|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)**  **Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA15/PLEN/7-R** |
| **21 августа 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Председатель Консультативной группы по радиосвязи | |
| отчет председателя кгр за период 2012–2015 годов | |
|  | |

# 1 Введение

В соответствии с п. 160I Конвенции Консультативная группа по радиосвязи (КГР) подготавливает отчет для Ассамблеи радиосвязи по вопросам, порученным ей в соответствии с п. 137А Конвенции. На основании п. 84A Устава и пп. 160A–160H Конвенции КГР выполняет следующие функции:

– рассматривает приоритеты, программы, оперативные действия, финансовые вопросы и стратегии, касающиеся работы Сектора;

– рассматривает ход выполнения программы работы, включая скользящий четырехгодичный оперативный план;

– обеспечивает руководящие указания для работы исследовательских комиссий; и

– рекомендует меры по укреплению сотрудничества и координации с другими организациями и с другими Секторами МСЭ.

КГР предоставляет консультации по этим вопросам Директору Бюро радиосвязи.

# 2 Краткий обзор деятельности КГР после АР-12

В течение 2012 года Председателем КГР являлся д-р Б. Гванду (Нигерия), которому помогали восемь заместителей Председателя: г-н Й. Аль-Балуши (Оман), г-жа А.Л. Аллисон (США), г-н У.М. Карриль (Аргентина), д-р инж. П.В. Джудичи (Ватикан), д-р П. Майор (Венгрия), г-н А. Налбандян (Армения), г-н Д. Обам (Кения) и д-р Х.-С. Сон (Республика Корея).

После сложения полномочий г-ном Гванду г-н Д. Обам (Кения) был избран Председателем КГР на период 2013−2015 годов.

За этот период КГР провела четыре собрания: 19-е (25−27 июня 2012 г.), 20-е (22−24 мая 2013 г.), 21‑е (24−27 июня 2014 г.) и 22-е (5−8 мая 2015 г.).

## 2.1 Методы работы

КГР продолжила рассмотрение методов работы исследовательских комиссий и предоставление рекомендаций Директору, бóльшая часть которых отражена в пересмотренной версии "Руководящих указаний по методам работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и связанных с ними групп", на которые содержится ссылка в сноске к тексту Резолюции МСЭ‑R 1. Примеры включают наличие отчетов и временных документов собраний, разъяснение по предельным срокам представления вкладов к собраниям групп МСЭ‑R и эффективное распределение бумажных экземпляров документов.

КГР предоставила следующие рекомендации по вопросам, касающимся деятельности исследовательских комиссий:

– В отношении методов работы исследовательских комиссий:

• предложила председателям исследовательских комиссий соответствующим образом проинструктировать председателей рабочих групп и подчиненных им групп по поводу надлежащего выполнения действующих правил проведения и организации собраний;

• поддержала полностью безбумажную работу на будущих собраниях ИК и подчиненных им групп;

• рекомендовала принять необходимые меры для того, чтобы дистанционные участники могли представить свои документы;

• рекомендовала ограничить активное дистанционное участие случаями, не связанными с официальным процессом принятия решений (например, с одобрением, утверждением, голосованием);

• рекомендовала изучить целесообразность ввода субтитров, который может считаться одним из средств содействия участию лиц с ограниченными возможностями, и рассмотреть связанные с этим затраты;

• рекомендовала осуществлять единообразное применение правил управления собраниями.

– В отношении методов работы Ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и связанных с ними групп:

• рекомендовала рассмотреть руководящие указания в соответствии с текстом, предложенным в Дополнении 1;

• сочла, что рабочие руководящие указания можно было бы обновлять чаще для учета любых выводов КГР в отношении методов работы, а также что в будущих пересмотрах этих руководящих указаний следует избегать дублирования текста, уже содержащегося в Резолюции МСЭ-R 1;

• рекомендовала включить на основной веб-странице каждой рабочей группы и каждой исследовательской комиссии ссылки на руководящие указания, в том числе историю их пересмотра, шаблон для вкладов и формат Рекомендаций, с тем чтобы увеличить доступность полезной информации.

– В отношении разработки устройства поиска в базе данных по Рекомендациям:

• предложила исследовательским комиссиям рассмотреть, какие службы и полосы частот применимы к Рекомендациям, относящимся к сфере их ответственности, сообщить об этом в БР, а также рассмотреть вопрос о разработке списков систем/применений или общих тем, которые можно было бы использовать для дальнейшей классификации Рекомендаций.

– В отношении межсекторальных групп Докладчика (МГД):

• до утверждения соответствующих положений Резолюции МСЭ-R 6 рекомендовала создать на временной основе МГД с участием ИК6 МСЭ-R и ИК9 МСЭ-Т для совместного исследования таких тем, как оценка качества аудиовизуальных сигналов, и МГД с участием ИК6 МСЭ-R и ИК12 МСЭ-Т по аудиовизуальным метаданным, а также, в надлежащих случаях, по другим вопросам с МСЭ-Т. КГР также отметила, что другие исследовательские комиссии могли бы последовать этому примеру на временной основе при консультациях с Директором БР.

– В отношении формата Рекомендаций МСЭ-R:

• поддержала использование формата Рекомендаций, который был предложен ее группой, работающей по переписке (см. Дополнение 2), и рекомендовала Директору довести эту информацию до сведения исследовательских комиссий и членов Союза.

– В отношении участия стран в работе исследовательских комиссий МСЭ-R:

• рекомендовала представить для АР-15 статистические данные об участии стран в работе исследовательских комиссий МСЭ-R, в том числе информацию о географическом распределении и гендерном балансе, а также данные о председателях и заместителях председателей исследовательских комиссий и рабочих групп. Данная информация включена в Дополнение 5.

• настоятельно рекомендовала странам, которые представлены в меньшей степени, предложить кандидатуры председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий и рабочих групп.

– В отношении участия академических организаций в работе исследовательских комиссий МСЭ-R:

• рекомендовала обеспечить более широкое участие академических организаций в работе исследовательских комиссий (в особенности, в случае 3-й и 7‑й Исследовательских комиссий).

## 2.2 Подготовка к АР-15

В соответствии с указанием АР-12 КГР создала группу, работающую по переписке (ГП), для разработки руководящих указаний в отношении формата Рекомендаций МСЭ-R, а также две дополнительные группы, работающие по переписке, для подготовки проектов пересмотренных Резолюций МСЭ-R 1-6 и МСЭ-R 6-1, соответственно.

a) ГП по формату Рекомендаций МСЭ-R

Эта ГП имела следующий круг ведения:

• рассмотрение форматов[[1]](#footnote-1), используемых несколькими исследовательскими комиссиями для разработки Рекомендаций МСЭ-R;

• определение неточностей и недостатков в этих форматах, когда они используются для комплексных случаев;

• взаимодействие с работающей по переписке группой, которую может создать КГР для рассмотрения изменений в структуре Резолюции МСЭ-R 1-6, как указано в Документе RA12/PLEN/110;

• ГП будет сообщать о своих заключениях КГР. КГР представит отчет с окончательными результатами через Директора Ассамблее радиосвязи.

ГП под председательством г-на Альберта Налбандяна (Армения) рассмотрела формат действующих Рекомендаций МСЭ-R и, после консультаций с рядом специалистов в области радиосвязи, либо участвующих в разработке Рекомендаций, либо являющихся пользователями этих Рекомендаций, предложила пересмотренный формат (см. Дополнение 2), который был поддержан КГР. Этот новый формат был доведен до сведения исследовательских комиссий МСЭ-R и членов МСЭ, и на всех веб‑страницах ИК/РГ была включена ссылка на пересмотренный формат.

b) ГП по пересмотру Резолюции МСЭ-R 1-6

Эта ГП имела следующий круг ведения:

• в соответствии с п. 1.7 Резолюции МСЭ-R 1-6 и Резолюцией МСЭ-R 52 предложить проект пересмотра Резолюции МСЭ‑R 1‑6 для рассмотрения КГР и последующего представления Ассамблее радиосвязи 2015 года, принимая во внимание предложения, содержащиеся в Документах RAG14-1/2, 4, 11, 21(Rev.1), вопросы, кратко изложенные в Документе RAG14‑1/TEMP/5(Rev.2) (Приложение 2), и все другие дополнительные предложения, представленные Группе, работающей по переписке.

ГП под председательством г-на Александра Валле (Франция) разработала предлагаемый пересмотр Резолюции МСЭ-R 1-6, который был дополнительно проработан редакционной группой под председательством г-на Валле в ходе 22-го собрания КГР. Итоговый документ (см. Дополнение 3), включающий возможную новую структуру Резолюции МСЭ-R 1-6, был поддержан КГР.

c) ГП по пересмотру Резолюции МСЭ-R 6-1

Эта ГП имела следующий круг ведения:

• принимая во внимание п. 1.7 Резолюции МСЭ-R 1 и Резолюцию МСЭ-R 52, предложить проект пересмотра Резолюции МСЭ-R 6-1 для рассмотрения КГР и последующего представления Ассамблее радиосвязи 2015 года, с учетом мер, принятых КГСЭ и ВАСЭ, по изменению Резолюции МСЭ‑T 18.

ГП под председательством г-на Паоло Заккаряна (Италия) разработала предлагаемый пересмотр Резолюции МСЭ-R 6-1. КГР поддержала предложенный ГП пересмотр, но вместе с тем предложила Директору рассмотреть любые несоответствия между предложенным текстом и текстом Приложения С к Резолюции 18 МСЭ-Т. Результат этого рассмотрения, в том числе предлагаемые поправки для обеспечения соответствия между текстами обеих резолюций (см. Дополнение 4) были поддержаны КГР, которая подчеркнула значение этой Резолюции для дальнейшего повышения эффективности координации и согласования исследований в рамках МСЭ, в частности, если эти исследования касаются технических вопросов, представляющих взаимный интерес для различных исследовательских комиссий Союза.

В дополнение к изложенному выше, КГР рассмотрела возможные изменения к Резолюции МСЭ-R 2-6 в целях решения следующих вопросов:

i) добавление в Резолюцию МСЭ-R 2-6 упоминания о том, что заключительный отчет ПСК публикуется на шести языках Союза по меньшей мере за шесть месяцев до следующей ВКР (см. п. 2.3 Приложения 1 к Резолюции);

ii) добавление в Резолюцию МСЭ-R 2-6 упоминания о конкретном предельном сроке представления вкладов для второй сессии ПСК (ПСК-2), составляющем 14 календарных дней, который в настоящее время указан в п. 3.3 Руководящих указаний по методам работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и связанных с ними групп. Кроме того, были предложены дополнительные элементы для уточнения ряда других составляющих процесса представления и публикации вкладов до ПСК-2;

iii) изменение предельного срока получения проекта отчета ПСК на шести официальных языках Союза с двух до четырех месяцев до ПСК-2 (см. п. 7 Приложения 1 к Резолюции МСЭ-R 2-6) с целью учета первого элемента п. 8.1 Резолюции МСЭ‑R 1-6, в частности того, что "− *если требуется перевод*, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до собрания, …".

КГР приняла к сведению изменения, предлагаемые в пунктах i) и ii), выше, которые призваны отразить существующие методы работы ПСК или привести их в соответствие с методами работы других собраний МСЭ. Кроме того, было отмечено, что предлагаемые в пункте iii) изменения устранили бы существующий разрыв в один месяц между публикацией проекта отчета ПСК на шести официальных языках (т. е. за два месяца до второй сессии ПСК (ПСК-2) и предельным сроком представления вкладов для ПСК-2 в случае, когда требуется перевод (т. е. за три месяца до ПСК-2). Была признана необходимость устранения этого разрыва, однако было высказано сомнение, является ли предлагаемое в Документе RAG15-1/9 решение наиболее эффективным. После обсуждений с секретариатом БР, состоявшихся вне рамок заседания, был определен следующий возможный альтернативный вариант: изменение предельного срока получения проекта отчета ПСК с двух до трех месяцев до ПСК-2 при одновременной корректировке предельного срока представления вкладов для ПСК-2 с трех до двух месяцев, если требуется перевод. Поскольку это правило касалось бы только ПСК-2, желательно внести это изменение непосредственно в Резолюцию МСЭ-R 2, а не менять Резолюцию МСЭ‑R 1.

КГР рекомендовала представить вклады на АР-15 по данному вопросу. При этом необходимо учитывать, что, несмотря на устранение существующего разрыва:

– вариант, описанный в Документе RAG15-1/9, привел бы к уменьшению времени, отведенного на подготовку проекта отчета ПСК ответственными группами, а

– возможный альтернативный вариант, описанный выше, привел бы к уменьшению времени, отведенного на анализ вкладов для ПСК-2 членами МСЭ-R.

## 2.3 Выполнение Резолюции МСЭ-R 52

В соответствии с Резолюцией МСЭ‑R 52 (Предоставление Консультативной группе по радиосвязи полномочий действовать в период между Ассамблеями радиосвязи) КГР поручается рассмотрение и других вопросов в дополнение к положениям, содержащимся в Статье 11А Конвенции:

– поддерживать современные, эффективные и гибкие рабочие процедуры в соответствии с Резолюциями и решениями, утвержденными Ассамблеей радиосвязи: КГР постоянно анализирует и адаптирует свои рабочие процедуры, в том числе совершенствование своего краткого обзора выводов после каждого собрания;

– рассматривать и рекомендовать изменения программы работ в отношении стратегических и оперативных планов: КГР проанализировала программу работы и представила свои рекомендации по расписанию и продолжительности собраний. На своем 21-м собрании КГР посвятила полный день рассмотрению Стратегического плана МСЭ на 2016−2019 годы. На своем 22-м собрании КГР посвятила полный день рассмотрению скользящего Оперативного плана МСЭ-R на 2016–2019 годы;

– следить за деятельностью исследовательских комиссий по радиосвязи: это являлось одной из основных задач КГР в данный период; КГР отметила, что в последние годы, помимо постоянной работы, связанной с созданием стандартов, исследовательские комиссии выполняют существенно больший объем работы по подготовке всемирных конференций радиосвязи.

– принимать решения о необходимости сохранения, роспуска или создания групп, кроме исследовательских комиссий, ККТ, Подготовительного собрания к конференции (ПСК) или Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам (СК) и назначения их председателя и заместителей председателей в соответствии с пп. К 136A и К 136B (Марракеш, 2002 г.): КГР рассмотрела круг ведения и примерный список вопросов, представляющих взаимный интерес, которые касаются Межсекторальной координационной группы (МСКГ), совместно созданной консультативными группами трех Секторов Союза согласно Резолюции 191 (Пусан, 2014 г.), и соответствующих резолюций, принятых на АР, ВАСЭ и ВКРЭ.

– рассматривать другие конкретные вопросы, находящиеся в компетенции Ассамблеи радиосвязи, и требующие предварительных консультаций и согласия без возражений Государств – Членов Союза: деятельность по этому вопросу не была признана необходимой.

# 3 Заключение

Хотел бы выразить искреннюю признательность заместителям Председателя КГР и руководителям, а также председателям и помощникам различных специальных групп и групп, работающих по переписке: г‑ну Хосе Косте, г-ну Александру Валле, г-ну Паоло Заккаряну, г-ну Альберту Налбандяну, г‑ну Робину Хайнсу, г-же Вине Рават, г-ну Питеру Майору, г-ну Кавуссу Арасте и г‑ну Скотту Котлеру.

Хотел бы также выразить искреннюю благодарность г-ну Марио Маневичу и г‑ну Фабио Лейте, выполнявшим обязанности Секретаря КГР. Кроме того, мне хотелось бы поблагодарить Директора г‑на Франсуа Ранси, а также персонал БР за их неоценимую поддержку.

**Дополнение 1**: Предлагаемый пересмотр Руководящих указаний по методам работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и связанных с ними групп

**Дополнение 2**: Предлагаемый пересмотренный формат Рекомендаций МСЭ-R

**Дополнение 3**: Предлагаемый пересмотр Резолюции МСЭ-R 1-6

**Дополнение 4**: Предлагаемый пересмотр Резолюции МСЭ-R 6-1

**Дополнение 5**:Статистические данные об участии стран в работе исследовательских комиссий МСЭ-R, в том числе информация о географическом распределении и гендерном балансе, а также данные о председателях и заместителях председателей исследовательских комиссий и рабочих групп

ДОПОЛНЕНИЕ 1

Предлагаемый пересмотр Руководящих указаний по методам работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи   
и связанных с ними групп

2013 год

СОДЕРЖАНИЕ

*(В случае принятия предлагаемых изменений, в результате также может быть изменена соответствующая часть содержания.)*

# 1 История вопроса

*Для раздела 1 изменения не предлагаются.*

# 2 Собрания

*Для раздела 2 изменения не предлагаются.*

# 3 Документация

Приведенные ниже руководящие указания применяются с соответствующими необходимыми изменениями в отношении подготовки и представления документов ассамблее радиосвязи, а также обеим сессиям ПСК, исследовательским комиссиям и Специальному комитету, а также соответствующим подчиненным им группам.

## 3.1 Представление вкладов к собраниям

В п. 8 Резолюции МСЭ-R 1 приводится информация, касающаяся вкладов в исследования, проводимые исследовательскими комиссиями. В частности, следует отметить, что вклады, предназначенные для рассмотрения на собраниях исследовательских комиссий и подчиненных им групп, должны направляться в БР по электронной почте согласно соответствующему адресу электронной почты, указанному в письме, содержащем объявление о собрании (см. п. 8.2 Резолюции МСЭ-R 1).

## 3.2 Подготовка вкладов в виде документов

Руководящие указания, касающиеся подготовки вкладов к собраниям, подробно изложены в п. 8.2 Резолюции МСЭ-R 1.

## 3.3 Предельные сроки для представления вкладов

Предельные сроки представления вкладов указаны в п. 8.3 Резолюции МСЭ-R 1.

В случае второй сессии ПСК предельным сроком для документов, *перевод которых не требуется*, является 1600 UTC за 14 календарных дней до начала собрания.

## 3.4 Электронное размещение документов

Вклады размещаются "в полученном виде" на созданной для этой цели веб-странице в течение одного рабочего дня, а в течение трех рабочих дней их официальные версии размещаются на веб‑сайте. Администрации должны представлять свои вклады, используя шаблон, опубликованный МСЭ-R.

Участникам, являющимся зарегистрированными пользователями TIES, рекомендуется пользоваться сетевой системой уведомления МСЭ ("ITU Web Notification System", зайти на адрес: <http://www.itu.int/online/mm/scripts/notify>), которая по электронной почте будет осуществлять немедленное уведомление о любом новом документе (включая циркулярные письма), размещенном на веб-сайте МСЭ-R.

## 3.5 Серии документации

### 3.5.1 Документы-вклады

Каждая группа имеет собственную серию документов-вкладов, которые размещаются на веб-странице соответствующей группы. Эта серия сохраняется на протяжении всего исследовательского периода, т. е. от одной АР до другой, и включает все вклады, представленные этой группе, или отчеты ее председателя. В случае ПСК серия документов начинается на каждой сессии. После открытия собрания используются временные документы, как описано в п. 3.5.2, ниже. Заявления о взаимодействии, представленные после истечения предельного срока, предусмотренного в п. 3.3, выше, будут включены в серию документов-вкладов соответствующей группы, равно как и отчеты председателей групп или назначенных группой лиц (например, Докладчика), однако следует прилагать все усилия к тому, чтобы представлять такие отчеты до предельного срока.Документы, направленные исследовательским комиссиям рабочими группами и целевыми группами, тоже будут приниматься после истечения предельного срока.

### 3.5.2 Временные документы (TEMP)

Документы, подготовленные во время собрания, считаются временными и размещаются на веб-странице соответствующей группы. Само их название подразумевает, что они являются рабочими документами, которые используются как способ отражения мнений и идей, выработанных во время собрания, и, кроме того, для подготовки текстов с целью их возможного принятия группой. В конце собрания те временные документы, которые содержат материал, подлежащий сохранению, используются далее для подготовки итоговых документов, четырьмя типичными примерами которых являются:

– проекты новых или пересмотренных Рекомендаций, Отчетов, Вопросов или любых других текстов МСЭ-R для последующего рассмотрения исследовательской комиссией;

– проекты редакционных пересмотров Рекомендаций, Отчетов, Вопросов или любых других текстов МСЭ-R для последующего рассмотрения исследовательской комиссией;

– предварительные проекты новых или пересмотренных Рекомендаций, Отчетов, Вопросов или любых других текстов МСЭ-R для последующего рассмотрения на следующих собраниях;

– материал или рабочие документы для указанных выше предварительных текстов для последующего рассмотрения на следующих собраниях;

– другие элементы для отчета Председателя;

– заявления о взаимодействии для других групп.

После того как они подготовлены и размещены на веб-сайте МСЭ-R, любые последующие ссылки должны делаться именно на эти документы, а не на первоначальные варианты временных документов (см. также п. 2.4.4.2, выше). Это важно для обеспечения того, чтобы для дальнейшего изучения был представлен самый последний вариант текста – вариант, который часто содержит изменения по сравнению с первоначальным вариантом временного документа. В этом контексте см. п. 3.5.6, ниже, относительно приложений к отчетам председателей.

### 3.5.3 Административные документы (ADM)

Документы этой серии используются для повесток дня и вопросов управленческого характера, касающихся организации работы группы или групп, например круга ведения подгрупп, графика собраний и т. д.

### 3.5.4 Информационные документы (INFO)

Информационные документы содержат общую информацию о текущем собрании (или собраниях). Как отмечается в п. 2.4.4, они могут содержать информацию по организационным вопросам, например, относительно подготовки документов, резервирования залов заседания, и кроме того, они могут использоваться для доведения до сведения делегатов информации социального и внутреннего характера. Следует отметить, что документы INFO не должны использоваться для передачи информации технического, процедурного или оперативного характера, связанной с соответствующим собранием (или собраниями).

### 3.5.5 Отчет руководства перед исследовательской комиссией

Каждая рабочая группа или целевая группа подготавливает отчет руководства для рассмотрения на следующем собрании исследовательской комиссии, которой они подчиняются. Этот документ относится к серии документов-вкладов исследовательской комиссии. Отчет руководства должен содержать информацию о состоянии работы в группе, освещать достигнутые результаты и сделанные выводы со времени предыдущего собрания исследовательской комиссии. Отчет руководства должен быть кратким (обычно менее 5 страниц) и не должен содержать подробную информацию о документации, организационных вопросах и обсуждениях во время собраний подчиненной группы.

### 3.5.6 Отчет председателя следующему собранию группы

Отчет председателя следующему собранию является документом, относящимся к серии документов-вкладов группы. Этот документ должен быть представлен БР для размещения на веб-сайте МСЭ-R в течение месяца после завершения собрания. Наряду с подробным отчетом о состоянии работы в группе отчет председателя содержит приложения, включающие материал для дальнейшего рассмотрения на следующем собрании группы, например предварительный проект новой Рекомендации, и материал для ведения постоянного учета деятельности группы. Следует избегать включения в приложения неизмененных вкладов в виде документов, а следует использовать для этого соответствующие адреса веб-сайта МСЭ-R.

Отчет председателя, если это возможно, должен быть подготовлен в течение одного месяца после окончания соответствующего собрания. БР следует разместить на веб-сайте МСЭ-R в течение двух недель после окончания собрания приложения к отчету председателя. Приложения размещаются раздельно, что позволяет осуществлять выборочную загрузку.

Председатель, возможно, пожелает обновить отчет, включив в него перед следующим собранием дополнительный документ, в котором говорится о дополнительных результатах, достигнутых за этот промежуточный период. В отношении других вопросов или существенных изменений со времени последнего собрания председатель должен представить отдельный вклад.

### 3.5.7 Краткие отчеты о собраниях исследовательских комиссий

По каждому собранию исследовательской комиссии председатель при содействии докладчика, назначенного из числа присутствующих на собрании делегатов, подготавливает краткий отчет. Основная цель краткого отчета заключается в протоколировании решений, принятых на собрании, без составления стенограммы каждого выступления. Краткий отчет должен быть подготовлен в течение 30 дней после завершения собрания и размещен на веб-сайте МСЭ-R для представления замечаний. Этот документ входит в серию документов-вкладов исследовательских комиссий. Он может также включать приложения/дополнительные документы, являющиеся результатом обсуждений (например, заявление Государства-Члена) или развития временных документов в ходе собрания, в зависимости от случая.

Поправки редакционного характера и подтверждения заявлений, сделанных членами в ходе собрания, в оптимальном варианте могут быть представлены председателю в течение 15 дней. Однако краткий отчет остается открытым для официальных замечаний от членов до следующего собрания этой исследовательской комиссии, на котором данный отчет и замечания могут быть приняты к сведению.

### 3.5.8 Заявления о взаимодействии

Заявления о взаимодействии могут подготавливаться для направления важной информации другим группам в МСЭ или группам, не входящим в МСЭ, или для запроса информации от них. В них должны быть четко указаны источник и группа(ы)-получатель(и), предмет взаимодействия и необходимые меры, если таковые требуются. В случае заявлений о многостороннем взаимодействии полезно указать, когда это целесообразно: i) какую-либо главную группу-получателя; ii) те группы, от которых требуются определенные действия; iii) те группы, которым данный документ направлен лишь для информации. Полезно также включить в заявление срок получения ответа от группы(групп)-получателя(ей) и указать координатора для неофициальных обсуждений.

### 3.5.9 Серия "синих" документов для утверждения проектов Рекомендаций путем консультации

Документы этой серии используются для утверждения проектов Рекомендаций путем консультации. Эта серия обозначается буквами "BL".

### 3.5.10 Серия "розовых" документов

Документы этой серии используются для вкладов какой-либо исследовательской комиссии и председателей исследовательских комиссий в работу АР. Они обычно содержат проекты Рекомендаций и проекты Вопросов для утверждения, а также проекты вариантов Резолюций МСЭ-R, которые связаны с конкретной работой той или иной исследовательской комиссии. (N.B. Для других Резолюций МСЭ-R административного характера используются документы серии PLEN; см. п. 3.5.11.)

### 3.5.11 Документы серии PLEN

Эта серия документов используется во время АР для всей документации, которая не относится к категории "розовых документов". В частности, она используется для вкладов Членов МСЭ.

### 3.5.12 Документы, представляемые на сайтах Sharepoint групп

На веб-сайте Sharepoint для каждой группы создана область обмена документами под названием Share Folder. Эти сайты используются как средства, которые дают возможность обмениваться рабочими документами среди участников. Участники, у которых имеется учетная запись в TIES МСЭ, могут закачивать и/или загружать любые электронные файлы, используемые при обсуждениях и разработке проектов текстов в ходе собраний, прежде чем представлять проекты текстов в секретариат БР для подготовки в качестве официальных документов TEMP.

*Для последующих разделов 4−9 изменения не предлагаются.*

ДОПОЛНЕНИЕ 2

Предлагаемый пересмотренный формат Рекомендаций МСЭ-R

Резюме

|  |
| --- |
| Этот элемент помещается в начале Рекомендации. Он содержит краткий обзор назначения и содержания с указанием оснований для проведения исследования и причин разработки данной Рекомендации, которые позволят Членам МСЭ и пользователям судить об актуальности этой Рекомендации для своей работы.  В случае пересмотра/изменения существующей Рекомендации данный элемент должен содержать краткое описание конкретных изменений, в особенности в случае Рекомендаций, включенных посредством ссылки в Регламент радиосвязи.  В данном элементе, не допуская неоднозначности, определяется назначение или предмет Рекомендации и в нем следует:  – разъяснить задачу Рекомендации;  – определить границы ее применимости.  Резюме не следует сохранять в тексте Рекомендации после ее утверждения. |

**⮣** [проверяется соответствующей ИК]

Рекомендация МСЭ-R (Серия).XXX-версия [\*]

**⮡** [начиная с 0, например 1154-0]

Название

|  |
| --- |
| – должно отражать основное назначение Рекомендации;  – должно указывать рассматриваемую основную(ые) службу(ы) и полосу(ы) частот, в надлежащем случае;  – не должно быть неоправданно длинным;  – важную информацию следует включать в Сферу применения. |

(годы утверждения)

Сфера применения

|  |
| --- |
| В этом элементе, не допуская неоднозначности, определяется назначение и предмет Рекомендации и в нем следует  – разъяснить задачу Рекомендации;  – определить границы ее применимости (например, служба(ы), полоса(ы) частот, системы, применения и т. д.).  Сферу применения следует сохранить в тексте Рекомендации после ее утверждения. |

Ключевые слова [могут быть включены как часть Сферы применения]

|  |
| --- |
| Конкретные Ключевые слова:  – должны определять основные темы Рекомендации и служить для целей поиска в электронном тексте;  – по количеству не должны превышать 5 слов. |

*Следующие два элемента (Сокращения/Глоссарий и Соответствующие Рекомендации, Отчеты МСЭ) могут быть помещены ниже, как показано, или в конце Рекомендации.*

Сокращения/Глоссарий

|  |
| --- |
| Список сокращений/Глоссарий терминов (если более 5 терминов), которые используются в Рекомендации, следует составлять в алфавитном порядке и сопровождать описаниями. |

Соответствующие Рекомендации, Отчеты МСЭ

ПРИМЕЧАНИЕ. – В каждом случае следует использовать последнее по времени действующее издание Рекомендации/Отчета.

**[**\***]** Рекомендация, включенная посредством ссылки в Регламент радиосвязи, см. том 4.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая (обязательный раздел)

|  |
| --- |
| В этот раздел следует включать различные базовые ссылки общего характера, отражающие основания для проведения исследования и причины разработки данной Рекомендации, он должен соответствовать разделу рекомендует и иметь следующую нумерацию: |

*a)*

*b)*

*c)……– z)*

признавая (необязательный раздел)

|  |
| --- |
| В этот раздел следует включать конкретные фактические базовые утверждения или исследования, которые послужили основой для работы и были приняты во внимание, в надлежащем случае; ссылки должны, как правило, указывать на документы МСЭ и иметь следующую нумерацию: |

*a)*

*b)*

*c)…… – z)*

отмечая (необязательный раздел)

|  |
| --- |
| В этом разделе следует указывать общепринятые сведения, которые поддерживают данную Рекомендацию и/или относятся к ней, он должен включать ссылку на соответствующее Приложение и иметь следующую нумерацию: |

*a)*

*b)*

*c)…… – z)*

рекомендует (обязательный раздел)

|  |
| --- |
| В этот раздел следует включать:  рекомендуемые спецификации, требования, данные или руководящие указания в отношении рекомендованных способов выполнения поставленной задачи или рекомендуемые процедуры для конкретного применения; и он *должен иметь* *следующую нумерацию*:  1  2  В этот раздел может быть включено(ы) отдельное(ые) или общее(ие) Примечание(я) (например, для указания исследований, которые должны быть проведены). |

Приложение(я)

|  |
| --- |
| Этот раздел должен:  – содержать технические подробные сведения или описание методов/процедур;  – поддерживать или пояснять соответствующие пункты раздела *рекомендует*;  – иметь следующую нумерацию: Приложение 1, Приложение 2 и т. д.  Это необходимо для обеспечения общей полноты и ясности.  Если объем текста Приложения превышает 5 страниц, необходимо предусмотреть СОДЕРЖАНИЕ. |

Прилагаемый(е) документ(ы) к Приложению   
(при необходимости)

|  |
| --- |
| Этот раздел должен:  – содержать материал, который дополняет Приложение к Рекомендации или связан с этим Приложением;  – пояснять соответствующие пункты раздела *рекомендует*.  Он не имеет принципиального значения для полноты и ясности Рекомендации.  Если объем текста этого раздела превышает 5 страниц, необходимо предусмотреть СОДЕРЖАНИЕ. |

|  |
| --- |
| Не следует использовать в качестве раздела Рекомендации **Дополнение(я) (Appendix)** во избежание путаницы с **Приложением(ями) (Appendix)**, используемыми в РР. |

ДОПОЛНЕНИЕ 3

Предлагаемый пересмотр Резолюции МСЭ-R 1-6

# 1 Введение

В соответствии с поручением Ассамблеи радиосвязи 2012 года (см. Документы RA12/PLEN/110 и RA12/PLEN/116), Консультативная группа по радиосвязи (КГР) изучила возможное изменение структуры Резолюции МСЭ-R 1 с целью сделать ее более удобной для чтения (см. Документы RAG12/3, RAG13/18, RAG14/4, RAG14/21(Rev.1), RAG15/4, RAG15/6 и RAG15/10).

В настоящем документе приводится отчет о деятельности КГР по Резолюции МСЭ-R 1-6, который состоит из четырех разделов:

– В разделе 2 представлена возможная новая структура Резолюции МСЭ-R 1-6.

– Раздел 3 касается важного вопроса, возникшего в результате рассмотрения возможной новой структуры, а именно процессов принятия (одобрения) и/или утверждения Вопросов, Рекомендаций, Решений, Отчетов, Справочников и Мнений.

– В разделе 4 представлен ряд других вопросов, касающихся Резолюции МСЭ-R 1-6, которые, несмотря на их важность, представляются более ограниченными по сфере охвата.

– В разделе 5 рассматриваются логически вытекающие изменения, которые потребуется внести в другие Резолюции МСЭ-R в случае принятия новой структуры на Ассамблее радиосвязи 2015 года (АР-15).

Наконец, представлен проект пересмотренной Резолюции МСЭ-R 1-6, в котором учтены различные предложенные поправки (см. Прилагаемые документы 3 и 4 к настоящему документу: в Прилагаемом документе 3 все изменения показаны пометками исправлений относительно существующего текста Резолюции МСЭ-R 1-6, а в Прилагаемом документе 4 представлена чистовая версия для информации и удобства чтения).

Следует отметить, что данный документ является результатом выполнения поручения Ассамблеи радиосвязи 2012 года и призван содействовать деятельности членов МСЭ по подготовке своих предложений для АР-15. **В связи с этим членам МСЭ-R предлагается рассмотреть и проанализировать предлагаемые изменения и варианты, содержащиеся в следующих ниже разделах, а также в прилагаемых документах к настоящему документу**.

# 2 Возможная новая структура Резолюции МСЭ-R 1

Как указано в Документе RA12/PLEN/110, в качестве отправной точки в работе КГР была использована предлагаемая новая структура Резолюции МСЭ-R 1, которая содержится в Прилагаемом документе 2 к Документу RA12/PLEN/16. Предлагается, чтобы Приложение 1 к Резолюции МСЭ-R 1 состояло из двух отдельных частей: одна часть касается структуры Сектора радиосвязи и методов работы различных групп Сектора, а другая посвящена документации МСЭ-R.

В отношении предлагаемой части Резолюции МСЭ-R 1, связанной с документацией МСЭ-R, прямо предлагается создать по каждому типу документа отдельный подраздел, основанный на одинаковой для всех подразделов структуре. Это предлагается сделать для уточнения и повышения удобства чтения положений Резолюции МСЭ-R 1, касающихся определения каждого типа документа, а также процедур создания, пересмотра и исключения Резолюций, Решений, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Справочников и Мнений МСЭ-R. По сути, каждый подраздел является самодостаточным с точки зрения процедур, относящихся к одному типу документа. Даже если это повлечет некоторые повторы в тексте Резолюции МСЭ-R 1, такой подход, возможно, будет удобнее для читателей, которым не потребуется искать различные положения в разных частях Резолюции, чтобы понять весь процесс – от начала работы по какой-либо теме до утверждения документа по этой теме, а также его последующего пересмотра и, в некоторых случаях, исключения.

При этом, как оказалось, для некоторых типов документов в настоящее время в Резолюции МСЭ-R 1 не содержится конкретных положений, касающихся их создания, пересмотра и исключения. В этих случаях текст был разработан на основе существующих методов работы.

В Прилагаемом документе 1 приведен обзор предлагаемой новой структуры, а также установлено соответствие между текущими номерами положений Резолюции МСЭ-R 1 и номерами этих положений в предлагаемой новой структуре.

В Прилагаемом документе 2 представлена подробная информация о структуре части Резолюции МСЭ-R 1, касающейся документации МСЭ-R. В Таблице 1 этого Прилагаемого документа показана общая структура всех подразделов, касающихся каждого типа документа, а также содержится увязка с существующими положениями Резолюции МСЭ‑R 1-6. В Таблице 2 эта общая структура увязана с нумерацией предлагаемой новой структуры.

**Членам МСЭ-R предлагается рассмотреть предлагаемую новую структуру Резолюции МСЭ-R 1 и указать АР-15, поддерживают ли они ее. В частности, для облегчения работы АР-15, если члены МСЭ-R делают предложения по Резолюции МСЭ-R 1-6, в которых поддерживается общая направленность предлагаемой новой структуры, но при этом содержатся некоторые изменения, им предлагается четко указать на наличие поддержки в целом во вступительной части своих предложений**.

# 3 Вопросы, касающиеся принятия (одобрения) и/или утверждения Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Мнений и Решений МСЭ-R

## 3.1 Вопросы, касающиеся принятия и утверждения Вопросов МСЭ-R

До Ассамблеи радиосвязи 2012 года (АР-12) в Резолюции МСЭ-R 1-5 исследовательской комиссии было разрешено принимать Вопрос МСЭ-R на своем собрании без каких-либо условий, касающихся предварительного представления документа:

"3.4 Другие новые или пересмотренные Вопросы, предложенные в рамках исследовательских комиссий, могут приниматься исследовательской комиссией и утверждаться:

– ассамблеями радиосвязи (см. Резолюцию МСЭ-R 5);

– путем консультаций в период между ассамблеями радиосвязи, после принятия исследовательской комиссией.

Процедура утверждения путем консультаций такая же, что и процедура, используемая в п. 10.4 для Рекомендаций". (Выдержка из Резолюции МСЭ-R 1-5)

Однако, что касается данного вопроса, на АР-12 Резолюция МСЭ-R 1 была изменена путем указания на процедуру принятия, содержащуюся в п. 10.2. Очевидно, целью являлось уточнение подробностей данной процедуры:

"3.1.2 Новые или пересмотренные Вопросы, предложенные в рамках исследовательских комиссий, могут быть приняты исследовательской комиссией в соответствии с процессом, содержащемся в п. 10.2 и утвержденным:

– Ассамблеей радиосвязи (см. Резолюцию МСЭ-R 5);

– путем консультаций в период между ассамблеями радиосвязи после принятия исследовательской комиссией.

Процесс утверждения путем консультаций должен быть таким же, который используется для Рекомендаций в п. 10.4". (Выдержка из Резолюции МСЭ-R 1-6).

Вместе с тем данная ссылка на п. 10.2 подразумевает, что исследовательская комиссия может рассматривать и принимать проекты новых или пересмотренных Вопросов, "если проекты текстов подготовлены достаточно заблаговременно до собрания исследовательской комиссии, так чтобы проекты текстов были распространены в электронной форме не менее чем за четыре недели до начала собрания исследовательской комиссии" (см. п. 10.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6). В противном случае требуется добиваться принятия путем переписки с последующим отдельным утверждением по переписке (см. п. 10.4).

Для того чтобы частично исправить данную ситуацию, на собрании КГР 2014 года Директору было рекомендовано применять процедуру одновременного принятия и утверждения (PSAA) для принятия и утверждения Вопросов до пересмотра Резолюции 1-6 на АР с целью решения данной проблемы. Кроме того, КГР отметила, что "в качестве альтернативы использованию PSAA для Вопросов МСЭ-R следует также рассмотреть возможность принятия Вопросов на любом собрании исследовательской комиссии с последующим утверждением по переписке, принимая во внимание, что это было обычной практикой до АР-12".

Следует отметить, что Вопросы МСЭ-R представляют собой краткие документы и что Рекомендации МСЭ-R в определенной степени отличаются от Вопросов в отношении содержания и назначения. В связи с этим предлагается **вернуться к практике, существовавшей до 2012 года** (т. е. собрание исследовательской комиссии может принимать новые или пересмотренные Вопросы без необходимости того, чтобы Директор объявлял о намерении добиваться принятия новых или пересмотренных Вопросов на собрании исследовательской комиссии не позднее чем за два месяца до собрания). Предназначенный для этой цели текст был включен в проект пересмотренной Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. Прилагаемые документы 3 и 4 к настоящему документу).

## 3.2 Вопросы, касающиеся одобрения и утверждения Рекомендаций МСЭ-R

Существующие процедуры одобрения и утверждения Рекомендаций МСЭ-R менять не предлагалось. Несмотря на это, обсуждения в рамках КГР показали, что формулировки двух аспектов этих процедур можно было бы улучшить, чтобы внести больше ясности в процесс в целом.

Первое возможное улучшение касается того, что проекты новых или пересмотренных Рекомендаций рассматриваются исследовательскими комиссиями после того, как соответствующая подчиненная группа согласовала вопрос об их представлении исследовательской комиссии (изменение существующего п. 10.1.1, новый п. 14.2.1.1):

"14.2.1.1 Как только исследование достигает завершающего этапа, на основе рассмотрения существующей документации МСЭ‑R и вкладов от Государств-Членов, Членов Сектора, Ассоциированных членов или академических организаций, и приводит к разработке проекта новой или пересмотренной Рекомендации, согласованного соответствующей подчиненной группой, начинается процесс утверждения, состоящий из двух этапов:".

Второе возможное улучшение касается условий, при которых проект Рекомендации, в отношении одобрения которого не достигнут консенсус, может быть направлен на ассамблею радиосвязи (изменения существующего п. 10.2.1.2, новый п. 14.2.2.1.2):

"14.2.2.1.2 При наличии какого-либо возражения против текста, которое невозможно снять, применяется одна из нижеследующих процедур, являющаяся подходящей:

*a)* если данная Рекомендация подготовлена в ответ на Вопросы категории С1 (см. Резолюцию МСЭ‑R 5) или на другие вопросы, касающиеся ВКР, председатель исследовательской комиссии передает ее ассамблее радиосвязи;

*b)* в иных случаях председатель исследовательской комиссии должен:

– передать текст ассамблее радиосвязи, если не планируется проведение собрания исследовательской комиссии до ассамблеи радиосвязи и при условии наличия консенсуса в том, что возражения/опасения технического характера уже были надлежащим образом рассмотрены; при этом председатель исследовательской комиссии должен указать возражение и связанные с ним основания;

или

– вернуть данный текст рабочей или целевой группе, в зависимости от случая, если до начала ассамблеи еще имеются запланированные собрания исследовательской комиссии, с указанием причин такого возражения, с тем чтобы обеспечить возможность рассмотрения и разрешения этого вопроса на соответствующем собрании. Если на следующем собрании исследовательской комиссии при рассмотрении доклада отчитывающейся РГ это возражение будет оставаться в силе, то председатель исследовательской комиссии направляет этот вопрос ассамблее радиосвязи".

## 3.3 Вопросы, касающиеся утверждения Отчетов, Справочников, Мнений и Решений МСЭ-R

По результатам рассмотрения возможной новой структуры Резолюции МСЭ-R 1 было отмечено, что в Резолюции МСЭ-R 1-6 не содержатся развернутые подробные положения по утверждению Решений, Отчетов, Справочников и Мнений МСЭ-R. При этом по умолчанию применяется Общий регламент конференций, ассамблей и собраний Союза, то есть утверждение производится простым большинством.

### 3.3.1 Вопросы, касающиеся утверждения Отчетов МСЭ-R

По результатам обсуждений в рамках КГР предлагается следующий механизм утверждения Отчетов МСЭ-R (включение нового п. 15.2.1):

"15.2.1 Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Отчеты, как правило, путем консенсуса. Если как минимум одно Государство-Член возражает против какой-либо части Отчета, эти возражения могут быть отражены в соответствующей(их) части(ях) Отчета, как указано возражающим(и) против Государством(ами)-Членом(ами). В случае если Государство(а)-Член(ы) возражает(ют) против Отчета в целом, его (их) заявление можно поместить на первой странице Отчета, сразу после названия".

### 3.3.2 Вопросы, касающиеся утверждения Справочников и Мнений МСЭ-R

По результатам обсуждений в рамках КГР предлагается следующий механизм утверждения Справочников и Мнений МСЭ-R (включение новых пп. 16.2 и 17.2, соответственно):

"**16.2 Утверждение**

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Справочники, даже если некоторые делегации выражают свое несогласие, но, как правило, утверждение осуществляется путем консенсуса. Исследовательская комиссия может разрешать утверждение Справочников своей соответствующей подчиненной группой".

"**17.2 Утверждение**

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Мнения, даже если некоторые делегации выражают свое несогласие, но, как правило, утверждение осуществляется путем консенсуса".

### 3.3.3 Вопросы, касающиеся утверждения Решений МСЭ-R

По результатам обсуждений в рамках КГР предлагается следующий механизм утверждения Решений МСЭ-R (включение нового п. 12.2):

"**12.2 Утверждение**

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Решения путем консенсуса".

# 4 Другие вопросы

В настоящем разделе перечислены различные вопросы, которые возникли в результате обсуждений структуры Резолюции МСЭ-R 1, состоявшихся в рамках КГР.

В данном разделе ссылки на соответствующие положения Резолюции МСЭ-R 1 вводятся с использованием выражения "существующий п. xxx", а ссылки на новые номера этих положений в возможной новой структуре – с помощью выражения "новый п. xxx".

## 4.1 Собрания председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий (ПЗП)

Было предложено проводить собрания ПЗП после каждой ассамблеи радиосвязи для организации работы Сектора и распределения ответственности за исследования, проводимые в соответствии с Резолюциями МСЭ-R, между исследовательскими комиссиями. Кроме того, в существующем тексте относительно ПЗП указано, что перед собранием КГР каждые два года организуется однодневное очное собрание. Однако в последнее время данное поручение не выполнялось, и в связи с этим предлагается пересмотреть текст, чтобы отразить существующую практику.

В связи с этим предлагается внести поправки в пункт, посвященный ПЗП, для созыва ПЗП после каждой АР и исключения требования о проведении однодневного очного собраний раз в два года (см. новый п. 8.1.1).

## 4.2 Согласование сроков получения проектов Рекомендаций

Был обсужден вопрос о разнице между сроками, указанными в существующем п. 2.22 (новом п. 3.1.10) (шесть недель для публикации проекта повестки дня), существующем п. 10.2.2.1 (новом п. 14.2.2.2.1) (два месяца для информирования о планируемом одобрении Рекомендации) и существующем п. 10.2.2.2 (новом п. 14.2.2.2.2) (четыре недели для получения проекта Рекомендации). Предлагается упростить этот процесс путем установления только двух дат: трех месяцев (согласно существующим руководящим указаниям Директора) для опубликования административного циркуляра, в котором объявляется о собрании и содержится проект повестки дня (см. новый п. 3.1.10) и четырех недель для информирования о намерении одобрить проект Рекомендации и получения проекта Рекомендации (см. новые пп. 14.2.2.2.1 и 14.2.2.2.2).

## 4.3 Объединенные группы

В соответствии со сложившейся в последнее время в МСЭ-R практикой, в некоторых сложных случаях, когда для рассмотрения какого-либо пункта повестки дня требовались квалифицированные кадры от нескольких исследовательских комиссий и/или рабочих групп, по решению первой сессии ПСК создавалась объединенная целевая группа (ОЦГ), круг ведения которой заключался в проведении исследований в рамках подготовки к следующей конференции. В связи с этим предлагается включить и эту возможность, помимо возможности предложения и создания ОЦГ соответствующими исследовательскими комиссиями, как это определено в существующем п. 2.8 (новый п. 3.2.5), с тем чтобы ОЦГ могла быть официально создана в случае крайней необходимости.

Кроме того, следует рассмотреть и включить в Резолюцию МСЭ-R 1 процедуры по документам, разрабатываемым объединенными группами, такими как объединенные целевые группы или объединенные группы Докладчиков. В связи с этим пересмотрен существующий п. 10.1.4 (новый п. 14.2.1.4), с тем чтобы необходимые процедуры равным образом применялись на всех собраниях соответствующих исследовательских комиссий, и в новый п. 15.2 также вносятся аналогичные уточнения в отношении Отчетов. В более конкретном плане, разработанная объединенной группой Рекомендация должна быть согласована или одобрена всеми основными исследовательскими комиссиями, при этом процесс утверждения может быть осуществлен один раз в конце. Что касается Отчетов, разработанный объединенной группой Отчет должен быть утвержден всеми основными исследовательскими комиссиями. Случаи Рекомендаций или Отчетов, входящих в сферу деятельности нескольких исследовательских комиссий, которые разрабатываются без использования объединенных групп, будут и далее рассматриваться путем проведения консультаций между председателями исследовательских комиссий (см. Примечание 3 к п. 14.1).

Наконец, в Резолюции 1 не содержится процедура, в соответствии с которой должно осуществляться поддержание и ведение Рекомендаций и Отчетов, разработанных объединенными целевыми группами или объединенными рабочими группами, в случае роспуска этих объединенных органов. Для уточнения этого вопроса предлагается включить в существующий п. 2.8 (новый п. 3.2.5) положение, разъясняющее, что при роспуске объединенного органа ответственность за поддержание и ведение Рекомендаций или Отчетов, которые были разработаны им, передается основным исследовательским комиссиям (т. е. тем, которые отвечают за службы, рассматриваемые в документах).

## 4.4 Ссылка на Резолюцию МСЭ-R 6

КГР была проведена работа по Резолюции МСЭ-R 6 и методам работы, относящимся к межсекторальным группам Докладчиков. Исходя из этого, следует отметить, что, если ассамблея радиосвязи утвердит предлагаемый пересмотр Резолюции МСЭ-R 6, было бы целесообразно включить в Резолюцию 1 некоторую информацию о межсекторальных группах Докладчиков и указать читателю на Резолюцию 6. Можно было бы отразить возможность создания межсекторальных групп Докладчиков, упомянув об этих группах в новых пп. 3.1.8 и 8.1.3, касающихся межсекторальных групп.

## 4.5 Координационный комитет по терминологии

Предлагается включить ККТ в положение, касающееся вкладов и документации исследовательских комиссий (см. новый п. 10.3.1), поскольку данное положение по исследовательским комиссиям становится актуальным и для ККТ.

## 4.6 Общий формат для Рекомендаций МСЭ-R

Предлагается каким-либо образом упомянуть общий формат для Рекомендаций МСЭ-R, разработанный КГР в соответствии с поручением АР-12 в Резолюции МСЭ-R 1, не включая при этом его в саму Резолюцию, с тем чтобы у КГР сохранилась гибкость в отношении возможного совершенствования этого общего формата в будущем. В связи с этим предлагается добавить в новый п. 8.2.1 упоминание о включении общего формата для Рекомендаций МСЭ‑R в руководящие указания, выпускаемые Директором.

## 4.7 Редакционное исправление Вопросов и Рекомендаций

Было высказано предположение, что в Резолюции МСЭ-R 1 более не требуется сформулированный в явном виде пункт, касающийся необходимости редакционного исправления Вопросов и Рекомендаций с целью удаления буквы "S" из обозначения положений РР, на которые делается ссылка. Следует отметить, что КГР решила поручить БР осуществить в разовом порядке данное редакционное исправление во всех Рекомендациях. Другие редакционные исправления будут и далее осуществляться в соответствии с процедурами, указанными в Резолюции МСЭ-R 1.

## 4.8 Ссылка на Резолюции МСЭ-R 43 (Права Ассоциированных членов) и МСЭ-R 63 (Допуск академических организаций, университетов и связанных с ними исследовательских учреждений к участию в работе МСЭ-R)

Было отмечено, что новый делегат, который представляет Ассоциированного члена или Академическую организацию, вправе рассчитывать на то, что в Резолюции МСЭ-R 1 представлено руководство касательно его прав участвовать в собрании, например быть председателем редакционной группы или Докладчиком и т. д. Данная информация уже содержится в Резолюциях 43 и 63, соответственно, и можно было бы включить в Резолюцию МСЭ‑R 1 перекрестную ссылку на Резолюцию МСЭ-R 43 (Примечание: такая ссылка на Резолюцию МСЭ‑R 63 уже существует, см. сноску 3 к новому п. 3.2.2).

## 4.9 Отчет АР очередной ВКР о ходе исследований, проводимых МСЭ-R в соответствии с запросами предыдущих конференций

В существующем п. 1.9 (новом п. 2.1.4) данный вопрос обсуждается в качестве одной из мер, которые должны быть приняты ассамблеей радиосвязи. В отчете о ходе работ должны упоминаться не исследования МСЭ‑R, связанные с пунктами повестки дня следующей ВКР (проводимой непосредственно после АР), которые включены в Отчет ПСК, а другие исследования для будущих конференций. Однако не ясно, как разрабатывается данный отчет. Поэтому необходимо отметить возможное привлечение к данному вопросу председателей соответствующих исследовательских комиссий и поручить им представлять отчет о ходе этих исследований в надлежащих случаях.

## 4.10 Обеспечение соответствия с существующей практикой

### 4.10.1 Общие принципы, касающиеся документации

В новом п. 9 термин "тексты" используется в отношении документов МСЭ-R, то есть Резолюций, Решений, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Справочников и Мнений, определенных в новых пп. 10−16. Следует прояснить данный аспект, при этом предполагается, что "тексты" не включают определенные в новом п. 9.3 "вклады", которые не касаются вопросов "публикации" или "утверждения", как это определено в некоторых положениях нового п. 9. Для этого предлагается включить дополнительный текст в начало нового п. 9 проекта пересмотренной Резолюции МСЭ-R 1.

### 4.10.2 Рассмотрение Отчета ПСК в разделе Резолюции МСЭ-R 1, посвященном Отчетам МСЭ-R

В существующем п. 6.1.6 (новом п. 15.1) два положения (существующие пп. 6.1.6.1 и 6.1.6.2 и новые пп. 15.1.1 и 15.1.2) содержат определения терминов "Отчет МСЭ-R" и "Отчет ПСК", соответственно. Однако с учетом отличающегося характера Отчета ПСК, к которому не могут применяться процедуры утверждения/исключения, изложенные в следующих ниже разделах, предлагается полностью удалить п. 6.1.6.2 и при необходимости указать, что определение Отчета ПСК содержится в Резолюции МСЭ-R 2 (следует отметить, что Отчет ПСК рассматривается в пункте 2 раздела *решает* Резолюции МСЭ-R 2-6).

### 4.10.3 Редакционные группы

Было отмечено, что существующий п. 2.19 (новый п. 3.2.11), касающийся создания редакционных групп исследовательскими комиссиями, не согласуется с действующей практикой исследовательских комиссий в отношении вопросов терминологии, то есть назначением в ККТ Докладчика по взаимодействию. В новом п. 3.2.11 можно было бы отразить действующую практику назначения в ККТ Докладчика по взаимодействию в целях решения терминологических вопросов на уровне ИК. Из этого следует, что ККТ следует включить в раздел, посвященный Докладчикам по взаимодействую (см. новый п. 8.1.2).

### 4.10.4 Список пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R, включенных посредством ссылки

В существующем п. 1.6 (новом п. 2.1.1) не указана одна из задач ассамблей радиосвязи, связанных с ВКР, а именно: подготовка списка пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R, включенных посредством ссылки. В связи в этим предлагается добавить эту задачу в новый п. 2.1.1.

## 4.11 Руководящие указания Директора

В существующих пп. 2.11 и 8.1 (новых пп. 8.2.1 и 8.2.2) содержится текст относительно руководящих указаний Директора. В ходе проведенных в рамках КГР обсуждений было отмечено, что члены МСЭ‑R, возможно, пожелают рассмотреть способы повышения осведомленности о внесении изменений в руководящие указания и расширения процесса их принятия путем привлечения других исследовательских комиссий МСЭ-R, а не только КГР (например, как это в настоящее время осуществляется в МСЭ-T).

# 5 Логически вытекающие изменения других Резолюций

Изменения в структуре Резолюции МСЭ-R 1 подразумевают внесение некоторых логически вытекающих изменений в Резолюции МСЭ-R 5, 43 и 63:

*–* пункт 1 раздела *решает* Резолюции МСЭ-R 5: заменить слова "исследования в рамках сферы деятельности конкретной исследовательской комиссии, которые будут проводиться в соответствии п. 3.3 Резолюции МСЭ-R 1" словами "исследования в рамках сферы деятельности конкретной исследовательской комиссии, которые будут проводиться в соответствии п. 3.1.2 Резолюции МСЭ-R 1";

*–* пункт 4 раздела *решает* Резолюции МСЭ-R 5: заменить слова "для исключения Вопросов, по которым исследования завершены, в предстоящий исследовательский период не ожидается никаких вкладов или в соответствии с п. 1.7 Резолюции МСЭ-R 1 вкладов представлено не было; такие Вопросы должны относиться к категории D" словами "для исключения Вопросов, по которым исследования завершены, в предстоящий исследовательский период не ожидается никаких вкладов или в соответствии с п. 4.1 Резолюции МСЭ-R 1 вкладов представлено не было; такие Вопросы должны относиться к категории D";

*–* пункт 5 раздела *решает* Резолюции МСЭ-R 43: заменить слова "что Ассоциированные члены могут выступать в качестве Докладчика (см. п. 2.11 Резолюции МСЭ-R 1) в выбранной исследовательской комиссии, за исключением деятельности по взаимодействию, которая ведется отдельно" словами "что Ассоциированные члены могут выступать в качестве Докладчика (см. п. 3.2.6 Резолюции МСЭ-R 1) в выбранной исследовательской комиссии, за исключением деятельности по взаимодействию, которая ведется отдельно". Следует отметить, что эта ссылка устарела даже в существующей версии Резолюций 1 и 43. Эта ссылка была включена в 2000 году и с тех пор не обновлялась;

*–* пункт 3 раздела *решает* Резолюции МСЭ-R 63: заменить слова "что представитель академических организаций, университетов и связанных с ними исследовательских учреждений может исполнять функции Докладчика (см. п. 2.13 Резолюции МСЭ-R 1)" словами "что представитель академических организаций, университетов и связанных с ними исследовательских учреждений может исполнять функции Докладчика (см. п. 3.2.6 Резолюции МСЭ-R 1)".

Список прилагаемых документов (не приложены: опубликованы в отдельных файлах)

Прилагаемый документ 1 – План предлагаемой структуры приложений к Резолюции МСЭ-R 1

Прилагаемый документ 2 – Подробная структура части Резолюции МСЭ-R 1, касающейся документации МСЭ-R

Прилагаемый документ 3 – Проект пересмотра Резолюции МСЭ-R 1-6 (с пометками исправлений относительно существующей редакции Резолюции МСЭ-R 1-6)

Прилагаемый документ 4 – Проект пересмотра Резолюции МСЭ-R 1-6 (чистовая версия для информации)

Прилагаемый документ 1

План предлагаемой структуры приложений к Резолюции МСЭ-R 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к РЕЗОЛЮЦИИ мсэ-R 1

Методы работы и документация МСЭ‑R

часть 1

Методы работы

| Предлагаемая структура | Нумерация в существующей Резолюции МСЭ-R 1-6 | Нумерация в предлагаемой структуре |
| --- | --- | --- |
| Содержание | | |
| **1 Введение** | | |
|  | − | 1.1  1.2  1.3 |
| **2 Ассамблея радиосвязи** | | |
| 2.1 Функции | 1.6  1.3  1.7  1.9  1.10  9.1 (соотв. части) | 2.1.1 с ред. поправками  2.1.2 с ред. поправками  2.1.3  2.1.4  2.1.5  2.1.6 |
| 2.2 Структура | 1.1  1.2  1.4  1.5 | 2.2.1  2.2.2 (с ред. поправками)  2.2.3  2.2.4 |
| **3 Исследовательские комиссии по радиосвязи** | | |
| 3.1 Функции | 2.1  2.2 + 3.1.1 + 3.3  2.3  2.4  2.9  2.10  2.12  2.18  2.21−2.26  9.1 (соотв. части)  2.28*bis*  2.28*quater* | 3.1.1  3.1.2 с ред. поправками  3.1.3  3.1.4 с ред. поправками  3.1.5  3.1.6  3.1.7  3.1.8  3.1.9−3.1.14  3.1.15 (с ред. поправками)  3.1.16  3.1.17 с ред. поправками |
| 3.2 Структура |  |  |
| Руководящий комитет  Рабочие группы  Целевые группы  Объединенные рабочие группы или объединенные целевые группы  Докладчики  Группы Докладчиков  Объединенные группы Докладчиков  Группы, работающие по переписке  Редакционные группы | 2.20  2.5  2.6−2.7  2.8  2.13  2.14−2.17  2.15  2.16−2.17  2.19 | 3.2.1  3.2.2  3.2.3−3.2.4  3.2.5  3.2.6  3.2.7−3.2.10  3.2.7 с измененным 3.2.10  3.2.7−3.2.10  3.2.11 |
| **4 Консультативная группа по радиосвязи** | | |
| Функции и методы работы | 1.7  1.8  Примечание 1 к разделу *решает* | 4.1 измененный  4.2  4.3 с ред. поправками |
| **5 Подготовка к всемирным и региональным конференциям радиосвязи** | | |
|  | 4.1  4.2  4.3  9.1 (соотв. части) | 5.1  5.2  5.3  5.4 |
| **6 Специальный комитет по регламентарно-процедурным вопросам** | | |
|  | − | 6.1 |
| **7 Координационный комитет по терминологии** | | |
|  | − | 7.1 |
| **8 Другие соображения** |  |  |
| 8.1 Координация между исследовательскими комиссиями, Секторами, а также другими международными организациями |  |  |
| 8.1.1 Собрания председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий | 5.1 | 8.1.1 |
| 8.1.2 Докладчики по взаимодействию | 5.2 | 8.1.2 |
| 8.1.3 Межсекторальные координационные группы | 5.3 | 8.1.3 |
| 8.1.4 Другие международные организации | 5.4 | 8.1.4 |
| 8.2 Руководящие указания Директора | 2.11  8.1 | 8.2.1  8.2.2 |

Часть 2

Документация

| Предлагаемая структура | Нумерация в существующей Резолюции МСЭ-R 1-6 | Нумерация в предлагаемой структуре |
| --- | --- | --- |
| **9 Общие принципы** | | |
| 9.1 Представление текстов | 6.2  6.2.1  6.2.2  6.2.3  6.2.4 | 9.1  9.1.1  9.1.2  9.1.3  9.1.4 |
| 9.2 Публикация текстов | 6.3  10.1.7 (= 10.4.7) | 9.2.1 с ред. поправками  9.2.2 с ред. поправками |
| **10 Подготовительная документация и вклады** | | |
| 10.1 Подготовительная документация для ассамблей радиосвязи | 7.1 | 10.1 |
| 10.2 Подготовительная документация для исследовательских комиссий по радиосвязи | 7.2 | 10.2 |
| 10.3 Вклады для исследований, проводимых исследовательскими комиссиями по радиосвязи | 8  8.3  8.2  8.4  8.5 | 10.3  10.3.1  10.3.2−10.3.5  10.3.6  10.3.7 |
| **11 Резолюции МСЭ-R** | | |
| 11.1 Определение | 6.1.3 | 11.1 |
| 11.2 Принятие и утверждение | 2.29  1.6 (соотв. части) | 11.2.1 с ред. поправками  11.2.2 |
| 11.3 Исключение (*новые положения*) | − | 11.3.1  11.3.2 |
| **12 Решения МСЭ-R** | | |
| 12.1 Определение | 6.1.5 | 12.1 |
| 12.2 Утверждение | 2.30 (соотв. части) | 12.2 с ред. поправками |
| 12.3 Исключение (*новые положения*) | − | 12.3.1  12.3.2 |
| **13 Вопросы МСЭ-R** | | |
| 13.1 Определение | 6.1.1 | 13.1 |
| 13.2 Принятие и утверждение |  |  |
| 13.2.1 Общие соображения | 3.1.2  2.28*ter*  3.4  3.1.1 + 3.2  3.5  11.1−11.3 | 13.2.1.1  13.2.1.2  13.2.1.3  13.2.1.4  13.2.1.5  13.2.1.6 с ред. поправками и подпунктами |
| 13.2.2 Принятие | 10.2 | 13.2.2 с ред. поправками |
| 13.2.3 Утверждение | 10.4.1–10.4.6 | 13.2.3.1–13.2.3.6 с ред. поправками |
| 13.2.4 Редакционное исправление | 11.4  11.5 | 13.2.4.1 с ред. поправками  13.2.4.2 с ред. поправками |
| 13.3 Исключение | 3.6 + 11.7  3.6 + 11.8 | 13.3.1 с ред. поправками  13.3.2 с ред. поправками |
| **14 Рекомендации МСЭ-R** | | |
| 14.1 Определение | 6.1.2 | 14.1 |
| 14.2 Одобрение и утверждение |  |  |
| 14.2.1 Общие соображения | 10.1.1–10.1.6  10.1.8 (= 10.4.8)  10.1.9 (= 10.4.9)  11.1−11.3 | 14.2.1.1–14.2.1.6  14.2.1.7  14.2.1.8 с ред. поправками  14.2.1.9 с ред. поправками и подпунктами |
| 14.2.2 Одобрение | 10.2 | 14.2.2 с ред. поправками |
| 14.2.3 Утверждение | 10.4.1–10.4.6 | 14.2.3.1–14.2.3.6 с ред. поправками |
| 14.2.4 Одновременное одобрение и утверждение по переписке | 10.3 | 14.2.4 с ред. поправками |
| 14.2.5 Редакционное исправление | 11.4  11.5  11.6 | 14.2.5.1 с ред. поправками  14.2.5.2 с ред. поправками  14.2.5.3 с ред. поправками |
| 14.3 Исключение | 2.27 + 11.7  11.8 | 14.3.1 с ред. поправками  14.3.2 с ред. поправками |
| **15 Отчеты МСЭ-R** | | |
| 15.1 Определение | 6.1.6 | 15.1 |
| 15.2 Утверждение | 2.30 (соотв. части) | 15.2 с ред. поправками |
| 15.3 Исключение (*новые положения*) | − (11.7) | 15.3.1  15.3.2 |
| **16 Справочники МСЭ-R** | | |
| 16.1 Определение | 6.1.7 | 16.1 |
| 16.2 Утверждение | 2.30 (соотв. части) | 16.2 с ред. поправками |
| 16.3 Исключение (*новые положения*) | − (11.7) | 16.3.1  16.3.2 |
| **17 Мнения МСЭ-R** | | |
| 17.1 Определение | 6.1.4 | 17.1 |
| 17.2 Утверждение | 2.30 (соотв. части) | 17.2 с ред. поправками |
| 17.3 Исключение (*новые положения*) | − (11.7) | 17.3.1  17.3.2 |

Приложение 2

Общая патентная политика МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК

ПРИМЕЧАНИЕ. − Предлагается не менять данное Приложение, а только перенумеровать его.

Прилагаемый документ 2

Подробная структура части Резолюции МСЭ-R 1, касающейся документации МСЭ-R

ТАБЛИЦА 1

Возможная внутренняя структура Части 2 – Документация и увязка с существующими положениями Резолюции 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Резолюции | Решения | Вопросы | Рекомендации | Отчеты | Справочники | Мнения |
| Описание | Определение | п. 6.1.3 | п. 6.1.5 | п. 6.1.1 | п. 6.1.2 | п. 6.1.6 | п. 6.1.7 | п. 6.1.4 |
| Создание | Разработка | не указывается | не указывается | не указывается | пп. 10.1.1−10.1.3 | не указывается | не указывается | не указывается |
| Принятие (одобрение) | п. 2.29 | не применяется | пп. 2.28− 2.28*quater*, 3.1.2, 10.2 | пп. 2.27, 10.2 | не применяется | не применяется | не применяется |
| Утверждение | п. 1.6 | п. 2.30 | пп. 3.1.1, 3.1.2, 10.4 | пп. 1.6, 10.1.4, 10.1.5, 10.4 | п. 2.30 | п. 2.30 | п. 2.30 |
| Одновременное принятие (одобрение) и утверждение | не указывается | не указывается | (не предусмат-ривается) | пп. 10.1.1, 10.3 | не применяется | не применяется | не применяется |
| Применение | не указывается | не указывается | пп. 3.2−3.5 | пп. 10.1.8, 10.1.9 (= 10.4.8, 10.4.9) | не указывается | не указывается | не указывается |
| Пересмотр | Рассмотрение и пересмотр | п. 1.6 | не указывается | пп. 11.1−11.3 | пп. 10.1.6, 11.1−11.3 | не указывается | не указывается | не указывается |
| Редакционное исправление | не применяется | не применяется | п. 11.4 | пп. 2.30, 11.4−11.6 | не применяется | не применяется | не применяется |
| Исключение | Исключение | не указывается | не указывается | пп. 3.6, 11.7, 11.8 | пп. 11.7, 11.8 | не указывается | не указывается | не указывается |

ТАБЛИЦА 2

Возможная внутренняя структура Части 2 – Документация и увязка с предлагаемыми новыми положениями Резолюции 1

|  |  | Резолюции | Решения | Вопросы[[2]](#footnote-2) | Рекомендации[[3]](#footnote-3) | Отчеты | Справочники | Мнения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание | Определение | п. 11.1 | п. 12.1 | п. 13.1 | п. 14.1 | п. 15.1 | п. 16.1 | п. 17.1 |
| Создание | Принятие (одобрение) | п. 11.2.1 (на основе консенсуса в ИК) | не применяется | п. 13.2.2 (отсутствие возражения в ИК) | п. 14.2.2 (отсутствие возражения в ИК) | не применяется | не применяется | не применяется |
| Утверждение | п. 11.2.2 (Ассамблея радиосвязи) | п. 12.2 (на основе консенсуса) | п. 13.2.3 (70% согласных) | п. 14.2.3 (70% согласных) | п. 15.2 (обычно консенсусом, но возможно даже при наличии ряда несогласных, возражения могут быть включены в утвержденный Отчет) | п. 16.2 (обычно консенсусом, но возможно даже при наличии ряда несогласных, может быть делегировано) | п. 17.2 (обычно консенсусом, но возможно даже при наличии ряда несогласных) |
| Одновременное принятие (одобрение) и утверждение | не применяется | не применяется | не применяется | п. 14.2.4 (отсутствие возражения по переписке) | не применяется | не применяется | не применяется |
| Пересмотр | Рассмотрение и пересмотр | п. 11.2.1 (на основе консенсуса в ИК) п. 11.2.2 (Ассамблея радиосвязи) | п. 12.2 (на основе консенсуса) | п. 13.2.2 (отсутствие возражения в ИК) п. 13.2.3 (70% согласных) | п. 14.2.2 (отсутствие возражения в ИК) п. 14.2.3 (70% согласных) или п. 14.2.4 (отсутствие возражения по переписке) | п. 15.2 (как и для утверждения) | п. 16.2 (как и для утверждения, может быть делегирован) | п. 17.2 (как и для утверждения) |
| Редакционное исправление | не применяется | не применяется | п. 13.2.4 (метод не определен) | п. 14.2.5 (метод не определен) | не применяется | не применяется | не применяется |
| Исключение | Исключение | п. 11.3.1 (на основе консенсуса в ИК) п. 11.3.2 (Ассамблея радиосвязи) | пп. 12.3.1−12.3.2 (на основе консенсуса) | п. 13.3 (отсутствие возражения в ИК + п. 13.2.3) | п. 14.3 (отсутствие возражения в ИК + пп. 14.2.3 или 14.2.4) | пп. 15.3.1−15.3.2 (на основе консенсуса) | пп. 16.3.1−16.3.2 (на основе консенсуса) | пп. 17.3.1−17.3.2 (на основе консенсуса) |

Прилагаемый документ 3

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА резолюции МСЭ-R 1-6

Методы работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий   
по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи

(1993-1995-1997-2000-2003-2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что обязанности и функции ассамблеи радиосвязи изложены в Статье 13 Устава МСЭ и Статье 8 Конвенции МСЭ;

*b)* что обязанности, функции и организация работы исследовательских комиссий по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи (КГР) кратко описаны в Статьях 11, 11А и 20 Конвенции;

*c)* что Полномочной конференцией принят Общий регламент конференций, ассамблей и собраний Союза,

отмечая,

что Директор Бюро радиосвязи уполномочен настоящей Резолюцией, при необходимости при тесном сотрудничестве с КГР, регулярно выпускать обновленные версии руководящих указаний по методам работы, которые дополняют настоящую Резолюцию,

решает,

что методы работы и документация ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи должны соответствовать Приложению 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Методы работы и документация МСЭ-R

СОДЕРЖАНИЕ

[ЧАСТЬ 1 −](#_Toc423344000) [Методы работы](#_Toc423344001)

[1 Введение](#_Toc423344002)

[2 Ассамблея радиосвязи](#_Toc423344003)

[2.1 Функции](#_Toc423344004)

[2.2 Структура](#_Toc423344005)

[3 Исследовательские комиссии по радиосвязи](#_Toc423344006)

[3.1 Функции](#_Toc423344007)

[3.2 Структура](#_Toc423344008)

Руководящий комитет

Рабочие группы

Целевые группы

Объединенные рабочие группы или объединенные целевые группы

Докладчики

Группы Докладчиков

Объединенные группы Докладчиков

Группы, работающие по переписке

Редакционные группы

[4 Консультативная группа по радиосвязи](#_Toc423344009)

Функции и методы работы

[5 Подготовка к всемирным и региональным конференциям радиосвязи](#_Toc423344010)

[6 Специальный комитет по регламентарно-процедурным вопросам](#_Toc423344011)

[7 Координационный комитет по терминологии](#_Toc423344012)

[8 Другие соображения](#_Toc423344013)

[8.1 Координация между исследовательскими комиссиями, Секторами, а также другими международными организациями](#_Toc423344014)

[8.1.1 Собрания председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий](#_Toc423344015)

[8.1.2 Докладчики по взаимодействию](#_Toc423344016)

[8.1.3 Межсекторальные группы](#_Toc423344017)

[8.1.4 Другие международные организации](#_Toc423344018)

[8.2 Руководящие указания Директора](#_Toc423344019)

[ЧАСТЬ 2 −](#_Toc423344020) [Документация](#_Toc423344021)

[9 Общие принципы](#_Toc423344022)

[9.1 Представление текстов](#_Toc423344023)

[9.2 Публикация текстов](#_Toc423344024)

[10 Подготовительная документация и вклады](#_Toc423344025)

[10.1 Подготовительная документация для ассамблей радиосвязи](#_Toc423344026)

[10.2 Подготовительная документация для исследовательских комиссий по радиосвязи](#_Toc423344027)

[10.3 Вклады в исследования, проводимые исследовательскими комиссиями по радиосвязи](#_Toc423344028)

[11 Резолюции МСЭ-R](#_Toc423344029)

[11.1 Определение](#_Toc423344030)

[11.2 Принятие и утверждение](#_Toc423344031)

[11.3 Исключение](#_Toc423344032)

[12 Решения МСЭ-R](#_Toc423344033)

[12.1 Определение](#_Toc423344034)

[12.2 Утверждение](#_Toc423344035)

[12.3 Исключение](#_Toc423344036)

[13 Вопросы МСЭ-R](#_Toc423344037)

[13.1 Определение](#_Toc423344038)

[13.2 Принятие и утверждение](#_Toc423344039)

[13.2.1 Общие соображения](#_Toc423344040)

[13.2.2 Принятие](#_Toc423344041)

[13.2.3 Утверждение](#_Toc423344042)

[13.2.4 Редакционное исправление](#_Toc423344043)

[13.3 Исключение](#_Toc423344044)

[14 Рекомендации МСЭ-R](#_Toc423344045)

[14.1 Определение](#_Toc423344046)

[14.2 Одобрение и утверждение](#_Toc423344047)

[14.2.1 Общие соображения](#_Toc423344048)

[14.2.2 Одобрение](#_Toc423344049)

[14.2.3 Утверждение](#_Toc423344050)

[14.2.4 Одновременное одобрение и утверждение по переписке](#_Toc423344051)

[14.2.5 Редакционное исправление](#_Toc423344052)

[14.3 Исключение](#_Toc423344053)

[15 Отчеты МСЭ-R](#_Toc423344054)

[15.1 Определение](#_Toc423344055)

[15.2 Утверждение](#_Toc423344056)

[15.3 Исключение](#_Toc423344057)

[16 Справочники МСЭ-R](#_Toc423344058)

[16.1 Определение](#_Toc423344059)

[16.2 Утверждение](#_Toc423344060)

[16.3 Исключение](#_Toc423344061)

[17 Мнения МСЭ-R](#_Toc423344062)

[17.1 Определение](#_Toc423344063)

[17.2 Утверждение](#_Toc423344064)

[17.3 Исключение](#_Toc423344065)

ЧАСТЬ 1

Методы работы

# 1 Введение

1.1 Как отмечено в Статье 12 Устава, Сектор радиосвязи, с учетом особых интересов развивающихся стран, реализует цели Союза, относящиеся к радиосвязи, как указано в Статье 1 Устава, путем:

– обеспечения рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая те, которые используют орбиту геостационарных спутников или другие спутниковые орбиты, при условии выполнения положений Статьи 44 Устава; и

– проведения исследований без ограничения диапазона частот и принятия рекомендаций по вопросам радиосвязи.

1.2 Сектор радиосвязи осуществляет работу через всемирные и региональные конференции радиосвязи, Радиорегламентарный комитет, ассамблеи радиосвязи, исследовательские комиссии по радиосвязи, Консультативную группу по радиосвязи и Бюро радиосвязи, возглавляемое избираемым директором. Настоящая Резолюция касается ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи.

1.3 Членами Сектора радиосвязи являются, по праву, администрации всех Государств-Членов, а также любые объединение или организация, которые стали Членами Сектора в соответствии с надлежащими положениями Конвенции.

# 2 Ассамблея радиосвязи

## 2.1 Функции

2.1.1 Ассамблея радиосвязи:

– рассматривает отчеты Директора Бюро радиосвязи (далее именуемого "Директор"), а также председателей исследовательских комиссий, председателя Подготовительного собрания к конференции (ПСК), председателя Консультативной группы по радиосвязи (КГР) в соответствии с п. 160I Конвенции, председателя Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам (СК) и председателя Координационного комитета по терминологии (ККТ);

– утверждает, учитывая приоритетность, срочность и сроки завершения исследований, а также финансовые последствия, программу работы[[4]](#footnote-6)1 (см. Резолюцию МСЭ-R 5), вытекающую из анализа:

– существующих и новых Вопросов;

– существующих и новых Резолюций МСЭ-R; и

– темы, которые должны быть перенесены на следующий исследовательский период[[5]](#footnote-8)2, как это определено в отчетах председателей исследовательских комиссий ассамблее радиосвязи;

– исключает любой Вопрос, если председатель какой-либо исследовательской комиссии на двух следующих друг за другом ассамблеях заявит, что для данного исследования не представляются вклады, если только какие-либо Государства-Члены, Члены Сектора или Ассоциированные члены не сообщат о том, что в рамках данного Вопроса проводятся исследования и соответствующие результаты будут представлены до начала следующей ассамблеи, или если не будет утвержден обновленный вариант этого Вопроса;

– в свете утвержденной программы работы принимает решение о целесообразности сохранения, прекращения деятельности или создания исследовательских комиссий (см. Резолюцию МСЭ-R 4) и распределяет между ними подлежащие изучению Вопросы;

– уделяет особое внимание проблемам, представляющим особый интерес для развивающихся стран, путем группировки, насколько это возможно, Вопросов, представляющих интерес для таких стран, с целью облегчить их участие в изучении этих Вопросов;

– рассматривает и утверждает пересмотренные или новые Резолюции МСЭ-R;

– рассматривает и утверждает проекты Рекомендаций, предложенные исследовательскими комиссиями, и любые другие документы в рамках своей сферы деятельности или принимает меры для передачи вопросов рассмотрения и утверждения проектов Рекомендаций и других документов исследовательским комиссиям, как это указано где-либо в настоящей Резолюции или в других Резолюциях МСЭ-R, в соответствующих случаях;

– принимает к сведению Рекомендации, утвержденные после последней ассамблеи радиосвязи, уделяя особое внимание Рекомендациям, включенным посредством ссылки в Регламент радиосвязи;

– передает следующей за ней ВКР список Рекомендаций МСЭ‑R, содержащих включенный посредством ссылки в Регламент радиосвязи текст, которые были пересмотрены и утверждены за истекший исследовательский период.

2.1.2

– с учетом Резолюции МСЭ-R 15 разрабатывают предложения, касающиеся назначения председателей и заместителей председателей комитетов, исследовательских комиссий, Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам, Подготовительного собрания к конференции, Консультативной группы по радиосвязи и Координационного комитета по терминологии.

2.1.3 В соответствии с п. 137А Конвенции и положениями Статьи 11А Конвенции ассамблея радиосвязи может поручать Консультативной группе по радиосвязи конкретные вопросы, относящиеся к ее компетенции, за исключением тех, которые относятся к процедурам, содержащимся в Регламенте радиосвязи, для получения от нее совета, относительно мер, которые необходимо принять по этим вопросам.

2.1.4 На основании отчетов председателей соответствующих исследовательских комиссий, в зависимости от случая, ассамблея радиосвязи представляет отчет очередной всемирной конференции радиосвязи о прогрессе, достигнутом по вопросам, которые могут быть включены в повестку дня будущих конференций радиосвязи, а также о прогрессе в исследованиях, проводимых Сектором МСЭ-R в ответ на запросы предыдущих конференций радиосвязи.

2.1.5 Ассамблея радиосвязи может выразить свое мнение относительно продолжительности или повестки дня будущей ассамблеи либо, при необходимости, относительно применения положений раздела 4 Общего регламента конференций, ассамблей и собраний Союза об отмене ассамблеи радиосвязи.

2.1.6 Директор выпускает информационные материалы, в том числе в электронной форме, включающие подготовительные документы для ассамблеи радиосвязи.

## 2.2 Структура

2.2.1 Ассамблея радиосвязи для выполнения обязанностей, возложенных на нее согласно Статье 13 Устава, Статье 8 Конвенции и Общему регламенту конференций, ассамблей и собраний Союза, проводит работу каждой ассамблеи, создавая, по мере необходимости, комитеты по организации и программе работы, бюджетному контролю и редакционным вопросам.

2.2.2 Помимо комитетов, указанных в п. 2.2.1, ассамблея радиосвязи создает также Руководящий комитет, возглавляемый председателем ассамблеи, в состав которого входят заместители председателя ассамблеи, председатели и заместители председателей комитетов.

2.2.3 Все комитеты, указанные в п. 2.2

2.2.4

# 3 Исследовательские комиссии по радиосвязи

## 3.1 Функции

3.1.1 Каждая исследовательская комиссия выполняет функции исполнительного органа, включающие планирование, составление расписания, контроль, распределение и одобрение работы, а также другие соответствующие вопросы.

3.1.2 Работа каждой исследовательской комиссии в пределах ее компетенции, определенной в Резолюции МСЭ-R 4, организуется самой Комиссией на основе предложений ее председателя при консультациях с заместителями председателя. Должны изучаться новые или пересмотренные Вопросы или Резолюции, утвержденные ассамблеей радиосвязи по темам, переданным ей Полномочной конференцией, любой другой конференцией, Советом или Радиорегламентарным комитетом, в соответствии с п. 129 Конвенции. В соответствии с пп. 149 и 149А Конвенции и Резолюцией МСЭ-R 5 исследования могут также проводиться без Вопросов – по тематике, входящей в сферу деятельности исследовательской комиссии.

3.1.3 У каждой исследовательской комиссии постоянно имеется план работы на период, охватывающий по крайней мере четыре года, где должным образом учитывается соответствующий график проведения всемирных конференций радиосвязи и ассамблей радиосвязи. План может пересматриваться на каждом собрании исследовательской комиссии.

3.1.4 Исследовательские комиссии могут создавать подгруппы, необходимые для облегчения завершения их работы. За исключением рабочих групп, созданных согласно п. 3.2.2, круг ведения и этапы работы подгрупп, установленные во время собрания исследовательской комиссии, должны при необходимости пересматриваться и корректироваться в ходе каждого собрания исследовательской комиссии.

3.1.5

Если подготовительные исследования по вопросам, которые выносятся на рассмотрение всемирной или региональной конференции радиосвязи (см. Резолюцию МСЭ-R 2), поручены рабочим группам, целевым группам или объединенным целевым группам (определенным в п. 3.2), работа должна координироваться соответствующими исследовательскими комиссиями, рабочими группами и целевыми группами. Заключительные отчеты рабочих групп, целевых групп и объединенных целевых групп могут быть представлены на рассмотрение непосредственно в процессе Подготовительного собрания к конференции (ПСК), обычно на собрании, которое созывается для объединения текстов исследовательских комиссий в проект Отчета ПСК, или, в виде исключения, через соответствующую исследовательскую комиссию.

3.1.6 По мере возможности должны использоваться электронные средства связи, для того чтобы облегчить работу исследовательских комиссий, рабочих групп, целевых групп и других подчиненных групп как во время их соответствующих собраний, так и между ними.

3.1.7 Директор ведет список Государств – Членов Союза, Членов Сектора, Ассоциированных членов и академических организаций, участвующих в работе каждой исследовательской комиссии, рабочей или целевой группы, и в исключительных случаях объединенных групп Докладчиков, если это представляется необходимым (см. п. 3.2.8).

3.1.8 Вопросы по существу, в рамках сферы деятельности исследовательской комиссии, могут рассматриваться только в исследовательских комиссиях, рабочих группах, объединенных целевых группах, группах Докладчиков, объединенных группах Докладчиков и группах по переписке (определенных в п. 3.2), а также межсекторальных группах Докладчиков (см. п. 8.1.3).

3.1.9 Председатели исследовательских комиссий после консультации с заместителями председателя и с Директором планируют расписание собраний исследовательских комиссий, целевых и рабочих групп на предстоящий период с учетом бюджета, выделенного на направления деятельности исследовательской комиссии. Председатели консультируются с Директором, с тем чтобы обеспечить надлежащий учет приведенных ниже положений пп. 3.1.11 и 3.1.12, особенно в отношении имеющихся ресурсов.

3.1.10 На собраниях исследовательских комиссий рассматриваются проекты Рекомендаций, Отчеты, Вопросы, отчеты о ходе работы и другие тексты, подготовленные целевыми и рабочими группами, а также вклады, представленные членами МСЭ и Докладчиками и/или Группами Докладчиков, созданными той же исследовательской комиссией. В помощь участникам проект повестки дня публикуется в административном циркуляре с объявлением о собрании не позднее чем за три месяца до начала каждого собрания с указанием, по мере возможности, конкретных дат рассмотрения различных тем.

3.1.11 В отношении собраний, проводимых вне Женевы, применяются положения Резолюции 5 (Киото, 1994 г.) Полномочной конференции. Вместе с приглашениями на собрания исследовательских комиссий или их целевых и рабочих групп, проводимые вне Женевы, должно направляться заявление, свидетельствующее о согласии принимающей стороны на покрытие дополнительных расходов, понесенных в связи с собранием, и о признании принимающей стороной положений пункта 2 раздела *решает* Резолюции 5 (Киото, 1994 г.), который гласит "что приглашения на проведение конференций по развитию и собраний исследовательских комиссий Секторов вне Женевы могут быть приняты только в том случае, если приглашающее правительство предоставит бесплатно по крайней мере надлежащее помещение, необходимые мебель и оборудование. Однако для развивающихся стран бесплатное предоставление оборудования приглашающим правительством не является обязательным, если правительство об этом просит".

3.1.12 С целью обеспечения эффективного использования ресурсов Сектора радиосвязи и лиц, участвующих в его работе, а также сокращения числа необходимых поездок Директор после консультаций с председателями своевременно составляет и публикует программу собраний. В данной программе должны учитываться соответствующие факторы, включая:

– ожидаемое число участников собраний конкретных исследовательских комиссий, рабочих или целевых групп;

– желательную последовательность в проведении собраний по связанным проблемам;

– объем ресурсов МСЭ;

– потребности в документах, которые будут использоваться на собраниях;

– необходимость координации с другими мероприятиями МСЭ и иных организаций;

– любые директивы ассамблеи радиосвязи относительно собраний исследовательских комиссий.

3.1.13 Собрание исследовательской комиссии может при необходимости проводиться сразу после собраний рабочих и целевых групп. Проект повестки дня такого собрания исследовательской комиссии должен включать следующие пункты:

– если некоторые рабочие и целевые группы провели собрания заранее и подготовили проекты Рекомендаций, в отношении которых должна быть применена процедура утверждения в соответствии с п. 14, перечень таких проектов Рекомендаций, сопровождаемый резюме новых и пересмотренных Рекомендаций;

– описание вопросов, которые должны были рассматриваться на собраниях рабочих и целевых групп непосредственно перед собранием исследовательской комиссии, на котором предполагается рассмотреть разработанные проекты Рекомендаций.

3.1.14 В проекте повестки дня собраний рабочих и целевых групп, вслед за которыми проводится собрание исследовательской комиссии, должны по возможности конкретно указываться вопросы, подлежащие рассмотрению, а также, когда это ожидается, какие проекты Рекомендаций будут рассматриваться.

3.1.15 Директор регулярно выпускает информационные материалы в электронной форме, включающие:

– приглашение для участия в работе исследовательских комиссий на следующее собрание;

– информацию об электронном доступе к соответствующей документации;

– график проведения собраний, который в случае необходимости подлежит обновлению;

– любую другую информацию, которая может быть полезна членам МСЭ.

3.1.16 При рассмотрении Вопросов, порученных им в соответствии с Резолюциями МСЭ-R 4 и 5, исследовательские комиссии должны приходить к единодушным выводам и должны использовать следующие руководящие указания:

*а)* Вопросы, относящиеся к мандату МСЭ-R:

Это руководящее указание обеспечивает, чтобы Вопросы и связанные с ними исследования относились к проведению в жизнь вопросов радиосвязи, т. е. в соответствии с пп. 150−154 и 159 Конвенции МСЭ: "а) использование радиочастотного спектра в наземной и космической радиосвязи и орбиты геостационарных спутников и других спутниковых орбит; b) характеристики и качество работы радиосистем; с) работа радиостанций; и d) аспекты радиосвязи в связи с вопросами бедствия и безопасности". Однако новые и пересмотренные Вопросы в случае их принятия не должны включать ссылки на вопросы спектра, охватывающие предложения, касающиеся его распределения, если это не будет требоваться в соответствии с пунктом повестки дня ассамблеи радиосвязи, касающимся этого Вопроса, или в Резолюции ВКР, требующей проведения исследований МСЭ-R;

*b)* Вопросы, относящиеся к работе, проводимой другими международными организациями:

Если такая работа проводится в других организациях, то исследовательская комиссия должна взаимодействовать с такими другими организациями в соответствии с п. 5.4 настоящей Резолюции и Резолюцией МСЭ-R 9, для того чтобы определить наиболее подходящий способ проведения исследований в целях использования преимуществ от внешних специальных знаний.

3.1.17 Исследовательские комиссии будут отдавать высокий приоритет для продолжения своей работы Вопросам, отвечающим руководящим указаниям, определенным в п. 3.1.16, выше, с целью как можно более эффективного использования ограниченных ресурсов МСЭ, учитывая необходимость уделения первоочередного внимания темам, переданным им соответствующими органами МСЭ, такими как ПК, ВКР, и РРК.

## 3.2 Структура

3.2.1 Председатель исследовательской комиссии может создать руководящий комитет в составе всех заместителей председателя, председателей рабочих групп и их заместителей, а также председателей подгрупп для оказания помощи в организации работы.

3.2.2 Исследовательские комиссии обычно создают рабочие группы для изучения в рамках своей сферы деятельности Вопросов, переданных им, а также тем в соответствии с п. 3.1.2, выше. [[6]](#footnote-10)3

3.2.3

3.2.4

3.2.5 При необходимости, для совместного рассмотрения вкладов, затрагивающих несколько исследовательских комиссий, или для изучения Вопросов или тем, требующих участия экспертов из нескольких исследовательских комиссий, исследовательскими комиссиями могут быть созданы объединенные рабочие группы (ОРГ) или объединенные целевые группы (ОЦГ) согласно предложениям председателей соответствующих исследовательских комиссий. Объединенная целевая группа также может быть создана по решению первой сессии ПСК для проведения исследований в рамках подготовки к следующей ВКР, как определено в Резолюции МСЭ-R 2. В случае роспуска объединенных рабочих групп или объединенных целевых групп, создавшие их исследовательские комиссии или исследовательские комиссии, отвечающие за соответствующие серии документации МСЭ-R, несут ответственность за пересмотр и исключение документации, разработанной этими объединенными группами.

3.2.6

3.2.7

3.2.8 Положения, касающиеся работы объединенных групп Докладчиков, и изложенные в п. 3.1.7, относятся только к тем объединенным группам Докладчиков, которые были определены как требующие специальной поддержки со стороны Директора после консультации с председателями соответствующих исследовательских комиссий.

3.2.9

3.2.10 Участие в работе групп Докладчиков, объединенных групп Докладчиков и групп по переписке исследовательских комиссий открыто для представителей Государств-Членов, Членов Сектора, Ассоциированных членов[[7]](#footnote-11)4 и академических организаций.

3.2.11 Каждая исследовательская комиссия может назначить Докладчика(ов) по взаимодействию в ККТ для обеспечения правильности применения технической терминологии и грамматики в утвержденных текстах. В этом случае Докладчик(и) также обеспечивает(ют), чтобы утвержденные тексты были согласованы и имели одинаковый смысл на шести языках МСЭ и были без труда понятны всем пользователям. Согласованные тексты представляются БР назначенному(ым) Докладчику(ам), по мере того как они выпускаются на официальных языках.

# 4 Консультативная группа по радиосвязи

4.1 Как установлено в п. 2.1.3, ассамблея радиосвязи может поручать Консультативной группе по радиосвязи конкретные вопросы, относящиеся к ее компетенции, за исключением тех, которые относятся к процедурам, содержащимся в Регламенте радиосвязи, для получения от нее совета, относительно мер, которые необходимо принять по этим вопросам.

4.2 Консультативная группа по радиосвязи уполномочена, в соответствии с Резолюцией МСЭ‑R 52, действовать от имени ассамблеи в период между ассамблеями.

4.3 В соответствии с п. 160G Конвенции Консультативная группа по радиосвязи принимает собственные методы работы, которые совместимы с методами, принятыми ассамблеей радиосвязи.

# 5 Подготовка к всемирным и региональным конференциям радиосвязи

5.1 Процедуры, рассматриваемые в Резолюции МСЭ-R 2, применяются при подготовке к всемирным конференциям радиосвязи (ВКР). При необходимости они могут быть адаптированы ассамблеей радиосвязи для их применения к региональной конференции радиосвязи (РКР).

5.2 Подготовка к ВКР проводится Подготовительным собранием к конференциям (ПСК) (см. Резолюцию МСЭ-R 2).

5.3 Вопросники, издаваемые Бюро, должны ограничиваться техническими и эксплуатационными характеристиками, требуемыми для проведения необходимых исследований, если только такие вопросники не являются результатом решения ВКР или РКР.

5.4 Директор выпускает информационные материалы, в том числе в электронной форме, включающие подготовительные документы и заключительные отчеты ПСК.

# 6 Специальный комитет по регламентарно-процедурным вопросам

6.1 Функции и методы работы Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам содержатся в Резолюции МСЭ-R 38.

# 7 Координационный комитет по терминологии

7.1 Функции и методы работы Специального комитета по терминологии содержатся в Резолюции МСЭ-R 36.

# 8 Другие соображения

## 8.1 Координация между исследовательскими комиссиями, Секторами, а также другими международными организациями

### 8.1.1 Собрания председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий

После каждой ассамблеи радиосвязи, а также по мере необходимости Директор созывает собрание председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий и может пригласить председателей и заместителей председателей рабочих групп и других подчиненных групп. По усмотрению Директора могут быть приглашены и другие эксперты в силу занимаемой должности. Цель собрания заключается в обеспечении максимально эффективного проведения и координации работы исследовательских комиссий по радиосвязи, в частности в отношении исследований, проводимых согласно соответствующим Резолюциям МСЭ-R, с тем чтобы избежать дублирования в работе между несколькими исследовательскими комиссиями. Директор выступает в качестве председателя этого собрания. В надлежащих случаях такие собрания могут проводиться с помощью электронных средств, таких как телефон или видеоконференция, или с использованием интернета.

### 8.1.2 Докладчики по взаимодействию

Координация между исследовательскими комиссиями может обеспечиваться путем назначения Докладчиков по взаимодействию от той или иной исследовательской комиссии для участия в работе других исследовательских комиссий, Координационного комитета по терминологии или соответствующих групп двух других Секторов.

### 8.1.3 Межсекторальные группы

В особых случаях исследовательскими комиссиями Сектора радиосвязи, а также Сектора стандартизации электросвязи и Сектора развития электросвязи может проводиться дополнительная работа по определенным вопросам. В такой ситуации между двумя или между тремя Секторами возможно соглашение о создании Межсекторальной координационной группы (МКГ) или Межсекторальной группы Докладчика (МГД). Для получения более подробной информации об этих группах см. Резолюции МСЭ-R 6 и МСЭ-R 7.

### 8.1.4 Другие международные организации

В случае, когда существует потребность в сотрудничестве и координации с другими международными организациями, такое взаимодействие обеспечивает Директор. Связь по конкретным техническим проблемам после консультации с Директором могут осуществлять рабочие или целевые группы или представитель, назначенный исследовательской комиссией. Более подробно этот процесс см. в Резолюции МСЭ‑R 9.

## 8.2 Руководящие указания Директора

8.2.1 В качестве дополнения к данной Резолюции в обязанности Директора входит регулярный выпуск обновленных версий руководящих указаний по методам и процедурам работы в рамках Бюро радиосвязи (БР), которые могут повлиять на работу исследовательских комиссий и подчиненных им групп (см. раздел *учитывая*). В руководящие указания необходимо также включить вопросы, касающиеся обеспечения работы собраний и групп по переписке, а также аспектов, связанных с документацией. В частности, в руководящих указаниях содержится общий формат для Рекомендаций МСЭ-R, разрабатываемый КГР.

8.2.2 Издаваемые Директором руководящие указания

Часть 2

Документация

# 9 Общие принципы

В следующих ниже разделах 9.1 и 9.2 термин "тексты" используется применительно к Резолюциям, Решениям, Вопросам, Рекомендациям, Отчетам, Справочникам и Мнениям МСЭ-R, определенным в пп. 11–17.

## 9.1 Представление текстов

9.1.1 Текст должен быть как можно более кратким, исходя из необходимого содержания, и непосредственно относиться к изучаемому Вопросу/теме или части изучаемого Вопроса/темы.

9.1.2 Каждый текст должен включать ссылки на другие, связанные с ним, тексты и, где это необходимо, на соответствующие положения Регламента радиосвязи, не допуская какого-либо толкования или характеристики Регламента радиосвязи или предложения каких-либо изменений статуса распределения.

9.1.3 Тексты должны представляться с указанием их номера (включающего в случае Рекомендаций и Отчетов их серии), названия, года их первоначального утверждения и, где это необходимо, года утверждения каждого пересмотра.

9.1.4 Приложения, Прилагаемые документы и Дополнения к любым из этих текстов следует рассматривать эквивалентными в отношении статуса, если конкретно не указывается иное.

## 9.2 Публикация текстов

9.2.1 Все тексты после утверждения издаются в электронной форме в кратчайший срок и могут быть также представлены в бумажной форме, исходя из политики МСЭ в области публикаций.

9.2.2 МСЭ опубликует утвержденные новые или пересмотренные Рекомендации на официальных языках Союза, как только это станет практически возможным.

# 10 Подготовительная документация и вклады

## 10.1 Подготовительная документация для ассамблей радиосвязи

– отчеты председателей каждой исследовательской комиссии, СК, ККТ, КГР[[8]](#footnote-13)5

2.1.1

Если, по мнению исследовательской комиссии, определенные Вопрос или Резолюцию следует сохранить, в отчет председателя должно быть включено соответствующее пояснение;

– отчет Директора, включающий предложения по программе будущей работы;

– список Рекомендаций, утвержденных после предыдущей ассамблеи радиосвязи;

– вклады, представленные Государствами-Членами и Членами Сектора и адресованные ассамблее радиосвязи.

## 10.2 Подготовительная документация для исследовательских комиссий по радиосвязи

Подготовительная документация включает:

– любые указания, изданные ассамблеей радиосвязи относительно этой исследовательской комиссии, включая настоящую Резолюцию;

– проекты Рекомендаций и другие тексты (определенные в пп. 11–17), подготовленные целевыми или рабочими группами;

− отчеты председателя каждой целевой группы, рабочей группы и группы Докладчика, в которых обобщаются ход и итоги любой работы, проделанной группой со времени проведения предыдущего собрания, и работы, подлежащей выполнению на следующем собрании (эти отчеты могут также включать соображения относительно процедур, которые будут применяться для одобрения и утверждения проектов Рекомендаций, подлежащих рассмотрению на собрании (см. п. 14));

– вклады, подлежащие рассмотрению на собрании;

– документацию, подготовленную Бюро, в частности организационного или процедурного характера, или в целях пояснения или в ответ на запросы исследовательских комиссий;

− краткий отчет о предыдущем собрании;

– проект повестки дня с указанием: проектов Рекомендаций и проектов Вопросов, подлежащих рассмотрению, отчетов целевых и рабочих групп, которые предстоит получить, а также проектов Решений, проектов Мнений, проектов Справочников и проектов Отчетов, подлежащих утверждению.

## 10.3 Вклады в исследования, проводимые исследовательскими комиссиями по радиосвязи

10.3.1 Для собраний всех исследовательских комиссий, Координационного комитета по терминологии и подчиненных им групп (рабочих и целевых групп и т. п.) применяются следующие предельные сроки представления вкладов

*– если требуется перевод*, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до собрания и будут распространены не позднее чем за четыре недели до собрания. Что касается вкладов, полученных позднее, Секретариат не может гарантировать распространение документа при открытии собрания на всех необходимых языках;

– в ином случае, *если перевод не требуется*, Членам рекомендуется представлять вклады (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам) таким образом, чтобы они были получены за 12 календарных дней до начала работы собрания; и во всяком случае не позднее чем за семь календарных дней (к 1600 UTC) до начала собрания, чтобы обеспечить их распространение к открытию собрания. Предельные сроки применяются только к вкладам от Членов МСЭ. Секретариат в течение одного рабочего дня публикует полученные вклады на веб-странице, созданной для этой цели, и в течение трех рабочих дней размещает их официальные версии на соответствующем веб‑сайте сразу после переформатирования. Администрации должны представлять свои вклады, используя шаблон, опубликованный МСЭ-R.

Секретариат не может принимать представления после указанных выше предельных сроков. Документы, не распространенные при открытии собрания, не могут обсуждаться на собрании.

10.3.2 Вклады представляются Директору с помощью электронных средств, допуская определенные исключения для развивающихся стран, которые не могут этого сделать. .

10.3.3 Вклады направляются председателю и заместителям председателя, если имеются, заинтересованной группы, а также председателю и заместителям председателя исследовательской комиссии.

10.3.4 В.

10.3.5 Вклады должны быть ограничены по объему (по возможности не более 10 страниц) и подготавливаться с использованием стандартного программного обеспечения текстового редактора, не применяя средства автоформатирования; изменения в существующем тексте должны быть показаны в режиме отображения правки (опция "Track Changes").

10.3.6 После собраний целевых и рабочих групп председатели соответствующих групп готовят для своих будущих собраний отчеты, содержащие информацию о достигнутых результатах и проводимой работе. Эти отчеты должны быть подготовлены в течение одного месяца после окончания соответствующего собрания. Кроме того, Бюро радиосвязи в течение двух недель после окончания собрания в предварительном порядке издает приложения к отчету председателя, содержащие проекты текстов, по которым требуются дальнейшие исследования.

10.3.7 Если в представленных в Бюро радиосвязи документах имеются ссылки на статьи, то это должны быть ссылки на опубликованные работы, которые можно легко получить через библиотечные службы, или библиографии таких работ.

# 11 Резолюции МСЭ-R

## 11.1 Определение

## 11.2 Принятие и утверждение

11.2.1 Каждая исследовательская комиссия может принимать консенсусом проекты пересмотренных или новых Резолюций для их утверждения ассамблеей радиосвязи.

11.2.2 Ассамблея радиосвязи рассматривает и утверждает пересмотренные или новые Резолюции МСЭ-R.

## 11.3 Исключение

11.3.1 Каждая исследовательская комиссия, а также Консультативная группа по радиосвязи, на основании консенсуса, может предложить ассамблее радиосвязи исключить какую-либо Резолюцию. Такое предложение должно сопровождаться подтверждающими объяснениями.

11.3.2 Ассамблея радиосвязи может исключать Резолюции на основании предложений от членов МСЭ, исследовательских комиссий и Консультативной группы по радиосвязи.

# 12 Решения МСЭ-R

## 12.1 Определение

## 12.2 Утверждение

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Решения путем консенсуса.

## 12.3 Исключение

12.3.1 Решения исключаются, в случае если они становятся ненужными для работы исследовательской комиссии.

12.3.2 Каждая исследовательская комиссия может исключать Решения путем консенсуса.

# 13 Вопросы МСЭ-R

## 13.1 Определение

Изложение технической, эксплуатационной или процедурной проблемы, по которой, как правило, требуется Рекомендация, Справочник или Отчет (см. Резолюцию МСЭ-R 5).

## 13.2 Принятие и утверждение

### 13.2.1 Общие соображения

13.2.1.1 Новые или пересмотренные Вопросы, предложенные в рамках исследовательских комиссий, могут быть приняты исследовательской комиссией в соответствии с процессом, содержащемся в п. 13.2.2, и утверждены:

– ассамблеей радиосвязи (см. Резолюцию МСЭ-R 5);

– путем консультаций в период между ассамблеями радиосвязи после принятия исследовательской комиссией, в соответствии с положениями, содержащимися в п. 13.2.3.

13.2.1.2 Исследовательские комиссии оценят проекты новых Вопросов, предложенных для принятия, с точки зрения руководящих указаний, изложенных в п. 3.1.16, выше, и включат такую оценку при представлении их администрациям для утверждения согласно настоящей Резолюции.

13.2.1.3 Каждый Вопрос передается только одной исследовательской комиссии.

13.2.1.4 В отношении новых или пересмотренных Вопросов, утвержденных ассамблеей радиосвязи по темам, переданным ей Полномочной конференцией, любой другой конференцией, Советом или Радиорегламентарным комитетом, в соответствии с п. 129 Конвенции, Директор в максимально короткий срок проводит консультации с председателями и заместителями председателей исследовательских комиссий и определяет соответствующую исследовательскую комиссию, которой должен быть передан конкретный Вопрос, и срочность проведения изучений.

13.2.1.5 Председатель исследовательской комиссии после консультаций с заместителями председателя передает, по мере возможности, Вопрос одной рабочей или целевой группе, либо, в зависимости от срочности нового Вопроса, предлагает создать новую целевую группу (см. п. 3.2.4), либо принимает решение о переносе Вопроса на следующее собрание исследовательской комиссии.

#### 13.2.1.6 Обновление или исключение Вопросов МСЭ‑R

13.2.1.6.1 Принимая во внимание стоимость перевода и издания, следует по возможности избегать любого обновления Вопросов МСЭ‑R, которые не подвергались существенному пересмотру в течение последних 10−15 лет.

13.2.1.6.2 Исследовательские комиссии по радиосвязи (включая ККТ) должны продолжать рассмотрение своих

– если содержание Вопросов все еще представляет определенную ценность, являются ли они действительно столь полезными, чтобы МСЭ-R далее их применял?

– не существует ли иного разработанного позже Вопроса, который посвящен той (тем) же (или почти той (тем) же) теме(ам) и может охватить пункты этого старого текста?

– в случае если считается, что только часть Вопроса сохраняет пригодность, рассмотреть возможность переноса соответствующей части в другой разработанный позже Вопрос.

13.2.1.6.3 В целях содействия процессу рассмотрения Директор прилагает усилия к подготовке перед каждой ассамблеей радиосвязи и после консультаций с председателями исследовательских комиссий перечней Вопросов МСЭ‑R, которые могут быть определены согласно п. 13.2.1.6.1. Результаты рассмотрения соответствующими исследовательскими комиссиями должны быть представлены следующей ассамблее радиосвязи через председателей исследовательских комиссий.

### 13.2.2 Принятие

#### 13.2.2.1 Основные элементы процесса принятия нового или пересмотренного Вопроса

13.2.2.1.1 Проект Вопроса (нового или пересмотренного) считается принятым исследовательской комиссией, если против него не возражает ни одна из делегаций, представляющих Государства-Члены, участвующие в собрании. Если делегация Государства‑Члена возражает против принятия, то председатель исследовательской комиссии должен провести консультации с соответствующей делегацией с целью разрешения проблем, вызывающих возражение. В случае если председатель исследовательской комиссии не может снять возражение, Государство-Член должно представить в письменной форме основание(я) для своего возражения.

#### 13.2.2.2 Процедура принятия на собрании исследовательской комиссии

13.2.2.2.1 Исследовательская комиссия может рассматривать и принимать новые или пересмотренные Вопросы, если проекты текстов распространены в электронной форме в начале собрания исследовательской комиссии.

### 13.2.3 Утверждение

13.2.3.1

В случае принятия исследовательской комиссией проекта нового или пересмотренного Вопроса с использованием процедур, указанных в п. 13.2.2, текст документа представляется на утверждение Государствам-Членам.

13.2.3.2 Новые или пересмотренные Вопросы могут утверждаться:

– путем проведения консультаций с Государствами – Членами Союза сразу после принятия текста соответствующей исследовательской комиссией;

– на ассамблее радиосвязи, если это обосновано.

13.2.3.3 На собрании исследовательской комиссии, на котором принимается проект нового или пересмотренного Вопроса, исследовательская комиссия решает представить проект нового или пересмотренного Вопроса для утверждения либо на следующей ассамблее радиосвязи, либо путем проведения консультаций с Государствами-Членами.

13.2.3.4 Если принято решение представить проект нового или пересмотренного Вопроса с подробным обоснованием для утверждения ассамблеей радиосвязи, председатель исследовательской комиссии информирует об этом Директора и просит его принять необходимые меры для включения этого проекта в повестку дня ассамблеи.

13.2.3.5 Если принято решение представить проект нового или пересмотренного Вопроса для утверждения путем консультаций, применяются следующие условия и процедуры:

13.2.3.5.1 В целях применения процедуры утверждения путем консультаций Директор в течение одного месяца после принятия исследовательской комиссией проекта нового или пересмотренного Вопроса в соответствии с одним из методов, изложенных в п. 13.2.2, просит Государства-Члены в течение двух месяцев указать, утверждают они данное предложение или нет. Эта просьба сопровождается полным окончательным текстом проекта нового или пересмотренного Вопроса.

13.2.3.5.2 Директор также сообщает Членам Сектора, участвующим в работе соответствующей исследовательской комиссии на основании положений Статьи 19 Конвенции, о том, что к Государствам-Членам обращена просьба дать ответ на вопрос о проведении консультаций относительно предлагаемого нового или пересмотренного Вопроса. Такое сообщение сопровождается полными окончательными текстами Вопросов, представляемыми лишь для информации.

13.2.3.5.3 Предложение принимается, если на него ответили согласием не менее 70 процентов Государств-Членов. Если предложение не принимается, оно возвращается в исследовательскую комиссию.

Директор собирает все замечания, полученные вместе с ответами на вопрос о проведении консультаций, и передает их исследовательской комиссии для рассмотрения.

13.2.3.5.4 Государства-Члены, которые заявили, что не утверждают проект нового или пересмотренного Вопроса, должны сообщить о причинах своего несогласия, и их следует пригласить принять участие в будущем обсуждении в исследовательской комиссии и ее рабочих и целевых группах.

13.2.3.6 В том случае, когда в текст, представленный для утверждения, требуется внести незначительные, чисто редакционные изменения, либо исправить в нем очевидные ошибки или неточности, Директор может сделать это с согласия председателя соответствующей(их) исследовательской(их) комиссии(й).

### 13.2.4 Редакционное исправление

13.2.4.1 Исследовательским комиссиям по радиосвязи (включая ККТ) рекомендуется проводить, когда это целесообразно, редакционное обновление Вопросов, чтобы отразить последние изменения, такие как:

– структурные изменения в МСЭ;

– изменение нумерации положений Регламента радиосвязи[[9]](#footnote-15)6, при условии отсутствия изменений в тексте таких положений;

– обновление перекрестных ссылок между текстами МСЭ-R.

13.2.4.2 Редакционные поправки не должны рассматриваться в качестве проекта пересмотра Вопросов, о котором говорится в пп. 13.2.2−13.2.3, но каждый Вопрос с редакционными поправками должен до следующего пересмотра сопровождаться примечанием, гласящим "Исследовательская комиссия по радиосвязи (*должен быть указан номер соответствующей исследовательской комиссии*) внесла редакционные поправки в настоящий Вопрос в (*должен быть указан год, когда были внесены поправки*) году в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1".

## 13.3 Исключение

13.3.1 Каждая исследовательская комиссия сообщает Директору Вопросы, которые могут быть исключены, поскольку исследования по ним завершены, возможно в них больше нет необходимости или же эти Вопросы были заменены. Решения об исключении Вопросов должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах.

13.3.2 Исключение существующих Вопросов должно осуществляться в два этапа:

– принятие решения об исключении исследовательской комиссией, если против него не возражает ни одна из делегаций, представляющих Государства-Члены, участвующие в собрании;

– после принятия решения об исключении – утверждение Государствами-Членами путем консультаций или направление соответствующих предложений с обоснованием следующей ассамблее радиосвязи для принятия мер.

Утверждение исключения Вопросов путем консультаций осуществляется при применении любой из процедур, описанных в п. 13.2.3. Вопросы, предложенные к исключению, могут быть перечислены в том же административном циркуляре, касающемся проектов Вопросов в рамках этих процедур.

# 14 Рекомендации МСЭ-R

## 14.1 Определение

Ответ на Вопрос, часть(и) Вопроса или темы, упомянутые в п. 3.1.2, который в рамках существующих знаний, исследований и имеющейся информации обычно содержит рекомендации по техническим характеристикам, требованиям, данным или руководящим принципам для рекомендуемых способов решения поставленной задачи либо предпочтительные процедуры для конкретного применения и который считается достаточным, чтобы служить основой для международного сотрудничества в данном контексте в области радиосвязи.

Как результат дальнейших исследований, учитывающих новые достижения и знания в области радиосвязи, Рекомендации, как ожидается, подлежат пересмотру и обновлению (см. п. 14.2).

## 14.2 Одобрение и утверждение

### 14.2.1 Общие соображения

14.2.1.1 Как только исследование достигает завершающего этапа, на основе рассмотрения существующей документации МСЭ‑R и вкладов от Государств-Членов, Членов Сектора, Ассоциированных членов или академических организаций, и приводит к разработке проекта новой или пересмотренной Рекомендации, согласованного соответствующей подчиненной группой, начинается процесс утверждения, состоящий из двух этапов:

– одобрение соответствующей исследовательской комиссией; в зависимости от обстоятельств одобрение может происходить на собрании исследовательской комиссии или по переписке после такого собрания (см. п. 14.2.2);

– следующее после одобрения утверждение Государствами-Членами либо путем консультаций в период между ассамблеями, либо на ассамблее радиосвязи (см. п. 14.2.3).

14.2

14.2.1.3 На утверждение выдвигаются только те проекты новых или пересмотренных Рекомендаций, которые не выходят за пределы мандата исследовательской комиссии, определяемого Вопросами, распределенными ей в соответствии с пп. 129 и 149 Конвенции, или темами, входящими в сферу деятельности исследовательской комиссии (см. п. 3.1.2).

14.2.1.4 В исключительном случае, когда проект Рекомендации (или ее пересмотренный вариант) подпадает под действие сферы деятельности нескольких исследовательских комиссий, председатель исследовательской комиссии, выдвигающей предложение об утверждении, прежде чем приступить к осуществлению изложенных ниже процедур, должен проконсультироваться со всеми председателями других соответствующих исследовательских комиссий и учесть их мнение. В случае, когда проект Рекомендации (или ее пересмотренный вариант) разработан объединенной рабочей группой или объединенной целевой группой (см. п. 3.2.5), все соответствующие исследовательские комиссии должны согласовать проект Рекомендации или одобрить его в соответствии с процедурами одобрения, определенными в разделе 14.2.2. В случаях, когда одобрение получено всеми соответствующими исследовательскими комиссиями, процедуры утверждения, определенные в разделе 14.2.3, должны применяться только один раз. В иных случаях процедуры одновременного одобрения и утверждения по переписке, определенные в разделе 14.2.4, должны применяться только один раз.

14.2.1.5 Директор незамедлительно извещает циркулярным письмом о результатах указанной выше процедуры, сообщая дату вступления в силу, в зависимости от случая.

14.2.1.6 В случае необходимости внесения небольшой, чисто редакционной поправки или исправления очевидного упущения или непоследовательности в тексте, Директор может внести соответствующие исправления с согласия председателя(ей) соответствующей(их) исследовательской(их) комиссии(й).

14.2.1.7 Любое Государство-Член или Член Сектора, которые считают, что Рекомендация, утвержденная в ходе исследовательского периода, может иметь для них неблагоприятные последствия, может заявить об этом Директору, который представляет этот случай соответствующей исследовательской комиссии для надлежащего рассмотрения.

14.2.1.8 Директор информирует следующую ассамблею радиосвязи обо всех случаях поступления таких заявлений в соответствии с п. 14.2.1.7.

#### 14.2.1.9 Обновление или исключение Рекомендаций МСЭ-R

14.2.1.9.1 Принимая во внимание стоимость перевода и издания, следует по возможности избегать любого обновления Рекомендаций МСЭ‑R, которые не подвергались существенному пересмотру в течение последних 10−15 лет.

14.2.1.9.2 Исследовательские комиссии по радиосвязи (включая ККТ) должны продолжать рассмотрение Рекомендаций, которые ведутся и поддерживаются, особенно более давние тексты, и, если будет обнаружено, что они больше не требуются или устарели, должны предлагать их пересмотр или исключение. При этом следует принимать во внимание следующие факторы:

– если содержание Рекомендаций все еще представляет определенную ценность, являются ли они действительно столь полезными, чтобы МСЭ-R далее их применял?

– не существует ли иной разработанной позже Рекомендации, которая посвящена той (тем) же (или почти той (тем) же) теме(ам) и может охватить пункты этого старого текста?

– в случае если считается, что только часть Рекомендации сохраняет пригодность, рассмотреть возможность переноса соответствующей части в другую разработанную позже Рекомендацию.

14.2.1.9.3 В целях содействия процессу рассмотрения Директор прилагает усилия к подготовке перед каждой ассамблеей радиосвязи и после консультаций с председателями исследовательских комиссий перечней Рекомендаций МСЭ‑R, которые могут быть определены согласно п. 14.2.1.9.1.

### 14.2.2 Одобрение

#### 14.2.2.1 Основные элементы процесса одобрения новой или пересмотренной Рекомендации

14.2.2.1.1

14.2.2.1.2 При наличии какого-либо возражения против текста, которое невозможно снять, применяется одна из нижеследующих процедур, являющаяся подходящей:

*a)* если данная Рекомендация подготовлена в ответ на Вопросы категории С1 (см. Резолюцию МСЭ‑R 5) или на другие вопросы, касающиеся ВКР, председатель исследовательской комиссии передает ее ассамблее радиосвязи;

*b)* в иных случаях председатель исследовательской комиссии должен:

– передать текст ассамблее радиосвязи, если не планируется проведение собрания исследовательской комиссии до ассамблеи радиосвязи и при условии наличия консенсуса в том, что возражения/опасения технического характера уже были надлежащим образом рассмотрены; при этом председатель исследовательской комиссии должен указать возражение и связанные с ним основания;

или

– вернуть данный текст рабочей или целевой группе, в зависимости от случая, если до начала ассамблеи еще имеются запланированные собрания исследовательской комиссии, с указанием причин такого возражения, с тем чтобы обеспечить возможность рассмотрения и разрешения этого вопроса на соответствующем собрании. Если на следующем собрании исследовательской комиссии при рассмотрении доклада отчитывающейся РГ это возражение будет оставаться в силе, то председатель исследовательской комиссии направляет этот вопрос ассамблее радиосвязи.

#### 14.2.2.2 Процедура одобрения на собрании исследовательской комиссии

14.2.2.2.1

четыре недели до собрания

14.2.2.2.2 Исследовательская комиссия может рассматривать и одобрять проекты новых или пересмотренных Рекомендаций, если проекты текстов подготовлены достаточно заблаговременно до собрания исследовательской комиссии, так чтобы проекты текстов были распространены в электронной форме не менее чем за четыре недели до начала собрания исследовательской комиссии.

14.2.2.2.3Исследовательская комиссия должна согласовать резюме проектов новых Рекомендаций и резюме проектов пересмотров Рекомендаций; эти резюме включаются в последующие административные циркуляры, касающиеся процесса утверждения.

#### 14.2.2.3 Процедура одобрения исследовательской комиссией по переписке

14.2.2.3.1 Если конкретное включение проекта новой или пересмотренной Рекомендации в повестку дня собрания исследовательской комиссии не предусмотрено, участники собрания исследовательской комиссии после соответствующего рассмотрения могут принять решение о том, чтобы добиваться одобрения проекта новой или пересмотренной Рекомендации исследовательской комиссией по переписке (см. также п. 3.1.6).

14.2.2.3.2 Исследовательская комиссия должна согласовать резюме проектов новых Рекомендаций и резюме проектов пересмотров Рекомендаций.

14.2.2.3.3 Сразу после собрания исследовательской комиссии Директор рассылает эти проекты новых или пересмотренных Рекомендаций всем Государствам-Членам и Членам Сектора, участвующим в работе исследовательской комиссии, для всестороннего рассмотрения исследовательской комиссией по переписке.

14.2.2.3.4 Период рассмотрения исследовательской комиссией составляет два месяца после рассылки проектов новых или пересмотренных Рекомендаций.

14.2.2.3.5 Если в течение этого срока, отведенного исследовательской комиссии для рассмотрения, от Государств-Членов не получено никаких возражений, проект новой или пересмотренной Рекомендации считается одобренным исследовательской комиссией.

14.2.2.3.6 Государство-Член, возражающее против одобрения, должно сообщить Директору и председателю исследовательской комиссии причины своего возражения, а Директор должен представить эти причины на следующее собрание исследовательской комиссии и ее соответствующей рабочей группы.

### 14.2.3 Утверждение

14.2.3.1 В случае одобрения исследовательской комиссией проекта новой или пересмотренной Рекомендации с использованием процедур, указанных в п. 14.2.2, текст документа представляется на утверждение Государствам-Членам.

14.2.3.2 Новые или пересмотренные Рекомендации могут утверждаться:

– путем проведения консультаций с Государствами-Членами сразу после одобрения текста соответствующей исследовательской комиссией на ее собрании или по переписке;

– на ассамблее радиосвязи, если это обосновано.

14.2.3.3 На собрании исследовательской комиссии, на котором одобряется проект новой или пересмотренной Рекомендации или принимается решение обратиться к процедуре одобрения исследовательской комиссией по переписке, исследовательская комиссия решает представить проект новой или пересмотренной Рекомендации для утверждения либо на следующей ассамблее радиосвязи, либо путем проведения консультаций с Государствами-Членами, если только исследовательская комиссия не решит прибегнуть к процедуре одновременного одобрения и утверждения (PSAA), о которой говорится в п. 14.2.4.

14.2.3.4 Если принято решение представить проект новой или пересмотренной Рекомендации с подробным обоснованием для утверждения ассамблеей радиосвязи, председатель исследовательской комиссии информирует об этом Директора и просит его принять необходимые меры для включения этого проекта в повестку дня ассамблеи.

14.2.3.5 Если принято решение представить проект новой или пересмотренной Рекомендации для утверждения путем консультаций, применяются следующие условия и процедуры:

14.2.3.5.1 В целях применения процедуры утверждения путем консультаций Директор в течение одного месяца после одобрения исследовательской комиссией проекта новой или пересмотренной Рекомендации в соответствии с одним из методов, изложенных в п. 14.2.2, просит Государства-Члены в течение двух месяцев указать, утверждают они данное предложение или нет. Эта просьба сопровождается полным окончательным текстом проекта новой Рекомендации или полным окончательным текстом пересмотренной Рекомендации или ее частей, в которые были внесены изменения.

14.2.3.5.2

14.2.3.5.3

14.2.3.5.4 Государства-Члены, которые заявили, что не утверждают проект новой или пересмотренной Рекомендации, должны сообщить о причинах своего несогласия, и их следует пригласить принять участие в будущем рассмотрении в исследовательской комиссии и ее рабочих и целевых группах.

14.2.3.5.5 В том случае, когда в текст, представленный для утверждения, требуется внести незначительные, чисто редакционные изменения, либо исправить в нем очевидные ошибки или неточности, Директор может сделать это с согласия председателя соответствующей(их) исследовательской(их) комиссии(й).

### 14.2.4 Одновременное одобрение и утверждение по переписке

14.2.4.1 Если на собрании исследовательской комиссии оказывается невозможным одобрить проект новой или пересмотренной Рекомендации в соответствии с положениями пп. 14.2.2.2.1 и 14.2.2.2.2, исследовательская комиссия при отсутствии возражений со стороны любого из Государств‑Членов, участвующих в собрании, должна использовать процедуру для одновременного одобрения и утверждения (PSAA) Рекомендаций по переписке.

14.2.4.2 Сразу после собрания исследовательской комиссии Директор должен разослать такие проекты новых или пересмотренных Рекомендаций всем Государствам-Членам и Членам Сектора, участвующим в работе исследовательской комиссии.

14.2.4.3 Период рассмотрения составляет два месяца после рассылки проектов новых или пересмотренных Рекомендаций.

14.2.4.4 Если в течение этого срока, отведенного для рассмотрения, от Государств-Членов не будет получено никаких возражений, то проект новой или пересмотренной Рекомендации считается одобренным исследовательской комиссией. В силу применения процедуры PSAA считается, что такое одобрение представляет собой утверждение. Поэтому нет необходимости применять процедуру утверждения, предусмотренную в п. 14.2.3.

14.2.4.5 Если в течение этого срока, отведенного для рассмотрения, какое-либо из Государств-Членов выдвинет возражения, то проект новой или пересмотренной Рекомендации считается не одобренным, и применяется процедура, предусмотренная в п. 14.2.2.1.2.

### 14.2.5 Редакционное исправление

14.2.5.1 Исследовательским комиссиям по радиосвязи (включая ККТ) рекомендуется проводить, когда это целесообразно, редакционное обновление Рекомендаций, которые ведутся и поддерживаются, чтобы отразить последние изменения, такие как:

– структурные изменения в МСЭ;

– изменение нумерации положений Регламента радиосвязи[[10]](#footnote-17)7, при условии отсутствия изменений в тексте таких положений;

14.2.5.2 Редакционные поправки не должны рассматриваться в качестве проекта пересмотра Рекомендаций, о котором говорится в пп. 14.2.2−14.2.4, но каждая Рекомендация с редакционными поправками должна до следующего пересмотра сопровождаться примечанием, гласящим "Исследовательская комиссия по радиосвязи (*должен быть указан номер соответствующей исследовательской комиссии*) внесла редакционные поправки в настоящую Рекомендацию в (*должен быть указан год, когда были внесены поправки*) году в соответствии с Резолюцией МСЭ‑R 1".

14.2.5.3 Вместе с тем редакционные поправки не применяются для обновления Рекомендаций МСЭ‑R, включенных посредством ссылки в Регламент радиосвязи. Такое обновление Рекомендаций МСЭ-R осуществляется с помощью двухэтапных процедур одобрения и утверждения, определенных в п. 14.2.2 и 14.2.3 настоящей Резолюции.

## 14.3 Исключение

14.3.1 Каждой исследовательской комиссии рекомендуется рассматривать Рекомендации, которые ведутся и поддерживаются, и, если необходимость в них исчезает, предлагать их исключение. Решения об исключении Рекомендаций должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах. Следовательно, даже если некоторые администрации выступают за исключение старой Рекомендации, технические/эксплуатационные условия, затрагиваемые в этой Рекомендации, могут по-прежнему представлять важность для других администраций.

14.3.2 Исключение существующих Рекомендаций должно осуществляться в два этапа:

– принятие решения об исключении исследовательской комиссией, если против него не возражает ни одна из делегаций, представляющих Государства-Члены, участвующие в собрании;

– после принятия решения об исключении – утверждение Государствами-Членами путем консультаций.

Одобрение исключения Рекомендаций путем консультаций может быть осуществлено при применении любой из процедур, описанных в п. 14.2.3 или п. 14.2.4. Рекомендации, предложенные к исключению, могут быть перечислены в том же административном циркуляре, касающемся проекта Рекомендаций в рамках одной из вышеуказанных процедур.

# 15 Отчеты МСЭ-R

## 15.1 Определение

Изложение технической, эксплуатационной или процедурной проблемы, подготовленное исследовательской комиссией по данной теме, связанной с текущим Вопросом или с результатами исследований, упомянутых в п. 3.1.2.

## 15.2 Утверждение

15.2.1 Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Отчеты, как правило, путем консенсуса. Если как минимум одно Государство-Член возражает против какой-либо части Отчета, эти возражения могут быть отражены в соответствующей(их) части(ях) Отчета, как указано возражающим(и) против Государством(ами)-Членом(ами). В случае если Государство(а)-Член(ы) возражает(ют) против Отчета в целом, его(их) заявление можно поместить на первой странице Отчета, сразу после названия.

15.2.2 Новые или пересмотренные Отчеты, совместно разработанные несколькими исследовательскими комиссиями, должны быть утверждены всеми соответствующими исследовательскими комиссиями.

## 15.3 Исключение

15.3.1 Отчеты исключаются, в случае если они становятся устаревшими, неактуальными или ненужными. Решения об исключении должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах. Следовательно, даже если некоторые администрации выступают за исключение какого-либо старого Отчета, технические/эксплуатационные условия, затрагиваемые в этом Отчете, могут по-прежнему представлять важность для других администраций.

15.3.2 Каждая исследовательская комиссия может исключать Отчеты путем консенсуса.

# 16 Справочники МСЭ-R

## 16.1 Определение

## 16.2 Утверждение

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Справочники, даже если некоторые делегации выражают свое несогласие, но, как правило, утверждение осуществляется путем консенсуса. Исследовательская комиссия может разрешать утверждение Справочников своей соответствующей подчиненной группой.

## 16.3 Исключение

16.3.1 Справочники исключаются, в случае если содержащиеся в них материалы становятся неактуальными или устаревшими. Решения об исключении должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах. Следовательно, даже если некоторые администрации выступают за исключение какого-либо старого Справочника, технические/эксплуатационные условия, затрагиваемые в этом Справочнике, могут по-прежнему представлять важность для других администраций.

16.3.2 Каждая исследовательская комиссия может исключать Справочники путем консенсуса.

# 17 Мнения МСЭ-R

## 17.1 Определение

## 17.2 Утверждение

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Мнения, даже если некоторые делегации выражают свое несогласие, но, как правило, утверждение осуществляется путем консенсуса.

## 17.3 Исключение

17.3.1 Мнения исключаются, в случае если предложение или запрос, которые в них содержатся, были рассмотрены. Решения об исключении должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах.

17.3.2 Каждая исследовательская комиссия может исключать Мнения путем консенсуса.

Приложение 2

Общая патентная политика МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК

Общая патентная политика содержится по адресу: [http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html](http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

Прилагаемый документ 4

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА резолюциИ МСЭ-R 1-6

Методы работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий   
по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи

(1993-1995-1997-2000-2003-2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что обязанности и функции ассамблеи радиосвязи изложены в Статье 13 Устава МСЭ и Статье 8 Конвенции МСЭ;

*b)* что обязанности, функции и организация работы исследовательских комиссий по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи (КГР) кратко описаны в Статьях 11, 11А и 20 Конвенции;

*c)* что Полномочной конференцией принят Общий регламент конференций, ассамблей и собраний Союза,

отмечая,

что Директор Бюро радиосвязи уполномочен настоящей Резолюцией, при необходимости при тесном сотрудничестве с КГР, регулярно выпускать обновленные версии руководящих указаний по методам работы, которые дополняют настоящую Резолюцию,

решает,

что методы работы и документация ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи должны соответствовать Приложению 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Методы работы и документация МСЭ-R

СОДЕРЖАНИЕ

[ЧАСТЬ 1 −](#_Toc423344000) [Методы работы](#_Toc423344001)

[1 Введение](#_Toc423344002)

[2 Ассамблея радиосвязи](#_Toc423344003)

[2.1 Функции](#_Toc423344004)

[2.2 Структура](#_Toc423344005)

[3 Исследовательские комиссии по радиосвязи](#_Toc423344006)

[3.1 Функции](#_Toc423344007)

[3.2 Структура](#_Toc423344008)

Руководящий комитет

Рабочие группы

Целевые группы

Объединенные рабочие группы или объединенные целевые группы

Докладчики

Группы Докладчиков

Объединенные группы Докладчиков

Группы, работающие по переписке

Редакционные группы

[4 Консультативная группа по радиосвязи](#_Toc423344009)

Функции и методы работы

[5 Подготовка к всемирным и региональным конференциям радиосвязи](#_Toc423344010)

[6 Специальный комитет по регламентарно-процедурным вопросам](#_Toc423344011)

[7 Координационный комитет по терминологии](#_Toc423344012)

[8 Другие соображения](#_Toc423344013)

[8.1 Координация между исследовательскими комиссиями, Секторами, а также другими международными организациями](#_Toc423344014)

[8.1.1 Собрания председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий](#_Toc423344015)

[8.1.2 Докладчики по взаимодействию](#_Toc423344016)

[8.1.3 Межсекторальные группы](#_Toc423344017)

[8.1.4 Другие международные организации](#_Toc423344018)

[8.2 Руководящие указания Директора](#_Toc423344019)

[ЧАСТЬ 2 −](#_Toc423344020) [Документация](#_Toc423344021)

[9 Общие принципы](#_Toc423344022)

[9.1 Представление текстов](#_Toc423344023)

[9.2 Публикация текстов](#_Toc423344024)

[10 Подготовительная документация и вклады](#_Toc423344025)

[10.1 Подготовительная документация для ассамблей радиосвязи](#_Toc423344026)

[10.2 Подготовительная документация для исследовательских комиссий по радиосвязи](#_Toc423344027)

[10.3 Вклады в исследования, проводимые исследовательскими комиссиями по радиосвязи](#_Toc423344028)

[11 Резолюции МСЭ-R](#_Toc423344029)

[11.1 Определение](#_Toc423344030)

[11.2 Принятие и утверждение](#_Toc423344031)

[11.3 Исключение](#_Toc423344032)

[12 Решения МСЭ-R](#_Toc423344033)

[12.1 Определение](#_Toc423344034)

[12.2 Утверждение](#_Toc423344035)

[12.3 Исключение](#_Toc423344036)

[13 Вопросы МСЭ-R](#_Toc423344037)

[13.1 Определение](#_Toc423344038)

[13.2 Принятие и утверждение](#_Toc423344039)

[13.2.1 Общие соображения](#_Toc423344040)

[13.2.2 Принятие](#_Toc423344041)

[13.2.3 Утверждение](#_Toc423344042)

[13.2.4 Редакционное исправление](#_Toc423344043)

[13.3 Исключение](#_Toc423344044)

[14 Рекомендации МСЭ-R](#_Toc423344045)

[14.1 Определение](#_Toc423344046)

[14.2 Одобрение и утверждение](#_Toc423344047)

[14.2.1 Общие соображения](#_Toc423344048)

[14.2.2 Одобрение](#_Toc423344049)

[14.2.3 Утверждение](#_Toc423344050)

[14.2.4 Одновременное одобрение и утверждение по переписке](#_Toc423344051)

[14.2.5 Редакционное исправление](#_Toc423344052)

[14.3 Исключение](#_Toc423344053)

[15 Отчеты МСЭ-R](#_Toc423344054)

[15.1 Определение](#_Toc423344055)

[15.2 Утверждение](#_Toc423344056)

[15.3 Исключение](#_Toc423344057)

[16 Справочники МСЭ-R](#_Toc423344058)

[16.1 Определение](#_Toc423344059)

[16.2 Утверждение](#_Toc423344060)

[16.3 Исключение](#_Toc423344061)

[17 Мнения МСЭ-R](#_Toc423344062)

[17.1 Определение](#_Toc423344063)

[17.2 Утверждение](#_Toc423344064)

[17.3 Исключение](#_Toc423344065)

ЧАСТЬ 1

Методы работы

# 1 Введение

1.1 Как отмечено в Статье 12 Устава, Сектор радиосвязи, с учетом особых интересов развивающихся стран, реализует цели Союза, относящиеся к радиосвязи, как указано в Статье 1 Устава, путем:

– обеспечения рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая те, которые используют орбиту геостационарных спутников или другие спутниковые орбиты, при условии выполнения положений Статьи 44 Устава; и

– проведения исследований без ограничения диапазона частот и принятия рекомендаций по вопросам радиосвязи.

1.2 Сектор радиосвязи осуществляет работу через всемирные и региональные конференции радиосвязи, Радиорегламентарный комитет, ассамблеи радиосвязи, исследовательские комиссии по радиосвязи, Консультативную группу по радиосвязи и Бюро радиосвязи, возглавляемое избираемым директором. Настоящая Резолюция касается ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи.

1.3 Членами Сектора радиосвязи являются, по праву, администрации всех Государств-Членов, а также любые объединение или организация, которые стали Членами Сектора в соответствии с надлежащими положениями Конвенции.

# 2 Ассамблея радиосвязи

## 2.1 Функции

2.1.1 Ассамблея радиосвязи:

– рассматривает отчеты Директора Бюро радиосвязи (далее именуемого "Директор"), а также председателей исследовательских комиссий, председателя Подготовительного собрания к конференции (ПСК), председателя Консультативной группы по радиосвязи (КГР) в соответствии с п. 160I Конвенции, председателя Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам (СК) и председателя Координационного комитета по терминологии (ККТ);

– утверждает, учитывая приоритетность, срочность и сроки завершения исследований, а также финансовые последствия, программу работы[[11]](#footnote-18)1 (см. Резолюцию МСЭ-R 5), вытекающую из анализа:

– существующих и новых Вопросов;

– существующих и новых Резолюций МСЭ-R; и

– темы, которые должны быть перенесены на следующий исследовательский период[[12]](#footnote-19)2, как это определено в отчетах председателей исследовательских комиссий ассамблее радиосвязи;

– исключает любой Вопрос, если председатель какой-либо исследовательской комиссии на двух следующих друг за другом ассамблеях заявит, что для данного исследования не представляются вклады, если только какие-либо Государства-Члены, Члены Сектора или Ассоциированные члены не сообщат о том, что в рамках данного Вопроса проводятся исследования и соответствующие результаты будут представлены до начала следующей ассамблеи, или если не будет утвержден обновленный вариант этого Вопроса;

– в свете утвержденной программы работы принимает решение о целесообразности сохранения, прекращения деятельности или создания исследовательских комиссий (см. Резолюцию МСЭ-R 4) и распределяет между ними подлежащие изучению Вопросы;

– уделяет особое внимание проблемам, представляющим особый интерес для развивающихся стран, путем группировки, насколько это возможно, Вопросов, представляющих интерес для таких стран, с целью облегчить их участие в изучении этих Вопросов;

– рассматривает и утверждает пересмотренные или новые Резолюции МСЭ-R;

– рассматривает и утверждает проекты Рекомендаций, предложенные исследовательскими комиссиями, и любые другие документы в рамках своей сферы деятельности или принимает меры для передачи вопросов рассмотрения и утверждения проектов Рекомендаций и других документов исследовательским комиссиям, как это указано где-либо в настоящей Резолюции или в других Резолюциях МСЭ-R, в соответствующих случаях;

– принимает к сведению Рекомендации, утвержденные после последней ассамблеи радиосвязи, уделяя особое внимание Рекомендациям, включенным посредством ссылки в Регламент радиосвязи;

– передает следующей за ней ВКР список Рекомендаций МСЭ‑R, содержащих включенный посредством ссылки в Регламент радиосвязи текст, которые были пересмотрены и утверждены за истекший исследовательский период.

2.1.2 Главы делегаций:

– рассматривают предложения, касающиеся организации работы и создания соответствующих комитетов;

– с учетом Резолюции МСЭ-R 15 разрабатывают предложения, касающиеся назначения председателей и заместителей председателей комитетов, исследовательских комиссий, Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам, Подготовительного собрания к конференции, Консультативной группы по радиосвязи и Координационного комитета по терминологии.

2.1.3 В соответствии с п. 137А Конвенции и положениями Статьи 11А Конвенции ассамблея радиосвязи может поручать Консультативной группе по радиосвязи конкретные вопросы, относящиеся к ее компетенции, за исключением тех, которые относятся к процедурам, содержащимся в Регламенте радиосвязи, для получения от нее совета, относительно мер, которые необходимо принять по этим вопросам.

2.1.4 На основании отчетов председателей соответствующих исследовательских комиссий, в зависимости от случая, ассамблея радиосвязи представляет отчет очередной всемирной конференции радиосвязи о прогрессе, достигнутом по вопросам, которые могут быть включены в повестку дня будущих конференций радиосвязи, а также о прогрессе в исследованиях, проводимых Сектором МСЭ-R в ответ на запросы предыдущих конференций радиосвязи.

2.1.5 Ассамблея радиосвязи может выразить свое мнение относительно продолжительности или повестки дня будущей ассамблеи либо, при необходимости, относительно применения положений раздела 4 Общего регламента конференций, ассамблей и собраний Союза об отмене ассамблеи радиосвязи.

2.1.6 Директор выпускает информационные материалы, в том числе в электронной форме, включающие подготовительные документы для ассамблеи радиосвязи.

## 2.2 Структура

2.2.1 Ассамблея радиосвязи для выполнения обязанностей, возложенных на нее согласно Статье 13 Устава, Статье 8 Конвенции и Общему регламенту конференций, ассамблей и собраний Союза, проводит работу каждой ассамблеи, создавая, по мере необходимости, комитеты по организации и программе работы, бюджетному контролю и редакционным вопросам.

2.2.2 Помимо комитетов, указанных в п. 2.2.1, ассамблея радиосвязи создает также Руководящий комитет, возглавляемый председателем ассамблеи, в состав которого входят заместители председателя ассамблеи, председатели и заместители председателей комитетов.

2.2.3 Все комитеты, указанные в п. 2.2.1, за исключением, при необходимости, Редакционного комитета, прекращают свою деятельность с момента закрытия ассамблеи радиосвязи. Редакционный комитет несет ответственность за согласование и совершенствование формы представления всех текстов, подготовленных в ходе заседания, и за любые поправки к текстам, внесенные ассамблеей радиосвязи.

2.2.4 Ассамблея радиосвязи может также путем принятия Резолюции создавать комитеты или группы, которые, если это необходимо, проводят собрания для рассмотрения специальных вопросов. Мандат должен содержаться в учреждающей Резолюции.

# 3 Исследовательские комиссии по радиосвязи

## 3.1 Функции

3.1.1 Каждая исследовательская комиссия выполняет функции исполнительного органа, включающие планирование, составление расписания, контроль, распределение и одобрение работы, а также другие соответствующие вопросы.

3.1.2 Работа каждой исследовательской комиссии в пределах ее компетенции, определенной в Резолюции МСЭ-R 4, организуется самой Комиссией на основе предложений ее председателя при консультациях с заместителями председателя. Должны изучаться новые или пересмотренные Вопросы или Резолюции, утвержденные ассамблеей радиосвязи по темам, переданным ей Полномочной конференцией, любой другой конференцией, Советом или Радиорегламентарным комитетом, в соответствии с п. 129 Конвенции. В соответствии с пп. 149 и 149А Конвенции и Резолюцией МСЭ-R 5 исследования могут также проводиться без Вопросов – по тематике, входящей в сферу деятельности исследовательской комиссии.

3.1.3 У каждой исследовательской комиссии постоянно имеется план работы на период, охватывающий по крайней мере четыре года, где должным образом учитывается соответствующий график проведения всемирных конференций радиосвязи и ассамблей радиосвязи. План может пересматриваться на каждом собрании исследовательской комиссии.

3.1.4 Исследовательские комиссии могут создавать подгруппы, необходимые для облегчения завершения их работы. За исключением рабочих групп, созданных согласно п. 3.2.2, круг ведения и этапы работы подгрупп, установленные во время собрания исследовательской комиссии, должны при необходимости пересматриваться и корректироваться в ходе каждого собрания исследовательской комиссии.

3.1.5 Если подготовительные исследования по вопросам, которые выносятся на рассмотрение всемирной или региональной конференции радиосвязи (см. Резолюцию МСЭ-R 2), поручены рабочим группам, целевым группам или объединенным целевым группам (определенным в п. 3.2), работа должна координироваться соответствующими исследовательскими комиссиями, рабочими группами и целевыми группами. Заключительные отчеты рабочих групп, целевых групп и объединенных целевых групп могут быть представлены на рассмотрение непосредственно в процессе Подготовительного собрания к конференции (ПСК), обычно на собрании, которое созывается для объединения текстов исследовательских комиссий в проект Отчета ПСК, или, в виде исключения, через соответствующую исследовательскую комиссию.

3.1.6 По мере возможности должны использоваться электронные средства связи, для того чтобы облегчить работу исследовательских комиссий, рабочих групп, целевых групп и других подчиненных групп как во время их соответствующих собраний, так и между ними.

3.1.7 Директор ведет список Государств – Членов Союза, Членов Сектора, Ассоциированных членов и академических организаций, участвующих в работе каждой исследовательской комиссии, рабочей или целевой группы, и в исключительных случаях объединенных групп Докладчиков, если это представляется необходимым (см. п. 3.2.8).

3.1.8 Вопросы по существу, в рамках сферы деятельности исследовательской комиссии, могут рассматриваться только в исследовательских комиссиях, рабочих группах, объединенных целевых группах, группах Докладчиков, объединенных группах Докладчиков и группах по переписке (определенных в п. 3.2), а также межсекторальных группах Докладчиков (см. п. 8.1.3).

3.1.9 Председатели исследовательских комиссий после консультации с заместителями председателя и с Директором планируют расписание собраний исследовательских комиссий, целевых и рабочих групп на предстоящий период с учетом бюджета, выделенного на направления деятельности исследовательской комиссии. Председатели консультируются с Директором, с тем чтобы обеспечить надлежащий учет приведенных ниже положений пп. 3.1.11 и 3.1.12, особенно в отношении имеющихся ресурсов.

3.1.10 На собраниях исследовательских комиссий рассматриваются проекты Рекомендаций, Отчеты, Вопросы, отчеты о ходе работы и другие тексты, подготовленные целевыми и рабочими группами, а также вклады, представленные членами МСЭ и Докладчиками и/или Группами Докладчиков, созданными той же исследовательской комиссией. В помощь участникам проект повестки дня публикуется в административном циркуляре с объявлением о собрании не позднее чем за три месяца до начала каждого собрания с указанием, по мере возможности, конкретных дат рассмотрения различных тем.

3.1.11 В отношении собраний, проводимых вне Женевы, применяются положения Резолюции 5 (Киото, 1994 г.) Полномочной конференции. Вместе с приглашениями на собрания исследовательских комиссий или их целевых и рабочих групп, проводимые вне Женевы, должно направляться заявление, свидетельствующее о согласии принимающей стороны на покрытие дополнительных расходов, понесенных в связи с собранием, и о признании принимающей стороной положений пункта 2 раздела *решает* Резолюции 5 (Киото, 1994 г.), который гласит "что приглашения на проведение конференций по развитию и собраний исследовательских комиссий Секторов вне Женевы могут быть приняты только в том случае, если приглашающее правительство предоставит бесплатно по крайней мере надлежащее помещение, необходимые мебель и оборудование. Однако для развивающихся стран бесплатное предоставление оборудования приглашающим правительством не является обязательным, если правительство об этом просит".

3.1.12 С целью обеспечения эффективного использования ресурсов Сектора радиосвязи и лиц, участвующих в его работе, а также сокращения числа необходимых поездок Директор после консультаций с председателями своевременно составляет и публикует программу собраний. В данной программе должны учитываться соответствующие факторы, включая:

– ожидаемое число участников собраний конкретных исследовательских комиссий, рабочих или целевых групп;

– желательную последовательность в проведении собраний по связанным проблемам;

– объем ресурсов МСЭ;

– потребности в документах, которые будут использоваться на собраниях;

– необходимость координации с другими мероприятиями МСЭ и иных организаций;

– любые директивы ассамблеи радиосвязи относительно собраний исследовательских комиссий.

3.1.13 Собрание исследовательской комиссии может при необходимости проводиться сразу после собраний рабочих и целевых групп. Проект повестки дня такого собрания исследовательской комиссии должен включать следующие пункты:

– если некоторые рабочие и целевые группы провели собрания заранее и подготовили проекты Рекомендаций, в отношении которых должна быть применена процедура утверждения в соответствии с п. 14, перечень таких проектов Рекомендаций, сопровождаемый резюме новых и пересмотренных Рекомендаций;

– описание вопросов, которые должны были рассматриваться на собраниях рабочих и целевых групп непосредственно перед собранием исследовательской комиссии, на котором предполагается рассмотреть разработанные проекты Рекомендаций.

3.1.14 В проекте повестки дня собраний рабочих и целевых групп, вслед за которыми проводится собрание исследовательской комиссии, должны по возможности конкретно указываться вопросы, подлежащие рассмотрению, а также, когда это ожидается, какие проекты Рекомендаций будут рассматриваться.

3.1.15 Директор регулярно выпускает информационные материалы в электронной форме, включающие:

– приглашение для участия в работе исследовательских комиссий на следующее собрание;

– информацию об электронном доступе к соответствующей документации;

– график проведения собраний, который в случае необходимости подлежит обновлению;

– любую другую информацию, которая может быть полезна членам МСЭ.

3.1.16 При рассмотрении Вопросов, порученных им в соответствии с Резолюциями МСЭ-R 4 и 5, исследовательские комиссии должны приходить к единодушным выводам и должны использовать следующие руководящие указания:

*а)* Вопросы, относящиеся к мандату МСЭ-R:

Это руководящее указание обеспечивает, чтобы Вопросы и связанные с ними исследования относились к проведению в жизнь вопросов радиосвязи, т. е. в соответствии с пп. 150−154 и 159 Конвенции МСЭ: "а) использование радиочастотного спектра в наземной и космической радиосвязи и орбиты геостационарных спутников и других спутниковых орбит; b) характеристики и качество работы радиосистем; с) работа радиостанций; и d) аспекты радиосвязи в связи с вопросами бедствия и безопасности". Однако новые и пересмотренные Вопросы в случае их принятия не должны включать ссылки на вопросы спектра, охватывающие предложения, касающиеся его распределения, если это не будет требоваться в соответствии с пунктом повестки дня ассамблеи радиосвязи, касающимся этого Вопроса, или в Резолюции ВКР, требующей проведения исследований МСЭ-R;

*b)* Вопросы, относящиеся к работе, проводимой другими международными организациями:

Если такая работа проводится в других организациях, то исследовательская комиссия должна взаимодействовать с такими другими организациями в соответствии с п. 5.4 настоящей Резолюции и Резолюцией МСЭ-R 9, для того чтобы определить наиболее подходящий способ проведения исследований в целях использования преимуществ от внешних специальных знаний.

3.1.17 Исследовательские комиссии будут отдавать высокий приоритет для продолжения своей работы Вопросам, отвечающим руководящим указаниям, определенным в п. 3.1.16, выше, с целью как можно более эффективного использования ограниченных ресурсов МСЭ, учитывая необходимость уделения первоочередного внимания темам, переданным им соответствующими органами МСЭ, такими как ПК, ВКР, и РРК.

## 3.2 Структура

3.2.1 Председатель исследовательской комиссии может создать руководящий комитет в составе всех заместителей председателя, председателей рабочих групп и их заместителей, а также председателей подгрупп для оказания помощи в организации работы.

3.2.2 Исследовательские комиссии обычно создают рабочие группы для изучения в рамках своей сферы деятельности Вопросов, переданных им, а также тем в соответствии с п. 3.1.2, выше. Предполагается, что рабочие группы функционируют в течение неопределенного периода времени для ответа на Вопросы и изучения тем, поставленных перед исследовательской комиссией. Каждая рабочая группа изучает Вопросы и эти темы и готовит проекты Рекомендаций и другие тексты для их рассмотрения исследовательской комиссией. В целях ограничения последствий для ресурсов Бюро радиосвязи, Государств-Членов, Членов Сектора, Ассоциированных членов и академических организаций[[13]](#footnote-20)3 исследовательская комиссия создает путем консенсуса и поддерживает лишь минимальное число рабочих групп.

3.2.3 Исследовательская комиссия может также, в случае необходимости, создать минимальное количество целевых групп, которым поручается изучение таких срочных вопросов и подготовка таких срочных Рекомендаций, которые не могут быть должным образом проработаны рабочей группой; может потребоваться соответствующее взаимодействие между работой той или иной целевой группы и рабочих групп. Учитывая срочный характер вопросов, которые необходимо поручить целевой группе, будут установлены предельные сроки для завершения работы целевой группы, и целевая группа будет распущена по завершении порученной работы.

3.2.4 Создание целевой группы происходит на собрании исследовательской комиссии и оформляется Решением. Для каждой целевой группы исследовательская комиссия готовит список следующих сведений:

– изложение конкретных аспектов, подлежащих изучению в рамках порученного Вопроса или темы, и предмета проекта(ов) Рекомендации(й) и/или проекта(ов) Отчета(ов), который(е) предстоит подготовить;

– срок представления отчета;

– фамилия и адрес председателя и каждого заместителя председателя.

Кроме того, в случае, когда срочный Вопрос или тема, возникшие в период между собраниями исследовательской комиссии, не могут быть должным образом рассмотрены на плановом собрании этой Комиссии, председатель, после консультаций с заместителями председателя и Директором, может принять меры по созданию целевой группы посредством соответствующего Решения, в котором указываются подлежащие изучению срочный Вопрос или тема. Такие действия подтверждаются на следующем собрании исследовательской комиссии.

3.2.5 При необходимости, для совместного рассмотрения вкладов, затрагивающих несколько исследовательских комиссий, или для изучения Вопросов или тем, требующих участия экспертов из нескольких исследовательских комиссий, исследовательскими комиссиями могут быть созданы объединенные рабочие группы (ОРГ) или объединенные целевые группы (ОЦГ) согласно предложениям председателей соответствующих исследовательских комиссий. Объединенная целевая группа также может быть создана по решению первой сессии ПСК для проведения исследований в рамках подготовки к следующей ВКР, как определено в Резолюции МСЭ-R 2. В случае роспуска объединенных рабочих групп или объединенных целевых групп, создавшие их исследовательские комиссии или исследовательские комиссии, отвечающие за соответствующие серии документации МСЭ-R, несут ответственность за пересмотр и исключение документации, разработанной этими объединенными группами.

3.2.6 В некоторых случаях при возникновении срочных или специальных вопросов, требующих изучения, бывает целесообразным для исследовательской комиссии, рабочей или целевой группы назначить Докладчика с четко определенным кругом полномочий, который, будучи экспертом, может провести предварительные исследования или организовать опрос среди Государств – Членов Союза, Членов Сектора, Ассоциированных членов и академических организаций, принимающих участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи, в основном по переписке. Используемый Докладчиком метод, будь то персональное изучение или опрос, не определяется методами работы, а является выбором отдельного Докладчика. Поэтому предполагается, что результаты данной работы представляют точку зрения Докладчика. Кроме того, может быть полезным назначить Докладчика для подготовки проекта Рекомендации(й) или других текстов МСЭ‑R. В этом случае подготовка проекта(ов) Рекомендации(й) или других текстов должна быть четко упомянута в круге ведения, и Докладчик должен заблаговременно до начала собрания представить данные проекты в качестве вклада в работу соответствующей рабочей или целевой группы, с тем чтобы можно было учесть замечания по проекту.

3.2.7 Группа Докладчика может быть также создана исследовательской комиссией, рабочей или целевой группой для обсуждения срочных или специальных вопросов, требующих анализа. Группа Докладчика отличается от Докладчика тем, что в дополнение к назначенному Докладчику в эту группу входят ее члены, и результаты работы группы Докладчика представляют собой согласованный консенсус группы или отражают различные мнения участников группы. Группа Докладчика должна иметь четко определенный круг полномочий. Работа по возможности должна осуществляться по переписке. Однако при необходимости группа Докладчика для продвижения своей работы может провести собрание. Работа группы Докладчика проводится при ограниченной поддержке со стороны БР.

3.2.8 В дополнение к вышесказанному в некоторых особых случаях может быть предусмотрено создание объединенной группы Докладчиков (ОГД), включающей Докладчика(ов) и других экспертов от нескольких исследовательских комиссий. Объединенная группа Докладчиков отчитывается перед рабочими или целевыми группами соответствующих исследовательских комиссий. Положения, касающиеся работы объединенных групп Докладчиков, и изложенные в п. 3.1.7, относятся только к тем объединенным группам Докладчиков, которые были определены как требующие специальной поддержки со стороны Директора после консультации с председателями соответствующих исследовательских комиссий.

3.2.9 Кроме того, могут быть созданы группы по переписке, работающие под руководством назначенных председателей этих групп. Группа по переписке отличается от группы Докладчика тем, что группа по переписке осуществляет свою работу только посредством электронной переписки, и никаких собраний не требуется. Группа по переписке должна иметь четко определенный круг полномочий и может быть создана (с назначением ее председателя) рабочей группой, целевой группой, исследовательской комиссией, ККТ или КГР.

3.2.10 Участие в работе групп Докладчиков, объединенных групп Докладчиков и групп по переписке исследовательских комиссий открыто для представителей Государств-Членов, Членов Сектора, Ассоциированных членов[[14]](#footnote-21)4 и академических организаций. Участие в работе групп Докладчиков и групп по переписке КГР открыто для представителей Государств-Членов, представителей Членов Сектора, а также председателей исследовательских комиссий. Во всех выраженных мнениях и в документации, предлагаемой для рассмотрения в этих Группах, должны указываться Государство-Член, Член Сектора, Ассоциированный член или академическая организация, в зависимости от случая, сделавшие конкретное предложение.

3.2.11 Каждая исследовательская комиссия может назначить Докладчика(ов) по взаимодействию в ККТ для обеспечения правильности применения технической терминологии и грамматики в утвержденных текстах. В этом случае Докладчик(и) также обеспечивает(ют), чтобы утвержденные тексты были согласованы и имели одинаковый смысл на шести языках МСЭ и были без труда понятны всем пользователям. Согласованные тексты представляются БР назначенному(ым) Докладчику(ам), по мере того как они выпускаются на официальных языках.

# 4 Консультативная группа по радиосвязи

4.1 Как установлено в п. 2.1.3, ассамблея радиосвязи может поручать Консультативной группе по радиосвязи конкретные вопросы, относящиеся к ее компетенции, за исключением тех, которые относятся к процедурам, содержащимся в Регламенте радиосвязи, для получения от нее совета, относительно мер, которые необходимо принять по этим вопросам.

4.2 Консультативная группа по радиосвязи уполномочена, в соответствии с Резолюцией МСЭ‑R 52, действовать от имени ассамблеи в период между ассамблеями.

4.3 В соответствии с п. 160G Конвенции Консультативная группа по радиосвязи принимает собственные методы работы, которые совместимы с методами, принятыми ассамблеей радиосвязи.

# 5 Подготовка к всемирным и региональным конференциям радиосвязи

5.1 Процедуры, рассматриваемые в Резолюции МСЭ-R 2, применяются при подготовке к всемирным конференциям радиосвязи (ВКР). При необходимости они могут быть адаптированы ассамблеей радиосвязи для их применения к региональной конференции радиосвязи (РКР).

5.2 Подготовка к ВКР проводится Подготовительным собранием к конференциям (ПСК) (см. Резолюцию МСЭ-R 2).

5.3 Вопросники, издаваемые Бюро, должны ограничиваться техническими и эксплуатационными характеристиками, требуемыми для проведения необходимых исследований, если только такие вопросники не являются результатом решения ВКР или РКР.

5.4 Директор выпускает информационные материалы, в том числе в электронной форме, включающие подготовительные документы и заключительные отчеты ПСК.

# 6 Специальный комитет по регламентарно-процедурным вопросам

6.1 Функции и методы работы Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам содержатся в Резолюции МСЭ-R 38.

# 7 Координационный комитет по терминологии

7.1 Функции и методы работы Специального комитета по терминологии содержатся в Резолюции МСЭ-R 36.

# 8 Другие соображения

## 8.1 Координация между исследовательскими комиссиями, Секторами, а также другими международными организациями

### 8.1.1 Собрания председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий

После каждой ассамблеи радиосвязи, а также по мере необходимости Директор созывает собрание председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий и может пригласить председателей и заместителей председателей рабочих групп и других подчиненных групп. По усмотрению Директора могут быть приглашены и другие эксперты в силу занимаемой должности. Цель собрания заключается в обеспечении максимально эффективного проведения и координации работы исследовательских комиссий по радиосвязи, в частности в отношении исследований, проводимых согласно соответствующим Резолюциям МСЭ-R, с тем чтобы избежать дублирования в работе между несколькими исследовательскими комиссиями. Директор выступает в качестве председателя этого собрания. В надлежащих случаях такие собрания могут проводиться с помощью электронных средств, таких как телефон или видеоконференция, или с использованием интернета.

### 8.1.2 Докладчики по взаимодействию

Координация между исследовательскими комиссиями может обеспечиваться путем назначения Докладчиков по взаимодействию от той или иной исследовательской комиссии для участия в работе других исследовательских комиссий, Координационного комитета по терминологии или соответствующих групп двух других Секторов.

### 8.1.3 Межсекторальные группы

В особых случаях исследовательскими комиссиями Сектора радиосвязи, а также Сектора стандартизации электросвязи и Сектора развития электросвязи может проводиться дополнительная работа по определенным вопросам. В такой ситуации между двумя или между тремя Секторами возможно соглашение о создании Межсекторальной координационной группы (МКГ) или Межсекторальной группы Докладчика (МГД). Для получения более подробной информации об этих группах см. Резолюции МСЭ-R 6 и МСЭ-R 7.

### 8.1.4 Другие международные организации

В случае, когда существует потребность в сотрудничестве и координации с другими международными организациями, такое взаимодействие обеспечивает Директор. Связь по конкретным техническим проблемам после консультации с Директором могут осуществлять рабочие или целевые группы или представитель, назначенный исследовательской комиссией. Более подробно этот процесс см. в Резолюции МСЭ‑R 9.

## 8.2 Руководящие указания Директора

8.2.1 В качестве дополнения к данной Резолюции в обязанности Директора входит регулярный выпуск обновленных версий руководящих указаний по методам и процедурам работы в рамках Бюро радиосвязи (БР), которые могут повлиять на работу исследовательских комиссий и подчиненных им групп (см. раздел *учитывая*). В руководящие указания необходимо также включить вопросы, касающиеся обеспечения работы собраний и групп по переписке, а также аспектов, связанных с документацией. В частности, в руководящих указаниях содержится общий формат для Рекомендаций МСЭ-R, разрабатываемый КГР.

8.2.2 Издаваемые Директором руководящие указания содержат указания, касающиеся подготовки вкладов, предельных сроков их представления, и подробные сведения о разных типах документов, включая отчеты и документы, подготавливаемые председателями, и заявления о взаимодействии. В руководящих указаниях должны также рассматриваться практические вопросы, связанные с эффективным распространением документов с помощью электронных средств.

Часть 2

Документация

# 9 Общие принципы

В следующих ниже разделах 9.1 и 9.2 термин "тексты" используется применительно к Резолюциям, Решениям, Вопросам, Рекомендациям, Отчетам, Справочникам и Мнениям МСЭ-R, определенным в пп. 11–17.

## 9.1 Представление текстов

9.1.1 Текст должен быть как можно более кратким, исходя из необходимого содержания, и непосредственно относиться к изучаемому Вопросу/теме или части изучаемого Вопроса/темы.

9.1.2 Каждый текст должен включать ссылки на другие, связанные с ним, тексты и, где это необходимо, на соответствующие положения Регламента радиосвязи, не допуская какого-либо толкования или характеристики Регламента радиосвязи или предложения каких-либо изменений статуса распределения.

9.1.3 Тексты должны представляться с указанием их номера (включающего в случае Рекомендаций и Отчетов их серии), названия, года их первоначального утверждения и, где это необходимо, года утверждения каждого пересмотра.

9.1.4 Приложения, Прилагаемые документы и Дополнения к любым из этих текстов следует рассматривать эквивалентными в отношении статуса, если конкретно не указывается иное.

## 9.2 Публикация текстов

9.2.1 Все тексты после утверждения издаются в электронной форме в кратчайший срок и могут быть также представлены в бумажной форме, исходя из политики МСЭ в области публикаций.

9.2.2 МСЭ опубликует утвержденные новые или пересмотренные Рекомендации на официальных языках Союза, как только это станет практически возможным.

# 10 Подготовительная документация и вклады

## 10.1 Подготовительная документация для ассамблей радиосвязи

Подготовительная документация включает:

– проекты текстов, подготовленные исследовательскими комиссиями для утверждения;

– отчеты председателей каждой исследовательской комиссии, СК, ККТ, КГР[[15]](#footnote-22)5 и ПСК с обзором деятельности после предыдущей ассамблеи радиосвязи, включая представляемый председателем каждой исследовательской комиссии список:

– тем, которые определены для переноса на следующий исследовательский период;

– Вопросов и Резолюций, по которым за период, указанный в п. 2.1.1, не поступило каких-либо входных документов. Если, по мнению исследовательской комиссии, определенные Вопрос или Резолюцию следует сохранить, в отчет председателя должно быть включено соответствующее пояснение;

– отчет Директора, включающий предложения по программе будущей работы;

– список Рекомендаций, утвержденных после предыдущей ассамблеи радиосвязи;

– вклады, представленные Государствами-Членами и Членами Сектора и адресованные ассамблее радиосвязи.

## 10.2 Подготовительная документация для исследовательских комиссий по радиосвязи

Подготовительная документация включает:

– любые указания, изданные ассамблеей радиосвязи относительно этой исследовательской комиссии, включая настоящую Резолюцию;

– проекты Рекомендаций и другие тексты (определенные в пп. 11–17), подготовленные целевыми или рабочими группами;

− отчеты председателя каждой целевой группы, рабочей группы и группы Докладчика, в которых обобщаются ход и итоги любой работы, проделанной группой со времени проведения предыдущего собрания, и работы, подлежащей выполнению на следующем собрании (эти отчеты могут также включать соображения относительно процедур, которые будут применяться для одобрения и утверждения проектов Рекомендаций, подлежащих рассмотрению на собрании (см. п. 14));

– вклады, подлежащие рассмотрению на собрании;

– документацию, подготовленную Бюро, в частности организационного или процедурного характера, или в целях пояснения или в ответ на запросы исследовательских комиссий;

− краткий отчет о предыдущем собрании;

– проект повестки дня с указанием: проектов Рекомендаций и проектов Вопросов, подлежащих рассмотрению, отчетов целевых и рабочих групп, которые предстоит получить, а также проектов Решений, проектов Мнений, проектов Справочников и проектов Отчетов, подлежащих утверждению.

## 10.3 Вклады в исследования, проводимые исследовательскими комиссиями по радиосвязи

10.3.1 Для собраний всех исследовательских комиссий, Координационного комитета по терминологии и подчиненных им групп (рабочих и целевых групп и т. п.) применяются следующие предельные сроки представления вкладов

*– если требуется перевод*, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до собрания и будут распространены не позднее чем за четыре недели до собрания. Что касается вкладов, полученных позднее, Секретариат не может гарантировать распространение документа при открытии собрания на всех необходимых языках;

– в ином случае, *если перевод не требуется*, Членам рекомендуется представлять вклады (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам) таким образом, чтобы они были получены за 12 календарных дней до начала работы собрания; и во всяком случае не позднее чем за семь календарных дней (к 1600 UTC) до начала собрания, чтобы обеспечить их распространение к открытию собрания. Предельные сроки применяются только к вкладам от Членов МСЭ. Секретариат в течение одного рабочего дня публикует полученные вклады на веб-странице, созданной для этой цели, и в течение трех рабочих дней размещает их официальные версии на соответствующем веб‑сайте сразу после переформатирования. Администрации должны представлять свои вклады, используя шаблон, опубликованный МСЭ-R.

Секретариат не может принимать представления после указанных выше предельных сроков. Документы, не распространенные при открытии собрания, не могут обсуждаться на собрании.

10.3.2 Вклады представляются Директору с помощью электронных средств, допуская определенные исключения для развивающихся стран, которые не могут этого сделать. Директор может вернуть любой документ, не соответствующий руководящим указаниям, с целью приведения его в соответствие.

10.3.3 Вклады направляются председателю и заместителям председателя, если имеются, заинтересованной группы, а также председателю и заместителям председателя исследовательской комиссии.

10.3.4 В каждом вкладе должны быть четко указаны Вопрос, Резолюция или тема, группа (например, исследовательская комиссия, целевая группа, рабочая группа), к которой он относится, сопровождаемые данными контактного лица, которые могут требоваться для получения разъяснений, касающихся вклада.

10.3.5 Вклады должны быть ограничены по объему (по возможности не более 10 страниц) и подготавливаться с использованием стандартного программного обеспечения текстового редактора, не применяя средства автоформатирования; изменения в существующем тексте должны быть показаны в режиме отображения правки (опция "Track Changes").

10.3.6 После собраний целевых и рабочих групп председатели соответствующих групп готовят для своих будущих собраний отчеты, содержащие информацию о достигнутых результатах и проводимой работе. Эти отчеты должны быть подготовлены в течение одного месяца после окончания соответствующего собрания. Кроме того, Бюро радиосвязи в течение двух недель после окончания собрания в предварительном порядке издает приложения к отчету председателя, содержащие проекты текстов, по которым требуются дальнейшие исследования.

10.3.7 Если в представленных в Бюро радиосвязи документах имеются ссылки на статьи, то это должны быть ссылки на опубликованные работы, которые можно легко получить через библиотечные службы, или библиографии таких работ.

# 11 Резолюции МСЭ-R

## 11.1 Определение

Текст, в котором даются указания по организации, методам или программам работы ассамблеи радиосвязи или исследовательских комиссий.

## 11.2 Принятие и утверждение

11.2.1 Каждая исследовательская комиссия может принимать консенсусом проекты пересмотренных или новых Резолюций для их утверждения ассамблеей радиосвязи.

11.2.2 Ассамблея радиосвязи рассматривает и утверждает пересмотренные или новые Резолюции МСЭ-R.

## 11.3 Исключение

11.3.1 Каждая исследовательская комиссия, а также Консультативная группа по радиосвязи, на основании консенсуса, может предложить ассамблее радиосвязи исключить какую-либо Резолюцию. Такое предложение должно сопровождаться подтверждающими объяснениями.

11.3.2 Ассамблея радиосвязи может исключать Резолюции на основании предложений от членов МСЭ, исследовательских комиссий и Консультативной группы по радиосвязи.

# 12 Решения МСЭ-R

## 12.1 Определение

Текст, в котором даются указания по организации работы той или иной исследовательской комиссии.

## 12.2 Утверждение

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Решения путем консенсуса.

## 12.3 Исключение

12.3.1 Решения исключаются, в случае если они становятся ненужными для работы исследовательской комиссии.

12.3.2 Каждая исследовательская комиссия может исключать Решения путем консенсуса.

# 13 Вопросы МСЭ-R

## 13.1 Определение

Изложение технической, эксплуатационной или процедурной проблемы, по которой, как правило, требуется Рекомендация, Справочник или Отчет (см. Резолюцию МСЭ-R 5). Каждый Вопрос должен в четкой форме указывать причину для исследования и как можно точнее определять его охват. Он должен также включать, по возможности, программу работы (т. е. этапы хода исследования и ожидаемую дату его завершения) и указывать форму, в которой должен быть подготовлен ответ (например, Рекомендация или иной текст и т. д.).

## 13.2 Принятие и утверждение

### 13.2.1 Общие соображения

13.2.1.1 Новые или пересмотренные Вопросы, предложенные в рамках исследовательских комиссий, могут быть приняты исследовательской комиссией в соответствии с процессом, содержащемся в п. 13.2.2, и утверждены:

– ассамблеей радиосвязи (см. Резолюцию МСЭ-R 5);

– путем консультаций в период между ассамблеями радиосвязи после принятия исследовательской комиссией, в соответствии с положениями, содержащимися в п. 13.2.3.

13.2.1.2 Исследовательские комиссии оценят проекты новых Вопросов, предложенных для принятия, с точки зрения руководящих указаний, изложенных в п. 3.1.16, выше, и включат такую оценку при представлении их администрациям для утверждения согласно настоящей Резолюции.

13.2.1.3 Каждый Вопрос передается только одной исследовательской комиссии.

13.2.1.4 В отношении новых или пересмотренных Вопросов, утвержденных ассамблеей радиосвязи по темам, переданным ей Полномочной конференцией, любой другой конференцией, Советом или Радиорегламентарным комитетом, в соответствии с п. 129 Конвенции, Директор в максимально короткий срок проводит консультации с председателями и заместителями председателей исследовательских комиссий и определяет соответствующую исследовательскую комиссию, которой должен быть передан конкретный Вопрос, и срочность проведения изучений.

13.2.1.5 Председатель исследовательской комиссии после консультаций с заместителями председателя передает, по мере возможности, Вопрос одной рабочей или целевой группе, либо, в зависимости от срочности нового Вопроса, предлагает создать новую целевую группу (см. п. 3.2.4), либо принимает решение о переносе Вопроса на следующее собрание исследовательской комиссии. Во избежание дублирования деятельности, в случаях когда Вопрос имеет отношение к нескольким рабочим группам, определяется одна конкретная рабочая группа, ответственная за объединение и координацию текстов.

#### 13.2.1.6 Обновление или исключение Вопросов МСЭ‑R

13.2.1.6.1 Принимая во внимание стоимость перевода и издания, следует по возможности избегать любого обновления Вопросов МСЭ‑R, которые не подвергались существенному пересмотру в течение последних 10−15 лет.

13.2.1.6.2 Исследовательские комиссии по радиосвязи (включая ККТ) должны продолжать рассмотрение своих Вопросов, особенно более давние тексты, и, если будет обнаружено, что они больше не требуются или устарели, должны предлагать их пересмотр или исключение. При этом следует принимать во внимание следующие факторы:

– если содержание Вопросов все еще представляет определенную ценность, являются ли они действительно столь полезными, чтобы МСЭ-R далее их применял?

– не существует ли иного разработанного позже Вопроса, который посвящен той (тем) же (или почти той (тем) же) теме(ам) и может охватить пункты этого старого текста?

– в случае если считается, что только часть Вопроса сохраняет пригодность, рассмотреть возможность переноса соответствующей части в другой разработанный позже Вопрос.

13.2.1.6.3 В целях содействия процессу рассмотрения Директор прилагает усилия к подготовке перед каждой ассамблеей радиосвязи и после консультаций с председателями исследовательских комиссий перечней Вопросов МСЭ‑R, которые могут быть определены согласно п. 13.2.1.6.1. Результаты рассмотрения соответствующими исследовательскими комиссиями должны быть представлены следующей ассамблее радиосвязи через председателей исследовательских комиссий.

### 13.2.2 Принятие

#### 13.2.2.1 Основные элементы процесса принятия нового или пересмотренного Вопроса

13.2.2.1.1 Проект Вопроса (нового или пересмотренного) считается принятым исследовательской комиссией, если против него не возражает ни одна из делегаций, представляющих Государства-Члены, участвующие в собрании. Если делегация Государства‑Члена возражает против принятия, то председатель исследовательской комиссии должен провести консультации с соответствующей делегацией с целью разрешения проблем, вызывающих возражение. В случае если председатель исследовательской комиссии не может снять возражение, Государство-Член должно представить в письменной форме основание(я) для своего возражения.

#### 13.2.2.2 Процедура принятия на собрании исследовательской комиссии

13.2.2.2.1 Исследовательская комиссия может рассматривать и принимать новые или пересмотренные Вопросы, если проекты текстов распространены в электронной форме в начале собрания исследовательской комиссии.

### 13.2.3 Утверждение

13.2.3.1 В случае принятия исследовательской комиссией проекта нового или пересмотренного Вопроса с использованием процедур, указанных в п. 13.2.2, текст документа представляется на утверждение Государствам-Членам.

13.2.3.2 Новые или пересмотренные Вопросы могут утверждаться:

– путем проведения консультаций с Государствами – Членами Союза сразу после принятия текста соответствующей исследовательской комиссией;

– на ассамблее радиосвязи, если это обосновано.

13.2.3.3 На собрании исследовательской комиссии, на котором принимается проект нового или пересмотренного Вопроса, исследовательская комиссия решает представить проект нового или пересмотренного Вопроса для утверждения либо на следующей ассамблее радиосвязи, либо путем проведения консультаций с Государствами-Членами.

13.2.3.4 Если принято решение представить проект нового или пересмотренного Вопроса с подробным обоснованием для утверждения ассамблеей радиосвязи, председатель исследовательской комиссии информирует об этом Директора и просит его принять необходимые меры для включения этого проекта в повестку дня ассамблеи.

13.2.3.5 Если принято решение представить проект нового или пересмотренного Вопроса для утверждения путем консультаций, применяются следующие условия и процедуры:

13.2.3.5.1 В целях применения процедуры утверждения путем консультаций Директор в течение одного месяца после принятия исследовательской комиссией проекта нового или пересмотренного Вопроса в соответствии с одним из методов, изложенных в п. 13.2.2, просит Государства-Члены в течение двух месяцев указать, утверждают они данное предложение или нет. Эта просьба сопровождается полным окончательным текстом проекта нового или пересмотренного Вопроса.

13.2.3.5.2 Директор также сообщает Членам Сектора, участвующим в работе соответствующей исследовательской комиссии на основании положений Статьи 19 Конвенции, о том, что к Государствам-Членам обращена просьба дать ответ на вопрос о проведении консультаций относительно предлагаемого нового или пересмотренного Вопроса. Такое сообщение сопровождается полными окончательными текстами Вопросов, представляемыми лишь для информации.

13.2.3.5.3 Предложение принимается, если на него ответили согласием не менее 70 процентов Государств-Членов. Если предложение не принимается, оно возвращается в исследовательскую комиссию.

Директор собирает все замечания, полученные вместе с ответами на вопрос о проведении консультаций, и передает их исследовательской комиссии для рассмотрения.

13.2.3.5.4 Государства-Члены, которые заявили, что не утверждают проект нового или пересмотренного Вопроса, должны сообщить о причинах своего несогласия, и их следует пригласить принять участие в будущем обсуждении в исследовательской комиссии и ее рабочих и целевых группах.

13.2.3.6 В том случае, когда в текст, представленный для утверждения, требуется внести незначительные, чисто редакционные изменения, либо исправить в нем очевидные ошибки или неточности, Директор может сделать это с согласия председателя соответствующей(их) исследовательской(их) комиссии(й).

### 13.2.4 Редакционное исправление

13.2.4.1 Исследовательским комиссиям по радиосвязи (включая ККТ) рекомендуется проводить, когда это целесообразно, редакционное обновление Вопросов, чтобы отразить последние изменения, такие как:

– структурные изменения в МСЭ;

– изменение нумерации положений Регламента радиосвязи[[16]](#footnote-23)6, при условии отсутствия изменений в тексте таких положений;

– обновление перекрестных ссылок между текстами МСЭ-R.

13.2.4.2 Редакционные поправки не должны рассматриваться в качестве проекта пересмотра Вопросов, о котором говорится в пп. 13.2.2−13.2.3, но каждый Вопрос с редакционными поправками должен до следующего пересмотра сопровождаться примечанием, гласящим "Исследовательская комиссия по радиосвязи (*должен быть указан номер соответствующей исследовательской комиссии*) внесла редакционные поправки в настоящий Вопрос в (*должен быть указан год, когда были внесены поправки*) году в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1".

## 13.3 Исключение

13.3.1 Каждая исследовательская комиссия сообщает Директору Вопросы, которые могут быть исключены, поскольку исследования по ним завершены, возможно в них больше нет необходимости или же эти Вопросы были заменены. Решения об исключении Вопросов должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах.

13.3.2 Исключение существующих Вопросов должно осуществляться в два этапа:

– принятие решения об исключении исследовательской комиссией, если против него не возражает ни одна из делегаций, представляющих Государства-Члены, участвующие в собрании;

– после принятия решения об исключении – утверждение Государствами-Членами путем консультаций или направление соответствующих предложений с обоснованием следующей ассамблее радиосвязи для принятия мер.

Утверждение исключения Вопросов путем консультаций осуществляется при применении любой из процедур, описанных в п. 13.2.3. Вопросы, предложенные к исключению, могут быть перечислены в том же административном циркуляре, касающемся проектов Вопросов в рамках этих процедур.

# 14 Рекомендации МСЭ-R

## 14.1 Определение

Ответ на Вопрос, часть(и) Вопроса или темы, упомянутые в п. 3.1.2, который в рамках существующих знаний, исследований и имеющейся информации обычно содержит рекомендации по техническим характеристикам, требованиям, данным или руководящим принципам для рекомендуемых способов решения поставленной задачи либо предпочтительные процедуры для конкретного применения и который считается достаточным, чтобы служить основой для международного сотрудничества в данном контексте в области радиосвязи.

Как результат дальнейших исследований, учитывающих новые достижения и знания в области радиосвязи, Рекомендации, как ожидается, подлежат пересмотру и обновлению (см. п. 14.2). Вместе с тем в интересах стабильности Рекомендации должны, как правило, пересматриваться не чаще, чем каждые два года, если только не возникает неотложной необходимости в предлагаемом пересмотре, который является скорее дополнением, чем изменением соглашения, достигнутого в рамках предыдущего варианта, или если не обнаруживаются существенные ошибки или пропуски.

Каждая Рекомендация должна содержать краткий раздел "Сфера применения", разъясняющий цели данной Рекомендации. Раздел "Сфера применения" должен оставаться в тексте Рекомендации после ее утверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Если Рекомендации содержат информацию о различных системах, относящихся к одному конкретному применению радиосвязи, они должны основываться на критериях, связанных с таким применением, и должны, по возможности, включать оценку рекомендуемых систем с использованием таких критериев. В подобных случаях соответствующие критерии и прочая уместная информация должны определяться, в зависимости от обстоятельств, в рамках исследовательской комиссии.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Рекомендации должны разрабатываться с учетом общей патентной политики МСЭ‑Т/МСЭ‑R/ИСО/МЭК в области прав интеллектуальной собственности, изложенной в Приложении 1.

ПРИМЕЧАНИЕ 3. – Исследовательские комиссии могут разработать, полностью в рамках своей собственной структуры без необходимости согласования со стороны других исследовательских комиссий, Рекомендации, включающие "критерии защиты" для служб радиосвязи в рамках своего мандата. Однако исследовательские комиссии, разрабатывающие Рекомендации, включающие критерии совместного использования частот для служб радиосвязи, должны получить согласие до одобрения исследовательских комиссий, ответственных за эти службы.

ПРИМЕЧАНИЕ 4. – Рекомендация может содержать некоторые определения конкретных терминов, которые могут не применяться в других местах, однако применимости этих определений должно быть дано четкое определение в Рекомендации.

## 14.2 Одобрение и утверждение

### 14.2.1 Общие соображения

14.2.1.1 Как только исследование достигает завершающего этапа, на основе рассмотрения существующей документации МСЭ‑R и вкладов от Государств-Членов, Членов Сектора, Ассоциированных членов или академических организаций, и приводит к разработке проекта новой или пересмотренной Рекомендации, согласованного соответствующей подчиненной группой, начинается процесс утверждения, состоящий из двух этапов:

– одобрение соответствующей исследовательской комиссией; в зависимости от обстоятельств одобрение может происходить на собрании исследовательской комиссии или по переписке после такого собрания (см. п. 14.2.2);

– следующее после одобрения утверждение Государствами-Членами либо путем консультаций в период между ассамблеями, либо на ассамблее радиосвязи (см. п. 14.2.3).

В случае отсутствия возражений со стороны Государств-Членов, присутствующих на собрании, при выдвижении проекта новой или пересмотренной Рекомендации на одобрение по переписке, его утверждение осуществляется одновременно с одобрением (процедура PSAA). Настоящая процедура не должна применяться к Рекомендациям МСЭ-R, включенным посредством ссылки в Регламент радиосвязи.

14.2.1.2 Могут возникнуть исключительные обстоятельства, когда на подходящий период, предшествующий ассамблее радиосвязи, не намечено никакого собрания исследовательской комиссии и когда целевая или рабочая группа подготовила проект предложений относительно новых или пересмотренных Рекомендаций, который требует неотложного рассмотрения. В подобных случаях, если на предыдущем собрании исследовательской комиссии было принято соответствующее решение, председатель исследовательской комиссии может представить такие предложения с обоснованием непосредственно ассамблее радиосвязи и указать причины такого неотложного рассмотрения.

14.2.1.3 На утверждение выдвигаются только те проекты новых или пересмотренных Рекомендаций, которые не выходят за пределы мандата исследовательской комиссии, определяемого Вопросами, распределенными ей в соответствии с пп. 129 и 149 Конвенции, или темами, входящими в сферу деятельности исследовательской комиссии (см. п. 3.1.2). Однако на утверждение также может выдвигаться пересмотр действующей Рекомендации в пределах мандата исследовательской комиссии, с которой не связан ни один из изучаемых в данный период Вопросов.

14.2.1.4 В исключительном случае, когда проект Рекомендации (или ее пересмотренный вариант) подпадает под действие сферы деятельности нескольких исследовательских комиссий, председатель исследовательской комиссии, выдвигающей предложение об утверждении, прежде чем приступить к осуществлению изложенных ниже процедур, должен проконсультироваться со всеми председателями других соответствующих исследовательских комиссий и учесть их мнение. В случае, когда проект Рекомендации (или ее пересмотренный вариант) разработан объединенной рабочей группой или объединенной целевой группой (см. п. 3.2.5), все соответствующие исследовательские комиссии должны согласовать проект Рекомендации или одобрить его в соответствии с процедурами одобрения, определенными в разделе 14.2.2. В случаях, когда одобрение получено всеми соответствующими исследовательскими комиссиями, процедуры утверждения, определенные в разделе 14.2.3, должны применяться только один раз. В иных случаях процедуры одновременного одобрения и утверждения по переписке, определенные в разделе 14.2.4, должны применяться только один раз.

14.2.1.5 Директор незамедлительно извещает циркулярным письмом о результатах указанной выше процедуры, сообщая дату вступления в силу, в зависимости от случая.

14.2.1.6 В случае необходимости внесения небольшой, чисто редакционной поправки или исправления очевидного упущения или непоследовательности в тексте, Директор может внести соответствующие исправления с согласия председателя(ей) соответствующей(их) исследовательской(их) комиссии(й).

14.2.1.7 Любое Государство-Член или Член Сектора, которые считают, что Рекомендация, утвержденная в ходе исследовательского периода, может иметь для них неблагоприятные последствия, может заявить об этом Директору, который представляет этот случай соответствующей исследовательской комиссии для надлежащего рассмотрения.

14.2.1.8 Директор информирует следующую ассамблею радиосвязи обо всех случаях поступления таких заявлений в соответствии с п. 14.2.1.7.

#### 14.2.1.9 Обновление или исключение Рекомендаций МСЭ-R

14.2.1.9.1 Принимая во внимание стоимость перевода и издания, следует по возможности избегать любого обновления Рекомендаций МСЭ‑R, которые не подвергались существенному пересмотру в течение последних 10−15 лет.

14.2.1.9.2 Исследовательские комиссии по радиосвязи (включая ККТ) должны продолжать рассмотрение Рекомендаций, которые ведутся и поддерживаются, особенно более давние тексты, и, если будет обнаружено, что они больше не требуются или устарели, должны предлагать их пересмотр или исключение. При этом следует принимать во внимание следующие факторы:

– если содержание Рекомендаций все еще представляет определенную ценность, являются ли они действительно столь полезными, чтобы МСЭ-R далее их применял?

– не существует ли иной разработанной позже Рекомендации, которая посвящена той (тем) же (или почти той (тем) же) теме(ам) и может охватить пункты этого старого текста?

– в случае если считается, что только часть Рекомендации сохраняет пригодность, рассмотреть возможность переноса соответствующей части в другую разработанную позже Рекомендацию.

14.2.1.9.3 В целях содействия процессу рассмотрения Директор прилагает усилия к подготовке перед каждой ассамблеей радиосвязи и после консультаций с председателями исследовательских комиссий перечней Рекомендаций МСЭ‑R, которые могут быть определены согласно п. 14.2.1.9.1. Результаты рассмотрения соответствующими исследовательскими комиссиями должны быть представлены следующей ассамблее радиосвязи через председателей исследовательских комиссий.

### 14.2.2 Одобрение

#### 14.2.2.1 Основные элементы процесса одобрения новой или пересмотренной Рекомендации

14.2.2.1.1 Проект Рекомендации (новой или пересмотренной) считается одобренным исследовательской комиссией, если против него не возражает ни одна из делегаций, представляющих Государства – Члены Союза, участвующие в собрании или переписке. Если делегация Государства‑Члена возражает против одобрения, то председатель исследовательской комиссии должен провести консультации с соответствующей делегацией с целью разрешения проблем, вызывающих возражение. В случае если председатель исследовательской комиссии не может снять возражение, Государство-Член должно представить в письменной форме основание(я) для своего возражения.

14.2.2.1.2 При наличии какого-либо возражения против текста, которое невозможно снять, применяется одна из нижеследующих процедур, являющаяся подходящей:

*a)* если данная Рекомендация подготовлена в ответ на Вопросы категории С1 (см. Резолюцию МСЭ‑R 5) или на другие вопросы, касающиеся ВКР, председатель исследовательской комиссии передает ее ассамблее радиосвязи;

*b)* в иных случаях председатель исследовательской комиссии должен:

– передать текст ассамблее радиосвязи, если не планируется проведение собрания исследовательской комиссии до ассамблеи радиосвязи и при условии наличия консенсуса в том, что возражения/опасения технического характера уже были надлежащим образом рассмотрены; при этом председатель исследовательской комиссии должен указать возражение и связанные с ним основания;

или

– вернуть данный текст рабочей или целевой группе, в зависимости от случая, если до начала ассамблеи еще имеются запланированные собрания исследовательской комиссии, с указанием причин такого возражения, с тем чтобы обеспечить возможность рассмотрения и разрешения этого вопроса на соответствующем собрании. Если на следующем собрании исследовательской комиссии при рассмотрении доклада отчитывающейся РГ это возражение будет оставаться в силе, то председатель исследовательской комиссии направляет этот вопрос ассамблее радиосвязи.

В любом случае Бюро радиосвязи как можно скорее должно направить ассамблее радиосвязи, целевой или рабочей группе, в зависимости от случая, приведенные председателем исследовательской комиссии после консультации с Директором причины для принятия такого решения и подробно изложенное возражение администрации, выразившей несогласие с новой или пересмотренной Рекомендацией.

#### 14.2.2.2 Процедура одобрения на собрании исследовательской комиссии

14.2.2.2.1 По просьбе председателя исследовательской комиссии Директор в уведомлении о созыве собрания соответствующей исследовательской комиссии прямо сообщает о намерении добиваться одобрения новых или пересмотренных Рекомендаций на собрании исследовательской комиссии. В этом уведомлении содержатся резюме предложений (т. е. резюме новых или пересмотренных Рекомендаций). Приводится ссылка на документ, в котором можно ознакомиться с текстом проекта новой или пересмотренной Рекомендации.

Эта информация распространяется между всеми Государствами-Членами и Членами Сектора и должна быть разослана Директором по возможности так, чтобы она была получена не позднее чем за четыре недели до собрания.

14.2.2.2.2 Исследовательская комиссия может рассматривать и одобрять проекты новых или пересмотренных Рекомендаций, если проекты текстов подготовлены достаточно заблаговременно до собрания исследовательской комиссии, так чтобы проекты текстов были распространены в электронной форме не менее чем за четыре недели до начала собрания исследовательской комиссии.

14.2.2.2.3Исследовательская комиссия должна согласовать резюме проектов новых Рекомендаций и резюме проектов пересмотров Рекомендаций; эти резюме включаются в последующие административные циркуляры, касающиеся процесса утверждения.

#### 14.2.2.3 Процедура одобрения исследовательской комиссией по переписке

14.2.2.3.1 Если конкретное включение проекта новой или пересмотренной Рекомендации в повестку дня собрания исследовательской комиссии не предусмотрено, участники собрания исследовательской комиссии после соответствующего рассмотрения могут принять решение о том, чтобы добиваться одобрения проекта новой или пересмотренной Рекомендации исследовательской комиссией по переписке (см. также п. 3.1.6).

14.2.2.3.2 Исследовательская комиссия должна согласовать резюме проектов новых Рекомендаций и резюме проектов пересмотров Рекомендаций.

14.2.2.3.3 Сразу после собрания исследовательской комиссии Директор рассылает эти проекты новых или пересмотренных Рекомендаций всем Государствам-Членам и Членам Сектора, участвующим в работе исследовательской комиссии, для всестороннего рассмотрения исследовательской комиссией по переписке.

14.2.2.3.4 Период рассмотрения исследовательской комиссией составляет два месяца после рассылки проектов новых или пересмотренных Рекомендаций.

14.2.2.3.5 Если в течение этого срока, отведенного исследовательской комиссии для рассмотрения, от Государств-Членов не получено никаких возражений, проект новой или пересмотренной Рекомендации считается одобренным исследовательской комиссией.

14.2.2.3.6 Государство-Член, возражающее против одобрения, должно сообщить Директору и председателю исследовательской комиссии причины своего возражения, а Директор должен представить эти причины на следующее собрание исследовательской комиссии и ее соответствующей рабочей группы.

### 14.2.3 Утверждение

14.2.3.1 В случае одобрения исследовательской комиссией проекта новой или пересмотренной Рекомендации с использованием процедур, указанных в п. 14.2.2, текст документа представляется на утверждение Государствам-Членам.

14.2.3.2 Новые или пересмотренные Рекомендации могут утверждаться:

– путем проведения консультаций с Государствами-Членами сразу после одобрения текста соответствующей исследовательской комиссией на ее собрании или по переписке;

– на ассамблее радиосвязи, если это обосновано.

14.2.3.3 На собрании исследовательской комиссии, на котором одобряется проект новой или пересмотренной Рекомендации или принимается решение обратиться к процедуре одобрения исследовательской комиссией по переписке, исследовательская комиссия решает представить проект новой или пересмотренной Рекомендации для утверждения либо на следующей ассамблее радиосвязи, либо путем проведения консультаций с Государствами-Членами, если только исследовательская комиссия не решит прибегнуть к процедуре одновременного одобрения и утверждения (PSAA), о которой говорится в п. 14.2.4.

14.2.3.4 Если принято решение представить проект новой или пересмотренной Рекомендации с подробным обоснованием для утверждения ассамблеей радиосвязи, председатель исследовательской комиссии информирует об этом Директора и просит его принять необходимые меры для включения этого проекта в повестку дня ассамблеи.

14.2.3.5 Если принято решение представить проект новой или пересмотренной Рекомендации для утверждения путем консультаций, применяются следующие условия и процедуры:

14.2.3.5.1 В целях применения процедуры утверждения путем консультаций Директор в течение одного месяца после одобрения исследовательской комиссией проекта новой или пересмотренной Рекомендации в соответствии с одним из методов, изложенных в п. 14.2.2, просит Государства-Члены в течение двух месяцев указать, утверждают они данное предложение или нет. Эта просьба сопровождается полным окончательным текстом проекта новой Рекомендации или полным окончательным текстом пересмотренной Рекомендации или ее частей, в которые были внесены изменения.

14.2.3.5.2 Директор также сообщает Членам Сектора, участвующим в работе соответствующей исследовательской комиссии на основании положений Статьи 19 Конвенции, о том, что к Государствам-Членам обращена просьба дать ответ на вопрос о проведении консультаций относительно предлагаемой новой или пересмотренной Рекомендации. Такое сообщение сопровождается полными окончательными текстами Рекомендаций или их пересмотренных частей, представляемыми лишь для информации.

14.2.3.5.3 Предложение принимается, если на него ответили согласием не менее 70 процентов Государств-Членов. Если предложение не принимается, оно возвращается в исследовательскую комиссию.

Директор собирает все замечания, полученные вместе с ответами на вопрос о проведении консультаций, и передает их исследовательской комиссии для рассмотрения.

14.2.3.5.4 Государства-Члены, которые заявили, что не утверждают проект новой или пересмотренной Рекомендации, должны сообщить о причинах своего несогласия, и их следует пригласить принять участие в будущем рассмотрении в исследовательской комиссии и ее рабочих и целевых группах.

14.2.3.5.5 В том случае, когда в текст, представленный для утверждения, требуется внести незначительные, чисто редакционные изменения, либо исправить в нем очевидные ошибки или неточности, Директор может сделать это с согласия председателя соответствующей(их) исследовательской(их) комиссии(й).

### 14.2.4 Одновременное одобрение и утверждение по переписке

14.2.4.1 Если на собрании исследовательской комиссии оказывается невозможным одобрить проект новой или пересмотренной Рекомендации в соответствии с положениями пп. 14.2.2.2.1 и 14.2.2.2.2, исследовательская комиссия при отсутствии возражений со стороны любого из Государств‑Членов, участвующих в собрании, должна использовать процедуру для одновременного одобрения и утверждения (PSAA) Рекомендаций по переписке.

14.2.4.2 Сразу после собрания исследовательской комиссии Директор должен разослать такие проекты новых или пересмотренных Рекомендаций всем Государствам-Членам и Членам Сектора, участвующим в работе исследовательской комиссии.

14.2.4.3 Период рассмотрения составляет два месяца после рассылки проектов новых или пересмотренных Рекомендаций.

14.2.4.4 Если в течение этого срока, отведенного для рассмотрения, от Государств-Членов не будет получено никаких возражений, то проект новой или пересмотренной Рекомендации считается одобренным исследовательской комиссией. В силу применения процедуры PSAA считается, что такое одобрение представляет собой утверждение. Поэтому нет необходимости применять процедуру утверждения, предусмотренную в п. 14.2.3.

14.2.4.5 Если в течение этого срока, отведенного для рассмотрения, какое-либо из Государств-Членов выдвинет возражения, то проект новой или пересмотренной Рекомендации считается не одобренным, и применяется процедура, предусмотренная в п. 14.2.2.1.2. Государство-Член, возражающее против одобрения, должно сообщить Директору и председателю исследовательской комиссии причины своего возражения, а Директор должен представить эти причины на следующее собрание исследовательской комиссии и ее соответствующей рабочей группы.

### 14.2.5 Редакционное исправление

14.2.5.1 Исследовательским комиссиям по радиосвязи (включая ККТ) рекомендуется проводить, когда это целесообразно, редакционное обновление Рекомендаций, которые ведутся и поддерживаются, чтобы отразить последние изменения, такие как:

– структурные изменения в МСЭ;

– изменение нумерации положений Регламента радиосвязи[[17]](#footnote-24)7, при условии отсутствия изменений в тексте таких положений;

– обновление перекрестных ссылок между Рекомендациями МСЭ‑R;

– исключение ссылок на Вопросы, которые более не действуют.

14.2.5.2 Редакционные поправки не должны рассматриваться в качестве проекта пересмотра Рекомендаций, о котором говорится в пп. 14.2.2−14.2.4, но каждая Рекомендация с редакционными поправками должна до следующего пересмотра сопровождаться примечанием, гласящим "Исследовательская комиссия по радиосвязи (*должен быть указан номер соответствующей исследовательской комиссии*) внесла редакционные поправки в настоящую Рекомендацию в (*должен быть указан год, когда были внесены поправки*) году в соответствии с Резолюцией МСЭ‑R 1".

14.2.5.3 Вместе с тем редакционные поправки не применяются для обновления Рекомендаций МСЭ‑R, включенных посредством ссылки в Регламент радиосвязи. Такое обновление Рекомендаций МСЭ-R осуществляется с помощью двухэтапных процедур одобрения и утверждения, определенных в п. 14.2.2 и 14.2.3 настоящей Резолюции.

## 14.3 Исключение

14.3.1 Каждой исследовательской комиссии рекомендуется рассматривать Рекомендации, которые ведутся и поддерживаются, и, если необходимость в них исчезает, предлагать их исключение. Решения об исключении Рекомендаций должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах. Следовательно, даже если некоторые администрации выступают за исключение старой Рекомендации, технические/эксплуатационные условия, затрагиваемые в этой Рекомендации, могут по-прежнему представлять важность для других администраций.

14.3.2 Исключение существующих Рекомендаций должно осуществляться в два этапа:

– принятие решения об исключении исследовательской комиссией, если против него не возражает ни одна из делегаций, представляющих Государства-Члены, участвующие в собрании;

– после принятия решения об исключении – утверждение Государствами-Членами путем консультаций.

Одобрение исключения Рекомендаций путем консультаций может быть осуществлено при применении любой из процедур, описанных в п. 14.2.3 или п. 14.2.4. Рекомендации, предложенные к исключению, могут быть перечислены в том же административном циркуляре, касающемся проекта Рекомендаций в рамках одной из вышеуказанных процедур.

# 15 Отчеты МСЭ-R

## 15.1 Определение

Изложение технической, эксплуатационной или процедурной проблемы, подготовленное исследовательской комиссией по данной теме, связанной с текущим Вопросом или с результатами исследований, упомянутых в п. 3.1.2.

## 15.2 Утверждение

15.2.1 Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Отчеты, как правило, путем консенсуса. Если как минимум одно Государство-Член возражает против какой-либо части Отчета, эти возражения могут быть отражены в соответствующей(их) части(ях) Отчета, как указано возражающим(и) против Государством(ами)-Членом(ами). В случае если Государство(а)-Член(ы) возражает(ют) против Отчета в целом, его(их) заявление можно поместить на первой странице Отчета, сразу после названия.

15.2.2 Новые или пересмотренные Отчеты, совместно разработанные несколькими исследовательскими комиссиями, должны быть утверждены всеми соответствующими исследовательскими комиссиями.

## 15.3 Исключение

15.3.1 Отчеты исключаются, в случае если они становятся устаревшими, неактуальными или ненужными. Решения об исключении должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах. Следовательно, даже если некоторые администрации выступают за исключение какого-либо старого Отчета, технические/эксплуатационные условия, затрагиваемые в этом Отчете, могут по-прежнему представлять важность для других администраций.

15.3.2 Каждая исследовательская комиссия может исключать Отчеты путем консенсуса.

# 16 Справочники МСЭ-R

## 16.1 Определение

Текст, отражающий современный уровень знаний, состояние исследований на данный момент или приемлемую эксплуатационную или техническую практику по определенным аспектам радиосвязи и предназначенный для радиоинженеров, проектировщиков систем или эксплуатационного персонала, которые занимаются планированием, проектированием или использованием радиослужб или систем, обращая особое внимание на потребности развивающихся стран. Справочник должен быть самостоятельным документом, не требующим знания других текстов или процедур Сектора радиосвязи МСЭ, однако он не должен дублировать сферу охвата и содержание публикаций, легко доступных вне МСЭ.

## 16.2 Утверждение

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Справочники, даже если некоторые делегации выражают свое несогласие, но, как правило, утверждение осуществляется путем консенсуса. Исследовательская комиссия может разрешать утверждение Справочников своей соответствующей подчиненной группой.

## 16.3 Исключение

16.3.1 Справочники исключаются, в случае если содержащиеся в них материалы становятся неактуальными или устаревшими. Решения об исключении должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах. Следовательно, даже если некоторые администрации выступают за исключение какого-либо старого Справочника, технические/эксплуатационные условия, затрагиваемые в этом Справочнике, могут по-прежнему представлять важность для других администраций.

16.3.2 Каждая исследовательская комиссия может исключать Справочники путем консенсуса.

# 17 Мнения МСЭ-R

## 17.1 Определение

Текст, содержащий предложение или запрос, предназначенный для другой организации (например, для других Секторов МСЭ, международных организаций и т. д.) и необязательно связанный с технической проблемой.

## 17.2 Утверждение

Каждая исследовательская комиссия может утверждать пересмотренные или новые Мнения, даже если некоторые делегации выражают свое несогласие, но, как правило, утверждение осуществляется путем консенсуса.

## 17.3 Исключение

17.3.1 Мнения исключаются, в случае если предложение или запрос, которые в них содержатся, были рассмотрены. Решения об исключении должны учитывать уровень развития технологий электросвязи, который может быть разным в разных странах и регионах.

17.3.2 Каждая исследовательская комиссия может исключать Мнения путем консенсуса.

Приложение 2

Общая патентная политика МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК

Общая патентная политика содержится по адресу: [http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html](http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

ДОПОЛНЕНИЕ 4

Предлагаемый пересмотр Резолюции МСЭ-R 6-1[[18]](#footnote-25)\*

Связь и сотрудничество с Сектором стандартизации   
электросвязи МСЭ

(1993-2000)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*а)* что исследовательские комиссии по радиосвязи (МСЭ-R) должны при изучении порученных им Вопросов сосредоточить свои усилия на рассмотрении следующих проблем:

"а) использование радиочастотного спектра в наземной и космической радиосвязи и геостационарной спутниковой орбиты и других спутниковых орбит;

b) характеристики и качество работы радиосистем;

с) работа радиостанций;

d) аспекты радиосвязи, относящиеся к вопросам бедствия и безопасности;" (пп. 151−154 Статьи 11 Конвенции МСЭ);

*b)* что исследовательским комиссиям по стандартизации электросвязи (МСЭ-T) поручается:

"…изучать технические, эксплуатационные и тарифные вопросы и готовить рекомендации по ним, имея в виду стандартизацию электросвязи на всемирной основе, включая рекомендации по взаимным соединениям радиосистем в сетях электросвязи общего пользования и по качеству, требуемому для этих взаимных соединений;" (п. 193 Статьи 14 Конвенции);

*с)* что на оба Сектора возлагается ответственность за достижение общего согласия относительно распределения вопросов для изучения и за регулярный пересмотр такого распределения (пп. 158 и 195 Конвенции);

*d)* что первоначальное распределение работы между Секторами МСЭ-Т и МСЭ-R завершено,

учитывая далее

Резолюцию 16 Полномочной конференции (Пересм. Миннеаполис, 1998 г.),

отмечая,

что в Резолюции 18 Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (Монреаль, 2000 г.) предусматриваются механизмы постоянного пересмотра распределения работ и сотрудничества между Секторами МСЭ-R и МСЭ-Т,

решает

1 поручить Консультативной группе по радиосвязи совместно с Консультативной группой стандартизации электросвязи продолжать рассмотрение новых и текущих работ и осуществлять их распределение между двумя Секторами, подлежащее утверждению Членами Союза в соответствии с процедурами, установленными для утверждения новых или пересмотренных Вопросов, с учетом деятельности и результатов предпринимаемых усилий по реструктуризации в рамках МСЭ;

2 что принципы распределения работ между Сектором радиосвязи и Сектором стандартизации электросвязи (см. Приложение 1) должны использоваться как дополнительное руководство по распределению работ между этими Секторами;

3 что в случае возложения значительной доли ответственности за решение конкретной проблемы одновременно на оба Сектора:

*а)* должна применяться процедура, приведенная в Приложении 2; либо

*b)* директора обоих Бюро могут провести объединенное собрание; либо

*с)* вопрос должен изучаться соответствующими исследовательскими комиссиями обоих Секторов при надлежащей координации работы (см. Приложение 3 и Приложение 4),

предлагает

Директорам Бюро радиосвязи и стандартизации электросвязи строго соблюдать положения п. 3 раздела *решает* и выявлять пути и средства активизации этого сотрудничества.

Приложение 1

Принципы распределения работ между Секторами радиосвязи   
и стандартизации электросвязи

[БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ]

Приложение 2

Процедурный метод сотрудничества

[БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ]

Приложение 3

Координация работы Секторов радиосвязи и стандартизации   
электросвязи через межсекторальные координационные группы

В отношении п. 3 *с)* раздела *решает* должна применяться следующая процедура в тех случаях, когда две или более исследовательские комиссии двух Секторов МСЭ заинтересованы в одних и тех же аспектах какой-либо конкретной технической темы:

*а)* объединенное собрание консультативных групп, как указано в п. 1 раздела *решает*,может в исключительных случаях создать Межсекторальную координационную группу (МКГ) для координации работы обоих Секторов и для оказания помощи консультативным группам в координации взаимосвязанной деятельности соответствующих исследовательских комиссий этих Секторов;

*b)* объединенное собрание одновременно назначает Сектор, который будет осуществлять руководство данной работой;

*с)* круг полномочий каждой МКГ четко определяется объединенным собранием и основывается на конкретном положении дел и вопросах, которые имеются на момент создания группы; объединенное собрание также устанавливает контрольную дату окончания работы МКГ;

*d)* МКГ назначает председателя и заместителя председателя таким образом, чтобы были представлены оба Сектора;

*е)* МКГ открыта для членов обоих Секторов в соответствии с пп. 86–88 и 110–112 Устава;

*f)* МКГ не занимается разработкой Рекомендаций;

*g)* МКГ готовит отчеты о своей деятельности по координации, которые направляются в Консультативную группу каждого Сектора; данные отчеты представляются Директорами в оба Сектора;

*h)* МКГ может быть также создана ассамблеей радиосвязи или всемирной конференцией по стандартизации электросвязи в соответствии с рекомендацией Консультативной группы другого Сектора;

*j)* расходы на содержание МКГ покрываются обоими Секторами на равной основе, и каждый Директор включает в бюджет своего Сектора бюджетные статьи на проведение таких собраний.

Приложение 4

Координация работы Секторов радиосвязи и стандартизации   
электросвязи через межсекторальные группы Докладчика

В отношении п. 3 с) раздела *решает* должна применяться следующая процедура в тех случаях, когда работа по конкретной теме может быть наиболее эффективно выполнена путем объединения усилий технических экспертов из заинтересованных исследовательских комиссий или рабочих групп двух Секторов МСЭ с целью сотрудничества на коллегиальной основе в рамках технической группы:

*a)* заинтересованные исследовательские комиссии или рабочие группы двух Секторов могут в особых случаях путем проведения взаимных консультаций договориться об учреждении Межсекторальной группы Докладчика (МГД) для координации работы своих исследовательских комиссий или рабочих групп по какому-либо конкретному техническому вопросу, информируя КГСЭ и КГР об этой мере с помощью заявления о взаимодействии;

*b)* заинтересованные исследовательские комиссии или рабочие группы двух Секторов должны в то же время договориться о четко определенном круге ведения МГД и установить контрольный срок для завершения работы и прекращения деятельности МГД;

*c)* заинтересованные исследовательские комиссии или рабочие группы двух Секторов должны также назначить Председателя (или Сопредседателей) МГД с учетом наличия требуемой конкретной квалификации и при обеспечении равного представительства всех заинтересованных исследовательских комиссий или рабочих групп каждого Сектора;

*d)* работа МГД, как одной из групп Докладчика, должна регулироваться положениями Резолюции МСЭ-R 1-6 и Рекомендации МСЭ-Т А-1, применимыми к группам Докладчика; участие ограничивается членами МСЭ-T и МСЭ-R;

*e)* при осуществлении своего мандата МГД может разрабатывать проекты новых Рекомендаций или проекты пересмотров Рекомендаций, а также проекты новых Отчетов или проекты пересмотров Отчетов, подлежащих представлению своим основным исследовательским комиссиям или рабочим группам для их дальнейшей надлежащей обработки;

*f)* результаты работы МГД должны представлять согласованный консенсус Группы или отражать разнообразие мнений участников Группы;

*g)* МГД также должна готовить отчеты о своей деятельности, представляемые каждому собранию своих основных исследовательских комиссий или рабочих групп;

*h)* МГД должна обычно работать по переписке или путем проведения телеконференций, однако время от времени она может пользоваться возможностью, предоставляемой собраниями ее основных исследовательских комиссий или рабочих групп, для одновременного проведения кратких очных собраний, если это будет практически возможно без поддержки со стороны Секторов.

ДОПОЛНЕНИЕ 5

Статистические данные об участии стран в работе исследовательских комиссий МСЭ-R, в том числе информация о географическом распределении и гендерном балансе, а также данные о председателях и заместителях председателей исследовательских комиссий и рабочих групп

Статистические данные об участии в деятельности исследовательских комиссий в период 2013−2015 годов представлены ниже в Таблицах 1 и 2. Показаны количество участников в разбивке по категориям членства, распределение по гендерному признаку, а также количество участвующих объединений в разбивке по категориям членства. В Таблицах 3 и 4 перечислены председатели и заместители председателей исследовательских комиссий и поддерживающие их администрации/организации, а также председатели рабочих групп за последние три исследовательских периода (2003−2015 гг.). Предполагается усовершенствовать систему регистрации, с тем чтобы в ближайшем будущем обеспечить возможность представления дополнительной информации (например, о географическом распределении).

ТАБЛИЦА 1

Статистические данные об участии в деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R

Количество участников в разбивке по категориям членства

|  |  |  |  | **КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ (в разбивке по категориям членства)** | | | | | | | | | | | **ВСЕГО участников** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа МСЭ-R** | **Место** | **Сроки (2013 г.)** | **Кол-во дней собрания** | Государства-Члены | Рез. 99 | Признанные эксплуатационные организации | Научные или промышленные организации | ООН и ее специализированные учреждения | Региональные и другие международные организации | Региональные организации электросвязи | Межправительственные организации, эксплуатирующие спутниковые системы | Другие объединения, занимающиеся вопросами электросвязи | Ассоциированные члены | Академические организации |
| **М** | **Ж** | **Все** |
| **РГ 5D** | GVA | 30 января −  6 февраля | 6 | 155 |  | 13 | 29 |  | 5 |  |  | 1 |  |  | **170** | **33** | **203** |
| **РГ 7A** | GVA | 8−12 апреля | 5 | 58 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | **52** | **7** | **59** |
| **РГ 7B** | GVA | 8−12 апреля | 5 | 82 |  |  | 1 | 1 |  |  | 5 |  |  |  | **81** | **8** | **89** |
| **РГ 7C** | GVA | 8−12 апреля | 5 | 81 |  |  |  | 1 |  |  | 5 |  |  |  | **80** | **7** | **87** |
| **РГ 7D** | GVA | 8−12 апреля | 5 | 61 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | **57** | **6** | **63** |
| **РГ 6C** | GVA | 15−19 апреля | 5 | 68 |  | 17 | 3 |  | 8 |  |  | 1 |  |  | **86** | **11** | **97** |
| **РГ 6A** | GVA | 15−24 апреля | 7 | 116 |  | 23 | 5 |  | 10 |  |  | 1 |  |  | **142** | **13** | **155** |
| **РГ 6B** | GVA | 15−25 апреля | 4 | 66 |  | 12 | 2 |  | 10 |  |  | 2 |  |  | **82** | **10** | **92** |
| **ИК6** | GVA | 26 апреля | 1 | 74 |  | 12 | 4 |  | 10 |  |  | 1 |  |  | **90** | **11** | **101** |
| **РГ 4C** | GVA | 25 апреля − 1 мая | 5 | 102 |  | 4 | 4 | 1 | 2 |  | 1 |  |  |  | **97** | **17** | **114** |
| **РГ 4B** | GVA | 29 апреля − 3 мая | 5 | 83 |  | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | **68** | **19** | **87** |
| **РГ 4A** | GVA | 2−10 мая | 7 | 180 |  | 18 | 4 | 1 |  |  | 2 |  |  |  | **161** | **44** | **205** |
| **ККТ** | GVA | 20 мая | 1 | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | **12** | **2** | **14** |
| **РГ 5C** | GVA | 20−29 мая | 8 | 108 |  | 5 | 7 |  | 1 | 1 | 2 | 1 |  |  | **108** | **17** | **125** |
| **РГ 5A** | GVA | 18−28 мая | 9 | 155 |  | 7 | 14 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 |  |  | **159** | **27** | **186** |
| **РГ 5B** | GVA | 20−31 мая | 10 | 204 |  | 11 | 8 | 3 | 7 | 1 | 2 | 1 |  |  | **219** | **18** | **237** |
| **КГР-13, планы МСЭ-R** | GVA | 21 мая | 1 | 53 |  | 2 | 1 |  |  | 1 |  | 2 |  |  | **47** | **12** | **59** |
| **КГР-13** | GVA | 22−24 мая | 4 | 72 |  | 3 | 1 |  |  | 1 | 1 | 3 |  |  | **68** | **13** | **81** |
| **РГ 1A** | GVA | 4−11 июня | 6 | 81 |  | 2 | 10 |  | 5 |  |  | 3 |  |  | **90** | **11** | **101** |
| **РГ 1B** | GVA | 4−11 июня | 6 | 92 |  | 2 | 6 | 1 | 3 |  |  | 4 |  |  | **87** | **21** | **108** |
| **РГ 1C** | GVA | 4−11 июня | 6 | 87 |  | 3 | 14 | 1 | 1 |  |  | 6 | 1 | 1 | **103** | **11** | **114** |
| **ИК1** | GVA | 12 июня | 1 | 80 |  | 4 | 9 | 1 | 3 |  |  | 4 |  |  | **88** | **13** | **101** |
| **РГ 3J** | GVA | 17−26 июня | 8 | 85 |  | 5 | 1 |  |  |  | 3 |  |  |  | **81** | **13** | **94** |
| **РГ 3K** | GVA | 17−26 июня | 8 | 79 |  | 7 | 2 |  | 2 |  | 3 |  |  |  | **81** | **12** | **93** |
| **РГ 3M** | GVA | 17−26 июня | 8 | 80 |  | 5 | 1 |  |  |  | 3 |  |  |  | **77** | **12** | **89** |
| **РГ 3L** | GVA | 19−26 июня | 6 | 73 |  | 5 | 1 |  |  |  | 2 |  |  | 1 | **72** | **10** | **82** |
| **ИК 3** | GVA | 27−28 июня | 2 | 63 |  | 4 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | **62** | **7** | **69** |
| **РГ 5D** | J | 10−17 июля | 6 | 126 |  | 30 | 45 |  | 2 |  |  | 1 |  |  | **204** |  | **204** |
| **ОЦГ 4-5-6-7** | AFS | 22−31 июля | 8 | 221 |  | 30 | 19 | 1 | 11 | 1 | 3 | 2 |  |  | **239** | **49** | **288** |
| **ИК7** | GVA | 10 и 18 сентября | 2 | 67 |  |  |  | 1 | 2 |  | 2 | 1 |  |  | **67** | **6** | **73** |
| **РГ 7A** | GVA | 11−17 сентября | 5 | 41 |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  | **41** | **3** | **44** |
| **РГ 7B** | GVA | 11−17 сентября | 5 | 72 |  |  |  | 1 | 1 |  | 6 | 1 |  |  | **76** | **5** | **81** |
| **РГ 7C** | GVA | 11−17 сентября | 5 | 70 |  |  |  | 1 |  |  | 6 | 1 |  |  | **74** | **4** | **78** |
| **РГ 7D** | GVA | 11−17 сентября | 5 | 43 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | **42** | **3** | **45** |
| **РГ 4C** | GVA | 25 сентября −  1 октября | 5 | 122 |  | 4 | 4 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  | **123** | **10** | **133** |
| **РГ 4B** | GVA | 30 сентября −  4 октября | 5 | 81 |  | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | **72** | **14** | **86** |
| **РГ 4A** | GVA | 2−9 октября | 7 | 209 |  | 26 | 5 | 1 | 3 |  | 11 | 1 |  |  | **203** | **53** | **256** |
| **ИК 4** | GVA | 10−11 октября | 2 | 109 |  | 4 | 2 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  | **94** | **24** | **118** |
| **РГ 5D** | VTN | 16−23 октября | 6 | 121 |  | 20 | 41 |  | 2 |  |  | 1 |  | 1 | **160** | **26** | **186** |
| **ОЦГ 4-5-6-7** | GVA | 17−25 октября | 7 | 266 |  | 43 | 35 | 4 | 18 | 2 | 3 | 2 |  |  | **333** | **40** | **373** |
| **РГ 6C** | GVA | 11−15 ноября | 5 | 63 |  | 13 | 3 |  | 4 |  |  | 1 | 2 |  | **69** | **17** | **86** |
| **РГ 6A** | GVA | 12−20 ноября | 7 | 106 |  | 22 | 5 |  | 5 | 1 |  | 1 |  | 2 | **120** | **22** | **142** |
| **РГ 6B** | GVA | 18−21 ноября | 4 | 67 |  | 10 | 2 |  | 3 |  |  | 1 |  |  | **66** | **17** | **83** |
| **ИК6** | GVA | 22 ноября | 1 | 86 |  | 13 | 4 |  | 5 |  |  | 1 |  |  | **92** | **17** | **109** |
| **РГ 5C** | GVA | 18−27 ноября | 8 | 121 |  | 5 | 6 |  | 1 |  |  |  |  |  | **115** | **18** | **133** |
| **РГ 5A** | GVA | 18−28 ноября | 9 | 184 |  | 5 | 15 |  | 4 | 1 |  | 1 |  | 1 | **211** |  | **211** |
| **РГ 5B** | GVA | 18−29 ноября | 10 | 213 |  | 15 | 7 | 3 | 6 |  |  |  |  | 1 | **224** | **21** | **245** |
| **ИК5** | GVA | 2−3 декабря | 2 | 108 |  | 10 | 8 | 1 | 4 | 1 |  |  |  |  | **119** | **13** | **132** |
| **Семинар-практикум по подготовке к ВКР‑15** | GVA | 4−5 декабря | 2 | 203 |  | 16 | 12 | 2 | 8 | 4 | 2 | 3 |  |  | **216** | **34** | **250** |
| **РГ СК** | GVA | 6−12 декабря | 5 | 95 |  | 8 | 5 |  |  |  |  | 1 |  |  | **87** | **22** | **109** |
| **ВСЕГО УЧАСТНИКОВ (2013 г.)** | | | **259** | **5 244** | **0** | **447** | **348** | **26** | **155** | **15** | **68** | **57** | **3** | **7** | **5 567** | **803** | **6 370** |

|  |  |  |  | **КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ (в разбивке по категориям членства)** | | | | | | | | | | | **ВСЕГО участников** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа МСЭ-R** | **Место** | **Сроки (2014 г.)** | **Кол-во дней собрания** | Государства-Члены | Рез. 99 | Признанные эксплуатационные организации | Научные или промышленные организации | ООН и ее специализированные учреждения | Региональные и другие международные организации | Региональные организации электросвязи | Межправительственные организации, эксплуатирующие спутниковые системы | Другие объединения, занимающиеся вопросами электросвязи | Ассоциированные члены | Академические организации |
| **РГ 1B** | GVA | 20−28 января | 7 | 59 |  | 1 | 3 |  | 1 |  |  | 2 | 1 |  | **53** | **14** | **67** |
| **Группа Докладчика РГ 1A** | GVA | 21−24 января | 5 | 34 |  |  | 3 |  |  |  |  |  | 1 |  | **33** | **5** | **38** |
| **РГ 4A** | GVA | 5−13 февраля | 7 | 183 |  | 17 | 3 | 1 | 3 |  | 6 | 1 |  |  | **180** | **34** | **214** |
| **РГ 4B** | GVA | 10−14 февраля | 5 | 63 |  | 4 |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **59** | **10** | **69** |
| **РГ 4C** | GVA | 13−19 февраля | 5 | 106 |  | 5 | 4 |  | 4 |  | 2 | 1 |  |  | **110** | **12** | **122** |
| **РГ 5D** | VTN | 12−19 февраля | 6 | 152 |  | 16 | 30 |  |  |  |  | 1 |  |  | **181** | **18** | **199** |
| **ОЦГ 4-5-6-7** | GVA | 20−28 февраля | 7 | 305 |  | 45 | 30 | 4 | 22 | 2 | 3 | 3 |  |  | **379** | **35** | **414** |
| **РГ 6A** | GVA | 25 марта −  2 апреля | 7 | 80 |  | 15 | 4 |  | 8 |  |  | 1 |  | 1 | **98** | **11** | **109** |
| **РГ 6B** | GVA | 31 марта −  3 апреля | 4 | 68 |  | 14 | 4 |  | 9 |  |  | 1 | 3 |  | **90** | **9** | **99** |
| **РГ 6C** | GVA | 24−28 марта | 5 | 60 |  | 14 | 2 |  | 6 |  |  | 1 | 2 |  | **74** | **11** | **85** |
| **РГ 7A** | GVA | 6−13 мая | 6 | 52 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **47** | **7** | **54** |
| **РГ 7B** | GVA | 6−13 мая | 6 | 83 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 6 | 1 |  |  | **83** | **10** | **93** |
| **РГ 7C** | GVA | 6−13 мая | 6 | 81 |  | 1 |  | 1 |  |  | 6 |  |  |  | **84** | **5** | **89** |
| **РГ 7D** | GVA | 6−13 мая | 6 | 47 |  |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  | **45** | **5** | **50** |
| **РГ 5A** | GVA | 19−29 мая | 9 | 175 |  | 5 | 19 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 |  |  | **187** | **22** | **209** |
| **РГ 5B** | GVA | 19−30 мая | 10 | 216 |  | 10 | 17 | 2 | 7 |  | 3 |  |  |  | **230** | **25** | **255** |
| **РГ 5C** | GVA | 19−28 мая | 8 | 121 |  | 5 | 12 |  |  |  | 2 |  |  |  | **119** | **21** | **140** |
| **РГ 1A** | GVA | 3−11 июня | 7 | 112 |  | 3 | 12 |  | 4 | 1 |  | 1 |  |  | **124** | **9** | **133** |
| **РГ 1B** | GVA | 3−11 июня | 7 | 113 |  | 4 | 12 |  | 3 | 1 |  | 1 | 1 |  | **123** | **12** | **135** |
| **РГ 1C** | GVA | 3−10 июня | 6 | 103 |  | 5 | 8 |  | 2 | 1 |  | 4 | 2 |  | **119** | **6** | **125** |
| **ККТ** | GVA | 16 июня | 1 | 11 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | **9** | **3** | **12** |
| **РГ 5D** | CAN | 18−25 июня | 6 | 117 |  | 20 | 39 |  | 2 |  |  | 1 |  |  | **154** | **25** | **179** |
| **РГ 4C** | GVA | 25 июня − 1 июля | 5 | 109 |  | 5 | 4 | 1 | 2 |  | 2 |  |  |  | **109** | **14** | **123** |
| **РГ 4B** | GVA | 30 июня − 4 июля | 5 | 82 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | **77** | **13** | **90** |
| **РГ 4A** | GVA | 2−10 июля | 7 | 202 |  | 26 | 6 | 1 | 2 |  | 9 |  |  |  | **204** | **42** | **246** |
| **ОЦГ 4-5-6-7** | GVA | 21−31 июля | 9 | 330 |  | 40 | 25 | 5 | 22 | 2 | 5 |  | 2 | 5 | **391** | **45** | **436** |
| **РГ 3J** | GVA | 2−10 сентября | 7 | 76 |  | 3 | 5 |  | 1 |  | 3 |  |  |  | **74** | **14** | **88** |
| **РГ 3K** | GVA | 2−10 сентября | 7 | 84 |  | 4 | 7 |  | 1 |  | 3 |  |  |  | **88** | **11** | **99** |
| **РГ 3L** | GVA | 4−10 сентября | 5 | 63 |  | 3 | 5 |  | 1 |  | 3 |  |  |  | **62** | **13** | **75** |
| **РГ 3M** | GVA | 2−10 сентября | 7 | 67 |  | 3 | 7 |  | 1 |  | 3 |  |  |  | **67** | **14** | **81** |
| **РГ 7A** | GVA | 1−7 октября | 5 | 44 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **44** | **2** | **46** |
| **РГ 7B** | GVA | 1−7 октября | 5 | 62 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 5 |  |  |  | **68** | **2** | **70** |
| **РГ 7C** | GVA | 1−7 октября | 5 | 71 |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 5 |  |  |  | **75** | **4** | **79** |
| **РГ 7D** | GVA | 1−7 октября | 5 | 39 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  | **41** | **2** | **43** |
| **РГ 5D** | GVA | 15−22 октября | 6 | 116 |  | 24 | 44 |  | 1 |  |  |  |  |  | **169** | **16** | **185** |
| **РГ 5A** | GVA | 27 октября − 6 ноября | 9 | 150 |  | 6 | 12 |  | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |  | **156** | **21** | **177** |
| **РГ 5B** | GVA | 27 октября − 7 ноября | 10 | 182 |  | 9 | 9 | 3 | 8 |  | 2 |  |  |  | **192** | **21** | **213** |
| **РГ 5C** | GVA | 27 октября − 5 ноября | 8 | 95 |  | 4 | 10 |  | 2 |  | 1 |  | 1 |  | **94** | **19** | **113** |
| **РГ 6A** | GVA | 11−19 ноября | 7 | 94 |  | 21 | 3 |  | 5 | 1 |  |  |  | 1 | **113** | **12** | **125** |
| **РГ 6B** | GVA | 17−20 ноября | 4 | 62 |  | 10 | 3 |  | 7 |  |  |  | 1 |  | **73** | **10** | **83** |
| **РГ 6C** | GVA | 10−14 ноября | 5 | 64 |  | 10 | 4 |  | 5 |  |  |  |  | 3 | **78** | **8** | **86** |
| **ИК6** | GVA | 21 ноября | 1 | 66 |  | 12 | 4 |  | 6 |  |  |  |  |  | **81** | **7** | **88** |
| **Семинар-практикум по подготовке к ВКР-15** | GVA | 12−13 ноября | 2 | 145 |  | 23 | 15 | 2 | 12 | 2 | 3 | 1 |  |  | **177** | **26** | **203** |
| **СК** | GVA | 1−5 декабря | 5 | 109 |  | 15 | 4 |  |  |  | 3 |  |  |  | **106** | **25** | **131** |
| **ВСЕГО УЧАСТНИКОВ (2014 г.)** | | | **265** | **5 155** | **0** | **455** | **405** | **25** | **186** | **17** | **91** | **26** | **15** | **10** | **5 676** | **709** | **6 385** |

|  |  |  |  | **КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ (в разбивке по категориям членства)** | | | | | | | | | | | **ВСЕГО участников** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа МСЭ-R** | **Место** | **Сроки (2015 г.)** | **Кол-во дней собрания** | Государства-Члены | Рез. 99 | Признанные эксплуатационные организации | Научные или промышленные организации | ООН и ее специализированные учреждения | Региональные и другие международные организации | Региональные организации электросвязи | Межправительственные организации, эксплуатирующие спутниковые системы | Другие объединения, занимающиеся вопросами электросвязи | Ассоциированные члены | Академические организации |
| **М** | **Ж** | **Все** |
| **РГ 5D** | NZL | 27 января −  4 февраля | 7 | 116 |  | 16 | 39 |  | 4 |  |  |  |  |  | **154** | **21** | **175** |
| **РГ 6A** | GVA | 13 февраля − 20 февраля | 6 | 73 |  | 23 | 5 |  | 8 | 1 |  | 1 |  | 1 | **103** | **9** | **112** |
| **РГ 6B** | GVA | 9−12 февраля | 4 | 38 |  | 11 | 4 |  | 6 |  |  |  | 2 |  | **59** | **2** | **61** |
| **РГ 6C** | GVA | 16−20 февраля | 5 | 65 |  | 17 | 5 |  | 11 |  |  |  | 4 |  | **96** | **6** | **102** |
| **ИК6** | GVA | 23 февраля | 1 | 45 |  | 13 | 4 |  | 9 | 1 |  |  |  |  | **66** | **6** | **72** |
| **ПСК15-2** | GVA | 23 марта −  2 апреля | 9 | 1 027 | 1 | 89 | 59 | 10 | 54 | 5 | 18 | 4 |  |  | **1 076** | **191** | **1 267** |
| **РГ 3J** | GVA | 20−29 апреля | 8 | 81 |  | 4 | 6 |  | 1 |  | 2 |  |  |  | **85** | **9** | **94** |
| **РГ 3K** | GVA | 20−29 апреля | 8 | 86 |  | 4 | 7 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **90** | **9** | **99** |
| **РГ 3L** | GVA | 22−29 апреля | 6 | 71 |  | 4 | 6 |  | 1 |  | 2 |  |  |  | **76** | **8** | **84** |
| **РГ 3M** | GVA | 20−29 апреля | 8 | 82 |  | 4 | 7 |  | 1 |  | 2 |  |  |  | **87** | **9** | **96** |
| **ИК3** | GVA | 30 апреля − 1 мая | 2 | 65 |  | 2 | 6 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **68** | **7** | **75** |
| **РГ 5B** | GVA | 11−15 мая | 5 | 76 |  | 7 | 8 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | **86** | **8** | **94** |
| **РГ 7A** | GVA | 20−25 мая | 4 | 39 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **38** | **3** | **41** |
| **РГ 7B** | GVA | 20−25 мая | 4 | 62 |  |  | 1 |  | 1 |  | 6 |  |  |  | **65** | **5** | **70** |
| **РГ 7C** | GVA | 20−25 мая | 4 | 62 |  |  |  |  | 1 |  | 6 |  |  |  | **65** | **4** | **69** |
| **РГ 7D** | GVA | 20−25 мая | 4 | 43 |  |  | 1 |  | 4 |  | 1 |  |  |  | **45** | **4** | **49** |
| **ИК7** | GVA | 26 мая | 1 | 52 |  |  |  |  | 4 |  | 6 |  |  |  | **56** | **6** | **62** |
| **РГ 1A** | GVA | 3−10 июня | 6 | 117 |  | 6 | 10 |  | 3 |  |  | 1 | 2 |  | **125** | **14** | **139** |
| **РГ 1B** | GVA | 3−10 июня | 6 | 118 |  | 3 | 9 |  | 1 |  |  |  | 2 |  | **117** | **16** | **133** |
| **РГ 1C** | GVA | 3−10 июня | 6 | 106 |  |  | 9 |  | 1 |  |  | 1 | 3 | 1 | **115** | **6** | **121** |
| **ИК1** | GVA | 11−12 июня | 2 | 93 |  | 1 | 9 |  |  |  |  | 1 | 2 | 1 | **99** | **8** | **107** |
| **РГ 5D** | USA | 10−18 июня | 7 | 112 |  | 19 | 45 |  | 2 |  |  |  |  |  | **151** | **27** | **178** |
| **РГ 4A** | GVA | 17−25 июня | 7 | 179 |  | 26 |  | 1 |  |  | 10 |  | 1 |  | **188** | **29** | **217** |
| **РГ 4B** | GVA | 15−18 июня | 4 | 75 |  | 9 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | **85** |  | **85** |
| **РГ 4C** | GVA | 10−16 июня | 5 | 91 |  | 10 | 1 | 1 | 1 |  | 3 |  |  |  | **96** | **11** | **107** |
| **ИК4** | GVA | 26 июня | 1 | 94 |  | 9 |  |  |  |  |  |  | 1 |  | **88** | **16** | **104** |
| **РГ 5A** | ROU | 6−16 июля | 9 | 127 |  | 3 | 13 |  | 2 | 1 | 1 |  |  | 2 | **129** | **20** | **149** |
| **РГ 5B** | ROU | 6−17 июля | 10 | 168 |  | 7 | 11 | 3 | 5 | 2 | 1 |  |  |  | **184** | **13** | **197** |
| **РГ 5C** | ROU | 6−15 июля | 8 | 86 |  | 2 | 11 |  |  |  | 1 |  |  |  | **91** | **9** | **100** |
| **ИК5** | GVA | 20−21 июля | 2 | 79 |  | 15 | 8 |  |  |  |  |  |  |  | **89** | **13** | **102** |
| **РГ 6A** | GVA | 14−22 июля | 7 | 77 |  | 27 | 5 |  | 6 | 1 |  |  |  | 1 | **107** | **10** | **117** |
| **РГ 6B** | GVA | 20−23 июля | 4 | 68 |  | 20 | 4 |  | 5 |  |  |  | 3 |  | **95** | **5** | **100** |
| **РГ 6C** | GVA | 13−17 июля | 5 | 65 |  | 20 | 3 |  | 6 |  |  |  | 4 |  | **95** | **3** | **98** |
| **ИК6** | GVA | 24−июля | 1 | 66 |  | 20 | 3 |  |  | 6 |  |  |  |  | **87** | **8** | **95** |
| **Семинар-практикум по подготовке к ВКР-15** | GVA | 1−3 сентября | 3 | *Данные пока отсутствуют* | | | | | | | | | | | | | |
| **АР-15** | GVA | 26−30 октября | 5 |
| **ВКР-15** | GVA | 2−27 ноября | 20 |
| **ПСК19-1** | GVA | 30 ноября − 1 декабря | 2 |
| **ВСЕГО УЧАСТНИКОВ (2015 г.) −  вплоть до августа 2015 г.** | | | **206** | **3 804** | **1** | **391** | **299** | **16** | **144** | **17** | **61** | **8** | **24** | **6** | **4 256** | **515** | **4 771** |

ТАБЛИЦА 2

Статистические данные об участии в деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R

Количество участвующих объединений в разбивке по категориям членства

|  |  |  |  | **КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕДИНЕНИЙ (в разбивке по категориям членства)** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа МСЭ-R** | **Место** | **Сроки (2013 г.)** | **Кол-во дней собрания** | Государства-Члены | Рез. 99 | Признанные эксплуатационные организации | Научные или промышленные организации | ООН и ее специализированные учреждения | Региональные и другие международные организации | Региональные организации электросвязи | Межправительственные организации, эксплуатирующие спутниковые системы | Другие объединения, занимающиеся вопросами электросвязи | Ассоциированные члены | Академические организации | **ВСЕГО представлено объединений** |
|
|  |
| **РГ 5D** | GVA | 30 января −  6 февраля | 6 | 37 |  | 13 | 17 |  | 3 |  |  | 1 |  |  | **71** |
| **РГ 7A** | GVA | 8−12 апреля | 5 | 23 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | **24** |
| **РГ 7B** | GVA | 8−12 апреля | 5 | 24 |  |  | 1 | 1 |  |  | 2 |  |  |  | **28** |
| **РГ 7C** | GVA | 8−12 апреля | 5 | 24 |  |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  | **27** |
| **РГ 7D** | GVA | 8−12 апреля | 5 | 20 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **22** |
| **РГ 6C** | GVA | 15−19 апреля | 5 | 21 |  | 7 | 2 |  | 3 |  |  | 1 |  |  | **34** |
| **РГ 6A** | GVA | 15−24 апреля | 7 | 39 |  | 7 | 3 |  | 4 |  |  | 1 |  |  | **54** |
| **РГ 6B** | GVA | 15−25 апреля | 4 | 24 |  | 6 | 1 |  | 4 |  |  | 2 |  |  | **37** |
| **ИК6** | GVA | 26 апреля | 1 | 29 |  | 6 | 2 |  | 4 |  |  | 1 |  |  | **42** |
| **РГ 4C** | GVA | 25 апреля − 1 мая | 5 | 22 |  | 4 | 2 | 1 | 2 |  | 1 |  |  |  | **32** |
| **РГ 4B** | GVA | 29 апреля − 3 мая | 5 | 21 |  | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | **25** |
| **РГ 4A** | GVA | 2−10 мая | 7 | 40 |  | 12 | 2 | 1 |  |  | 2 |  |  |  | **57** |
| **ККТ** | GVA | 20 мая | 1 | 8 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | **9** |
| **РГ 5C** | GVA | 20−29 мая | 8 | 31 |  | 4 | 6 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | **45** |
| **РГ 5A** | GVA | 20−30 мая | 9 | 36 |  | 6 | 10 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |  |  | **60** |
| **РГ 5B** | GVA | 20−30 мая | 10 | 43 |  | 8 | 6 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 |  |  | **69** |
| **КГР-13, планы МСЭ-R** | GVA | 21 мая | 1 | 27 |  | 2 | 1 |  |  | 1 |  | 2 |  |  | **33** |
| **КГР-13** | GVA | 22−24 мая | 4 | 34 |  | 3 | 1 |  |  | 1 | 1 | 2 |  |  | **42** |
| **РГ 1A** | GVA | 4−11 июня | 6 | 30 |  | 2 | 7 |  | 4 |  |  | 1 |  |  | **44** |
| **РГ 1B** | GVA | 4−11 июня | 6 | 35 |  | 2 | 6 | 1 | 2 |  |  | 1 |  |  | **47** |
| **РГ 1C** | GVA | 4−11 июня | 6 | 39 |  | 2 | 6 | 1 | 1 |  |  | 2 | 1 | 1 | **53** |
| **ИК1** | GVA | 12 июня | 1 | 33 |  | 3 | 6 | 1 | 2 |  |  | 1 |  |  | **46** |
| **РГ 3J** | GVA | 17−26 июня | 8 | 27 |  | 5 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | **34** |
| **РГ 3K** | GVA | 17−26 июня | 8 | 26 |  | 7 | 2 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **37** |
| **РГ 3M** | GVA | 17−26 июня | 8 | 24 |  | 5 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | **31** |
| **РГ 3L** | GVA | 19−26 июня | 6 | 24 |  | 5 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 | **32** |
| **ИК3** | GVA | 27−28 июня | 2 | 21 |  | 4 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | **27** |
| **РГ 5D** | J | 10−17 июля | 6 | 34 |  | 17 | 16 |  | 1 |  |  | 1 |  |  | **69** |
| **ОЦГ 4-5-6-7** | AFS | 22−31 июля | 8 | 42 |  | 20 | 13 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 |  |  | **86** |
| **ИК7** | GVA | 10 и 18 сентября | 2 | 21 |  |  |  | 1 | 2 |  | 2 | 1 |  |  | **27** |
| **РГ 7A** | GVA | 11−17 сентября | 5 | 15 |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  | **18** |
| **РГ 7B** | GVA | 11−17 сентября | 5 | 20 |  |  |  | 1 | 1 |  | 2 | 1 |  |  | **25** |
| **РГ 7C** | GVA | 11−17 сентября | 5 | 19 |  |  |  | 1 |  |  | 2 | 1 |  |  | **23** |
| **РГ 7D** | GVA | 11−17 сентября | 5 | 14 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | **16** |
| **РГ 4C** | GVA | 25 сентября −  1 октября | 5 | 28 |  | 3 | 2 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  | **36** |
| **РГ 4B** | GVA | 30 сентября −  4 октября | 5 | 22 |  | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | **26** |
| **РГ 4A** | GVA | 2−9 октября | 7 | 45 |  | 13 | 2 | 1 | 3 |  | 3 | 1 |  |  | **68** |
| **ИК4** | GVA | 10−11 октября | 2 | 33 |  | 4 | 2 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  | **42** |
| **РГ 5D** | VTN | 16−23 октября | 6 | 38 |  | 12 | 17 |  | 2 |  |  | 1 |  | 1 | **71** |
| **ОЦГ 4-5-6-7** | GVA | 17−25 октября | 7 | 59 |  | 29 | 17 | 3 | 9 | 2 | 2 | 1 |  |  | **122** |
| **РГ 6C** | GVA | 11−15 ноября | 5 | 25 |  | 7 | 3 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | **38** |
| **РГ 6A** | GVA | 12−20 ноября | 7 | 44 |  | 8 | 3 |  | 2 | 1 |  | 1 |  | 2 | **61** |
| **РГ 6B** | GVA | 18−21 ноября | 4 | 29 |  | 6 | 2 |  | 1 |  |  | 1 |  |  | **39** |
| **ИК6** | GVA | 22 ноября | 1 | 36 |  | 6 | 3 |  | 2 |  |  | 1 |  |  | **48** |
| **РГ 5C** | GVA | 18−27 ноября | 8 | 35 |  | 3 | 6 |  | 1 |  |  |  |  |  | **45** |
| **РГ 5A** | GVA | 18−28 ноября | 9 | 41 |  | 4 | 14 |  | 3 | 1 |  | 1 |  | 1 | **65** |
| **РГ 5B** | GVA | 18−29 ноября | 10 | 44 |  | 8 | 6 | 3 | 5 |  |  |  |  | 1 | **67** |
| **ИК5** | GVA | 2−3 декабря | 2 | 32 |  | 7 | 8 | 1 | 4 | 1 |  |  |  |  | **53** |
| **Семинар-практикум по подготовке к ВКР-15** | GVA | 4−5 декабря | 2 | 55 |  | 11 | 10 | 1 | 6 | 3 | 1 | 3 |  |  | **90** |
| **РГ-СК** | GVA | 6−12 декабря | 5 | 32 |  | 6 | 4 |  |  |  |  | 1 |  |  | **43** |
| **ВСЕГО ОБЪЕДИНЕНИЙ (2013 г.)** | | | **259** | **1 525** | **0** | **283** | **215** | **24** | **96** | **14** | **33** | **40** | **2** | **7** | **2 197** |

|  |  |  |  | **КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕДИНЕНИЙ (в разбивке по категориям членства)** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа МСЭ-R** | **Место** | **Сроки (2014 г.)** | **Кол-во дней собрания** | Государства-Члены | Рез. 99 | Признанные эксплуатационные организации | Научные или промышленные организации | ООН и ее специализированные учреждения | Региональные и другие международные организации | Региональные организации электросвязи | Межправительственные организации, эксплуатирующие спутниковые системы | Другие объединения, занимающиеся вопросами электросвязи | Ассоциированные члены | Академические организации | **ВСЕГО представлено объединений** |
|
|  |
| **РГ 1B** | GVA | 20−28 января | 7 | 26 |  | 1 | 3 |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  | **33** |
| **Группа Докладчика РГ 1A** | GVA | 21−24 января | 5 | 16 |  |  | 3 |  |  |  |  |  | 1 |  | **20** |
| **РГ 4A** | GVA | 5−13 февраля | 7 | 42 |  | 10 | 2 | 1 | 2 |  | 3 |  |  |  | **60** |
| **РГ 4B** | GVA | 10−14 февраля | 5 | 18 |  | 4 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | **23** |
| **РГ 4C** | GVA | 13−19 февраля | 5 | 23 |  | 5 | 2 |  | 3 |  | 1 | 1 |  |  | **35** |
| **РГ 5D** | VTN | 12−19 февраля | 6 | 30 |  | 10 | 14 |  |  |  |  | 1 |  |  | **55** |
| **ОЦГ 4-5-6-7** | GVA | 20−28 февраля | 7 | 70 |  | 26 | 15 | 3 | 10 | 2 | 2 | 2 |  |  | **130** |
| **РГ 6A** | GVA | 25 марта −  2 апреля | 7 | 36 |  | 6 | 3 |  | 2 |  |  | 1 |  | 1 | **49** |
| **РГ 6B** | GVA | 31 марта −  3 апреля | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| **РГ 6C** | GVA | 24−28 марта | 5 | 23 |  | 5 | 2 |  | 2 |  |  | 1 | 2 |  | **35** |
| **РГ 7A** | GVA | 6−13 мая | 6 | 17 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **19** |
| **РГ 7B** | GVA | 6−13 мая | 6 | 22 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 2 | 1 |  |  | **28** |
| **РГ 7C** | GVA | 6−13 мая | 6 | 22 |  | 1 |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **25** |
| **РГ 7D** | GVA | 6−13 мая | 6 | 15 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **17** |
| **РГ 5A** | GVA | 19−29 мая | 9 | 42 |  | 5 | 10 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |  |  | **64** |
| **РГ 5B** | GVA | 19−30 мая | 10 | 43 |  | 7 | 8 | 2 | 6 |  | 1 |  |  |  | **67** |
| **РГ 5C** | GVA | 19−28 мая | 8 | 31 |  | 3 | 7 |  |  |  | 1 |  |  |  | **42** |
| **РГ 1A** | GVA | 3−11 июня | 7 | 36 |  | 4 | 7 |  | 4 | 1 |  | 1 |  |  | **53** |
| **РГ 1B** | GVA | 3−11 июня | 7 | 42 |  | 4 | 7 |  | 3 | 1 |  | 1 | 1 |  | **59** |
| **РГ 1C** | GVA | 3−10 июня | 6 | 39 |  | 3 | 4 |  | 2 | 1 |  | 2 | 1 |  | **52** |
| **ККТ** | GVA | 16 июня | 1 | 6 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | **7** |
| **РГ 5D** | CAN | 18−25 июня | 6 | 27 |  | 13 | 17 |  | 2 |  |  | 1 |  |  | **60** |
| **РГ 4C** | GVA | 25 июня − 1 июля | 5 | 25 |  | 4 | 2 | 1 | 2 |  | 1 |  |  |  | **35** |
| **РГ 4B** | GVA | 30 июня − 4 июля | 5 | 22 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | **27** |
| **РГ 4A** | GVA | 2−10 июля | 7 | 44 |  | 15 | 2 | 1 | 2 |  | 3 |  |  |  | **67** |
| **ОЦГ 4-5-6-7** | GVA | 21−31 июля | 9 | 70 |  | 23 | 14 | 3 | 11 | 2 | 4 |  | 1 | 1 | **129** |
| **РГ 3J** | GVA | 2−10 сентября | 7 | 22 |  | 3 | 2 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **29** |
| **РГ 3K** | GVA | 2−10 сентября | 7 | 23 |  | 4 | 4 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **33** |
| **РГ 3L** | GVA | 4−10 сентября | 5 | 19 |  | 3 | 2 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **26** |
| **РГ 3M** | GVA | 2−10 сентября | 7 | 21 |  | 3 | 4 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **30** |
| **РГ 7A** | GVA | 1−7 октября | 5 | 18 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **20** |
| **РГ 7B** | GVA | 1−7 октября | 5 | 21 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 2 |  |  |  | **26** |
| **РГ 7C** | GVA | 1−7 октября | 5 | 19 |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 2 |  |  |  | **24** |
| **РГ 7D** | GVA | 1−7 октября | 5 | 17 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  | **21** |
| **РГ 5D** | GVA | 15−22 октября | 6 | 36 |  | 16 | 16 |  | 1 |  |  |  |  |  | **69** |
| **РГ 5A** | GVA | 27 октября − 6 ноября | 9 | 32 |  | 5 | 10 |  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | **53** |
| **РГ 5B** | GVA | 27 октября − 7 ноября | 10 | 35 |  | 7 | 7 | 3 | 7 |  | 1 |  |  |  | **60** |
| **РГ 5C** | GVA | 27 октября −  5 ноября | 8 | 26 |  | 2 | 8 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  | **39** |
| **РГ 6A** | GVA | 11−19 ноября | 7 | 35 |  | 8 | 3 |  | 2 | 1 |  |  |  | 1 | **50** |
| **РГ 6B** | GVA | 17−20 ноября | 4 | 23 |  | 6 | 3 |  | 3 |  |  |  | 1 |  | **36** |
| **РГ 6C** | GVA | 10−14 ноября | 5 | 22 |  | 7 | 4 |  | 2 |  |  |  | 2 |  | **130** |
| **ИК6** | GVA | 21 ноября | 1 | 26 |  | 6 | 3 |  | 3 |  |  |  |  |  | **38** |
| **Семинар-практикум по подготовке к ВКР-15** | GVA | 12−13 ноября | 2 | 49 |  | 12 | 13 | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 |  |  | **86** |
| **СК** | GVA | 1−5 декабря | 5 | 34 |  | 11 | 4 |  |  |  | 2 |  |  |  | **51** |
| **ВСЕГО ОБЪЕДИНЕНИЙ (2014 г.)** | | | **265** | **1 444** | **0** | **277** | **229** | **20** | **107** | **16** | **41** | **19** | **12** | **3** | **2 261** |

|  |  |  |  | **КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕДИНЕНИЙ (в разбивке по категориям членства)** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа МСЭ-R** | **Место** | **Сроки (2015 г.)** | **Кол-во дней собрания** | Государства-Члены | Рез. 99 | Признанные эксплуатационные организации | Научные или промышленные организации | ООН и ее специализированные учреждения | Региональные и другие международные организации | Региональные организации электросвязи | Межправительственные организации, эксплуатирующие спутниковые системы | Другие объединения, занимающиеся вопросами электросвязи | Ассоциированные члены | Академические организации | **ВСЕГО представлено объединений** |
|
|  |
| **РГ 5D** | NZL | 27 января − 4 февраля | 7 | 25 |  | 11 | 16 |  | 2 |  |  |  |  |  | **54** |
| **РГ 6A** | GVA | 13 февраля − 20 февраля | 6 | 28 |  | 8 | 4 |  | 3 | 1 |  | 1 |  | 1 | **46** |
| **РГ 6B** | GVA | 9−12 февраля | 4 | 13 |  | 5 | 3 |  | 3 |  |  |  | 1 |  | **25** |
| **РГ 6C** | GVA | 16−20 февраля | 5 | 21 |  | 7 | 3 |  | 3 |  |  |  | 2 |  | **36** |
| **ИК6** | GVA | 23 февраля | 1 | 23 |  | 6 | 3 |  | 3 | 1 |  |  |  |  | **36** |
| **ПСК15-2** | GVA | 23 марта −  2 апреля | 9 | 106 | 1 | 34 | 19 | 3 | 17 | 2 | 6 | 2 |  |  | **190** |
| **РГ 3J** | GVA | 20−29 апреля | 8 | 22 |  | 4 | 3 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **31** |
| **РГ 3K** | GVA | 20−29 апреля | 8 | 23 |  | 4 | 4 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **33** |
| **РГ 3L** | GVA | 22−29 апреля | 6 | 18 |  | 4 | 3 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **27** |
| **РГ 3M** | GVA | 20−29 апреля | 8 | 22 |  | 4 | 4 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **32** |
| **ИК3** | GVA | 30 апреля − 1 мая | 2 | 19 |  | 2 | 3 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | **26** |
| **РГ 5B** | GVA | 11−15 мая | 5 | 28 |  | 4 | 3 | 1 | 2 |  |  |  |  |  | **38** |
| **РГ 7A** | GVA | 20−25 мая | 4 | 15 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **17** |
| **РГ 7B** | GVA | 20−25 мая | 4 | 17 |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |  |  | **21** |
| **РГ 7C** | GVA | 20−25 мая | 4 | 17 |  |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  | **20** |
| **РГ 7D** | GVA | 20−25 мая | 4 | 15 |  |  | 1 |  | 3 |  | 1 |  |  |  | **20** |
| **ИК7** | GVA | 26 мая | 1 | 16 |  |  |  |  | 3 |  | 2 |  |  |  | **21** |
| **РГ 1A** | GVA | 3−10 июня | 6 | 34 |  | 4 | 6 |  | 3 |  |  | 1 | 2 |  | **50** |
| **РГ 1B** | GVA | 3−10 июня | 6 | 37 |  | 2 | 5 |  | 1 |  |  |  | 2 |  | **47** |
| **РГ 1C** | GVA | 3−10 июня | 6 | 35 |  |  | 4 |  | 1 |  |  | 1 | 3 | 1 | **45** |
| **ИК1** | GVA | 11−12 июня | 2 | 31 |  | 1 | 4 |  |  |  |  | 1 | 2 | 1 | **40** |
| **РГ 5D** | USA | 10−18 июня | 7 | 27 |  | 14 | 13 |  | 1 |  |  |  |  |  | **55** |
| **РГ 4A** | GVA | 17−25 июня | 7 | 40 |  | 13 |  | 1 |  |  | 3 |  | 1 |  | **58** |
| **РГ 4B** | GVA | 15−18 июня | 4 | 20 |  | 4 |  |  | 1 |  |  |  |  |  | **25** |
| **РГ 4C** | GVA | 10−16 июня | 5 | 24 |  | 5 | 1 | 1 | 1 |  | 2 |  |  |  | **34** |
| **ИК4** | GVA | 26 июня | 1 | 25 |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 1 |  | **32** |
| **РГ 5A** | ROU | 6−16 июля | 9 | 25 |  | 3 | 9 |  | 2 | 1 | 1 |  |  | 1 | **42** |
| **РГ 5B** | ROU | 6−17 июля | 10 | 34 |  | 5 | 7 | 3 | 4 | 1 | 1 |  |  |  | **55** |
| **РГ 5C** | ROU | 6−15 июля | 8 | 20 |  | 2 | 8 |  |  |  | 1 |  |  |  | **31** |
| **ИК5** | GVA | 20−21 июля | 2 | 25 |  | 12 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | **42** |
| **РГ 6A** | GVA | 14−22 июля | 7 | 26 |  | 8 | 4 |  | 3 | 1 |  |  |  | 1 | **43** |
| **РГ 6B** | GVA | 20−23 июля | 4 | 21 |  | 6 | 3 |  | 1 |  |  |  | 1 |  | **32** |
| **РГ 6C** | GVA | 13−17 июля | 5 | 18 |  | 7 | 2 |  | 1 |  |  |  | 2 |  | **30** |
| **ИК6** | GVA | 24 июля | 1 | 23 |  | 6 | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  | **33** |
| **Семинар-практикум по подготовке к ВКР-15** | GVA | 1−3 сентября | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| **АР-15** | GVA | 26−30 октября | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| **ВКР-15** | GVA | 2−27 ноября | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| **ПСК19-1** | GVA | 30 ноября −  1 декабря | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
| **ВСЕГО ОБЪЕДИНЕНИЙ (2015 г.)** | | | **206** | **893** | **1** | **191** | **143** | **9** | **69** | **7** | **26** | **6** | **17** | **5** | **1 367** |

ТАБЛИЦА 3

Председатели и заместители председателей исследовательских комиссий МСЭ-R   
за три последних исследовательских периода

Исследовательский период 2003−2007 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Должность | Фамилия | Администрация/Организация |
| ИК1 | Председатель | г-н Т. Джикок | Соединенное Королевство |
|  | Заместители Председателя | г-н Б. Чаудхури | Индия |
|  |  | г-н Р. Хейнес | Соединенные Штаты |
|  |  | г-н Н. Васехо | Российская Федерация |
|  |  | г-н Я. Вердюейн | Нидерланды |
|  |  | г-н Ц. Ван | Китай |
| ИК3 | Председатель | г-н Д. Дж. Коул | Австралия |
|  | Заместители Председателя | г-н Б. Арбессер-Растбург | ЕКА |
|  |  | г-н Д. В. Роджерс | Канада |
|  |  | г-н Дж. Ван | Соединенные Штаты |
| ИК4 | Председатель | г-жа В. Рават | Канада |
|  | Заместители Председателя | г-н Т. А. Аль-Авади | Объединенные Арабские Эмираты |
|  |  | г-н М. Абе | Япония |
|  |  | г-н M. Г. Кастеллу Бранку | Бразилия |
|  |  | г-жа Х. Сон | Корея |
|  |  | г-н Х. Сесенья Наварро | Испания |
| ИК6 | Председатель | г-н А. Маджента | Италия |
|  | Заместители Председателя | г-н К. Дош | Германия |
|  |  | г-н Дж. А. Флаэрти | NABA |
|  |  | г-н С. Глотов | Украина |
|  |  | г-н Дж. Кумада | Япония |
|  |  | г-н Р. Наджм | РСАГ |
|  |  | г-н Л. Олсон | Соединенные Штаты |
|  |  | г-н K. M. Пол | Индия |
|  |  | г-н Дж. Росси | Государство-город Ватикан |
|  |  | г-н В. Степанян | Иран (Исламская Республика) |
| ИК7 | Председатель | г-н Р. М. Тейлор | Соединенные Штаты |
|  | Заместители Председателя | г-н Р. Джекобсен | Австралия |
|  |  | г-н В. Меенс | Франция |
|  |  | г-н М. Б. Васильев | Российская Федерация |
| ИК8 | Председатель | г-н К. ван Дипенбек | Нидерланды |
|  | Заместители Председателя | г-н Х. Коста | Канада |
|  |  | г-жа Д. Драженович | Соединенные Штаты |
|  |  | г-н T. Эверс | Германия |
|  |  | г-н Т. Мидзуике | Япония |
|  |  | г-н Я. Нассер | Объединенные Арабские Эмираты |
|  |  | г-н В. А. Стрелец | Российская Федерация |
| ИК9 | Председатель | г-н В. М. Минкин | Российская Федерация |
|  | Заместители Председателя | г-н A. Хасимото | Япония |
|  |  | г-н Х. Мазар | Израиль |
|  |  | г-жа К. Медли | Соединенные Штаты |
|  |  | г-жа Л. Сусси | Тунис |

Исследовательский период 2007−2012 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Должность | Фамилия | Администрация/Организация |
| ИК1 | Председатель | г-н Р. Хейнес | Соединенные Штаты |
|  | Заместители Председателя | г-н Р. Гарсиа де Соза | Бразилия |
|  |  | г-н С. И. Гхарбави | Египет |
|  |  | г-н С. К. Кибе | Кения |
|  |  | г-н Х. Мазар | Израиль |
|  |  | г-н С. Ю. Пастух | Российская Федерация |
|  |  | д-р К. Риу | Корея (Республика) |
|  |  | г-н В. В. Сингх | Индия |
|  |  | г-н Я. Вердюейн | Нидерланды |
|  |  | г-н С. Чжоу | Китай |
| ИК3 | Председатель | г-н Б. Арбессер-Растбург | ЕКА |
|  | Заместители Председателя | г-н Ф. И. Н. Доду | Нигерия |
|  |  | проф. M. Понтес | Бразилия |
|  |  | г-н Дж. К. Ван | Соединенные Штаты |
|  |  | г-жа К. Уилсон | Австралия |
|  |  | проф. д-р С. Чжу | Китай |
| ИК4 | Председатель | д-р В. Рават | Канада |
|  | Заместители Председателя | г-н M. Абе | Япония |
|  |  | г-н O. Байе | Нигерия |
|  |  | г-н Н. А. Бин Хаммад | Объединенные Арабские Эмираты |
|  |  | г-н M. Г. Кастеллу Бранку | Бразилия |
|  |  | г-н Ч. Гао | Китай |
|  |  | г-н M. M. Симонов | Российская Федерация |
|  |  | г-н A. Валле | Франция |
|  |  | г-н Дж. Дж. Венгринюк | Соединенные Штаты |
| ИК5 | Председатель | д-р A. Хасимото | Япония |
|  | Заместители Председателя | г-н T. K. A. Аледже | Нигерия |
|  |  | д-р A. Чандра | Индия |
|  |  | д-р Х. Коста | Канада |
|  |  | г-н T. Эверс | Германия |
|  |  | г-н Ч. T. Гласс | Соединенные Штаты |
|  |  | д-р A. Джемисон | Новая Зеландия |
|  |  | г-н А. И. Ключарев | Российская Федерация |
|  |  | г-жа Л. Сусси | Тунис |
|  |  | г-н Л. Сунь | Китай |
|  |  | д-р К.-Ч. Ви | Корея (Республика) |
| ИК6 | Председатель | г-н К. Дош | Германия |
|  | Заместители Председателя | г-н A. O. Боларинва | Нигерия |
|  |  | г-жа К. Дилапи | Соединенные Штаты |
|  |  | проф. O. В. Гофайзен | Украина |
|  |  | г-жа K.-M. Ким | Корея (Республика) |
|  |  | г-н Ю. Нисида | Япония |
|  |  | г-н Р. Р. Прасад | Индия |
|  |  | д-р Дж. Росси | Государство-город Ватикан |
|  |  | г-н Ф. Цзоу | Китай |
| ИК7 | Председатель | г-н В. Меенс | Франция |
|  | Заместители Председателя | д-р Х. Чон | Корея (Республика) |
|  |  | г-жа С. Ю. Любченко | Российская Федерация |
|  |  | г-н Дж. Э. Зузек | Соединенные Штаты |

Исследовательский период 2012−2015 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Должность | Фамилия | Администрация/Организация |
| ИК1 | Председатель | д-р С. Ю. Пастух | Российская Федерация |
|  | Заместители Председателя | г-н Н. Аль-Рашеди | Объединенные Арабские Эмираты |
|  |  | д-р Е. Аззуз | Египет |
|  |  | г-н Р. Чан | Китай |
|  |  | г-н К. Эленгман | Габон |
|  |  | г-н Р. Гарсиа де Соза | Бразилия |
|  |  | г-жа Л. Жеанти | Нидерланды |
|  |  | г-н Л. Кибет Боруэтт | Кения |
|  |  | д-р Х. Мазар | Израиль |
|  |  | г-н В. В. Сингх | Индия |
|  |  | г-н Д. Суорд | Канада |
|  |  | г-н Р. Траутманн | Германия |
| ИК3 | Председатель | г-н Б. Арбессер-Растбург | ЕКА |
|  | Заместители Председателя | г-н С. Аль-Масаби | Объединенные Арабские Эмираты |
|  |  | г-н Ф. И. Н. Доду | Нигерия |
|  |  | г-н С. Кон | Кот-д'Ивуар |
|  |  | г-н Л. Олсон | Соединенные Штаты |
|  |  | г-жа M. Понтес | Бразилия |
|  |  | д-р С. И. Старченко | Российская Федерация |
|  |  | г-жа К. Д. Уилсон | Австралия |
|  |  | г-н С. Чжу | Китай |
| ИК4 | Председатель | г-н К. Хофер | Соединенные Штаты |
|  | Заместители Председателя | г-н O. Байе | Нигерия |
|  |  | г-н K. Бини | Кот-д'Ивуар |
|  |  | г-н Ф. Карильо Вальдеррабано | Мексика |
|  |  | г-н А. Дарвиши | Иран (Исламская Республика) |
|  |  | г-н Ч. Гао | Китай |
|  |  | г-н . Каваи | Япония |
|  |  | г-жа Э. Нисмит | Канада |
|  |  | д-р M. M. Симонов | Российская Федерация |
|  |  | г-н M. Солиман | Египет |
|  |  | г-н A. Валле | Франция |
| ИК5 | Председатель | д-р A. Хасимото | Япония |
|  | Заместители Председателя | г-н Е. Х. Абдураман | Камерун |
|  |  | г-н А. Аль-Амри | Саудовская Аравия |
|  |  | г-н Буй Ха Лонг | Вьетнам |
|  |  | г-н Р. Кастанеда Алварес | Мексика |
|  |  | г-н Х. Коста | Канада |
|  |  | г-н М. Фентон | Соединенное Королевство |
|  |  | г-н А. И. Ключарев | Российская Федерация |
|  |  | г-н Г. Осинга | Нидерланды |
|  |  | г-н У. М. Саед | Египет |
|  |  | г-н И. К. Суаре | Гвинея |
|  |  | г-н Л. Сунь | Китай |

Исследовательский период 2012−2015 гг. (*продолжение*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Должность | Фамилия | Администрация/Организация |
| ИК6 | Председатель | г-н К. Дош | Германия |
|  | Заместители Председателя | г-н М. Аюб | Ливан |
|  |  | г-н A. O. Боларинва | Нигерия |
|  |  | г-н Р. Банч | Австралия |
|  |  | проф. О. В. Гофайзен | Украина |
|  |  | г-жа С. Холидей | Соединенные Штаты |
|  |  | г-н А. Кесс | Кот-д'Ивуар |
|  |  | д-р K.-M. Ким | Корея (Республика) |
|  |  | г-н А. Х. Нафез | Иран (Исламская Республика) |
|  |  | г-н Ю. Нисида | Япония |
|  |  | г-н M. Саад | Объединенные Арабские Эмираты |
|  |  | г-н П. Заккарян | Италия |
|  |  | г-н Ц. Цзэн | Китай |
| ИК7 | Председатель | г-н В. Меенс | Франция |
|  | Заместители Председателя | д-р А. Аль-Арайми | Оман |
|  |  | д-р Х.-С. Чон | Корея (Республика) |
|  |  | г-н У. К. Шривастава | Индия |
|  |  | г-н А. В. Васильев | Российская Федерация |
|  |  | г-н Дж. Зузек | Соединенные Штаты |

ТАБЛИЦА 4

Председатели рабочих групп МСЭ-R за три последних исследовательских периода

Исследовательский период 2003−2007 гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Председатель | Администрация/Организация |
| РГ 1A | Робин Хейнс (октябрь 2003 г. − октябрь 2006 г.) | Соединенные Штаты |
|  | г-н Цзянь Ван (с октября 2006 г.) | Китай |
| РГ 1B | Бисвапати Чаудхури (с ноября 2003 г.) | Индия |
| РГ 1C | Ян Вердюейн (с октября 2003 г.) | Нидерланды |
| TG 1/8 | г-н Салим Ханна | Канада |
| TG 1/9 | г-н Винсент Меенс (с октября 2004 г.) | Франция |
| РГ 3J | проф. Герт Бруссаард (до октября 2006 г.) | Нидерланды |
|  | проф. Марлен Понтес (с октября 2006 г.) | Бразилия |
| РГ 3K | г-н Райнер Гросскопф | Германия |
| РГ 3L | г-н Джон Ван | Соединенные Штаты |
| РГ 3M | г-жа Кэрол Уилсон | Австралия |
| РГ 4A | г-н Рид (до октября 2006 г.) | Соединенное Королевство |
|  | г-н Джек Вергринюк (с ноября 2006 г.) | Соединенные Штаты |
| РГ 4B | г-н Дэвид Вайнрайх | Соединенные Штаты |
| РГ 4-9S | г-н У. Раммлер | Соединенные Штаты |
| РГ 6A | г-н Йоханн | Германия |
| РГ 6E | г-н Олсон | Соединенные Штаты |
| РГ 6J | г-н Льенг | Австралия |
|  | г-н Паоло Заккарян | Италия |
| РГ 6M | г-н Олдос | Соединенное Королевство |
| РГ 6P | г-н Спенсер Льенг | Австралия |
| РГ 6Q | г-н Барончини | Италия |
| РГ 6S | г-н Дош | Германия |
| ЦГ 6-9 | г-н Джозеф А. Флаэрти | Соединенные Штаты |
| РГ 7A | г-н Р. Бирд | Соединенные Штаты |
| РГ 7B | г-жа С. Тейлор | Соединенные Штаты |
| РГ 7C | г-н И. Марелли | ЕКА |
| РГ 7D | г-н M. Охиши | Япония |

Исследовательский период 2007−2012 гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Председатель | Администрация/Организация |
| РГ 1A | г-н Чжоу (август 2008 г. − июнь 2011 г.) | Китай |
|  | г-н Гарсия де Соза (с июня 2011 г.) | Бразилия |
| РГ 1B | Бисвапати Чаудхури (ноябрь 2003 г. − август 2008 г.) | Индия |
|  | г-н Пастух (с августа 2008 г.) | Российская Федерация |
| РГ 1C | Ян Вердюейн | Нидерланды |
| РГ 3J | проф. Марлен Понтес | Бразилия |
| РГ 3K | д-р Пол Маккенна | Соединенные Штаты |
| РГ 3L | д-р Джон Ван | Соединенные Штаты |
| РГ 3M | г-жа Кэрол Уилсон | Австралия |
| РГ 4A | г-н Джек Вергринюк | Соединенные Штаты |
| РГ 4B | г-н Дэвид Вайнрайх | Соединенные Штаты |
| РГ 4C | г-н Александр Валле | Франция |
| РГ 5A | г-н Хосе Коста | Канада |
| РГ 5B | г-н Джон Меттроп | Соединенное Королевство |
| РГ 5C | г-н Чарльз Гласс | Соединенные Штаты |
| РГ 5D | г-н Стивен Бласт | Соединенные Штаты |
| ОЦГ 5-6 | г-н Александр Холод | Швейцария |
| РГ 6A | г-н Л. Олсон | Соединенные Штаты |
| РГ 6B | г-н Ю. Нисида | Япония |
| РГ 6C | г-н Д. Вуд | ЕРС |
| РГ 7A | г-н Р. Бирд | Соединенные Штаты |
| РГ 7B | г-н Б. Кауфман | Соединенные Штаты |
| РГ 7C | г-н И. Марелли | ЕКА |
| РГ 7D | г-н Т. Циумис | Австралия |

Исследовательский период 2007−2012 гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Председатель | Администрация/Организация |
| РГ 1A | г-н Рафаэль Соза (с июня 2011 г.) | Бразилия |
| РГ 1B | г-н Насер Аль-Рашеди (с июня 2012 г.) | Объединенные Арабские Эмираты |
| РГ 1C | г-н Ральф Траутманн (с июня 2012 г.) | Германия |
| РГ 3J | г-жа Марлен Понтес | Бразилия |
| РГ 3K | г-н Пол Маккенна | Соединенные Штаты |
| РГ 3L | проф. Лес Барклей | Соединенное Королевство |
| РГ 3M | г-жа Кэрол Уилсон | Австралия |
| РГ 4A | г-н Джек Венгринюк | Соединенные Штаты |
| РГ 4B | г-н Дэвид Е. Вайнрайх | Соединенные Штаты |
| РГ 4C | г-н Александр Валле | Франция |
| РГ 5A | г-н Хосе M. Коста | Канада |
| РГ 5B | г-н Джон Меттроп | Соединенное Королевство |
| РГ 5C | г-н Чарльз Гласс | Соединенные Штаты |
| РГ 5D | г-н Стивен Бласт | Соединенные Штаты |
| РГ 6A | г-н Ларри Олсон | Соединенные Штаты |
| РГ 6B | г-н Юкихиро Нисида | Япония |
| РГ 6C | г-н Дэвид Вуд | ЕРС |
| РГ 7A | г-н Рональд Бирд | Соединенные Штаты |
| РГ 7B | г-н Б. Кауфман | Соединенные Штаты |
| РГ 7C | г-н И. Марелло | ЕКА |
| РГ 7D | г-н T. Циумис | Австралия |

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

1. Форматы, которые обычно используются несколькими исследовательскими комиссиями и соответствуют положениям Административного циркуляра CA/13 от 23 февраля 1995 года. [↑](#footnote-ref-1)
2. Общие соображения, касающиеся Вопросов, содержатся в отдельном специальном разделе (п. 13.2.1). [↑](#footnote-ref-2)
3. Общие соображения, касающиеся одобрения, утверждения и пересмотра Рекомендаций, содержатся в отдельном специальном разделе (п. 14.2.1). [↑](#footnote-ref-3)
4. 1 КГР должна рассмотреть и рекомендовать изменения к программе работы в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 52. [↑](#footnote-ref-6)
5. 2 Если ожидается, что исследование, начатое без Вопроса, продолжится после даты следующей ассамблеи радиосвязи, то соответствующий Вопрос должен быть подготовлен для утверждения ассамблеей. [↑](#footnote-ref-8)
6. 3 Термин "академические организации" включает колледжи, институты, университеты и соответствующие исследовательские учреждения, занимающиеся развитием электросвязи/ИКТ, которые допущены к участию в работе МСЭ-R (см. Резолюцию 169 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции и Резолюцию МСЭ‑R 63). [↑](#footnote-ref-10)
7. 4 В отношении прав Ассоциированных членов см. Резолюцию МСЭ-R 43. [↑](#footnote-ref-11)
8. 5 В соответствии с п. 160I Конвенции КГР подготавливает отчет для ассамблеи радиосвязи, представляемый через Директора БР. [↑](#footnote-ref-13)
9. 6 По этому вопросу следует проконсультироваться с Бюро радиосвязи. [↑](#footnote-ref-15)
10. 7 По этому вопросу следует проконсультироваться с Бюро радиосвязи. [↑](#footnote-ref-17)
11. 1 КГР должна рассмотреть и рекомендовать изменения к программе работы в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 52. [↑](#footnote-ref-18)
12. 2 Если ожидается, что исследование, начатое без Вопроса, продолжится после даты следующей ассамблеи радиосвязи, то соответствующий Вопрос должен быть подготовлен для утверждения ассамблеей. [↑](#footnote-ref-19)
13. 3 Термин "академические организации" включает колледжи, институты, университеты и соответствующие исследовательские учреждения, занимающиеся развитием электросвязи/ИКТ, которые допущены к участию в работе МСЭ-R (см. Резолюцию 169 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции и Резолюцию МСЭ‑R 63). [↑](#footnote-ref-20)
14. 4 В отношении прав Ассоциированных членов см. Резолюцию МСЭ-R 43. [↑](#footnote-ref-21)
15. 5 В соответствии с п. 160I Конвенции КГР подготавливает отчет для ассамблеи радиосвязи, представляемый через Директора БР. [↑](#footnote-ref-22)
16. 6 По этому вопросу следует проконсультироваться с Бюро радиосвязи. [↑](#footnote-ref-23)
17. 7 По этому вопросу следует проконсультироваться с Бюро радиосвязи. [↑](#footnote-ref-24)
18. \* Данная Резолюция должна быть доведена до сведения Сектора стандартизации электросвязи МСЭ. [↑](#footnote-ref-25)