|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu-old | МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ | TSAG – R 3 – R |
| **СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИЭЛЕКТРОСВЯЗИ**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПЕРИОД 2017–2020 гг. | **Январь 2019 года** |
| **Оригинал: английский** |
| **Вопрос(ы)**: | Н/П | Женева, 10−14 декабря 2018 года |
| **КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ГРУППА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ****ОТЧЕТ 3** |
| **Источник**: | Консультативная группа по стандартизации электросвязи |
| **Название**: | Отчет о третьем собрании КГСЭ (Женева, 10−14 декабря 2018 г.) |
| **Назначение**: | Административный документ |
| **Для контактов**: | Брюс Грейси Председатель КГСЭ | Тел.: +1 613 592-3180Эл. почта: bruce.gracie@ericsson.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ключевые слова**: | КГСЭ; отчет; |
| **Краткое содержание**: | Отчет о третьем собрании Консультативной группы по стандартизации электросвязи МСЭ-Т (Женева, 10−14 декабря 2018 г.) в исследовательском периоде 2017−2020 годов |

ПРИМЕЧАНИЕ. − Все документы, которые были представлены и обсуждались или принимались к сведению на данном собрании КГСЭ, упомянуты в повестке дня [TD276](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0276)R2 и [TD277](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0277). В настоящем отчете содержатся выводы и описаны меры, решение о которых было принято на данном собрании КГСЭ[[1]](#footnote-2).

Примечание БСЭ:

Отчеты для третьего собрания КГСЭ опубликованы в следующих документах:

TSAG – R 3 Отчет КГСЭ

TSAG – R 4 Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.1,
Методы работы исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

TSAG – R 5Rev.1 Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.5,
Обобщенные процедуры включения ссылок на документы других организаций в Рекомендации МСЭ-Т

TSAG – R 6 Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.13,
Ненормативные публикации МСЭ-Т, включая Добавления к Рекомендациям МСЭ‑Т

TSAG – R 7 Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.25,
Обобщенные процедуры включения текста в документы МСЭ-Т и других организаций

**Содержание**

**Стр**.

[1 Открытие собрания, Председатель КГСЭ 4](#_Toc536000260)

[2 Вступительные замечания Директора БСЭ 4](#_Toc536000261)

[3 Замечания Генерального секретаря 4](#_Toc536000262)

[4 Комментарии и замечания председателя КГСЭ 4](#_Toc536000263)

[5 Утверждение повестки дня, распределения документов и плана распределения времени 4](#_Toc536000264)

[6 Отчет Директора БСЭ 5](#_Toc536000265)

[7 Организация работы КГСЭ в исследовательском периоде 2017−2020 годов 5](#_Toc536000266)

[7.1 Новая Группа Докладчика КГСЭ по региональным группам (РГ-CPTRG) 5](#_Toc536000267)

[7.2 Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (РГ-SOP) не проводила заседания во время этого собрания КГСЭ 6](#_Toc536000268)

[8 Оперативные группы 6](#_Toc536000269)

[8.1 Предлагаемая новая Оперативная группа МСЭ-T по квантовым информационным технологиям для сетей (ОГ‑QIT4N). 6](#_Toc536000270)

[8.2 Оперативная группа МСЭ-T по применению технологии распределенного реестра (ОГ‑DLT). 6](#_Toc536000271)

[8.3 Оперативная группа МСЭ-T по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту (ОГ‑DFC). 7](#_Toc536000272)

[9 Группа по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (JCA-AHF) 7](#_Toc536000273)

[10 Новая группа по координации программ в области стандартизации (SPCG) SMB МЭК/TMB ИСО/КГСЭ МСЭ-T 7](#_Toc536000274)

[11 Приложения БСЭ и система регистрации на собраниях МСЭ 8](#_Toc536000275)

[12 Языки 8](#_Toc536000276)

[13 Преодоление разрыва в стандартизации 8](#_Toc536000277)

[14 Права интеллектуальной собственности (ПИС) 8](#_Toc536000278)

[15 "Калейдоскоп" 8](#_Toc536000279)

[16 "Журнал МСЭ: *Открытия ИКТ*" 9](#_Toc536000280)

[17 Результаты работы групп Докладчиков КГСЭ 9](#_Toc536000281)

[17.1 Вынесение заключения по пересмотренным Рекомендациям МСЭ-T A.1, A.5, A.13 и A.25 9](#_Toc536000282)

[17.2 Группа Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД‑StdsStrat) 10](#_Toc536000283)

[17.3 Группа Докладчика КГСЭ по программе работы (ГД-WP) 11](#_Toc536000284)

[17.4 Группа Докладчика КГСЭ по методам работы (ГД-WM) 12](#_Toc536000285)

[17.5 Группа Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества (ГД-SC) 12](#_Toc536000286)

[17.6 Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (ГД-SOP) 12](#_Toc536000287)

[17.7 Группа Докладчика КГСЭ по рассмотрению Резолюций ВАСЭ (ГД-ResReview) 12](#_Toc536000288)

[17.8 Группа Докладчика КГСЭ по региональным группам (ГД-CPTRG) 13](#_Toc536000289)

**Стр**.

[18 График собраний МСЭ-T, включая даты следующих собраний КГСЭ 13](#_Toc536000290)

[19 Любые другие вопросы 13](#_Toc536000291)

[20 Рассмотрение проекта отчета о собрании 13](#_Toc536000292)

[21 Закрытие собрания 13](#_Toc536000293)

[Приложение А −](#_Toc536000294) [Краткая информация о результатах работы Групп Докладчиков КГСЭ 15](#_Toc536000295)

[Приложение B −](#_Toc536000296) [Программа работы КГСЭ 17](#_Toc536000297)

[Приложение C −](#_Toc536000298) [Круг ведения новой Группы Докладчика по региональным группам (ГД‑CPTRG) 18](#_Toc536000299)

[Приложение D −](#_Toc536000300) [Заявление Китайской Народной Республики 19](#_Toc536000301)

[Приложение E −](#_Toc536000302) [Заявление Российской Федерации 20](#_Toc536000303)

# 1 Открытие собрания, Председатель КГСЭ

Председатель КГСЭ г-н Брюс Грейси (Ericsson Canada) приветствовал участников Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ) на третьем собрании КГСЭ в исследовательском периоде 2017−2020 годов, которое проводилось в помещениях МСЭ в Женеве 10−14 декабря 2018 года.

1.1 На этом собрании КГСЭ, а также на шести собраниях ее групп Докладчиков обеспечивались субтитры в режиме реального времени, устный перевод на шесть языков, возможность дистанционного участия и веб-трансляция.

1.2 Г н Грейси приветствовал избираемых должностных лиц – г-на Ранси (Директор БР) и г‑на Чхе Суб Ли (Директор БСЭ).

1.3 На собрании присутствовали следующие заместители председателя КГСЭ: г-жа Рим Белассин-Шериф (Тунис), г‑жа Вэйлин Сюй (Китайская Народная Республика), г-н Райнер Либлер (Германия), г-н Владимир Минкин (Российская Федерация) и г-н Матано Ндаро (Кения). Г‑жа Моник Морроу (Соединенные Штаты Америки), г‑н Омар Тайсир Аль-Одат (Иордания) и г-н Виктор Мануэль Мартинес Ванегас (Мексика) не смогли присутствовать на собрании.

# 2 Вступительные замечания Директора БСЭ

Директор БСЭ приветствовал всех делегатов, прибывших на третье собрание КГСЭ в этом исследовательском периоде 2017−2020 годов (его речь содержится в Документе [TD325](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0325/en)).

# 3 Замечания Генерального секретаря

Г-н Хоулинь Чжао, Генеральный секретарь МСЭ, выступил с обращением к КГСЭ в пятницу, 14 декабря. Г-н Чжао затронул некоторые важные для МСЭ мероприятия, прошедшие в 2018 году, такие как Полномочная конференция 2018 года, Совет, ВДЭИО, WTIS, ГСР, ВВУИО, Telecom и Саммит по ИИ. Относительно саммитов по ИИ, организуемых в партнерстве с отраслью и по ее просьбе, он отметил, что МСЭ не имеет намерения затрагивать вопросы регулирования или этики искусственного интеллекта. ПК-18 принесла хорошие результаты для МСЭ: была выбрана новая команда руководства, г-н Чхе Суб Ли переизбран на пост Директора БСЭ, а г-жа Дорин Богдан-Мартин избрана на пост Директора БРЭ, став первой среди избираемых должностных лиц женщиной за более чем 150-летнюю историю МСЭ. Г‑н Чжао подтвердил также большую заинтересованность в Резолюциях 101 (Сети, базирующиеся на протоколе Интернет), 102 (Вопросы международной государственной политики, касающиеся интернета), 130 (Кибербезопасность) и в новой Резолюции по МСП.

# 4 Комментарии и замечания председателя КГСЭ

4.1 Председатель КГСЭ отметил, что данное собрание КГСЭ рассмотрит и примет к сведению результаты Полномочной конференции 2018 года в Дубае, включающие пересмотр некоторых важных Резолюций, которые влияют на МСЭ-T, а также важные заявления, содержащиеся в отчетах председателей двух основных комитетов на Конференции и Рабочей группы пленарного заседания. КГСЭ приступит к работе по подготовке к ВАСЭ-20.

4.2 Нынешнее собрание КГСЭ организовано таким образом, чтобы документы представлялись только один раз, либо на пленарном заседании, либо в одной из групп Докладчиков, шесть из которых уже проводят работу.

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

5.1 Председатель КГСЭ представил проект повестки дня, распределения документов и плана работы ([TD276](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0276)R2). Документ TD276R2 был принят. КГСЭ приняла план распределения времени, представленный в Документе [TD275R3](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0275), который в дальнейшем был пересмотрен и стал Документом TD275R6, а также обзор повесток дня и отчетов в Документе [TD274](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0329)R2.

5.2 Документ [TD277](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0277) содержит повестку дня заключительного пленарного заседания КГСЭ 10 декабря 2018 года, которая была принята.

# 6 Отчет Директора БСЭ

6.1 Директор БСЭ представил отчет о деятельности ([TD291](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0291)R1, набор слайдов в Дополнительном документе 1), в котором выделены основные результаты работы в области стандартизации МСЭ-T, достигнутые за период с февраля по октябрь 2018 года. КГСЭ приняла к сведению отчет директора БСЭ. БСЭ будет учитывать требования в отношении доступности для лиц с ограниченными возможностями с целью дальнейшего совершенствования своих услуг, таких как MyWorkspace и веб-страницы МСЭ-T.

6.2 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD300](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0300), в котором в кратком виде представлены результаты Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.). Основное внимание в Документе TD300 уделено соответствующим темам БСЭ МСЭ-T, а также изменениям по отношении к Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.).

6.3 БСЭ представило обновленный План действий ВАСЭ-16 ([TD292](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0292)), являющийся инструментом контроля и ведения отчетности, который позволяет следить за выполнением Резолюций и Мнений ВАСЭ-2016. Обновления охватывают период с марта по ноябрь 2018 года. КГСЭ приняла этот документ к сведению.

6.4 КГСЭ приняла к сведению Документ [TD310](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0310), в котором содержится первоначальный проект плана действий ПК-18 для МСЭ-T.

6.5 КГСЭ приняла к сведению проект четырехгодичного скользящего Оперативного плана Сектора стандартизации электросвязи на период 2020–2023 годов в Документе [TD293](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0293), который будет направлен следующему собранию Совета для утверждения.

6.6 Г-н Кирилл Опарин, Региональное отделение для региона Содружества Независимых Государств (СНГ), от имени других директоров региональных отделений МСЭ, дистанционно представил Документ [TD324](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0324), в котором содержится краткий обзор вклада региональных отделений МСЭ в выполнение четырехгодичного скользящего Оперативного плана МСЭ-T, как того требует Резолюция 25 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции МСЭ. Собрание приняло этот документ к сведению.

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

## 7.1 Новая Группа Докладчика КГСЭ по региональным группам (РГ-CPTRG)

7.1.1 В контексте Рекомендации 8 Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) КГСЭ получила два вклада, в которых предлагается создать специальную группу ([C056](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0056) от Соединенных Штатов Америки, [C061](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0061) от Бразилии), и один вклад от Ассоциации GSM ([C055](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0055)), в котором предлагается создать Группу Докладчика, с тем чтобы уточнить критерии создания, участия и прекращения деятельности региональных групп исследовательских комиссий, а также роль КГСЭ в этой связи.

7.1.2 БСЭ было предложено подготовить презентацию о видах деятельности в региональных группах.

7.1.3 КГСЭ рассмотрела эти три вклада и приняла решение создать новую Группу Докладчика (РГ‑CPTRG) с первоначальной задачей подготовить ее круг ведения, который должен быть представлен для утверждения на заключительном пленарном заседании КГСЭ.

7.1.4 Докладчик РГ-CPTRG – г‑н Кваме Баах-Ачимфуор, Гана.

7.1.5 Результаты работы РГ-CPTRG отражены в разделе 17.8 настоящего Отчета.

## 7.2 Группа Докладчика КГСЭ по Стратегическому и Оперативному планам (РГ-SOP) не проводила заседания во время этого собрания КГСЭ

# 8 Оперативные группы

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

8.1.1 Китайская Народная Республика представила Документ [C054](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0054), в котором предлагается создать новую Оперативную группу МСЭ-T по квантовым информационным технологиям (QIT) для сетей (ОГ-QIT4N), для того чтобы обеспечить платформу для изучения влияния QIT на сети ИКТ и технологии, связанные с квантовыми информационными сетями (QIN), а также заложить более широкую и прочную основу для будущего процесса стандартизации МСЭ-T и продвижения приложений в этой области. Документ C054 включает также предлагаемый круг ведения ОГ‑QIT4N.

8.1.2 Г-н Пол Редвин, Соединенное Королевство, от имени Группы отраслевой спецификации по квантовому распределению ключей (QKD ISG) ЕТСИ, представил полученное заявление о взаимодействии, содержащееся в Документе [TD406](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0406)R1, в котором отмечается, что QKD ISG ЕТСИ всецело поддерживает усилия ИК13 и ИК17 МСЭ-T по разработке стандартов для осуществления развертывания и обеспечения безопасности QKD в сетях электросвязи и предлагает работать в тесном сотрудничестве с ИК13 и ИК17 в будущем. Г-н Редвин отметил, что план работы предлагаемой ОГ–QIT4, как представляется, дублирует план работы QKD ISG ЕТСИ. QKD ISG ЕТСИ просила КГСЭ не создавать Оперативную группу по квантовым информационным технологиям в сетях, но сотрудничать с QKD ISG ЕТСИ для достижения наибольшего прогресса в этой области.

8.1.3 КГСЭ приняла решение создать специальную группу по квантовым технологиям (СГ‑quantum) под председательством г-на Арно Таддея, Symantec, и просила СГ-quantum изучить область интересов/ответственности МСЭ-T в вопросах квантовых технологий и обсудить возможные варианты продвижения этой работы.

8.1.4 Г-н Арно Таддей, председатель СГ-quantum, представил в Документе [TD443](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0443) отчет СГ‑quantum. Он сообщил, что не был достигнут консенсус о создании новой оперативной группы с пересмотренным вариантом круга ведения ([TD433R1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-181210-TD-GEN-0433)). Г‑н Таддей представил ряд рекомендаций в разделе 7 Документа TD443, который КГСЭ принял к сведению.

8.1.5 Китайская Народная Республика сделала заявление, которое было решено включить в отчет о собрании, см. [Приложение D](#AnnexD).

8.1.6 КГСЭ приняла к сведению этот отчет и поблагодарила г-на Арно Таддея за его руководство. КГСЭ поблагодарила Китай за его инициативу и вклад.

8.1.7 КГСЭ признала заинтересованность в этой предметной области и решила, в качестве одного из дальнейших шагов, организовать семинар-практикум МСЭ по квантовым технологиям, а Китайская Народная Республика предложила принять этот семинар у себя.

8.1.8 Китайская Народная Республика предложила КГСЭ организовать взаимодействие с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T по вопросу о предлагаемой ОГ‑QIT4N и просить их высказать свое мнение. Китайская Народная Республика предложила также включить Документ C054 в обновляемый список для дальнейшего обсуждения. КГСЭ приняла эти предложения.

8.1.9 КГСЭ призвала членов МСЭ-T представить вклады 2-й, 13-й и 17-й Исследовательским комиссиям МСЭ-T по темам, касающимся квантовых технологий, в соответствии со сферами деятельности этих исследовательских комиссий.

## 8.2 Оперативная группа МСЭ-T по применению технологии распределенного реестра (ОГ‑DLT).

8.2.1 Г-н Мартин Адольф, БСЭ, от имени г-на Давида Ватрена, председателя Оперативной группы МСЭ-Т по применению технологии распределенного реестра (ОГ-DLT), представил в Документе [TD298](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0298) отчет о ходе работы ОГ-DLT за период с февраля по октябрь 2018 года. КГСЭ приняла к сведению этот отчет о ходе работы.

8.2.2 КГСЭ согласилась продлить срок работы Оперативной группы с апреля 2019 года до собрания КГСЭ, которое состоится в сентябре 2019 года.

## 8.3 Оперативная группа МСЭ-T по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту (ОГ‑DFC).

8.3.1 Г-н Виджэй Мори, БСЭ, от имени г-на Дэвида Вена, председателя Оперативной группы МСЭ-T по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту (ОГ-DFC), представил КГСЭ отчет о ходе работы (в Документе [TD299](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0299)). КГСЭ приняла к сведению этот отчет о ходе работы.

8.3.2 КГСЭ согласилась продлить срок работы Оперативной группы с апреля 2019 года до конца сентября 2019 года.

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

9.1 Председатель JCA-AHF, г-жа Андреа Сакс (США), представила в Документе [TD313](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0313) отчет о ходе работы JCA-AHF. Она отметила новое направление работы "Руководящие указания по доступным инструментам участия в конференциях", начатой в рамках Вопроса 26/16 в октябре 2018 года, с тем чтобы обратить внимание на важность обеспечения доступности инструментов дистанционного участия для лиц с ограниченными возможностями, особенно лиц с ограничениями по зрению. Она высказала свою идею о проведении конкурса с целью расширения доступности существующих и новых инструментов участия в конференциях. Председатель JCA-AHF обратила внимание на то, что JCA-AHF несколько раз упомянута в Резолюции 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.) "Доступ к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями". Г-жа Сакс перечислила также другие Резолюции (11, 66, 71, 139, 167) ПК, в которых упоминается доступность. КГСЭ приняла к сведению этот отчет о ходе работы.

9.2 Г-н Чхе Суб Ли, Директор БСЭ, отметил, что БСЭ учтет требования к веб-доступности.

9.3 Г-н Фил Раштон, Председатель ИК2 МСЭ-T, подтвердил, что Директор БСЭ выделил ресурс нумерации для испытаний, специально присвоенный для проведения испытаний в рамках проекта World Global Telecom (WGT) по реализации глобальной автоматизированной платформы конференц-связи для лиц с ограниченными возможностями, который кратко представлен в отчете JCA-AHF.

# 10 Новая группа по координации программ в области стандартизации (SPCG) SMB МЭК/TMB ИСО/КГСЭ МСЭ-T

10.1 Г-н Аджит Джиллавенкатеса, представитель МСЭ-T в Объединенной целевой группе по эффективному сотрудничеству (JTFEC) ИСО/МЭК/МСЭ-T, представил в Документе [TD329](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0329) предложение, подготовленное JTFEC для TMB ИСО, SMB МЭК и КГСЭ МСЭ-T с целью создания Группы по координации программ в области стандартизации (SPCG) SMB МЭК/TMB ИСО/КГСЭ МСЭ-T с определенным кругом ведения, а также предложение для заявления о взаимодействии.

10.2 КГСЭ утвердила создание Группы по координации программ в области стандартизации (SPCG) SMB МЭК/TMB ИСО/КГСЭ МСЭ-T, и КГСЭ утвердила заявление о взаимодействии со следующим редакционным изменением:

 Предлагает Генеральному секретарю МЭК, Генеральному секретарю ИСО и Директору Бюро стандартизации электросвязи МСЭ одобрить результаты деятельности Целевой группы путем совместного подписания второго планируемого заявления о взаимодействии, разрабатываемого настоящее время.

10.3 КГСЭ приняла к сведению отчеты JTFEC, содержащиеся в Документе TD329.

10.4 КГСЭ поблагодарила представителей КГСЭ в JTFEC, г-на Аджита Джиллавенкатеса, г-на Йоити Маеду, г-жу Гаэль Мартен-Коше и г-на Мартина Ойхнера, БСЭ, за их активное участие и поддержку в JTFEC.

10.5 КГСЭ назначила г-на Аджита Джиллавенкатеса (Соединенные Штаты Америки), г-на Йоити Маеду (Япония) и г-жу Гаэль Мартен-Коше (Blackberry, Канада) представителями КГСЭ в SPCG SMB МЭК/TMB ИСО/КГСЭ МСЭ-T.

# 11 Приложения БСЭ и система регистрации на собраниях МСЭ

11.1 Г-н Себастьян Кастано, БСЭ, представил в Документе [TD391](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0391) обзор усовершенствованных приложений и будущих услуг МСЭ-T, таких как MyWorkspace 2.0, нейронный машинный перевод, среда стандартов ИКТ, TSBCloud 2.0 и ITUSearch 2.0. КГСЭ приняла к сведению Документ TD391 и новые разработки БСЭ. КГСЭ приняла к сведению Документ TD391.

11.2 Г-н Пол Марко, БСЭ, представил в Документе [TD394](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0394) обновленную информацию о функцию "Согласиться" в системе регистрации CRM. КГСЭ приняла к сведению Документ TD394.

# 12 Языки

12.1 Г-н Анибал Кабрера Монтоя, БСЭ, от имени г-жи Рим Бельхадж, председателя КСТ, представил Документ TD388, содержащий отчет о деятельности КСТ. КГСЭ приняла к сведению этот отчет.

12.2 КГСЭ рассмотрела Документ [C048](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0048) от Центральноафриканской Республики об использовании наушников с функцией синхронного перевода или бесплатного программного обеспечения для перевода в работе МСЭ-Т. Документ C048 не смог быть представлен дистанционно. КГСЭ рекомендовала представлять такие вклады Рабочей группе Совета по языкам (РГС-Яз), которая сможет изучить все технологии в этой области.

# 13 Преодоление разрыва в стандартизации

13.1 Г-н Чарльз Чике Асаду, Университет Нигерии, представил дистанционно Документ [C047](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-C-0047) о выполнении Резолюции 44 ВАСЭ-16. Он поднял проблему понимания Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), с которой столкнулись некоторые развитые страны, и указал на необходимость использования нисходящего подхода, позволяющего добиться лучшего понимания Рекомендаций МСЭ-T.

13.2 КГСЭ решила, что этот вклад следует дополнительно обсудить с Директором БСЭ, учитывая Резолюцию 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и деятельность МСЭ-D, и что Директор БСЭ представит информацию об этой деятельности следующему собранию КГСЭ.

# 14 Права интеллектуальной собственности (ПИС)

14.1 БСЭ представило раздел 4 отчета Директора БСЭ в Документе [TD291R2](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0291), информируя собрание о том, что ИСО и МЭК привели свои руководящие указания по патентам в соответствие с руководящими указаниями МСЭ для случая, когда держатель патента заявляет о своем отказе в выдаче лицензий (вариант 3 в форме патентной декларации). КГСЭ приняла эту информацию к сведению.

# 15 "Калейдоскоп"

15.1 Г-жа Алессия Мальярдити, БСЭ, представила Документ [TD327](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0327) "Оценка документов конференции 'Калейдоскоп-2018' в отношении значимости в деятельности МСЭ", в котором содержится обзор материалов научной конференции МСЭ "Калейдоскоп-2018" (K-2018), проходившей в Санта-Фе, Аргентина, с 26 по 28 ноября 2018 года. В приложении к этому документу представлены основные выступления, работы приглашенных специалистов и принятые работы, отобранные для представления и публикации, и содержатся ссылки на соответствующие виды деятельности МСЭ-Т и других Секторов МСЭ. Этот отчет будет передан КГР и КГРЭ. КГСЭ приняла к сведению Документ TD327.

15.2 КГСЭ предложила исследовательским комиссиям и оперативным группам МСЭ-T проанализировать документы, относящиеся к их сфере деятельности, и учесть этот вклад научно-исследовательского сообщества.

# 16 "Журнал МСЭ: *Открытия ИКТ*"

16.1 Г-жа Алессия Мальярдити, БСЭ, представила Документ [TD390](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0390) "Журнал МСЭ: *Открытия ИКТ*", в котором содержится информация об издании второго специального выпуска "Журнала МСЭ: Открытия ИКТ", посвященного теме "Данные во благо", и объявляется о подготовке третьего специального выпуска, который будет посвящен теме распространения радиоволн (в сотрудничестве с БР МСЭ-R), и о публикации объявления о начале приема работ. КГСЭ приняла к сведению Документ TD390.

# 17 Результаты работы групп Докладчиков КГСЭ

Шесть групп Докладчиков КГСЭ провели свою работу и представили ее результаты на заключительном пленарном заседании КГСЭ. Отчеты были приняты к сведению, и ниже в кратком виде представлен ход обсуждений на пленарном заседании. В [Приложении A](#AnnexA) приводится таблица, где перечислены временные документы с отчетами групп Докладчиков, заявления о взаимодействии, которые они подготовили, а также запланированные ими промежуточные мероприятия.

## 17.1 Вынесение заключения по пересмотренным Рекомендациям МСЭ-T A.1, A.5, A.13 и A.25

17.1.1 В соответствии с разделом 9 "Традиционный процесс утверждения (ТПУ)" Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), КГСЭ приняла решение вынести заключение по проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.13 "Ненормативные публикации МСЭ-Т, включая Добавления к Рекомендациям МСЭ‑Т" (в Документе [TD441](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-181210-TD-GEN-0436)). В [Отчете 6](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0006) КГСЭ содержится текст, который будет направлен для консультаций в рамках ТПУ.

17.1.2 Российская Федерация представила заявление в Документе [TD446](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-181210-TD-GEN-0446) для КГСЭ, в котором выражается обеспокоенность по поводу ситуации с ПИС (авторские права и товарные знаки), правовыми вопросами сотрудничества с партнерствами, степени проработки проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-T A.1, A.5 и A.25, и возражение против начала ТПУ на текущем собрании. Это заявление включено в настоящий отчет в [Приложении E](#AnnexE).

17.1.3 КГСЭ рассмотрела предлагаемое заключение по проектам пересмотренных Рекомендаций МСЭ-T A.1, A.5 и A.25 единым пакетом.

17.1.4 Саудовская Аравия запросила дополнительное время для анализа влияния проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ‑T A.5 и МСЭ-T A.25.

17.1.5 КГСЭ признала точки зрения, изложенные в отчетах ГД-WM и ГД-SC, о том, что три текста, предложенные для вынесения заключения, являются достаточно проработанными.

17.1.6 КГСЭ приняла к сведению, что применяется процедура, описанная в разделе 9 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), и что начало консультаций в рамках ТПУ для вынесения заключения не означает утверждения этих текстов. Будут организованы официальные консультации с Государствами – Членами МСЭ. Любая сторона, которая хотела бы дополнительно доработать текст Рекомендаций, по которым сделано заключение, может предложить поправки путем представления вкладов или заявлений о взаимодействии. На следующем собрании КГСЭ тексты проектов Рекомендаций, по которым сделано заключение, будут рассмотрены вновь с учетом таких входных документов, а также замечаний, направленных Государствами-Членами в качестве ответа на вопросы, заданные в рамках консультаций.

17.1.7 В соответствии с разделом 9 "Традиционный процесс утверждения (ТПУ)" Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), КГСЭ вынесла заключение по:

• проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.1 "Методы работы исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ" (в Документе [TD440](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-181210-TD-GEN-0440)); в Отчете 4 КГСЭ содержится текст, который будет направлен для консультаций в рамках ТПУ;

• проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.5 "Обобщенные процедуры включения ссылок на документы других организаций в Рекомендации МСЭ-Т" (в Документе [TD432R1](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0432)); в [Отчете 5](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0005) Rev.1 КГСЭ содержится текст, который будет направлен для консультаций в рамках ТПУ;

• проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-T A.25 "Обобщенные процедуры включения текста в документы МСЭ-Т и других организаций" (в Документе [TD442](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0442)); в [Отчете 7 КГСЭ](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0007) содержится текст, который будет направлен для консультаций в рамках ТПУ.

17.1.8 КГСЭ рекомендовала Директору БСЭ довести соответствующие вопросы ПИС, которые содержатся в обновляемом списке ГД-SC, а также в Приложении E, до сведения следующего собрания Специальной группы Директора БСЭ по ПИС, которое запланировано на январь 2019 года, и обратиться к этому собранию за надлежащими рекомендациями.

17.1.9 Директор БСЭ четко объявит о намерении применить в отношении текстов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-T A.1, МСЭ-T A.5, МСЭ‑T A.13 и МСЭ‑T A.25, по которым вынесено заключение, традиционный процесс утверждения в соответствии с разделом 9.3.1 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.). Информация о консультациях с Государствами-Членами содержится в Циркуляре 138 БСЭ от 20 декабря 2018 года.

## 17.2 Группа Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации (ГД‑StdsStrat)

17.2.1 Докладчик ГД-StdsStrat г-н Стивен Хейз (Ericsson, Канада) представил в Документе [TD286](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0286) результаты и отчет о собрании. КГСЭ приняла к сведению этот отчет.

17.2.2 КГСЭ приняла решение направить исходящее заявление о взаимодействии по актуальным темам всем исследовательским комиссиям МСЭ-T; см. Документ [TSAG LS16](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00016.doc).

17.2.3 КГСЭ уполномочила ГД-StdsStrat провести до четырех промежуточных электронных собраний (см. [Приложение A](#AnnexA)) при условии поступления вкладов. Вклады предлагается направлять до сентября 2019 года, в частности, по следующим темам:

• анализ Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и Документа C053, касающегося предлагаемых мер для изучения таблицы сопоставления ЦУР и Вопросов каждой из исследовательских комиссий, с тем чтобы комиссии могли разработать дальнейшие меры, подготовить и представить варианты к следующему собранию КГСЭ (сентябрь 2019 года);

• стратегические аспекты оптимизации структуры МСЭ-T, включая анализ положения дел в МСЭ-T и определение возможных вариантов такой структурной оптимизации.

ГД-StdsStrat планирует провести свое собрание в ходе следующего собрания КГСЭ.

17.2.4 Директор БСЭ объявил, что БСЭ изучит таблицы сопоставления ЦУР, представленные в Документе C053, включая вопрос о том, как можно отразить связи с ЦУР в итоговых документах МСЭ-T, и направит свои выводы соответствующим группам Докладчиков КГСЭ. В любом случае он также предложил членам направлять свои соображения относительно того, как наилучшим образом выполнить эту задачу, например относительно поиска объективных критериев для таблиц сопоставления с ЦУР.

17.2.5 КГСЭ поблагодарила г-на Стивена Хейза за его успешное руководство этой работой с марта 2018 года.

17.2.6 КГСЭ подтвердила, что в соответствии с принципом ротации пост Докладчика ГД-StdsStrat в период с января по сентябрь 2019 года будет занимать г-н Дидье Бертумье (Nokia Corporation, Финляндия).

17.2.7 КГСЭ предложила Директору БСЭ провести автономные консультации по вопросу отсутствующих и бездействующих Докладчиков в ГД-StdsStrat.

17.2.8 По предложению Соединенных Штатов Америки КГСЭ назначила г-на Арно Таддея (Соединенные Штаты Америки) Содокладчиком ГД-StdsStrat.

17.2.9 Российская Федерация информировала КГСЭ о том, что г-н Василий Долматов, Содокладчик ГД-StdsStrat, не может продолжать свою деятельность на этом посту и что администрация рассматривает возможность назначения вместо него другого кандидата, что КГСЭ сочла приемлемым.

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

17.3.1 Г-н Хироси Ота (БСЭ), выступая на заключительном пленарном заседании КГСЭ от имени отсутствующего Докладчика ГД-WP, г-на Райнера Либлера (Германия), представил отчет ГД-WP, содержащийся в Документе [TD290](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0290). КГСЭ приняла к сведению этот отчет.

17.3.2 КГСЭ приняла решение предложить представлять вклады, касающиеся структуры исследовательских комиссий. Предполагается, что ГД-WP будет координировать рассмотрение вариантов структуры, независимо от проведения ГД-StdsStrat предварительного анализа вопросов структурной оптимизации.

17.3.3 КГСЭ приняла решение просить БСЭ рассмотреть возможность расширения набора статистических данных, касающихся работы исследовательских комиссий МСЭ‑T.

17.3.4 По итогам переговоров с председателем ИК13 КГСЭ приняла решение закрепить распределение неиспользованных номеров серии МСЭ-T Y.1550 за ИК12 и задокументировать результаты в обновляемом списке ГД-WP, который содержит поправки к Резолюции 2 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), предлагаемые в ходе подготовки к ВАСЭ‑20.

17.3.5 КГСЭ одобрила поправки к Вопросу 4/9 "Руководящие указания по внедрению и развертыванию передачи многоканальных цифровых телевизионных сигналов по оптическим и гибридным волоконно-оптическим/коаксиальным (HFC) сетям доступа" и Вопросу 9/9 "Требования, методы и интерфейсы усовершенствованных платформ услуг для повышения качества доставки звуковых и телевизионных программ, а также других мультимедийных интерактивных услуг по интегрированным широкополосным кабельным сетям". Пересмотренный текст Вопроса 4/9 содержится в Документе [TD400](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0400/en), а пересмотренный текст Вопроса 9/9 – в Документе [TD401](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0401/en).

17.3.6 КГСЭ одобрила разделение Вопроса 9/15 "Защита/восстановление транспортных сетей" и передачу рассмотрения

• вопросов защиты на основе пакетов – Вопросу 10/15 "Спецификации интерфейсов, сетевого взаимодействия, эксплуатации, управления и технического обслуживания (ОАМ) и оборудования для транспортных сетей на основе передачи пакетов";

• вопросов защиты на основе каналов и обобщенной защиты – Вопросу 11/15 "Структуры сигнала, интерфейсы, функции оборудования и взаимодействие для оптических транспортных сетей";

• вопросов восстановления с использованием SDN – Вопросу 12/15 "Архитектуры транспортных сетей".

В Приложениях А, В и С к Документу [TD383](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0383/en) представлено подробное описание пересмотренных Вопросов 10/15, 11/15 и 12/15.

17.3.7 КГСЭ одобрила создание Вопроса 5/16 "Мультимедийные приложения с искусственным интеллектом" с внесенными в него изменениями, а также создание Вопроса 22/16 "Технологии распределенного реестра и электронные услуги". Предлагаемые тексты Вопросов 5/16 и 22/16 содержатся в Документе [TD357](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0357), а изменения к Вопросу 5/16 – в Документе [TSAG LS17](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00017.docx).

17.3.8 КГСЭ приняла решение направить ИК16 ответное заявление о взаимодействии в Документе [TSAG LS17](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00017.docx), касающееся одобрения КГСЭ Вопроса 5/16 с внесенными в него изменениями, а также одобрения КГСЭ Вопроса 22/16 и предложения ИК16 со стороны КГСЭ перейти к утверждению этих двух Вопросов в соответствии с процедурами, описанными в разделе 7 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.).

17.3.9 КГСЭ одобрила пересмотр Вопроса 4/17 "Кибербезопасность", пересмотр Вопроса 5/17 "Противодействие распространению спама техническими средствами", пересмотр Вопроса 6/17 "Аспекты безопасности услуг и сетей электросвязи, а также интернета вещей" и пересмотр Вопроса 8/17 "Безопасность облачных вычислений и инфраструктуры больших данных". Тексты пересмотренных Вопросов содержатся в Документе [TD364](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0364/en).

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

17.4.1 Докладчик ГД-WM г-н Стивен Троубридж (США) представил отчет ГД-WM, содержащийся в Документе [TD288](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0288). КГСЭ приняла к сведению этот отчет.

17.4.2 КГСЭ уполномочила ГД-WM организовать одно промежуточное электронное собрание со следующим кругом ведения:

 В ходе электронного собрания будет продолжено рассмотрение *проекта "Пособия для докладчиков и редакторов"* с учетом представленных вкладов, а также пересмотренных текстов РекомендацийМСЭ‑T A.1, МСЭ‑T A.13, МСЭ‑T A.5 и МСЭ‑T A.25, по которым было только что вынесено заключение.КГСЭ планирует согласовать новую версию *"Пособия для докладчиков и редакторов"* на следующем собрании КГСЭ в сентябре 2019 года, на котором запланировано также утверждение соответствующих Рекомендаций серии А. Докладчик ГД-WM направит информацию о дате проведения электронного собрания по списку электронных адресов рассылки КГСЭ.

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

17.5.1 Докладчик ГД-SC г-н Гленн Парсонс (Канада) представил отчет ГД-SC, содержащийся в Документе [TD282](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0282). КГСЭ приняла к сведению этот отчет.

17.5.2 КГСЭ приняла решение направить три исходящих заявления о взаимодействии:

• ответное заявление о взаимодействии по межсекторальной координации в МСЭ в адрес МСКГ, КГРЭ, КГР для информации (в Документе [TSAG LS14](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00014.doc))
(см. пересмотренный Круг ведения МСКГ).

• исходящее заявление о взаимодействии по межсекторальной координации в МСЭ в адрес МСКГ для принятия мер и в адрес КГРЭ, ИК МСЭ-D, КГР, ИК МСЭ-R, ИК МСЭ-T − для получения комментариев (в Документе [TSAG LS13](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00013.zip))
(см. обновленные таблицы сопоставления областей работы, представляющих общий интерес для исследовательских комиссий МСЭ-D и МСЭ‑T, а также для исследовательских комиссий МСЭ-R и МСЭ-T в интересах межсекторальной координации в МСЭ).

• исходящее заявление о взаимодействии по программному обеспечению с открытым исходным кодом в адрес Исследовательской комиссии ОТК1 ИСО/МЭК для получения комментариев (в Документе [TSAG LS12](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00012.docx)).

17.5.3 КГСЭ уполномочила ГД-SC провести два промежуточных электронных собрания, см. [Приложение A](#AnnexA).

17.5.4 Российская Федерация предложила, в случаях, когда планируется вынесение заключения по текстам на следующем собрании, указывать это в отчете о предыдущем собрании, в соответствии со сложившейся в исследовательских комиссиях МСЭ‑T практикой. КГСЭ приняла это предложение к сведению.

17.5.5 КГСЭ предложила Директору БСЭ просить Специальную группу Директора БСЭ по вопросам ПИС представить материалы для включения в новое направление работы по ПИС в обновляемом списке, который приведен в Документе [TD431R2](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0431).

17.5.6 ГД-SC проведет свое собрание в ходе четвертого собрания КГСЭ.

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

Эта Группа Докладчика не проводила свое собрание в ходе текущего собрания КГСЭ.

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

17.7.1 Докладчик ГД-ResReview г-н Владимир Минкин (Российская Федерация) представил отчет ГД-ResReview, содержащийся в Документе [TD280](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0280), который КГСЭ приняла к сведению.

17.7.2 КГСЭ приняла решение направить одно заявление о взаимодействии по упорядочению Резолюций в адрес МСКГ, ЦГ-МСК, КГРЭ, КГР и всех исследовательских комиссий МСЭ-Т для получения комментариев (в Документе [TSAG LS15](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00015.zip)).

17.7.3 КГСЭ уполномочила ГД-ResReview провести одно промежуточное электронное собрание при условии поступления вкладов о пересмотре Резолюций ВАСЭ, включая их упорядочение, в соответствии со сферой деятельности данной Группы Докладчика, см. [Приложение A](#AnnexA).

17.7.4 ГД-ResReview проведет свое собрание в ходе четвертого собрания КГСЭ.

## 17.8 Группа Докладчика КГСЭ по региональным группам (ГД-CPTRG)

17.8.1 Докладчик ГД-CPTRG г-н Кваме Баах-Ачимфуор (Гана) представил отчет ГД-CPTRG, содержащийся в Документе [TD284](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0284). КГСЭ приняла к сведению этот отчет.

17.8.2 КГСЭ утвердила Круг ведения ГД-CPTRG с внесенными в него изменениями, содержащийся в Приложении C.

17.8.3 КГСЭ приняла решение направить исходящее заявление о взаимодействии по созданию региональных групп, участию в них и прекращению их деятельности в адрес ИК2, 3, 5, 11, 12, 13, 17, 20 МСЭ-Т для принятия мер и в адрес ИК9, ИК15 и ИК16 МСЭ‑T − для информации (в Документе [TSAG LS17](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00018.doc)).

17.8.4 Собрание согласилось с предложением Соединенных Штатов Америки о назначении г-жи Эны Деканич (Соединенные Штаты Америки) помощником Докладчика.

17.8.5 КГСЭ приняла предложение Российской Федерации о назначении кандидата на пост помощника Докладчика ГД-CPTRG.

17.8.6 ГД-CPTRG проведет свое собрание в ходе следующего собрания КГСЭ.

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

18.1 БСЭ подготовило Документ [TD296](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0296), в котором содержится график собраний МСЭ‑T в период с января 2019 года по декабрь 2020 года. КГСЭ приняла к сведению Документ TD296. Обновленный график собраний представлен в Документе [TD296](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0296)R1.

18.2 КГСЭ согласовала график следующих собраний КГСЭ в текущем исследовательском периоде:

• понедельник, 23 сентября – пятница, 27 сентября 2019 года;

• понедельник, 10 февраля – пятница, 14 февраля 2020 года (будет подтверждено дополнительно);

• понедельник, 6 июля – пятница, 10 июля 2020 года (будет подтверждено дополнительно).

18.3 КГСЭ обратилась к исследовательским комиссиям МСЭ-T с просьбой избегать любых совпадений с запланированными собраниями КГСЭ.

# 19 Любые другие вопросы

Отсутствуют.

# 20 Рассмотрение проекта отчета о собрании

Г-н Рейнхард Шолль, заместитель Директора БСЭ, информировал КГСЭ о том, что проект отчета о собрании будет загружен к 20 декабря 2018 года Отчет будет доступен для рассмотрения и представления комментариев до 13 января 2019 года.

# 21 Закрытие собрания

21.1 Г‑н Чхе Суб Ли, Директор БСЭ, обратившись к членам МСЭ и организациям по разработке стандартов (ОРС), в частности ЕТСИ, сказал, что сотрудничество должно основываться на принципе взаимного уважения и выгоды, тогда оно будет полезным для всех участвующих сторон. Существует много примеров, когда аргумент "дублирование работы" использовался для того, чтобы препятствовать проведению МСЭ-T работы, однако г‑н Ли никогда не видел обратных примеров, то есть, чтобы аргумент "дублирование работы" использовался в других ОРС как возражение против присоединении к текущей работе МСЭ‑Т. Например, МСЭ работает по тематике IoT в течение уже более 10 лет, начав эту работу задолго до того, как большинство других ОРС только рассматривали вопрос о работе по этой теме, и МСЭ пригласил другие ОРС присоединиться к работе МСЭ-T. Однако, с годами эта тематика стала популярной, после чего начали высказываться опасения, что МСЭ-T будет дублировать работу других организаций в области IoT. Г‑н Ли выразил надежду на укрепление в будущем сотрудничества с ЕТСИ и другими ОРС. Он предложил ОРС принять активное участие в предстоящем семинаре-практикуме МСЭ по квантовым технологиям и внести вклад в его проведение.

21.2 Председатель КГСЭ поблагодарил заместителей председателя КГСЭ, Докладчиков и заместителей Докладчиков, а также содокладчиков, председателя СГ-quantum, председателей исследовательских комиссий и делегатов за продуктивную работу, БСЭ, переводчиков и специалистов по субтитрам – за их работу и помощь, а также делегатов – за активное участие.

21.3 Собрание КГСЭ было объявлено закрытым 10 декабря 2018 года в 12 час. 37 мин.

Приложение А

Краткая информация о результатах работы Групп Докладчиков КГСЭ

| Группа | Отчет ГД | Исходящие заявления о взаимодействии | Будущие собрания |
| --- | --- | --- | --- |
| ГД-ResReview | [TD280](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0280) | • Исходящее заявление о взаимодействии по упорядочению Резолюций: в адрес МСКГ, ЦГ-МСК, КГРЭ, КГР и всех исследовательских комиссий МСЭ-T для получения комментариев (в [TSAG LS15](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00015.zip)) | • Одно промежуточное электронное собрание при условии поступления вкладов о пересмотре Резолюций ВАСЭ, включая их упорядочение, в соответствии со сферой деятельности данной Группы Докладчика.• Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-SC | [TD282](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0282) | • Исходящее заявление о взаимодействии по программному обеспечению с открытым исходным кодом: в адрес ИК ОТК 1 ИСО/МЭК для получения комментариев (в [TSAG LS12](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00012.docx)). • Исходящее заявление о взаимодействии по межсекторальной координации в МСЭ: в адрес МСКГ для принятия мер и в адрес КГРЭ, ИК МСЭ‑D, КГР, ИК МСЭ‑R, ИК МСЭ‑T для получения комментариев (в [TSAG LS13](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00013.zip)).• Ответное заявление о взаимодействии по межсекторальной координации в МСЭ: в адрес МСКГ, КГРЭ, КГР для информации (в [TSAG LS14](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00014.doc)). | • Два электронных собрания для продвижения работы при условии поступления вкладов:1) 4 марта 2019 г.: 15 час. 00 мин. − 17 час. 00 мин. CET2) 4 июня 2019 г.: 15 час. 00 мин. − 17 час. 00 мин. CET• Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-SOP | --- | --- | • Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-StdsStrat | [TD286](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0286) | • Исходящее заявление о взаимодействии по актуальным темам: в адрес всех исследовательских комиссий МСЭ-Т для принятия мер (в [TSAG LS16](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00016.doc)) | До четырех промежуточных электронных собраний при условии поступления вкладов:Вклады предлагается представлять до сентября 2019 г., в частности, по темам:• анализ ЦУР и Документа C053, с тем чтобы Группа могла разработать новые шаги, подготовить и представить варианты к следующему собранию КГСЭ (сентябрь 2019 г.).• стратегические аспекты оптимизации структуры МСЭ-T, в которых проводится анализ положения дел в МСЭ-T и определяются возможные варианты стратегической структурной оптимизации.На промежуточных электронных собраниях будет также проведен анализ коммюнике проводимых Директором БСЭ собраний руководителей.Электронные собрания планируется проводить один раз в два месяца по четвергам, с 13 час. 00 мин. по 15 час. 00 мин. по женевскому времени• 28 февраля 2019 г., 25 апреля 2019 г., 27 июня 2019 г. и 29 августа 2019 г.• Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-WM | [TD288](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0288) | Отсутствуют. | • Одно промежуточное электронное собрание со следующим кругом ведения: электронное собрание осуществит рассмотрение *проекта "Пособия для докладчиков и редакторов"* и примет вклады для новых текстов обновленных Рекомендаций серии A, для того чтобы завершить работу над Пособием.• Следующее собрание КГСЭ. |
| ГД-WP | [TD290](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0290) | • Ответное заявление о взаимодействии по созданию новых Вопросов 5/16 (Мультимедийные приложения с искусственным интеллектом) и 22/16 (Технологии распределенного реестра и электронные услуги) (ИК16-LS111): в адрес ИК16 МСЭ-T для принятия мер, и в адрес ИК2, ИК3, ИК5, ИК9, ИК11, ИК12, ИК13, ИК15, ИК17, ИК20 МСЭ-T для информации (в [TSAG LS17](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00017.docx)). | • Следующее собрание КГСЭ. |
| RG-CPTRG | [TD284](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0284) | • Исходящее заявление о взаимодействии по созданию региональных групп, участию в них и прекращению их деятельности: в адрес ИК2, ИК3, ИК5, ИК11, ИК12, ИК13, ИК17, ИК20 МСЭ‑T для принятия мер и в адрес ИК9, ИК15, ИК16 МСЭ‑T для информации (в [TSAG LS18](https://www.itu.int/ifa/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00018.doc)). | • Следующее собрание КГСЭ. |

Приложение B

Программа работы КГСЭ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление работы | Новая/пересмотр. | Название | Редактор | Последний по времени проект | Срокивыполнения |
| A.1rev (\*) | Пересмотр. | Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ‑T A.1Методы работы исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Стивен Дж. Троубридж | [TSAG R 4](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0004)([TD440](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-181210-TD-GEN-0440)) | Сентябрь 2019 г. (\*\*) |
| A.5rev (\*) | Пересмотр. | Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ‑T A.5Обобщенные процедуры включения ссылок на документы других организаций в Рекомендации МСЭ-Т | Оливье Дюбюиссон | [TSAG R 5 Rev.1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0005)([TD432](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0432)R1) | Сентябрь 2019 г. (\*\*) |
| A.13rev (\*) | Пересмотр. | Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ‑T A.13Ненормативные публикации МСЭ-Т, включая Добавления к Рекомендациям МСЭ‑Т | Стивен Дж. Троубридж | [TSAG R 6](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0006)([TD441](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-181210-TD-GEN-0436)) | Сентябрь 2019 г. (\*\*) |
| A.25rev (\*) | Пересмотр. | Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ‑T A.25Обобщенные процедуры включения текста в документы МСЭ-Т и других организаций | Оливье Дюбюиссон | [TSAG R 7](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSAG-R-0007)([TD376](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-181210-TD-GEN-0376)R4) | Сентябрь 2019 г. (\*\*) |

Примечания:

(\*) – текст для утверждения в рамках ТПУ;

(\*\*) – конечная дата утверждения в рамках ТПУ.

Приложение C

Круг ведения новой Группы Докладчика по региональным группам (ГД‑CPTRG)

Общие положения

Комитет 5 Полномочной конференции МСЭ 2018 года рассмотрел предложения IAP/63A1/47, B/67/1, CAN/USA/66/2 и EUR/48A2/7 и рекомендовал пленарному заседанию принять следующую рекомендацию:

|  |
| --- |
| Рекомендация 8:ПК-18 предлагает Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи рассмотреть, в контексте Статьи 3 Устава МСЭ, и, в случае необходимости, пересмотреть Резолюцию 1 ВАСЭ, Резолюцию 2 ВАСЭ, Резолюцию 22 ВАСЭ и Резолюцию 54 ВАСЭ, с тем чтобы уточнить критерии создания, участия и прекращения деятельности региональных групп исследовательских комиссий, а также роль КГСЭ в этой связи. |

Задачи

1 Уточнить действующие критерии создания региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-T, участия в них и прекращения их деятельности и механизмы, управляющие этими критериями, получая в надлежащих случаях руководящие указания от МСЭ.

2 Рассмотреть Резолюцию 1 ВАСЭ-16, Резолюцию 2 ВАСЭ-16, Резолюцию 22 ВАСЭ-16 Резолюцию 54 ВАСЭ‑16 с целью обсуждения и в случае необходимости пересмотра, с тем чтобы уточнить критерии создания и прекращения деятельности региональных групп, и представить отчет КГСЭ.

3 В контексте Статьи 3 Устава МСЭ рассмотреть Резолюцию 1 ВАСЭ-16, Резолюцию 2 ВАСЭ‑16, Резолюцию 22 ВАСЭ-16 Резолюцию 54 ВАСЭ‑16 с целью обсуждения и в случае необходимости пересмотра, с тем чтобы уточнить критерии участия в собраниях региональных групп, и представить отчет КГСЭ.

4 Группа Докладчика открыта для всех участников КГСЭ. Руководству региональными группами исследовательских комиссий, а также самим основным исследовательским комиссиям предлагается принять участие в работе Группы Докладчика.

5 Группа Докладчика проводит свою работу на английском языке, если недоступен устный перевод.

6 Собрания Группы Докладчика проводятся на безбумажной основе и с использованием электронных методов работы, в том числе с использованием инструментов дистанционного участия.

7 Группа Докладчика проводит собрания во время собраний КГСЭ и, как правило, не проводит собрания одновременно с собраниями других групп Докладчиков. Группа Докладчика, в случае необходимости, может планировать дополнительные собрания в период между собраниями КГСЭ, и эти дополнительные собрания проводятся, как правило, с использованием электронных средств. При необходимости Группа Докладчика может запланировать очное собрание, которое должно быть в максимально возможной степени приближено по месту и времени к собраниям других групп Докладчиков.

Приложение D

Заявление Китайской Народной Республики

Развитие квантовых информационных технологий ускоряется благодаря проводимой во всем мире деятельности. Невозможно игнорировать влияние информационных технологий на сети ИКТ. Необходимо, чтобы МСЭ-T как можно скорее провел исследования и стандартизацию квантовых информационных технологий. На данном собрании КГСЭ в рамках Специальной группы под руководством председателя г‑на Таддея состоялось широкое обсуждение вклада о предлагаем Китаем создании ОГ‑QIT4N, которое продолжалось в течение четырех заседаний Специальной группы.

Для достижения более полного понимания всеми сторонами г‑н Таддей, обеспечивая конструктивную работу, составил список из 12 вопросов. Китай ответил на все из них и всесторонне обсудил их со всеми заинтересованными членами, а также провел дальнейшую работу с соответствующими экспертами по пересмотру круга ведения.

Однако вызывает сожаление, что Специальная группа не достигла консенсуса среди всех Государств-Членов по вопросу о создании ОГ‑QIT4N, и обсуждение этого вопроса будет продолжено на следующем собрании КГСЭ. В ходе обсуждения была широко признана важность квантовых информационных технологий.

Обескураживает в данном случае тот факт, что в МСЭ-T уже действуют семь оперативных групп, так почему же не может быть создана оперативная группа по столь важной тематике?

В любом случае мы хотели бы поблагодарить страны и членов, которые выразили свою заинтересованность и поддержали в ходе обсуждения предложение Китая. При этом мы также искренне надеемся, что МСЭ‑T может быть более открытым для своевременного проведения исследований новых технологий и использования таких инструментов, как оперативные группы, для привлечения членов, как в МСЭ‑T, так и за его пределами, для представления идей и обмена мнениями по новым технологиям, а также содействия работе по стандартизации, проводимой исследовательскими комиссиями.

В будущем мы готовы участвовать в соответствующих исследованиях в области стандартизации и продолжать способствовать созданию ОГ‑QIT4N.

Учитывая необходимость в создании для сторон МСЭ‑T более открытых и всеобъемлющих возможностей для обсуждения квантовых информационных технологий, согласно отчету о собрании, мы готовы принять в Китае семинар-практикум по квантовым информационным технологиям, который организует МСЭ‑T. Семинар-практикум планируется провести в мае или июне 2019 года в течение двух с половиной дней. Местом проведения может быть Шанхай или Гонконг, что требует дальнейшего подтверждения. Мы горячо приветствуем участие, обмен мнениями и обсуждение со всеми Государствами – Членами МСЭ, Членами Секторов, Ассоциированными членами, а также академическими организациями, отраслью и всеми другими заинтересованными сторонами.

Приложение E

Заявление Российской Федерации

Российская Федерации отметила на данном собрании весьма важные изменения в A.1, A.5, A.25 и остающиеся открытыми вопросы по этим Рекомендациям.

Эти вопросы обусловлены полученными вкладами, поднимались в ходе обсуждения на данном собрании и были поставлены нашей администрацией на прошлом собрании КГСЭ.

Открытые вопросы:

1 Правовой статус возможных партнерств, сотрудничающих с МСЭ, и его влияние на процедуры, описанные в A.1, A.5 и A.25.

2 Весь комплекс вопросов по ПИС, включая (в том числе) следующие:

a) возможные ограничения для Государств-Членов в отношении использования/сохранения защищенного авторским правом текста таких партнерств в Рекомендациях МСЭ-T;

b) возможные ограничения в отношении исключения товарных знаков из предложенного текста, защищенного авторским правом, и обязательство использовать товарные знаки в текстах и названиях Рекомендаций МСЭ-T.

3 Прозрачность вышеуказанных вопросов для Государств-Членов.

Российская Федерация полагает, что A.1, A.5, A.25 еще недостаточно проработаны, для того чтобы начать ТПУ на данном собрании.

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

1. Запись веб-трансляции доступна по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/tsag/2017-2020/Pages/webcasts-l.aspx>. Прямая ссылка на архив веб-трансляции содержится [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-T/tsag/2017-2020/Pages/webcasts-a.aspx). [↑](#footnote-ref-2)