|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16) Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 23-R** | |
|  | | **Август 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Комитет по рассмотрению МСЭ-Т | | | |
| ОТЧЕТ комитета по рассмотрению ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕЕ  ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ВАСЭ-16) | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем документе содержится отчет Комитета по рассмотрению МСЭ-Т о деятельности в исследовательском периоде 2013–2016 годов. |

# 1 Введение

Комитет по рассмотрению МСЭ-Т создан в соответствии с Резолюцией 82 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ. Круг ведения приводится в [Приложении C](#AnnexC).

Основная задача Комитета по рассмотрению состояла в рассмотрении структуры и методов работы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) для обеспечения дальнейшего удовлетворения им потребностей в стандартизации развивающейся бизнес-среды.

Комитету по рассмотрению было поручено представить свой отчет ВАСЭ-16 через КГСЭ без каких-либо изменений.

В течение исследовательского периода 2013−2016 годов Комитет по рассмотрению провел семь собраний (см. Таблицу 1 в [Приложении A](#AnnexA)) и рассмотрел 40 вкладов (см. [Приложение B](#AnnexB)). Согласно своему кругу ведения Комитет по рассмотрению представлял на регулярной основе отчеты о ходе работы для КГСЭ и учитывал замечания, сделанные КГСЭ по поводу отчетов о ходе работы.

Руководящий состав Комитета по рассмотрению был следующим:

– Председатель:

• Йоити МАЕДА, Комитет по технологиям электросвязи (Япония)

– Заместители председателя:

• Мусаб АБДУЛЛА, Регуляторный орган электросвязи (Бахрейн)

• Райнер ЛИБЛЕР, Федеральное сетевое агентство (Германия)

• Джим МАКФАЙ, Microsoft Canada (Канада)

• Фабьен МБЕНГ ЭКОГА, Министерство цифровой экономики, связи и почты (Габон) (2013−2015 гг.)

• Ги-Мишель КУАКУ, Регуляторный орган электросвязи/ИКТ, ARTCI (Кот‑д'Ивуар)

• Альберт НАЛБАНДЯН, Министерство транспорта и связи (Армения)

• Кишик ПАРК, Научно-исследовательский институт электроники и электросвязи (Республика Корея)

− БСЭ:

• Билель Джамусси, Советник

• Лара Аль-Мнини, помощник

# 2 Краткий обзор работы Комитета по рассмотрению

## 2.1 Обследование по вопросам реструктуризации и сотрудничества МСЭ-Т

Комитет по рассмотрению разработал вопросник по реструктуризации и сотрудничеству МСЭ-Т, который был распространен среди членов МСЭ-Т с 3 марта по 5 мая 2014 года.

В целом было получено 57 полных ответов на вопросник, а также ряд неполных ответов. Все эти ответы были изучены и проанализированы. Комитет по рассмотрению принял решение разделить ответы на две следующие части:

a) первая часть, охватывающая вопрос реструктуризации МСЭ-Т, была направлена в Группу Докладчика Комитета по рассмотрению по реструктуризации МСЭ-Т;

b) вторая часть, охватывающая вопросы сотрудничества и координации, была направлена в качестве заявления о взаимодействии в Группу Докладчика КГСЭ по укреплению сотрудничества для дальнейшего рассмотрения.

Результаты вопросника по реструктуризации оказались неоднородными. Предлагалось ввести категорию членства на основе собраний как метод упрощения участия в работе МСЭ-Т, а также механизм предварительной сортировки идей новых проектов в целях определения дублирования и вероятных возможностей сотрудничества с организациями по разработке стандартов (ОРС). Наряду с этим в качестве возможностей для МСЭ-Т предлагались также общий механизм коллективной разработки и общедоступный механизм спецификаций. Была выражена весомая поддержка основе существующей структуры МСЭ-Т. Примерами эффективной структуры были названы оперативные группы. Тем не менее, как это ни парадоксально, базовая структура исследовательских комиссий МСЭ-Т и, в частности, оперативных групп в некоторых случаях была определена как неоптимальная.

Что касается вопросника для внешних ОРС, то группа решила не продолжать работу по данному конкретному пункту. В целом Комитет по рассмотрению подтвердил полезность данного мероприятия, отметив при этом, что в силу субъективной интерпретации и неполных ответов распространение вопросников должно быть более низким приоритетом для работы группы. Было отмечено определенное стремление к консолидации ряда групп и Вопросов МСЭ-Т.

Справочные документы, относящиеся к вопроснику, приводятся в Таблице 2 [[Приложения A](#AnnexA)](#AnnexA).

## 2.2 Мониторинг деятельности, связанной со стандартизацией

Одной из ключевых задач Комитета по рассмотрению является рассмотрение структуры и методов работы МСЭ-Т (см. Таблицу 3 в [Приложении A](#AnnexA)).

По просьбе Комитета по рассмотрению БСЭ разработало инструмент для составления отчетов по следующим направлениям деятельности исследовательских комиссий:

– Статистические данные о деятельности каждой исследовательской комиссии МСЭ-Т, структурированные следующим образом:

• Часть 1. Результаты работы ИК: число выпущенных текстов в разбивке по собраниям.

• Часть 2. Входные документы для ИК: число вкладов и временных документов в разбивке по собраниям и географическим областям их источников.

• Часть 3. Вклады и временные документы на собраниях региональных групп (если это применимо).

• Часть 4. Число входящих и исходящих заявлений о взаимодействии, сгруппированных по их источникам или получателям.

• Часть 5. Изменение числа активных направлений работы.

– Число собраний групп Докладчиков в разбивке по Вопросам и группирование собраний по месту их проведения.

– Список "стабильных" направлений работы исследовательских комиссий, которые не содержат текста ссылки или ссылки, на которые были в последний раз обновлены до конца отчетного периода (18 месяцев) либо для которых дата последнего обновления не зарегистрирована в базе данных.

– Статистические данные о загрузке Рекомендаций МСЭ-Т по каждой ИК.

Комитет по рассмотрению рекомендует, чтобы такие статистические данные составлялись БСЭ перед каждым собранием КГСЭ и представлялись как входной документ для КГСЭ для содействия в рассмотрении работы исследовательских комиссий МСЭ-Т.

## 2.3 Рассмотрение механизмов взаимодействия и сотрудничества МСЭ-Т

В целях непрерывного совершенствования механизмов взаимодействия и сотрудничества при сохранении прочности основных сфер компетенции исследовательских комиссий МСЭ-Т Комитет по рассмотрению провел рассмотрение эффективности и действенности существующей структуры МСЭ-Т и его групп (ИК, ОГ, JCA, ГИС и т. п.)

Комитет по рассмотрению подробно проанализировал работу оперативных групп (ОГ) МСЭ-Т, глобальных инициатив по стандартам (ГИС), групп по совместной координационной деятельности (JCA), межсекторальных групп Докладчиков (МГД), Сотрудничества по стандартам связи для ИТС (CITS) и других различных групп, включая группы, прекратившие свою деятельность в период после сессии КГСЭ 2014 года, а также подробные ретроспективные данные об оперативных группах (см. Таблицу 4 в [Приложении A](#AnnexA)).

Комитет по рассмотрению пришел к следующим заключениям:

– оперативные группы были определены в качестве ключевого инструмента МСЭ-Т для инициирования новых направлений работы в различных исследовательских комиссиях;

– следует пересмотреть ряд существующих механизмов и групп взаимодействия/сотрудничества. Проводимая КГСЭ деятельность по непрерывному мониторингу и оперативному управлению имеет важное значение и должна быть продолжена;

– следует проанализировать, может ли экспериментальный проект CITS служить основой для будущего рассмотрения нового глобального механизма взаимодействия и сотрудничества.

## 2.4 Оценка отчетов о наблюдении за технологиями

Комитет по рассмотрению признал ценность отчетов о наблюдении за технологиями для рассмотрения инноваций в области технологий для целей разработки стандартов. Комитет по рассмотрению рекомендовал создать Руководящий комитет по наблюдению за технологиями в составе председателей исследовательских комиссий, руководящего состава Комитета по рассмотрению и координаторов от Академических организаций − Членов МСЭ для консультирования БСЭ. Для этой цели в 2013 году БСЭ создало список почтовой рассылки Руководящего комитета по наблюдению за технологиями.

Соответствующие справочные документы приводятся в Таблице 5 [Приложения A](#AnnexA).

## 2.5 Результаты собраний главных директоров по технологиям

В Резолюции 82 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ поручает Комитету по рассмотрению рассматривать результаты собраний главных директоров по технологиям (СТО), в частности их отчеты.

Председатель Комитета по рассмотрению принимал участие во всех собраниях CTO и представлял отчеты Комитету по рассмотрению, с тем чтобы определять потребности рынка, а также новые и инновационные темы для исследований. Группа CTO приняла решение сделать отношения с Комитетом по рассмотрению более регулярными и динамичными и не ограничивать их одной встречей в год.

На основании прошедших в Группе СТО обсуждений Комитет по рассмотрению определил следующие представляющие особое стратегическое значение темы, которые следует рассмотреть в МСЭ-Т:

– интернет вещей (IoT),

– видео,

– организация сетей с программируемыми параметрами и виртуализация сетевых функций,

– интеллектуальные транспортные системы,

– системы 5G,

– функциональная совместимость услуг в гибридной среде фиксированной и подвижной связи, включая IoT,

– надежная информационная инфраструктура, и

– решения с открытым исходным кодом.

Соответствующая документация и результаты собраний CTO приводятся в Таблице 6 [Приложения A](#AnnexA).

## 2.6 Реструктуризация ИК МСЭ-T

В январе 2014 года Комитет по рассмотрению создал Группу Докладчика по реструктуризации МСЭ‑Т для рассмотрения вкладов по двум аспектам реструктуризации существующих сейчас исследовательских комиссий МСЭ-Т:

1) принципы высокого уровня по реструктуризации исследовательских комиссий;

2) подробная структура исследовательских комиссий.

На своем майском собрании 2015 года Комитет по рассмотрению решил, что КГСЭ возглавит подробное обсуждение структуры исследовательских комиссий, и предложил следующие семь принципов высокого уровня по реструктуризации исследовательских комиссий:

A: Оптимизированная структура

B: Четкие мандаты

C: Усиленная координация и сотрудничество

D: Эффективность затрат и привлекательность

E: Эффективные и продуктивные методы работы

F: Своевременное выявление потребностей в стандартизации

G: Поддержка преодоления разрыва в стандартизации

Оба предложения были приняты на собрании КГСЭ в июне 2015 года. Для продолжения обсуждений структуры исследовательских комиссий КГСЭ создала Группу Докладчика по программе работы и структуре исследовательских комиссий.

## 2.7 Руководящие указания по эффективной передаче результатов работы оперативной группы ее основной комиссии

Оперативные группы – это гибкий инструмент выполнения новой работы в МСЭ-Т. Благодаря такой гибкости оперативные группы могут вырабатывать широкий диапазон результатов работы. Как показывают многочисленные примеры, когда члены ОГ МСЭ-Т не имели достаточного опыта разработки рабочих продуктов МСЭ-Т, нередко результаты работы ОГ, хотя и были полезными, но требовали переработки основными исследовательскими комиссиями.

Комитет по рассмотрению разработал – в форме нового дополнения к Рекомендации МСЭ-Т А.7 – руководящие указания в целях содействия непрерывной координации ОГ со своей основной исследовательской комиссией и эффективной передаче основной исследовательской комиссии результатов работы ОГ, которые должны стать проектом Рекомендации или Добавления, и передал их КГСЭ на ее сессии 2015 года.

В результате КГСЭ утвердила в июне 2015 года новое Дополнение I к Рекомендации МСЭ-Т А.7 и передала его всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т для немедленного применения. (Справочные документы приводятся в Таблице 7 [Приложения A](#AnnexA).)

## 2.8 Создание функции стратегии стандартизации

В феврале 2016 года Комитет по рассмотрению рекомендовал КГСЭ внедрить в МСЭ-Т, в рамках КГСЭ, новую функцию стратегии стандартизации согласно ответственности КГСЭ за стратегическое планирование. Задачи этой функции будут заключаться в исследовании и координации стратегии стандартизации на основе динамических изменений на техническом(их) рынке(ах) при уделении основного внимания диалогу руководителей рабочих групп МСЭ-Т (например, председателей ИК и ОГ) по определению новых направлений работы, имеющих стратегическое значение для отрасли и правительств, и началу работы по ним.

На основе рекомендации Комитета по рассмотрению КГСЭ в феврале 2016 года решила создать новую Группу Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации. (Справочные документы приводятся в Таблице 8 [Приложения A](#AnnexA)).

## 2.9 Создание "вертикальной" исследовательской комиссии

Комитет по рассмотрению в целом согласился с тем, что полезной может быть вертикальная исследовательская комиссия, и предложил темы для такой исследовательской комиссии, включая

– интеллектуальные транспортные системы (ИТС),

– интернет вещей (IoT),

– будущую подвижную связь 5G.

Комитет по рассмотрению предложил членам представить конкретные предложения в КГСЭ на ее собрании в июне 2015 года. По результатам состоявшихся в Комитете по рассмотрению обсуждений для собрания КГСЭ в июне 2015 года были представлены различные предложения, и КГСЭ создала новую 20-ю Исследовательскую комиссию "*IoT и его приложениям, включая* "*умные*" *города и сообщества*".

# 3 Выводы

Комитет по рассмотрению представил следующие рекомендации:

1 Рассмотрение КГСЭ статистических данных об ИК на каждом собрании КГСЭ.

2 Принятие принципов высокого уровня для реструктуризации МСЭ-T.

3 Принятие руководящих указаний по эффективной передаче результатов работы оперативной группы ее основной комиссии.

4 Создание функции стратегии стандартизации.

5 Создание "вертикальной" исследовательской комиссии по ключевым вопросам отрасли.

6 Рассмотрение существующих механизмов и групп взаимодействия/сотрудничества.

В результате КГСЭ осуществила следующее:

1 Согласовала Дополнение I к Рекомендации МСЭ-T A.7.

2 Согласовала семь принципов высокого уровня для реструктуризации МСЭ-Т.

3 Создала новую Группу Докладчика КГСЭ по стратегии стандартизации.

4 Создала новую ИК20.

Далее для рассмотрения ВАСЭ-16 были предложены следующие рекомендации:

a) Продолжать мониторинг деятельности ИК МСЭ-Т со стороны КГСЭ.

b) Применять принятые КГСЭ принципы реструктуризации на ВАСЭ-16.

c) Продолжать использовать результаты собраний Группы СТО и наблюдений за технологиями.

d) Продолжать рассмотрение КГСЭ существующих механизмов и групп взаимодействия/сотрудничества (включая экспериментальный проект CITS и взаимодействие с различными секторами отрасли).

Конвергенция электросвязи/ИКТ привела к привлечению на традиционные рынки электросвязи многих новых заинтересованных сторон, в том числе из отрасли ИТ. Все эти изменения оказали значительное влияние на МСЭ-Т как организацию по разработке стандартов (ОРС).

МСЭ-T следует усиливать взаимодействие и сотрудничество с секторами, которым требуется применять стандарты электросвязи/ИКТ.

Ожидается, что МСЭ-Т сохранит свою ведущую роль в установлении стандартов для международной электросвязи/ИКТ, в особенности в целях привлечения большего числа соответствующих заинтересованных сторон из частного сектора (включая академические организации) к своей работе по стандартизации, и по-прежнему будет играть активную роль, как специализированное учреждение ООН, в поддержке развивающихся стран путем сокращения разрыва в стандартизации совместно с организациями, занимающимися вопросами развития.

Комитет по рассмотрению успешно выполнил основные функции, определенные в Резолюции 82 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

Предлагается, чтобы на ВАСЭ-16 Резолюция 82 ВАСЭ была исключена, а функции постоянного рассмотрения продолжила выполнять КГСЭ через свои различные группы Докладчиков, такие как группы по стратегии стандартизации, укреплению сотрудничества и методам работы.

Приложение A

Документация, рассмотренная Комитетом по рассмотрению

Таблица 1

Собрания Комитета по рассмотрению МСЭ-Т и отчеты о собраниях

| Даты | Отчеты |
| --- | --- |
| 3 июня 2013 г. | [Revcom-R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0001) |
| 16 и 17 января 2014 г. | [Revcom-R2](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0002) |
| 16 и 19 июня 2014 г. | [Revcom-R3r1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0003) |
| 19–21 января 2015 г. | [Revcom-R4](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0004) |
| 29 мая – 1 июня 2015 г. | [Revcom-R5](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0005) |
| 28–29 января 2016 г. | [Revcom-R6](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0006/en) |
| 15 июля 2016 г. | [Revcom-R7](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0007/en) |

Таблица 2

Вопросник по реструктуризации и сотрудничеству МСЭ-Т

| Документ | Автор | Тема |
| --- | --- | --- |
| [TD 84/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0084)  (июнь 2014 г.) | Заместитель председателя Комитета по рассмотрению | Основные моменты Вопросника | |
| [TD 85/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0085)  (июнь 2014 г.) | БСЭ | Резюме ответов на Вопросник | |

Таблица 3

Относящиеся к стандартизации статистические данные/отчеты о деятельности МСЭ-Т

| Документ | Автор | Тема |
| --- | --- | --- |
| [TD 237/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0237/en) (июль 2016 г.) | БСЭ | Статистические данные: загрузка Рекомендаций МСЭ-Т (по состоянию на 07 января 2016 г.) |
| [TD 236/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0236/en) (июль 2016 г.) | БСЭ | Статистические данные: перечень направлений работы без ссылки или с исходным текстом, который составлен более чем 18 месяцев назад (по состоянию на 07 ноября 2016 г.) |
| [TD 235/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0235/en) (июль 2016 г.) | БСЭ | Статистические данные о собраниях групп Докладчиков исследовательских комиссий (январь 2013 г. – июнь 2016 г.) |
| [TD 234R1/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0234/en) (июль 2016 г.) | БСЭ | Статистические данные: деятельность ИК в разбивке по исследовательским комиссиям МСЭ-Т с января 2013 года (обновлено в июле 2016 г.) |

Таблица 4

Временные документы, содержащие подробный анализ деятельности групп МСЭ-Т

| Документ | Автор | Тема |
| --- | --- | --- |
| [TD 238R1/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0238/en) (июнь 2016 г.) | БСЭ | Перечень механизмов сотрудничества МСЭ-Т: ОГ, JCA, GSI, МГД и другие (по состоянию на 20.06.2016 г.) |
| [TD 206R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0206) (январь 2016 г.) | БСЭ | Перечень механизмов сотрудничества МСЭ-Т: ОГ, JCA, GSI и МГД (по состоянию на 18.01.2016 г.) |
| [TD 185/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0185) (май 2015 г.) | Сопредседатель CITS | Соображения о новом механизме многостороннего сотрудничества на равноправной основе (на основании экспериментального проекта CITS): "Сотрудничество по XXX" |
| [TD 176/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0176) (май 2015 г.) | БСЭ | Перечень механизмов сотрудничества МСЭ-Т: ОГ, JCA, GSI и МГД |
| [TD 168/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0168/en) (май 2015 г.) | БСЭ | Резюме характеристик различных групп МСЭ-Т |
| [TD 164R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0164) (май 2015 г.) | БСЭ | Статистические данные о деятельности ОГ в разбивке по исследовательским комиссиям МСЭ-Т с января 2013 г. (обновлено в мае 2015 г.) |
| [TD 121/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0121/en) (январь 2015 г.) | БСЭ | Оперативные группы МСЭ-Т |
| [TD 101R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0101) (июнь 2014 г.) | БСЭ | Оперативные группы МСЭ-Т |
| [TD 95R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0095) (июнь 2014 г.) | Председатель Комитета по рассмотрению | Перечень механизмов сотрудничества МСЭ-Т: ОГ, JCA, GSI и МГД |

Таблица 5

Отчеты о наблюдении за технологиями в МСЭ-Т

| Документ | Автор | Тема |
| --- | --- | --- |
| [TD 135/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0135/en) (январь 2015 г.) | БСЭ | Отчеты МСЭ-Т о наблюдении за технологиями |
| [TD 101R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0101) (июнь 2014 г.) | БСЭ | Отчеты МСЭ-Т о наблюдении за технологиями |
| [TD 47/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-140116-TD-GEN-0047/en) (декабрь 2013 г.) | БСЭ | Обзор деятельности по наблюдению за технологиями |
| [TD 28/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-130603-TD-GEN-0028/en) (декабрь 2013 г.) | Председатель Комитета по рассмотрению | Создание руководящего комитета по наблюдению за технологиями |

Таблица 6

Результаты собраний главных директоров по технологиям

| Документ | Автор | Тема |
| --- | --- | --- |
| [TD 231/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0231) (июль 2016 г.) | БСЭ | Коммюнике Директора БСЭ по итогам консультативного собрания CTO Китая, Японии и Кореи (Сеул, Корея, 21 марта 2016 г.) |
| [TD 200/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0200/en) (май 2015 г.) | БСЭ | Коммюнике по итогам собрания CTO (Будапешт, 11 октября 2015 г.) |
| [TD 173/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0173) (май 2015 г.) | БСЭ | Отчет о состоянии дел по итогам организуемых Директором БСЭ собраний главных директоров по технологиям |
| [RevCom-SR-016](http://ifa.itu.int/t/2013/revcom/exchange/rg-restruct/1504-GVA/1504-GVA-rg-itutrestruct-016-CJK-CTO-ConsMtg-Communique.docx) (апрель 2015 г.) | БСЭ | Коммюнике Директора БСЭ по итогам консультативного собрания CTO Китая, Японии и Кореи (Сеул, Корея, 14 апреля 2015 г.) |
| [TD 113/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0113) (январь 2015 г.) | Председатель Комитета по рассмотрению | Отчет о собрании CTO (Доха, Катар, 6 декабря 2014 г.) |
| [TD 134/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0134) (январь 2015 г.) | Председатель Комитета по рассмотрению | Меры, предложенные для Комитета по рассмотрению по итогам собрания CTO |
| [TD 46/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140116-TD-GEN-0046) (январь 2014 г.) | Председатель Комитета по рассмотрению | Отчет председателя Комитета по рассмотрению о собрании СТО 2013 года |

Таблица 7

Справочные документы из Дополнений к А.7

| Документ | Автор | Тема |
| --- | --- | --- |
| [A.7 Попр. 1  (июнь 2015 г.)](https://www.itu.int/rec/T-REC-A.7-201506-I!Amd1/en) | КГСЭ | Дополнение I – Руководящие указания по эффективной передаче результатов работы оперативной группы ее основной комиссии |
| [TD 167/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0167/en) (май 2015 г.) | Докладчик ГД по реструктуризации МСЭ-Т | Предлагаемые руководящие принципы по совершенствованию методов работы оперативных групп |
| [TD 187R2/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0187) (май 2015 г.) | Докладчик ГД по реструктуризации МСЭ-Т (ВРИО) | Обновленный проект: "Руководящие указания по эффективной передаче результатов работы ОГ ее основной комиссии" (Дополнение серии А) Примечание. – В КГСЭ считается как [TD 309/TSAG](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-TSAG-150602-TD-GEN-0309) (июнь 2015 г.). |

Таблица 8

Справочные документы по стратегии стандартизации

| Документ | Автор | Тема |
| --- | --- | --- |
| [TD 166/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0166/en) (май 2015 г.) | Докладчик ГД по реструктуризации МСЭ-Т | Создание в МСЭ-Т функции по стратегии стандартизации |
| [TD 186R2/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0186) (май 2015 г.) | Докладчик ГД по реструктуризации МСЭ-Т (ВРИО) | Предлагаемое укрепление роли функции стратегии стандартизации (SSF) и ее предлагаемый круг ведения |
| [TD 221R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0221) (январь 2016 г.) | Докладчик ГД по реструктуризации МСЭ-Т | Группа Докладчика по реструктуризации МСЭ-Т: Рекомендация о функции стратегии стандартизации (SSF) (29 января 2016 г.) |

Приложение B

Вклады, полученные Комитетом по рассмотрению в исследовательском периоде 2013−2016 годов

| Вклад | Источник | Название |
| --- | --- | --- |
| [RevCom-C.1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0001) | Германия | Принципы, которые должны применяться в работе Комитета по рассмотрению МСЭ-Т |
| [RevCom-C.2R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0002) | Япония | Предложение по проведению поэтапных и промежуточных собраний Комитета по рассмотрению |
| [RevCom-C.3R2](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0003) | Япония | Предложение практических способов обследования организаций по стандартизации |
| [RevCom-C.4R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0004) | США | Первоначальные подходы к развитию процесса стандартизации |
| [RevCom-C.5](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0005) | Канада | Частота проведения собраний |
| [RevCom-C.6](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0006) | Канада | Принципы взаимодействия и сотрудничества |
| [RevCom-C.7](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0007) | Канада | Реструктуризация исследовательских комиссий |
| [RevCom-C.8](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0008) | СИТЕЛ | Принципы взаимодействия и сотрудничества |
| [RevCom-C.9](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0009) | СИТЕЛ | Реструктуризация исследовательских комиссий |
| [RevCom-C.10](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0010) | Университет Цюриха (UZH) | Включение анализа споров в разработку Рекомендаций МСЭ-Т |
| [RevCom-C.11](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0011) | Канада | Варианты взаимодействия и сотрудничества |
| [RevCom-C.12R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0012) | Япония | Рассмотрение будущей структуры ИК, включая задачи других групп, таких как ОГ |
| [RevCom-C.13R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0013) | Корея (Республика) | Предложение по обсуждению базовых принципов реструктуризации исследовательских комиссий МСЭ-Т |
| [RevCom-C.14](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0014) | Nokia Solutions and Networks | Предложение по принципам стратегического и структурного рассмотрения Сектора стандартизации электросвязи МСЭ, представленное от имени "Цифровой Европы" |
| [RevCom-C.15R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0015) | Австрия, Болгария, Чешская Респ., Финляндия, Франция, Германия, Нидерланды, Норвегия | Представленное несколькими странами предложение по принципам стратегического и структурного рассмотрения Сектора стандартизации электросвязи МСЭ |
| [RevCom-C.16](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0016) | ETRI | Краткое изложение результатов обсуждений по вопроснику Комитета по рассмотрению на собрании Комитета ETRI по стратегиям в области стандартов |
| [RevCom-C.17R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0017) | Корея (Республика) | Вопросы по частям организационной структуры МСЭ-Т, относящимся к принципам и механизмам |
| [RevCom-C.18R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0018) | Япония | Предлагаемые пункты действий по реструктуризации МСЭ-Т |
| [RevCom-C.19](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0019) | Япония | Предложение по совершенствованию деятельности МСЭ-Т в области стандартизации, включая сотрудничество с другими органами |
| [RevCom-C.20R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0020) | Япония | Принципы деятельности МСЭ-Т в области стандартизации |
| [RevCom-C.21](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0021) | США | Принципы формирования структуры исследовательских комиссий |
| [RevCom-C.22](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0022) | Корея (Республика) | Соображения по поводу реструктуризации МСЭ-Т |
| [RevCom-C.23](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0023) | Япония | Предложение по новой группе по стратегическому управлению МСЭ-Т: Группа по стратегии в области технических стандартов |
| [RevCom-C.24](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0024) | ETRI | Предложение по разработке конкретного плана будущей работы Комитета по рассмотрению для ВАСЭ-2016 |
| [RevCom-C.25](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0025) | OFCOM (Соединенное Королевство) | Предложение для рассмотрения Комитетом по рассмотрению МСЭ |
| [RevCom-C.26](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0026) | Tunisie Télécom | Предложение обобщенной структуры для региональных групп МСЭ-Т |
| [RevCom-C.27](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0027) | Саудовская Аравия | Реагирование МСЭ-Т на быстрые изменения в отрасли стандартизации |
| [RevCom-C.28](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0028) | Германия | Предложение по функции стратегии стандартизации в МСЭ-Т |
| [RevCom-C.29R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0029) | США | Сферы ответственности КГСЭ и Комитета по рассмотрению перед ВАСЭ-2016 |
| [RevCom-C.30R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0030) | Япония | Предлагаемое укрепление роли функции стратегии стандартизации (SSF) и ее предлагаемый круг ведения |
| [RevCom-C.31](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0031) | Япония | Предложения по укреплению механизмов сотрудничества МСЭ-Т |
| [RevCom-C.32](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0032) | Япония | Предложение по продолжению и расширению мониторинга деятельности ИК |
| [RevCom-C.33](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0033) | ETRI | Предложение по содействию обширным обсуждениям вопроса о реструктуризации исследовательских комиссий МСЭ-Т |
| [RevCom-C.34](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0034) | Саудовская Аравия | Предлагаемые изменения к проекту руководящих указаний по совершенствованию методов работы ОГ |
| [RevCom-C.35](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0035) | Канада | Функция стратегии стандартизации |
| [RevCom-C.36](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0036) | Германия | Рассмотрение механизмов сотрудничества МСЭ-Т |
| [RevCom-C.37](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0037) | NICT (Япония) | Предлагаемая роль и участие МСЭ-Т в деятельности по стандартизации в свете будущего развития МСЭ-Т |
| [RevCom-C.38](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0038) | Mitsubishi Electric | Предложение нового глобального механизма взаимодействия и сотрудничества, включая многостороннее сотрудничество с другими органами |
| [RevCom-C.39](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0039) | Франция | Комментарии по предложению для функции стратегии стандартизации (или планирования) |
| [RevCom-C.40](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0040) | Япония | Реализация SSF в МСЭ-Т |

приложение С

Круг ведения Комитета по рассмотрению МСЭ-Т

1 Рассмотреть адекватность существующей структуры МСЭ-Т, с тем чтобы способствовать дальнейшему развитию Сектора, а также удовлетворять растущий спрос на своевременные и надлежащие результаты для соответствия потребностям рынка, принимая во внимание существующую и будущую среду стандартизации.

2 Рассмотреть существующие механизмы координации и сотрудничества с другими органами по стандартам и предложить усовершенствования.

3 Рассмотреть существующие модели сотрудничества между МСЭ и другими органами по стандартам с учетом ускоренных темпов изменения ситуации в мире в области стандартизации и стремительно изменяющихся потребностей потребителей/пользователей глобальных стандартов.

4 Определить и предложить новые формы сотрудничества и совместной работы на основе взаимного уважения и признания меняющихся ролей и обязанностей в сфере стандартов.

5 Определять пути и способы укрепления сотрудничества с другими органами по стандартам в целях сведения к минимуму конфликтов их стандартов со стандартами МСЭ-Т.

6 Разработать и предложить рекомендации по набору принципов для разработки стандартов в рамках МСЭ-Т, которые способствовали бы функциональной совместимости и содействовали дальнейшим инновациям.

7 Составить план работы по проведению рассмотрения и структуру отчета.

8 Провести первоначальное рассмотрение своевременно, с тем чтобы обеспечить вклад в КГСЭ для подготовки стратегического плана МСЭ-Т в соответствии со Статьей 14А Конвенции.

9 Комитет по рассмотрению создается настоящей Ассамблеей и должен представить свой отчет ВАСЭ-16 через КГСЭ без каких-либо изменений. Кроме того, Комитет по рассмотрению должен представлять на регулярной основе отчеты о ходе работы для КГСЭ и учитывать замечания, сделанные КГСЭ в отношении отчета о ходе работы.

10 Принимая во внимание роль и функции КГСЭ, которые изложены в Статье 14А Конвенции, Комитет по рассмотрению должен представлять отчеты для КГСЭ в целях, среди прочего, определения любых конкретных мер, которые могут быть приняты или внедрены в ближайшем будущем и/или о которых можно сообщить с помощью отчета Директора БСЭ для принятия решения полномочной конференцией.

11 Участие в Комитете по рассмотрению открыто для:

a) Государств-Членов, Членов Сектора и Академических организаций – Членов МСЭ-Т[[1]](#footnote-1)1;

b) представителей других организаций, не охваченных в пункте а), выше, принимающих участие в собраниях, на которых обсуждаются вопросы, рассматриваемые этими другими организациями, вместе с другими экспертами, включая Ассоциированных членов, приглашенных Председателем на основе консультаций с заместителями Председателя и Директором БСЭ.

12 В целях расширения участия регионов Комитет по рассмотрению должен работать с существующими региональными группами МСЭ, включая региональные группы исследовательских комиссий МСЭ-Т, и принимать во внимание их вклады. Комитет по рассмотрению должен координировать свою работу с Директором БСЭ в целях предоставления стипендий для одного участника из каждой страны, соответствующей установленным требованиям.

13 Комитет по рассмотрению должен работать на английском языке или на шести официальных языках, если поступит соответствующая просьба. Отчеты, представляемые КГСЭ, должны переводиться на шесть официальных языков Союза.

14 Собрания Комитета по рассмотрению должны проводиться на безбумажной основе и на них должны использоваться электронные методы работы в соответствии с Резолюцией 32.

15 Комитет по рассмотрению должен проводить собрания непосредственно перед собранием КГСЭ.

16 Продолжительность каждого собрания Комитета по рассмотрению не должна превышать трех рабочих дней.

17 В состав руководства Комитета по рассмотрению должны входить Председатель и до шести заместителей Председателя с учетом справедливого географического распределения.

18 Заключительный отчет Комитета по рассмотрению должен быть переведен и представлен к заключительному собранию КГСЭ перед ВАСЭ-16. Комитет по рассмотрению должен завершить свою работу в 2016 году, если только ВАСЭ-16 не примет решения возобновить его деятельность.

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

1. 1 В соответствии с Резолюцией 169 (Гвадалахара, 2010 г.) "Допуск академических организаций, университетов и соответствующих исследовательских учреждений к участию в работе трех Секторов Союза" академические организации не должны играть какой-либо роли в процессе принятия решений. [↑](#footnote-ref-1)