (содержащееся в [TD113](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0113)) по вопросу о заявлении IAB по IPv6 всем исследовательским комиссиям МСЭ-D, всем исследовательским комиссиям МСЭ-R и всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т.

**19.4.5** Собрание приняло решение направить заявление о взаимодействии (содержащееся в [TD117R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0117)) по вопросу об открытых исходных кодах всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т.

**19.4.6** Собрание приняло решение направить заявление о взаимодействии (содержащееся в [TD118](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0118)) с перечнем механизмов сотрудничества МСЭ-Т всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т (обновленный перечень содержится в [TD76R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0076/en)).

**19.4.7** Собрание приняло решение подобрать кандидатуру для назначения представителем МСЭ-Т в МЭК/SEG 8. БСЭ будет рассматривать вопрос о том, можно ли назначить кого-то из сотрудников БСЭ, как было предложено.

**19.4.8** Г-н Оливье Дюбюиссон (Orange, Франция) сообщил собранию, что, к сожалению, он не может больше продолжать исполнять обязанности лица, ответственного за взаимодействие с ОТК1 ИСО/МЭК со стороны МСЭ-T. Собрание выразило признательность г-ну Оливье Дюбюиссону за его работу в качестве лица, ответственного за взаимодействие с ОТК1 ИСО/МЭК со стороны МСЭ-T. Собрание приняло решение о поиске кандидатуры для исполнения обязанностей лица, ответственного за взаимодействие с ОТК1 ИСО/МЭК со стороны МСЭ-T (см. раздел 19.1.5). Г-н Дюбюиссон в ответ на просьбу Председателя КГСЭ любезно согласился продолжать исполнять обязанности лица, ответственного за взаимодействие, до тех пор, пока не будет найдена замена.

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

**19.5.1** Докладчик ГД-SOP г-н Виктор Мартинес Ванегас (Мексика) представил отчет ГД-SOP, содержащийся в Документе [TD87](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0087). Собрание утвердило отчет.

# 20 Дополнительные действия, которые должна предпринять КГСЭ

**20.1** В отношении раздела 12.2 собрание поручило Председателю КГСЭ направить всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т заявление о взаимодействии по РМЭ, в рамках которого основное внимание будет уделяться любой соответствующей базовой информации.

**20.2** Собрание КГСЭ поручило Председателю КГСЭ проконсультироваться со своим руководством в целях определения альтернативных сценариев оптимизации будущих собраний КГСЭ и решения вопросов, поднятых в отношении частоты и продолжительности собраний КГСЭ, количества Групп Докладчиков КГСЭ и совпадения по времени заседаний Групп Докладчиков, проводимых во время собраний КГСЭ. Председатель КГСЭ представит членам и исследовательским комиссиям информацию в отношении вариантов, которые следует рассмотреть в целях организации будущей работы. Вклады по данному вопросу предлагается представлять задолго до проведения следующего собрания КГСЭ.

# 21 График собраний МСЭ-T, включая дату следующего собрания (следующих собраний)

**21.1** БСЭ подготовило Документ [TD105R2](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0105), в котором представлен предварительный график проведения собраний МСЭ-Т в период с апреля 2017 года по декабрь 2018 года.

**21.2** Китайская Народная Республика попросила перенести собрание ИК20 в 2018 году (которое запланировано провести в Уси, Китай) на неделю раньше (в ожидании окончательного подтверждения администрацией Китая и членами) во избежание совпадения с китайским национальным праздником (праздниками) и для обеспечения повышения эффективности работы собрания.

**21.3** На январь 2018 года запланированы собрания нескольких Рабочих групп Совета, которые могут совпасть с проведением собрания КГСЭ.

**21.4** Было решено провести дополнительные консультации в целях определения сроков проведения следующего собрания КГСЭ, которое намечено провести в Женеве с понедельника 22 января по пятницу 26 января 2018 года.

**21.5**Краткая информация о запланированных промежуточных собраниях Групп Докладчиков КГСЭ содержится в последней колонке таблицы в [Приложении B](#_Annex_B_Summary).

# 22 Разные вопросы

Директор БСЭ сообщил о инициативе БСЭ по применению единой классификации документов ко всем техническим отчетам и другим публикуемым документам ненормативного характера.

# 23 Любые другие вопросы

Департамент конференций и публикаций МСЭ провел презентацию по вопросу о фирменном стиле МСЭ, в которой он сообщает о результатах опроса, проведенного среди членов, нечленов и персонала, свидетельствующих о необходимости того, чтобы фирменный стиль МСЭ выглядел и воспринимался более единообразно. Разработан новый логотип МСЭ и новый подход к фирменному оформлению мероприятий МСЭ. Делегаты КГСЭ представили свои отзывы.

# 24 Рассмотрение проекта отчета о собрании

Председатель КГСЭ проинформировал собрание о том, что проект отчета о собрании будет опубликован для представления комментариев в течение двух недель.

# 25 Заключительное слово Директора БСЭ

Директор БСЭ поблагодарил делегатов КГСЭ, Председателя КГСЭ и руководящий состав КГСЭ за их вклады и предоставленные ему рекомендации. Г-н Ли с удовлетворением отметил добрый дух сотрудничества на этом первом собрании КГСЭ, в ходе которого были созданы две новые оперативные группы, что открывает возможности для новой работы и для новых участников МСЭ-Т.

# 26 Закрытие собрания

**26.1** Председатель КГСЭ поблагодарил Директора БСЭ, заместителей Председателя КГСЭ, председателей исследовательских комиссий, Докладчиков, устных переводчиков, наборщиков субтитров, сотрудников БСЭ, а также всех делегатов КГСЭ за их поддержку.

**26.2** Собрание было объявлено закрытым 4 мая 2017 года в 17 час. 20 мин.

# Приложение A Группы Докладчиков КГСЭ, их круги ведения и Докладчики

| Название | Сокращенное название | Докладчик/ помощники Докладчика | Круг ведения | Советник |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации | ГД-StdsStrat | Г-н Йоити Маеда, Япония  Помощники Докладчика:  Г-жа Джуди Чжу, Alibaba Group, Китайская Народная Республика  Г-н Дидье Бертумье, Nokia Bell Labs, Франция  Г-жа Рим Белассин-Шериф, Tunisie Telecom, Тунис  Г-н Василий Долматов, Российская Федерация  Г-н Стивен Хейз, Ericsson, США  Г-н Дэвид Уорд, Cisco, США  Латинская Америка (будет уточнено позднее) | Приложение [A.1](#_Annex_A.1_) | Г-н Билель Джамусси |
| Группа Докладчика КГСЭ по программе работы и структуре исследовательских комиссий | ГД-WP | Г-н Райнер Либлер (заместитель Председателя КГСЭ, Германия) | Приложение [A.2](#_Annex_A.2_) | Г-н Хироси Ота |
| Группа Докладчика КГСЭ по методам работы | ГД-WM | Г-н Стив Троубридж (Председатель Комитета 3, ВАСЭ-16, Nokia (США), Соединенные Штаты) | Приложение [A.3](#_Annex_A.3_) | Г-н Стефано Полидори |
| Группа Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества и взаимодействия | ГД-SC | Г-н Гленн Парсонс (помощник Докладчика, ГД-SC, исследовательский период 2013–2016 годов, Ericsson Canada) | Приложение [A.4](#_Annex_A.4_) | Г-н Мартин Ойхнер |
| Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам | ГД-SOP | Г-н Виктор Мартинес Ванегас (заместитель Председателя КГСЭ, Мексика) | Приложение [A.5](#_Annex_A.5_) | Г-н Юг Депозье |
| (Планируется) Группа Докладчика КГСЭ по обзору Резолюций ВАСЭ | ГД-ResReview | Г-н Владимир Минкин (заместитель Председателя КГСЭ, Российская Федерация) | Будет определено позднее | Г-н Мартин Ойхнер |

## A.1 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД-StdsStrat) (см. [TSAG R7](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-TSAG-R-0007))

**Общие положения**

В целях удовлетворения потребности в функции стратегической координации в рамках МСЭ-T создается следующая функция стратегии стандартизации.

a. Создание группы Докладчика КГСЭ под названием "Группа Докладчика по стратегии стандартизации" (ГД-StdsStrat).

b. Новая ГД-StdsStrat КГСЭ должна обеспечивать активное участие отрасли в целях учета новейших технических тенденций и потребностей рынка.

c. Собрания главных директоров по технологиям (CTO) могли бы оказывать содействие Группе StdsStrat в решении стратегических вопросов для Сектора МСЭ-T и представлять в ходе обсуждений мнения отрасли, поскольку отрасль является главным компонентом деятельности МСЭ-T в сфере технической работы. На практике ГД-StdsStrat могла бы анализировать отраслевые и рыночные тенденции, рекомендовать направления стандартизации в будущем и предлагать соответственно новые темы для МСЭ-T с учетом необходимости сотрудничества с другими ОРС и ограниченности ресурсов МСЭ-T и его членов.

d. ГД-StdsStrat могла бы взаимодействовать с соответствующими группами в других ОРС, при необходимости, в частности в целях определения их соответствующей работы.

e. ГД-StdsStrat должна проводить собрания достаточно часто с учетом быстрых темпов изменений в технологиях и на рынке.

f. Обсуждения в ГД-StdsStrat по процедурным вопросам должны быть сведены к минимуму.

g. Обсуждения в ГД-StdsStrat должны быть посвящены существу потенциальных тем стандартизации.

h. Эта Группа должна запрашивать и рассматривать широкий круг источников данных, включая, помимо прочего, консультации, приглашенных экспертов и т. д., с тем чтобы учитывать потребности отрасли и возникающие стратегические темы.

**Круг ведения**

Устанавливается следующий круг ведения данной Группы Докладчика с учетом целей Стратегического плана МСЭ-T (Резолюция 71, Пусан, 2014 г.).

a. Консультировать КГСЭ и ИК по стратегиям стандартизации для Сектора посредством определения основных тенденций в области технологий, а также рыночных, экономических и политических потребностей в областях деятельности МСЭ-T. Сюда могут входить, например, проведение неофициального анализа пробелов, отраслевых консультаций и обследований рынка, учет поступающих материалов и откликов соответствующих групп внутри МСЭ-T (например, Группа CTO и Группа наблюдения за развитием технологий) и вне МСЭ-T.

b. Разрабатывать стратегии стандартизации в целях учета основных технических тенденций, а также рыночных, экономических и политических потребностей.

c. Выявлять возможные темы и вопросы, касающиеся стратегий стандартизации, для рассмотрения в МСЭ-T.

d. Предоставлять материалы через КГСЭ соответствующим группам и оказывать содействие, по мере необходимости, в разработке долгосрочных стратегических планов для Сектора.

e. ГД-StdsStrat открыта для участия всех членов МСЭ-T. По усмотрению Докладчика для участия в собраниях могут приглашаться отдельные эксперты.

f. Директору БСЭ предлагается играть в ГД активную консультативную роль и, в частности, представлять результаты деятельности Группы наблюдения за развитием технологий, как предусмотрено в Резолюции 66 ВАСЭ (Пересм. Дубай, 2016 г.) и материалах собраний главных директоров по технологиям (CTO), организуемых им в соответствии с Резолюцией 68 ВАСЭ (Пересм. Дубай, 2016 г.).

g. ГД-StdsStrat использует электронные собрания и/или в максимально возможной степени совмещает свои собрания с аналогичными мероприятиями.

## A.2 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по программе работы и структуре исследовательских комиссий (ГД-WP)

a) Рассматривать вопросы, касающиеся программы работы и структуры исследовательских комиссий на исследовательский период 2017−2020 годов.

b) Группе Докладчика КГСЭ по программе работы и структуре исследовательских комиссий поручается разработать подробную структуру исследовательских комиссий на исследовательский период 2021−2024 годов.

На основе материалов, представляемых исследовательскими комиссиями, и предложений от членов, а также на основе принципов реорганизации Группа Докладчика разрабатывает отчет и предложение (предложения), которое будет представлено КГСЭ на ВАСЭ-20, в отношении обязанностей, мандатов и распределения работы исследовательских комиссий, что будет определено в Резолюции 2 ВАСЭ.

Группа Докладчика также разрабатывает проект текста Резолюции 2 ВАСЭ.

## A.3 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по методам работы (ГД-WM)

1. Запрашивать комментарии всех категорий членов о существующих методах работы (включая электронные методы работы, но исключая взаимодействие и сотрудничество с другими организациями по разработке стандартов).

2. Изучить существующие методы работы, описанные в [Резолюции 1 ВАСЭ-16](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.1-2016) "Правила процедуры Сектора стандартизации электросвязи МСЭ", [Резолюции 32 ВАСЭ-16](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" и в соответствующих Рекомендациях МСЭ-Т серии A (Организация работы МСЭ-Т), особенно в следующих рекомендациях:

 [Рекомендация МСЭ-T A.1](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=13163) – *Методы работы исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ*;

 [Рекомендация МСЭ-T A.7](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=13165) – *Оперативные группы: создание и рабочие процедуры*;

 [Рекомендация МСЭ-T A.8](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=9641) – *Альтернативный процесс утверждения новых и пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т*;

 [Рекомендация МСЭ-T A.13](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=5280) – *Добавления к Рекомендациям МСЭ-Т*,

и предложить КГСЭ любые изменения (за исключением взаимодействия и сотрудничества с другими организациями по разработке стандартов) в целях улучшения этих методов работы для представления этих предложений на ВАСЭ-20.

3. Предложить КГСЭ проект комплекта примеров передового опыта организации дистанционного участия в собраниях МСЭ-Т с учетом Резолюции 167 ПК10 и соответствующих решений Совета МСЭ, а также, при необходимости, взаимодействуя с КГР и КГРЭ.

4. Группа Докладчика работает на английском языке.

5. Собрания Группы Докладчика должны проводиться на безбумажной основе и использовать электронные методы работы.

6. Группа Докладчика, как правило, не будет проводить собрания одновременно с другой Группой Докладчика.

7. Группа Докладчика проводит собрания во время КГСЭ и, в случае необходимости, назначает дополнительные собрания в период между собраниями КГСЭ. Эти дополнительные собрания, как правило, проводятся с использованием электронных средств. В случае необходимости Группа Докладчика может планировать очное собрание, продолжительность которого не должна превышать трех рабочих дней или продолжительности собраний других Групп Докладчиков, насколько это представляется возможным.

## A.4 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества (ГД-SC)

1. Эта Группа Докладчика будет заниматься рассмотрением существующих методов и подходов к сотрудничеству и/или совместной работе с другими организациями по разработке стандартов в целях поощрения МСЭ-Т и других ОРС к более тесному сотрудничеству и/или совместной работе при взаимодействии на основе взаимного уважения.

Эта Группа Докладчика будет также заниматься рассмотрением существующих методов и подходов к сотрудничеству и/или совместной работе с другими Секторами МСЭ в целях поощрения МСЭ-Т к более тесному сотрудничеству и/или совместной работе при взаимодействии на основе взаимного уважения.

2. Группа Докладчика будет действовать посредством КГСЭ, с тем чтобы добиться эффекта синергии для укрепления сотрудничества между МСЭ-Т и другими органами по разработке стандартов.

3. Рассмотрение следующих базовых документов с учетом соответствующих поручений ВАСЭ‑16:

 [Рекомендация МСЭ-T A.1](https://www.itu.int/rec/T-REC-A.1) – *Методы работы исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ*;

 [Рекомендация МСЭ-T A.4](https://www.itu.int/rec/T-REC-A.4) – *Процесс связи между Сектором стандартизации электросвязи МСЭ и форумами и консорциумами*;

 [Рекомендация МСЭ-T A.5](https://www.itu.int/rec/T-REC-A.5) – *Обобщенные процедуры включения ссылок на документы других организаций в Рекомендации МСЭ-Т*; и

 [Рекомендация МСЭ-T A.6](https://www.itu.int/rec/T-REC-A.6) – *Сотрудничество и обмен информацией между Сектором стандартизации электросвязи МСЭ и национальными и региональными организациями по разработке стандартов*.

4. Рассмотрение существующих моделей сотрудничества между МСЭ-Т и другими органами по разработке стандартов и представление КГСЭ предложений по вариантам совершенствования, а именно:

 [Рекомендация МСЭ-T A.23](https://www.itu.int/rec/T-REC-A.23) – *Руководство по сотрудничеству МСЭ-Т и ОТК1 ИСО/МЭК*;

 [Рекомендация МСЭ-T A.25](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12573) *– Обобщенные процедуры включения текста в документы МСЭ-Т и других организаций*;

 [A Доб. 3](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=11724) – *Руководящие принципы в отношении сотрудничества между IETF и МСЭ-T*;

 [A Доб. 5](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=13023) *– Руководящие принципы сотрудничества и обмена информацией с другими организациями*; и

 [Резолюция 7 ВАСЭ-16](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.7-2016) – *Сотрудничество с Международной организацией по стандартизации и Международной электротехнической комиссией*;

 [Резолюция 11 ВАСЭ-16](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.11-2016) *– Сотрудничество с Советом почтовой эксплуатации Всемирного почтового союза в исследовании услуг, касающихся как почтового сектора, так и сектора электросвязи*.

5. Группа Докладчика будет создавать и поддерживать посредством КГСЭ тесные связи с КГР и КГРЭ, с тем чтобы добиться эффекта синергии в целях укрепления координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес.

6. Рассмотрение существующего положения дел в области деятельности по координации между тремя Секторами МСЭ или в двустороннем порядке по темам, общим для МСЭ‑T и либо МСЭ‑R, либо МСЭ‑D.

7. Рассмотрение следующих базовых документов в области межсекторального сотрудничества и координации с учетом соответствующих поручений ВАСЭ‑16, если таковые имеются:

a) [Резолюция 1 ВАСЭ-16](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.1-2016) – *Правила процедуры Сектора стандартизации электросвязи МСЭ*;

b) [Резолюция 18 ВАСЭ-16](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.18-2016) – *Принципы и процедуры распределения работы и усиления координации и сотрудничества между Сектором радиосвязи МСЭ, Сектором стандартизации электросвязи МСЭ и Сектором развития электросвязи МСЭ*;

c) [Рекомендация МСЭ-T A.1](https://www.itu.int/rec/T-REC-A.1) – *Методы работы исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ*.

8. Собрания Группы Докладчика должны проводиться на безбумажной основе и использовать электронные методы работы. В случае необходимости Группа Докладчика может планировать очное собрание, которое должно быть максимально приближенным по времени и месту к собранию КГСЭ.

## A.5 Круг ведения Группы Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (ГД-SOP)

Предоставление соответствующего вклада для рассмотрения Рабочей группой Совета по разработке проекта Стратегического плана.

# Приложение B Краткая информация о результатах работы Групп Докладчиков КГСЭ

| Группа | Отчет ГД | Исходящие заявления о взаимодействии | Будущие собрания |
| --- | --- | --- | --- |
| ГД-StdsStrat | [TD83R4](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0083) | * [TD112](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0112)/TSAG-LSxxx, направляемое ОТК1 ИСО/МЭК для информации по вопросам сотрудничества | * Собрание в конце июня или начале июля 2017 года (точная дата будет определена позднее), включая дистанционное участие * Собрание, максимально приближенное по времени и месту к 9-му собранию Группы СТО 24 сентября 2017 года в Пусане, Республика Корея, в месте проведения Всемирного мероприятия ITU Telecom 2017 года. Включает дистанционное участие * Собрание, максимально приближенное по времени и месту к собранию Группы CxO для Арабского региона, проведение которого запланировано на 7 декабря 2017 года в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты. Включает дистанционное участие * Собрание в январе–феврале 2018 года, включая дистанционное участие |
| ГД-WP | [TD84](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0084) | * [TD84](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0084) Приложение C/[TSAG-LS6](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00006.zip), направляемое всем ИК для принятия мер до февраля 2018 года по устаревшим направлениям работы и отчетам ИК по деятельности в качестве ведущих исследовательских комиссий * [TD84](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0084) Приложение D + [TD104](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0104)/[TSAG-LS5](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00005.docx), направляемое ИК2, ИК3, ИК12, ИК16 и ИК17 МСЭ-Т для принятия мер к февралю 2018 года, а также ИК5, ИК9, ИК11, ИК13, ИК15 и ИК20 МСЭ-T для информации по передаче результатов работы ОГ DFS (Оперативной группы по цифровым финансовым услугам) * [TD121](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0121)/[TSAG-LS2](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00002.zip), направляемое КГСЭ для принятия мер в целях увеличения количества ответов развивающихся стран на вопросники | * Следующее собрание КГСЭ в 2018 году |
| ГД-WM | [TD 85R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0085) |  | * Пересмотр Пособия для докладчиков и редакторов (в конце сентября 2017 года, дата будет подтверждена позднее) * Начало пересмотра Рекомендаций МСЭ-Т A.1, МСЭ-Т A.13 и Резолюции 1 в порядке рассмотрения вклада ([C017](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-C-0017)), представленного США (в начале декабря 2017 года, дата будет подтверждена позднее) |
| ГД-SC | [TD86](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0086) | * [TD102](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0102)R1/[TSAG-LS1](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00001.zip), направляемое МСКГ, КГРЭ, всем ИК МСЭ-Т, КГР, всем ИК МСЭ-R, ИК2, ИК3, ИК5, ИК9, ИК11, ИК12, ИК13, ИК15, ИК16, ИК17, ИК20 МСЭ-Т для представления замечаний к 28 февраля 2018 года о межсекторальной координации МСЭ * [TD113](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0113)/[TSAG-LS4](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00004.docx), направляемое всем исследовательским комиссиям МСЭ-D, всем исследовательским комиссиям МСЭ-R и всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т для информации по заявлению IAB по IPv6 * [TD117R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0117)/[TSAG-LS3](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00003.docx), направляемое всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т для принятия мер к 12 марта 2018 года по вопросу об открытых исходных кодах * [TD118](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0118)/[TSAG-LS7](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00007.zip), направляемое всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т по вопросу о перечне механизмов сотрудничества в МСЭ-Т | * Следующее собрание КГСЭ в 2018 году |
| ГД-SOP | [TD87](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-170501-TD-GEN-0087) |  | * Следующее собрание КГСЭ в 2018 году |

# Приложение C Круг ведения новой Оперативной группы МСЭ-T по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту (ОГ DFC)

**1 Общие положения**

Мобильные деньги и другие цифровые финансовые услуги становятся одним из главных примеров успешного применения электросвязи/ИКТ для содействия социально-экономическому развитию во многих странах, особенно в развивающихся. Использование мобильных телефонов для доступа к мобильным финансовым услугам открывает возможности для ускорения роста и развития. В то же время мобильные финансовые услуги могут обеспечить определенные преимущества для отрасли электросвязи/ИКТ, превратив ее в незаменимую инфраструктуру для предоставления в будущем финансовых услуг для всех.

Цифровая фиатная валюта (DFC) − это термин, используемый ТК68/SC7 ИСО для назначения кодов валюты; известна также как цифровая валюта, выпускаемая центральным банком, – этот термин используется в техническом документе, опубликованном Банком Англии.

Оперативная группа МСЭ-T по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту, будет заниматься новой темой – темой сетевой инфраструктуры для цифровой фиатной валюты, которая не рассматривалась ОГ DFS. Она имеет целью устранить определенные ОГ DFS пробелы, а именно в области функциональной совместимости, соответствия нормативным требованиям и безопасности, при использовании технологии цифровой фиатной валюты (DFC). Технология DFC не заменяет собой существующие цифровые финансовые услуги и не конкурирует с ними. Она дополняет всю экосистему цифровых финансовых услуг, обеспечивая безопасность, функциональную совместимость и соответствие требованиям на уровне инфраструктуры с помощью выпускаемого центральным банком безопасного цифрового инструмента, распространяемого всей системой. Цифровая фиатная валюта отличается от мобильных денег тем, что она заменяет простую запись, хранящуюся в частном реестре поставщика мобильных денег, выпускаемым центральным банком криптографически защищенным цифровым объектом DFC, который с юридической точки зрения эквивалентен бумажной валюте, используемой в виде наличности. В отличие от хранящейся в частном реестре записи, связанной с мобильными деньгами, которая значима только для осуществления транзакций в пределах этого реестра, пользователи DFC имеют возможность осуществлять транзакции с любым другим пользователем сети поставщиков мобильных денег, а также с банками, использующими DFC, что обеспечивает бесшовную функциональную совместимость, мгновенное проведение расчетов, защиту от контрафакции и соответствие валютному законодательству страны.

Многие центральные банки, включая Федеральный резервный банк Соединенных Штатов, Банк Англии и Народный банк Китая, заявили о том, что они изучают и работают над выпускаемой центральным банком цифровой валютой. Начался процесс внедрения DFC с использованием различных технологий, который находится на разных этапах реализации, и задача данной Оперативной группы заключается в том, чтобы обсуждение охватывало все решения. Подобно фиатной валюте в бумажной форме, которая на протяжении прошлых веков играла и продолжает играть ключевую роль в обеспечении охвата финансовыми услугами, цифровая фиатная валюта должна также быть доступна всем гражданам страны и могла бы стать катализатором ускорения обеспечения функциональной совместимости цифровых финансовых услуг. На сегодняшний день инфраструктура электросвязи/ИКТ обеспечивает наилучшую платформу, которая способна помочь в реализации этой цели в случае цифровой валюты, выпускаемой центральным банком. Цифровая фиатная валюта потребует создания в рамках инфраструктуры ИКТ еще более эффективных и надежных услуг с бесшовной функциональной совместимостью.

Эта Оперативная группа будет заниматься ключевыми проблемами безопасности, функциональной совместимости, предупреждения контрафакции и защиты потребителей/принятия ими цифровой фиатной валюты.

**2 Круг ведения**

Эта Оперативная группа проведет изучение платформ цифровой фиатной валюты, уделяя основное внимание функциям и характеристикам платформ и вопросам безопасности, с тем чтобы предупреждать контрафакцию валют в цифровой форме и преодолеть проблемы функциональной совместимости с другими платежными системами.

Оперативная группа МСЭ-T по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту, будет привлекать экспертов и специалистов из центральных банков, регуляторных органов ИКТ, финансовых учреждений, поставщиков финансовых услуг, специалистов в сфере безопасности, представителей других органов по стандартизации, таких как Глобальная платформа и ИСО, а также представителей научного сообщества для решения вопросов, связанных с управлением, поддержкой со стороны инфраструктуры ИКТ, а также аспектами безопасности цифровой фиатной валюты и ее влиянием на дальнейшие результаты усилий по обеспечению охвата финансовыми услугами, достигнутые на сегодняшний день благодаря проектам и решениям в области ИКТ. Оперативная группа будет проводить анализ основанных на ИКТ решений и проектов в области инфраструктурных услуг с точки зрения того, каким образом безопасный и функционально совместимый цифровой инструмент и его приложения способны улучшить существующие решения и проекты в сфере обеспечения охвата финансовыми услугами с точки зрения соответствия нормативным требованиям, безопасности, протоколов и процессов, стандартизацию которых могут обеспечить исследовательские комиссии МСЭ-Т, а также передовых методов, которые могли бы способствовать внедрению таких решений в глобальном масштабе.

Эта Оперативная группа будет работать преимущественно над цифровой фиатной валютой; она не будет прорабатывать или одобрять исключительно одно конкретное решение.

Оперативная группа будет исследовать функциональные возможности сети, необходимые для поддержки цифровой фиатной валюты, включая требования к сетевой безопасности и протоколам, а также функциональную совместимость цифровой фиатной валюты с другими цифровыми валютами.

**2.1 Задачи**

Перед Оперативной группой ставятся следующие основные задачи:

 изучить экономические преимущества, а также влияние внедрения DFC на мобильные деньги;

 изучить экосистему внедрения цифровой фиатной валюты с точки зрения обеспечения охвата финансовыми услугами;

 сопоставить функциональную сетевую эталонную архитектуру и компоненты процесса, необходимые для внедрения цифровой фиатной валюты и ее интеграции с существующими платежными системами с точки зрения функциональной совместимости;

 определить варианты использования, требования и приложения цифровой фиатной валюты;

 совершенствовать понимание касающихся DFS вопросов безопасности, регуляторных последствий, защиты потребителей, предотвращения мошенничества и контрафакции, а также вопроса о том, каким образом цифровая фиатная валюта может обеспечить решение этих проблем;

 определить критически важную суверенную безопасность, прозрачность и проверяемость технологии DFC и обеспечить руководящие указания по депонированию важнейших программных и аппаратных компонентов для обеспечения доверия и проверяемости; и

 определить новые направления деятельности по стандартизации для исследовательских комиссий МСЭ-Т.

**2.2 Взаимодействие**

Эта Оперативная группа будет тесно сотрудничать со всеми исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и МСЭ-D, особенно с ИК17 МСЭ-Т.

Эта Оперативная группа будет сотрудничать с соответствующими организационными структурами согласно Рекомендации МСЭ-Т A.7.

К числу таких организационных структур относятся следующие: финансовые учреждения, регуляторные органы электросвязи, финансовые регуляторные органы, неправительственные организации (НПО), директивные органы, ОРС, отраслевые форумы и консорциумы (такие как ТК68 ИСО, W3C и т. д.), сети платежных систем, компании, занимающиеся денежными переводами, компании ИКТ, академические организации, научно-исследовательские учреждения и другие соответствующие организации.

**2.3 Конкретные задачи и результаты работы**

Основные задачи Оперативной группы будут заключаться в том, чтобы:

 создать хранилище документации по правовым, регуляторным и политическим аспектам цифровой фиатной валюты, которое будет служить в качестве основы для управления;

 собирать и документально оформлять информацию по осуществляемым в настоящее время инициативам и видам деятельности заинтересованных сторон, занимающихся цифровой фиатной валютой. Это предусматривает разработку сценариев использования, требований и определение существующих стандартов, связанных с развертыванием цифровых финансовых услуг по всему миру;

 провести анализ разрыва между существующими услугами инфраструктуры ИКТ и тем, что требуется для бесшовного функционально совместимого решения на основе DFC;

 провести анализ пробелов в работе, которая была проведена в отношении DFS, текущей работе в ТК307 ИСО и другой текущей работе в области цифровых финансовых услуг;

 осуществлять сбор информации о передовом опыте и уроках, извлеченных в результате предпринимаемых усилий по обеспечению функциональной совместимости между различными платежными системами путем интеграции традиционных платежных систем с цифровой фиатной валютой;

 изучать примеры использования архитектуры и инфраструктуры ИКТ, применяемых для внедрения цифровой фиатной валюты;

 провести оценку преимуществ и опыта, накопленного в результате внедрения существующих технологий цифровой фиатной валюты, с уделением особого внимания влиянию цифровой фиатной валюты на повышение безопасности и функциональной совместимости цифровых финансовых услуг в целях активизации работы по обеспечению охвата финансовыми услугами;

 провести оценку существующих стандартов безопасности и передового опыта других органов по стандартизации и отраслевых консорциумов, которые применимы к различным компонентам инфраструктуры ИКТ, используемым в связи с цифровой фиатной валютой;

 изучить текущую работу по стандартизации в области цифровой фиатной валюты в целях определения областей, стандартизацию которых может обеспечить МСЭ-Т;

 Оперативная группа направляет заключительные результаты работы основной комиссии по меньшей мере за четыре календарных недели до собрания основной комиссии.

Основные результаты работы Оперативной группы заключаются в следующем:

 собрать документацию, которая обеспечит справочную основу по аспектам управления в области цифровой фиатной валюты с точки зрения центрального банка и регуляторных органов;

 подготовить отчет о передовом опыте и руководящих принципах политики и процессов в области обеспечения суверенной безопасности, прозрачности и проверяемости важнейших технологических компонентов;

 подготовить отчет о возможных экономических преимуществах DFC и ее влиянии на экосистему мобильных платежей;

 разработать определения терминов и классификацию цифровой фиатной валюты и ее экосистемы;

 подготовить отчет об экосистеме цифровой фиатной валюты с описанием функций и обязанностей различных заинтересованных сторон, а также вариантов использования для обеспечения охвата финансовыми услугами;

 подготовить отчет о сценариях обеспечения функциональной совместимости при внедрении цифровой фиатной валюты;

 разработать архитектуру безопасности и эталонную модель внедрения цифровой фиатной валюты;

 подготовить отчет о вариантах использования цифровой фиатной валюты и принципах интеграции с существующими платежными системами в целях обеспечения функциональной совместимости и защиты потребителей;

 подготовить отчет о вариантах использования анализа больших данных при внедрении цифровой фиатной валюты;

 подготовить отчет по эталонной модели безопасности и управления ИКТ в связи с цифровой фиатной валютой и системе гарантий соблюдения;

 подготовить отчет о новых направлениях деятельности по стандартизации для исследовательских комиссий МСЭ-Т;

 организовывать тематические семинары-практикумы и мероприятия для сбора вкладов от различных заинтересованных сторон.

**2.4 Основная комиссия**

Основной комиссией является КГСЭ.

**2.5 Руководство**

См. пункт 2.3 Рекомендации МСЭ-T A.7.

# 

# Приложение D Круг ведения новой Оперативной группы МСЭ-T по применению технологии распределенного реестра (ОГ DLT)

# 1 Обоснование и сфера деятельности

В последнее время технология распределенного реестра (DLT) стала одной из революционных инноваций, обладающих огромным потенциалом коренного изменения нашей экономики, культуры и общества. DLT представляет собой открытый, распределенный, защищенный реестр, способный эффективно регистрировать все транзакции или онлайновые действия соответствующих объединений поддающимся проверке образом.

Теоретически DLT является защищенной по своему замыслу и представляет собой пример распределенной вычислительной системы с высокой отказоустойчивостью. Ввиду этого с DLT можно добиться децентрализованного консенсуса.

Эта технология делает возможными инновационные финансовые/нефинансовые децентрализованные приложения/услуги, такие как электронные услуги и услуги на базе IoT, которые устраняют необходимость в третьих сторонах-посредниках. Результаты работы этой ОГ могут быть применимы к электронным услугам.

Вследствие этого DLT подходит для регистрации событий, регистрации данных о платежных транзакциях, других видов деятельности по управлению записями, управления определением идентичности, обработки транзакций и подтверждения происхождения данных.

Для соответствующих заинтересованных сторон, таких как регуляторные органы электросвязи, финансовые регуляторные органы, поставщики услуг, поставщики платформ, операторы сетей, международные организации и отраслевые форумы и консорциумы, ОГ DLT будет служить открытой платформой для совместного использования знаний, передового опыта и уроков, извлеченных на местах, в целях определения необходимых стандартизованных систем для содействия расширению масштабов распространения приложений и услуг на базе DLT во всем мире.

ОГ DLT, которую предложено создать под эгидой КГСЭ, могла бы рассматривать ряд вопросов DLT, например сценарии использования и приложения, требования к внедрению, аспекты регулирования и политики, аспекты безопасности и конфиденциальности, а также многие другие аспекты.

ОГ DLT могла бы состоять из нескольких рабочих групп, которые бы рассматривали вышеупомянутые вопросы и темы.

# 2 Оперативная группа МСЭ-Т по применению технологии распределенного реестра (ОГ DLT)

ОГ DLT МСЭ-Т будет проводить анализ приложений и услуг на базе DLT, которые могут быть стандартизованы исследовательскими комиссиями МСЭ‑Т, выявлять примеры передового опыта и составлять руководства, которые могут способствовать внедрению этих приложений и услуг в глобальном масштабе, и определять направления дальнейших исследований, которые должны быть проведены исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, с тем чтобы удовлетворить неотложные рыночные потребности.

Она разработает дорожную карту по стандартам безопасности функционально совместимых услуг на базе DLT, принимая во внимание работу, проводимую в настоящее время различными соответствующими группами, организациями по разработке стандартов (ОРС) и форумами, а также комплект материалов по регулированию, который может использоваться национальными директивными и регуляторными органами Государств – Членов МСЭ.

Эта Оперативная группа будет тесно сотрудничать с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T и приглашать организации, не являющиеся членами МСЭ-Т, принимать участие в ее работе.

## 2.1 Задачи

В целях поддержки разработки базовых материалов к глобальным стандартам для приложений и услуг на базе DLT перед этой Оперативной группой ставятся следующие задачи:

 устанавливать контакты и взаимоотношения с другими организациями, способными внести вклад в деятельность по разработке стандартов на базе DLT;

 описывать экосистему для приложений и услуг на базе DLT и определять соответствующие функции и обязанности заинтересованных сторон в экосистеме;

 выявлять сценарии успешного использования для внедрения приложений и услуг на базе DLT;

 предлагать будущие темы исследований МСЭ-Т и соответствующие действия различных исследовательских комиссий МСЭ-Т, например, в следующих областях:

− концепции, охват, перспективы и сценарии использования в отношении услуг на базе DLT;

− характеристики услуг на базе DLT и требования к ним;

− архитектурная основа и технологии взаимодействия услуг на базе DLT;

− анализ и оценка современного состояния DLT и степени ее проработки;

− изучение аспектов безопасности и конфиденциальности, касающихся приложений и услуг на базе DLT;

− рассмотрение способов расширения онлайнового доверия при использовании DLT;

− обеспечение платформы для обмена полученными результатами и для диалога по политическому и регуляторному воздействию DLT между предприятиями, работающими над приложениями DLT, и регуляторными органами различных секторов промышленности/экономики;

− определение заинтересованных сторон, с которыми МСЭ-Т может продолжить сотрудничество, возможных коллективных мер и конкретных последующих шагов.

## 2.2 Взаимодействие

Эта Оперативная группа будет тесно сотрудничать со всеми исследовательскими комиссиями МСЭ‑Т, в особенности с ИК11, ИК13, ИК16, ИК17 и ИК20. ОГ DLT будет осуществлять координацию с ОГ DPM и, в соответствующих случаях, с инициативой "Объединение усилий в целях построения "умных" устойчивых городов" (U4SSC) под эгидой 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т.

ОГ DLT будет сотрудничать с соответствующими организационными структурами согласно Рекомендации МСЭ-Т A.7.

К числу таких организационных структур относятся следующие: финансовые учреждения, регуляторные органы электросвязи, финансовые регуляторные органы, неправительственные организации (НПО), директивные органы, ОРС, отраслевые форумы и консорциумы (такие как ТК307 ИСО, ОТК1 ИСО/МЭК, GSMA, SWIFT и т. д.), сети платежных систем, компании, занимающиеся денежными переводами, компании ИКТ, академические организации, научно-исследовательские учреждения и другие соответствующие организации.

## 2.3 Конкретные задачи и результаты работы

 Использовать касающиеся DLT результаты работы ОГ DFS и изучать пробелы между результатами работы ОГ DFS и тем, чего необходимо достичь.

 Собирать и документально оформлять информацию по осуществляемым в настоящее время инициативам и видам деятельности заинтересованных сторон, занимающихся приложениями и услугами на базе DLT. Это предусматривает разработку сценариев использования и определение стандартов, связанных с развертыванием услуг на базе DLT в различных странах мира.

 Разработать документ, который отражает то, как технологии делают возможным создание приложений и предоставление услуг благодаря фундаментальной природе экосистемы, включая примеры передового опыта политической и регуляторной основы, методики оценки риска и используемые бизнес-модели.

 Разработать отчет по определениям терминов и таксономии для приложений и услуг на базе DLT и ее экосистемы.

 Разработать отчет о возможных препятствиях для развертывания услуг на базе DLT.

 Изучать и анализировать последствия придания обязательного характера функциональной совместимости и взаимодействия услуг на базе DLT. Это предусматривает разработку дорожной карты по стандартам функционально совместимых услуг на базе DLT с учетом проблем и передового опыта в области функциональной совместимости.

 Изучать и анализировать последствия внедрения стандартов для трансграничных денежных переводов.

 Изучать и анализировать вопросы технической конкуренции, которые могут препятствовать развертыванию услуг на базе DLT.

 Разработать комплект материалов по регулированию, который может использоваться директивными и регуляторными органами для расширения масштабов распространения услуг на базе DLT.

 Организовывать региональные тематические семинары-практикумы для сбора вкладов от различных заинтересованных сторон. Эти семинары-практикумы станут платформой для исследования передового опыта в целях согласования нормативно-правовой базы для приложений и услуг на основе DLT во всем мире. На семинары-практикумы будут собираться представители регуляторных органов в сферах электросвязи и финансов, директивных органов и других соответствующих сторон для определения вопросов и приоритетов, обмена информацией и примерами передового опыта в рамках процессов взаимного обучения и распространения знаний, а также определения возможных политических мер, которые способствовали бы охвату финансовыми услугами.

 Составлять технические отчеты, в которых бы описывались и анализировались пробелы в стандартизации, а также определялась бы будущая работа по стандартизации для исследовательских комиссий МСЭ-Т в области услуг на базе DLT.

 Направлять заключительные результаты работы основной комиссии по меньшей мере за четыре календарных недели до собрания основной комиссии.

## 2.4 Основная комиссия

Основной комиссией является КГСЭ.

## 2.5 Руководство

См. пункт 2.3 Рекомендации МСЭ-T A.7.

## 2.6 Участие

См. пункт 3 Рекомендации МСЭ-T A.7. Для справочных целей будет вестись список участников, который будет сообщаться основной комиссии.

Важно отметить, что участие в этой Оперативной группе должно основываться на вкладах и активном участии в ее работе.

## 2.7 Административная поддержка

См. пункт 5 Рекомендации МСЭ-T A.7.

## 2.8 Общее финансирование

См. пункты 4 и 10.2 Рекомендации МСЭ-T A.7.

## 2.9 Собрания

Частота и место проведения собраний будут определяться Оперативной группой, и общий план собраний будет сообщаться как можно скорее. Оперативная группа будет осуществлять свою работу с помощью электронных средств с использованием телеконференций, а также в форме очных собраний. Собрания будут проводиться так, как определит Оперативная группа, и о них будет объявляться с помощью электронных средств (например, по электронной почте и на веб-сайте и т. д.) по крайней мере за четыре недели до начала собрания.

## 2.10 Технические вклады

Вклады должны предоставляться не позже чем за двенадцать календарных дней до начала собрания.

## 2.11 Рабочий язык

Рабочим языком будет английский.

## 2.12 Утверждение результатов работы

Результаты работы будут утверждаться на основе консенсуса.

## 2.13 Рабочие руководящие указания

См. пункт 13 Рекомендации МСЭ‑T A.7.

## 2.14 Отчеты о ходе работы

См. пункт 11 Рекомендации МСЭ-T A.7.

## 2.15 Объявление о создании Оперативной группы

О создании Оперативной группы будет объявлено в циркулярном письме БСЭ, адресованном всем членам МСЭ, на веб-странице МСЭ-Т Newslog и с помощью других средств, включая переписку с другими заинтересованными организациями.

## 2.16 Основные этапы и продолжительность работы Оперативной группы

Продолжительность деятельности Оперативной группы составляет полтора года после проведения первого собрания, но может быть при необходимости продлена по решению основной комиссии.

Предварительный список основных этапов работы включает:

 первое собрание Оперативной группы – третий квартал 2017 года.

## 2.17 Патентная политика

См. пункт 9 Рекомендации МСЭ-T A.7.

# Приложение E Обновленный круг ведения Группы по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (JCA-AHF)

Сфера деятельности

Группа по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (JCA-AHF) координирует деятельность, связанную с доступностью и человеческими факторами, во избежание дублирования работы и в целях обеспечения учета потребностей лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в соответствии с [Резолюцией 175 ПК (Пересм. Пусан, 2014 г.)](http://www.itu.int/en/ITU-T/accessibility/Documents/ITU%20PP-14%20Resolution%20175.pdf) Полномочной конференции МСЭ и [Резолюцией 70 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.)](http://www.itu.int/pub/T-RES-T.70-2016) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ).

Работа JCA-AHF заключается в том, чтобы:

a) повышать уровень информированности разработчиков стандартов и оказывать им содействие в обеспечении учета аспектов доступности в стандартах в области доступности электросвязи/ИКТ в целях обеспечения интеграции лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, в том числе лиц с ограниченными возможностями возрастного характера, неграмотных людей, женщин, детей и представителей коренных народов;

b) оказывать содействие исследовательским комиссиям в определении возможностей и решений в области стандартизации, повышающих доступность и улучшающих аспекты их работы, касающиеся человеческого фактора;

c) общаться, взаимодействовать и сотрудничать в рамках связанных с обеспечением доступности видов деятельности:

i. со всеми исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, МСЭ-D и МСЭ-R, а также со всеми соответствующими группами МСЭ;

ii. с внешними организациями, в том числе с другими организациями системы Организации Объединенных Наций, ИСО, МЭК, ОРС, отраслевыми группами, академическими организациями и организациями лиц с ограниченными возможностями;

d) содействовать и способствовать самостоятельному представительству лиц с ограниченными возможностями в процессе стандартизации, для того чтобы их опыт, мнения и взгляды принимались во внимание в ходе всей работы всех исследовательских комиссий МСЭ;

e) предоставлять консультации по совершенствованию и обеспечению возможности доступа к средствам и услугам МСЭ, включая, помимо прочего, электронные средства и здания МСЭ в целом, с тем чтобы содействовать полноценному участию лиц с ограниченными возможностями в мероприятиях МСЭ.

JCA-AHF поощряет использование технических документов МСЭ-T [FSTP-TACL](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-TUT-FSTP-2006-TACL) "Контрольный перечень по вопросам доступности электросвязи для разработчиков стандартов", [FSTP-ACC-RemPart](http://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/tut/T-TUT-FSTP-2015-ACC-PDF-E.pdf) "Руководящие указания по обеспечению дистанционного участия в собраниях для всех" и [FSTP-AM](http://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/tut/T-TUT-FSTP-2015-AM-PDF-E.pdf) "Руководящие указания по доступности собраний", а также Рекомендаций [МСЭ-Т F.790](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=9017) "Руководящие принципы по доступности электросвязи для пожилых людей и людей с ограниченными возможностями" и [МСЭ-Т F.791](http://www.itu.int/itu-t/recommendations/rec.aspx?rec=12624) "Термины и определения в области доступности". JCA-AHF подчеркивает важность использования универсального дизайна с самого начала при создании доступных услуг, продуктов и оконечных устройств электросвязи/ИКТ, а также создания руководящих указаний по доступности в соответствии с Конвенцией ООН о правах инвалидов.

JCA-AHF поощряет активное участие всех исследовательских комиссий МСЭ в работе JCA-AHF; предлагает председателям исследовательских комиссий напоминать участникам собраний о необходимости соответствующим образом учитывать вышеупомянутые резолюции, технические документы и Рекомендации, касающиеся доступности; назначает представителя по вопросам взаимодействия в каждую исследовательскую комиссию/каждый сектор МСЭ и/или соответствующие рабочие группы. На этих представителей по вопросам взаимодействия возлагается обязанность сообщать JCA-AHF о запросах, касающихся доступности, а также о любой текущей работе, имеющей отношение к доступности для лиц с ограниченными возможностями.

Данная JCA работает в соответствии с положениями пункта 2.2 Рекомендации МСЭ-T A.1.

Административная поддержка

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

Собрания

JCA будет проводить по меньшей мере два собрания в год и в соответствующих случаях будет направлять заявления о взаимодействии соответствующим группам по работе. JCA-AHF будет осуществлять свою работу с помощью электронных средств с использованием телеконференций, сопровождающихся субтитрами, а также в форме очных собраний с обеспечением сурдоперевода по запросу. На собрания будут приглашаться все соответствующие группы МСЭ и, когда это применимо, собрания следует согласовывать с такими группами для содействия участию лиц с ограниченными возможностями.

Основная комиссия и отчеты о ходе работы

JCA-AHF будет представлять отчет о своей деятельности КГСЭ как своей основной комиссии, а также соответствующим исследовательским комиссиям на их собраниях. JCA-AHF будет представлять копии всех отчетов JCA-AHF директору БСЭ для содействия составлению отчета Совету МСЭ об осуществлении всех резолюций, касающихся доступности.

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

1. Веб-трансляция и архив субтитров размещены по адресу <https://www.itu.int/en/ITU-T/tsag/2017-2020/Pages/webcasts-l.aspx>. Прямая ссылка на веб-трансляции приведена [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-T/tsag/2017-2020/Pages/webcasts-a.aspx); прямая ссылка на архив субтитров приведена [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-T/tsag/2017-2020/Documents/Captioning/TSAG-Captioning-May2017.zip). [↑](#footnote-ref-1)