|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**Источник: Резолюция МСЭ-R 1-6Предмет: Пересмотр Резолюции | **Документ RA15/PLEN/25-R** |
| **14 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Соединенные Штаты Америки |
| ПРОЕКТ пересмотра РЕЗОЛЮЦИИ МСЭ-R 1-6 |
| Методы работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи и Консультативной группы по радиосвязи |
|  |

Введение

АР-12 поручила КГР рассмотреть структуру Резолюции МСЭ‑R 1-6, как указано в Документе RA12/PLEN/110. С этой целью КГР создала Группу, работающую по переписке (ГП), для подготовки проекта пересмотра Резолюции МСЭ‑R 1-6, которая завершила свою работу на 22‑м собрании КГР.

Соединенные Штаты Америки согласны с предлагаемыми структурными изменениями к Резолюции МСЭ‑R 1-6, представленными на АР-15. В данном вкладе предлагается дополнительное улучшение содержания пересмотренной версии Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Для облегчения работы Ассамблеи Соединенные Штаты использовали Приложение 4 к Документу 10 КГР-15 МСЭ‑R в качестве исходного документа для своих исправлений к Резолюции МСЭ‑R 1-6. Эти исправления представлены в прилагаемом документе к настоящему вкладу.

**Прилагаемый документ**: 1

ПРИЛАГАЕМЫЙ ДОКУМЕНТ

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](#part1)

[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](#part2)

[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. 1601I 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[[1]](#footnote-1)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[[2]](#footnote-3)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 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 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 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 или 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).

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, отчеты о ходе работы и другие тексты, подготовленные целевыми и рабочими группами, а также вклады, представленные 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 два 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 Статьи 11 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. 3.3, ниже. 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[[3]](#footnote-4)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 или по решению первого ПСК для проведения исследований в рамках подготовки к следующей ВКР, как определено в Резолюции МСЭ-R 2. Документы, разработанные ОРГ или ОЦГ, должны утверждаться совместно соответствующей(ими) исследовательской(ими) комиссией(ями), и любые пересмотры должны аналогичным образом утверждаться совместно.

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[[4]](#footnote-5)4 и академических организаций. 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. В качестве альтернативного варианта исследовательская комиссия может назначить Докладчиков по взаимодействию в ККТ; эти Докладчики будут выполнять на основе консультаций с ККТ те же задачи, что и Редакционная группа.

# 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.

4.4 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.

# 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 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.

# 8Другие

## 8

### 8

 и других подчиненных групп в отношении исследований, проводимых согласно соответствующим Резолюциям МСЭ-R с тем

### 8

, Координационного комитета по терминологии соответствующих групп

### 8

 или Межсекторальной группы Докладчика (МГД)б этих группах

### 8

## 8

8

8 В частности, в руководящих указаниях содержится общий формат для Рекомендаций МСЭ-R, разрабатываемый КГР.

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[[5]](#footnote-6)4 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;

– 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. Все Члены МСЭ 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

11.2.1 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.

11.2.2 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. 13.2.2 и 13.2.4, в зависимости от случая.

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.

13.2.2.1.2 При наличии какого-либо возражения против текста, которое невозможно снять, председатель исследовательской комиссии, учитывая мнения, высказанные делегациями Государств-Членов, участвующих в собрании, должен принять решение:

– передать текст с соответствующим возражением ассамблее радиосвязи и его обоснованием, упомянутым выше, наряду с убедительными свидетельствами, полученными на основе консенсуса, того, что это возражение уже было рассмотрено надлежащим образом, если не планируется проведение собрания исследовательской комиссии до ассамблеи радиосвязи;

 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 проектом нового или пересмотренного Вопроса.

#### 13.2.2.2 Процедура одобрения 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.

13.2.3.4Если 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 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[[6]](#footnote-7)5 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 путем применения процедур, описанных в п. 13.2.3. Вопросы, предложенные к исключению, могут быть перечислены в том же административном циркуляре, касающемся проектов Вопросов в рамках 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.

14.2.1.2Могут 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), процедуры одобрения, определенные в разделе 14.2.2, должны применяться всеми соответствующими исследовательскими комиссиями. После получения одобрения процедуры утверждения, определенные в разделе 14.2.3, 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, этот текст передается ассамблее радиосвязи

*b)* в иных случаях председатель исследовательской комиссии, учитывая мнения, высказанные делегациями Государств-Членов, участвующих в собрании, должен принять решение:

– передать текст с соответствующим возражением ассамблее радиосвязи и его обоснованием, упомянутым выше, наряду с убедительными свидетельствами, полученными на основе консенсуса, того, что это возражение уже было рассмотрено надлежащим образом, если не планируется проведение собрания исследовательской комиссии до ассамблеи радиосвязи;

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.

14.2.3.6 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).

### 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[[7]](#footnote-8)6, 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 путем консенсуса, достигнутого всеми Государствами-Членами, которые участвуют в работе этой исследовательской комиссии.

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 Каждая исследовательская комиссия может исключать Отчеты.

15.3.2 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.

# 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. Исследовательская комиссия может разрешать утверждение Справочников своей соответствующей подчиненной группой.

## 16.3 Исключение

16.3.1 Каждая исследовательская комиссия может исключать Справочники.

16.3.2 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.

# 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.

## 17.3 Исключение

17.3.1 Каждая исследовательская комиссия может исключать Мнения.

17.3.2 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.

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://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

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

1. 1 КГР должна рассмотреть и рекомендовать изменения к программе работы в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 52. [↑](#footnote-ref-1)
2. 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-3)
3. 3 Термин "академические организации" подразумевает научные организации, университеты и соответствующие исследовательские учреждения, допущенные к участию в работе МСЭ-R (см. Резолюцию 169 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции и Резолюцию МСЭ-R 63). [↑](#footnote-ref-4)
4. 4 В отношении прав Ассоциированных членов см. Резолюцию МСЭ-R 43. [↑](#footnote-ref-5)
5. 4 В соответствии с п. 160I Конвенции КГР подготавливает отчет для ассамблеи радиосвязи, представляемый через Директора БР. [↑](#footnote-ref-6)
6. 5 По этому вопросу следует проконсультироваться с Бюро радиосвязи. [↑](#footnote-ref-7)
7. 6 По этому вопросу следует проконсультироваться с Бюро радиосвязи. [↑](#footnote-ref-8)