



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярное письмо
CCRR/79

31 июля 2025 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: **Проекты Правил процедуры**

Радиорегламентарный комитет (РРК) на своем 99-м собрании рассмотрел общую практику Бюро радиосвязи в отношении существующих Правил процедуры. По итогам этой работы Комитет согласовал график утверждения проектов новых и измененных Правил процедуры, которые содержатся в Документе [RRB25-3/1](#). В соответствии с этим Бюро подготовило проекты измененных Правил процедуры, прилагаемые к настоящему Циркулярному письму:

- **Приложение 1** – Изменения существующих Правил процедуры, касающихся приемлемости форм заявки, обычно используемых для всех заявляемых присвоений, представляемых в Бюро радиосвязи при применении процедур Регламента радиосвязи.

В соответствии с п. **13.17** Регламента радиосвязи, прежде чем проекты этих Правил процедуры будут представлены РРК согласно п. **13.14**, они предоставляются администрациям для замечаний. Как указано в подпункте **d)** п. **13.12A** Регламента радиосвязи, все замечания, которые вы, возможно, пожелаете представить, должны поступить в Бюро не позднее **13 октября 2025 года в 16 час. 00 мин. UTC**, с тем чтобы их можно было рассмотреть на 100-м собрании РРК, которое планируется провести 10–14 ноября 2025 года. Все замечания следует направлять по адресу электронной почты: rrb@itu.int.

Помимо этого, Бюро составило подборку решений ВКР-23, которые не вошли в Заключительные акты Конференции, но отражены в протоколах пленарных заседаний ВКР-23, и как решения, имеющие статус аутентичного толкования Регламента радиосвязи, могут быть включены в Правила процедуры.

На своем 99-м собрании Комитет одобрил перечень таких решений и поручил Бюро направить администрациям решения пленарных заседаний ВКР-23 с указанием намерения добавить эти решения в виде примечаний к соответствующим частям Правил процедуры (см. Приложение 2). Поскольку эти решения были приняты ВКР-23 и как таковые имеют более высокий статус, чем Правила процедуры, текст этих решений будет добавлен в соответствующие части Правил процедуры без каких-либо изменений. Соответственно, Приложение 2 включено в настоящее циркулярное письмо для удобства администраций и исключительно для информации (см. также Циркулярное письмо [CR/504](#) от 17 апреля 2024 г.).

Бюро радиосвязи готово предоставить вашей администрации любые разъяснения, которые могут потребоваться.

Марио Маневич
Директор

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Изменения существующих Правил процедуры, касающихся приемлемости форм заявки, обычно используемых для всех заявляемых присвоений, представляемых в Бюро радиосвязи при применении процедур Регламента радиосвязи

Правила, касающиеся приемлемости форм заявки, обычно используемых для всех заявляемых присвоений, представляемых в Бюро радиосвязи при применении процедур Регламента радиосвязи*

MOD

...

4 Другие случаи неприемлемых заявок

Кроме того, в добавление к вышеуказанному случаю неполных заявок, существуют другие обстоятельства, в связи с которыми заявка не может быть принята. Эти случаи описаны в нижеследующих пунктах, которые не исчерпывают все возможные случаи.

4.1 NOC

4.2 (Не используется) (MOD RRB24/510)

4.3 В некоторых случаях Регламент радиосвязи предписывает применение к одним и тем же станциям или спутниковым сетям нескольких процедур, в последовательном порядке, одна за другой. В таких случаях заявка на определенную процедуру может быть принята только в случае выполнения предыдущих применяющихся процедур.

4.3.1 Заявление согласно Статье 11 не может быть принято, если для спутниковой сети не был получен, когда это применимо, запрос о координации (см. п. 9.6); такое заявление возвращается заявляющей администрации.

4.3.2 Заявление согласно Статье 11 не может быть принято, если для спутниковой сети не была получена, когда это применимо, информация для предварительной публикации согласно подразделу IA Статьи 9; такое заявление возвращается заявляющей администрации.

4.3.3 Заявление частотных присвоений земной станции согласно Статье 11 не может быть принято, если для связанной с ней космической станции не получена информация для предварительной публикации или запрос о координации, в зависимости от ситуации. Если частотные присвоения, заявленные согласно Статье 11 для связанной космической станции, не получены и не

* **Примечание.** – На ВКР-15, во время 8-го пленарного заседания, было принято решение, касающееся Правила процедуры о приемлемости форм заявок, пп. 1.39–1.42 Док. CMR15/505, с утверждением Док. CMR15/416 в отношении раздела 3.2.2.4.1 Док. 4(Add.2)(Rev.1) в следующей редакции:

"*Для представления запроса о координации согласно п. 9.30, относящегося к НГСО спутниковой сети или системе, заявка будет приемлемой только в описанных ниже случаях:*

i) спутниковые системы с одним (или несколькими) набором(ами) орбитальных характеристик и значением(ями) наклонения, с указанием, что все частотные присвоения этой системы будут работать одновременно;

ii) спутниковые системы с несколькими наборами орбитальных характеристик и значениями наклонения, однако с четким указанием, что различные поднаборы орбитальных характеристик будут взаимоисключающими, т. е. частотные присвоения спутниковой системе будут эксплуатироваться с одним из поднаборов орбитальных параметров, который должен быть определен не позднее, чем на этапе заявления и регистрации этой спутниковой системы".

занесены в МСРЧ в течение установленного регламентарного срока, то частотные присвоения, заявленные для земной станции, должны быть исключены из МСРЧ.

4.3.4 В отношении частотных присвоений межспутниковым линиям заявление согласно Статье 11 не может быть принято, если в отношении связанной с ними спутниковой сети не получена соответствующая информация для предварительной публикации или запрос о координации, в зависимости от случая. Вследствие этого такие частотные присвоения возвращаются заявляющей администрации.

4.4 NOC

4.5 NOC

Основания: В этом изменении поясняется, что в случае межспутниковых линий заявление согласно Статье 11 не может быть принято, если в отношении связанной с ними спутниковой сети по меньшей мере не были инициированы надлежащие процедуры согласно Статье 9. Это гарантирует, что полосы частот, используемые межспутниковыми линиями, охватываются заявками на связанные с ними спутниковые сети. Это изменение отражает существующую практику, которой придерживается Бюро.

Дата вступления в силу настоящего Правила: с момента его утверждения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Правила, касающиеся

СТАТЬИ 4 РР

MOD

4.4

1 NOC

2 NOC

3 Регистрация частотных присвоений спутниковым сетям или системам в соответствии с п. 4.4

Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение о регистрации частотных присвоений спутниковым сетям и системам в соответствии с п. 4.4, см. п. 13.20 протокола 13-го пленарного заседания, Документ CMR23/528:

"ВКР-23 обсудила вопрос применения п. 4.4 РР, затронутый в разделе 4.14 "Регистрация частотных присвоений спутниковым сетям или системам по п. 4.4" Отчета и подтвердила, "что частотные присвоения, зарегистрированные в соответствии с п. 4.4 РР, не имеют права на защиту от вредных помех от других частотных присвоений, зарегистрированных в соответствии с п. 4.4 РР".

Международные права и обязанности администраций в отношении своих собственных частотных присвоений и частотных присвоений других администраций определены в Статье 8, а также в других положениях РР. См. также Статью 8 РР.

В целях повышения прозрачности ВКР-23 поручает Бюро вносить указание о представлении частотных присвоений согласно п. 4.4 РР в итоговую таблицу Специального раздела или Части. Кроме того, в целях облегчения обмена информацией ВКР-23 поручает Бюро радиосвязи (БР) обеспечить простоту и доступность формата для обращения к информации, имеющейся у него о заявлениях и вводе в действие частотных присвоений согласно п. 4.4 РР, например в виде публикаций на вебсайте БР и введения новой опции фильтрации в инструменте анализа данных МСЭ Space Explorer. К такой информации могут относиться списки заявок, в которых применяется п. 4.4 РР, а также исторические данные, включая дату получения этих присвоений. Кроме того, БР также рекомендуется периодически информировать администрации об обновленных данных в отношении заявлений и ввода в действие частотных присвоений согласно п. 4.4 РР, о которых БР сообщает на своем веб-сайте, и предлагать заявляющим администрациям принимать меры по аннулированию присвоений согласно п. 4.4 РР, которые более не используются.

ВКР-23 настоятельно призывает администрации при использовании частотных присвоений согласно п. 4.4 РР всецело соблюдать цели и задачи настоящего положения, в том числе ПрП в отношении п. 4.4 РР".

**Правила, касающиеся
СТАТЬИ 5 РР**

ADD

5.434 и 5.435В

Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение, касающееся пп. **5.434 и 5.435В [5.36A12]** для полосы частот 3600–3800 МГц, см. п. 18.1 протокола 8-го пленарного заседания, Документ [CMR23/523](#):

"При применении примечаний пп. 5.434 и 5.36A12 РР термин "соседние страны" включает те страны Района 1, которые являются соседними с Районом 2".

ADD

5.429D и 5.429G

Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение, касающееся пп. **5.429D и 5.429G [5.A12]**, см. п. 2.1 протокола 12-го пленарного заседания, Документ [CMR23/527](#):

"При применении примечаний к пп. 5.A12 и 5.429D РР действует п. 4.8 РР. Радиолокационная служба, работающая в странах Района 1, которые соседствуют с Районом 2, имеет тот же регламентарный статус по отношению к подвижной службе Района 2, что и радиолокационная служба в Районе 2. Термин "соседние страны", упомянутый в примечании п. 5.429D РР, означает те страны Района 1, которые являются соседними с Районом 2".

Правила, касающиеся продления регламентарного предельного срока ввода в действие спутниковых присвоений

МОД

(...) [Предлагается не вносить изменений в существующий текст, за исключением добавления следующего примечания в конце.]

Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение о форс-мажорных обстоятельствах, связанных с продлением предельных сроков ввода в действие или повторного ввода в действие частотного присвоения, см. п. 13.4 протокола 13-го пленарного заседания, Документ CMR23/528:

Вопросы, связанные с продлением предельных сроков ввода в действие или повторного ввода в действие частотного присвоения

"ВКР-23 подтверждает, что хотя каждый случай рассматривается по существу, облегчению рассмотрения Комитетом просьбы о продлении регламентарного предельного срока, обусловленного форс-мажорными обстоятельствами, способствует предоставление нижеследующей информации:

- краткое описание запускаемого спутника, в том числе полос частот;
 - наименование производителя, выбранного для построения спутника, и дата подписания контракта;
 - состояние строительства спутника до наступления форс-мажорных обстоятельств, включая дату его начала и то, ожидалось ли его завершение до первоначального окна запуска;
 - наименование поставщика услуг запуска и дата подписания контракта;
 - усилия и меры, принятые или предусмотренные, для того чтобы не нарушить предельный срок, преодолеть встречающиеся трудности и сократить сроки выполнения проекта, если это возможно, с подтверждающими данными от производителя спутника и/или поставщика услуг запуска, в зависимости от случая;
 - подробное обоснование и оценка по всем четырем условиям форс-мажорных обстоятельств:
 - 1) событие не должно зависеть от воли стороны, несущей обязательство;
 - 2) событие, составляющее форс-мажорное обстоятельство, должно иметь непредвиденный характер, а если его можно было предвидеть, то оно должно быть неизбежным и непреодолимым;
 - 3) событие должно иметь такой характер, чтобы у стороны, несущей обязательство, не было возможности выполнить его;
 - 4) должна существовать причинно-следственная связь между событием, составляющим форс-мажорные обстоятельства, и неисполнением обязательства стороной, несущей обязательство.
 - первоначальные и пересмотренные этапы проекта по строительству, окну запуска, запуску и подъему орбиты спутника, а также сроки перемещения и испытания на орбите, если спутник не запускается непосредственно на номинальную орбитальную позицию или негеостационарную спутниковую орбиту;
 - подробное обоснование продолжительности запрашиваемого продления, включая характер и масштаб испытываемой к текущему моменту задержки, дополнительной задержки, прогнозируемой производителем и поставщиком услуг запуска, а также любых планируемых непредвиденных обстоятельств;
 - любая другая соответствующая информация и документация.
- ВКР-23 также подтверждает подход Комитета в отношении периодов на случай непредвиденных обстоятельств при определении продолжительности продления в случаях форс-мажорных обстоятельств.**

ВКР-23 также приняла к сведению, что Комитет в настоящее время рассматривает вопрос о том, как выполняются все четыре условия форс-мажорных обстоятельств, в каждом отдельном случае, при ссылке на пандемию COVID-19 как на событие, связанное с форс-мажорными обстоятельствами.

ВКР-23 поручает Комитету отразить вышеуказанные подтверждения в ПрП в отношении продления регламентарного предельного срока для ввода в действие спутниковых присвоений".

Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение о ситуациях неготовности одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, которые связаны с продлением предельных сроков ввода в действие или повторного ввода в действие частотного присвоения, см. п. 13.6 протокола 13-го пленарного заседания, Документ CMR23/528:

"ВКР-23 подтверждает, что решение ВКР-19 о предоставлении информации, требуемой при рассмотрении просьбы о продлении регламентарного предельного срока в связи с неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, следует пересмотреть, как изложено ниже:

- краткое описание запускаемого спутника, в том числе полос частот;
- наименование производителя, выбранного для построения спутника, и дата подписания контракта;
- состояние построения спутника, включая дату его начала и сведения о том, ожидается ли его завершение до исходного окна для запуска;
- наименование поставщика услуг запуска и дата подписания контракта;
- первоначальные и пересмотренные этапы проекта по окну запуска, запуску и подъему орбиты спутника, а также сроки перемещения и испытания на орбите, если спутник не запускается непосредственно на номинальную орбитальную позицию или негеостационарную спутниковую орбиту;
- достаточно подробная информация для обоснования того, что просьба о продлении сроков связана с неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе (например, письмо от поставщика услуг запуска, в котором указано, что запуск отложен в связи с задержкой, связанной с одним из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе);
- подробное обоснование продолжительности запрашиваемого продления, включая характер и масштаб испытываемой к текущему моменту задержки, дополнительной задержки, прогнозируемой поставщиком услуг запуска, а также любых планируемых непредвиденных обстоятельств;
- любая другая соответствующая информация и документация.

ВКР-23 поручает Комитету отразить вышеуказанное подтверждение в ПрП в отношении продления регламентарного предельного срока для ввода в действие спутниковых присвоений".

Правила, касающиеся

СТАТЬИ 21 РР

MOD

21.16

Применение пределов плотности потока мощности (п.п.м.) к управляемым лучам

- 1 NOC
- 2 NOC
- 3 NOC

Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение в отношении применения Статьи 21 Регламента радиосвязи, касающейся применения масштабного коэффициента п.п.м. в отношении группировок НГСО ФСС, имеющих 1000 или более космических станций, работающих в полосе частот 17,7–19,3 ГГц, см. п. 14.2 протокола 13-го пленарного заседания, Документ CMR23/528:

"ВКР-23 пересмотрела п. 21.16.6 РР и поручает Бюро подготовить условно благоприятные заключения по пп. 9.35/11.31 РР при рассмотрении соответствия частотных присвоений спутниковым системам НГСО ФСС пределам п.п.м. в Статье 21 РР, применимым в полосе частот 17,7–19,3 ГГц, если заявляющая администрация обратилась с такой просьбой. ВКР-23 определила, что эта практика будет также применяться к спутниковым системам НГСО ФСС, в отношении которых запросы о координации были получены в период с 16 декабря 2023 года до вступления в силу Заключительных актов ВКР-23. ВКР-23 также поручает Бюро пересмотреть эти заключения, а также заключения, подготовленные в период с 23 ноября 2019 года до последнего дня ВКР-23, после того как в программное обеспечение для рассмотрения п.п.м. будет включено решение ВКР-23 по п. 21.16.6. См. также Документ 420".

**Правила, касающиеся
ПРИЛОЖЕНИЯ 30 к РР**

(Правила располагаются в соответствии с номерами параграфов Приложения **30**)

Ст. 4

**Процедуры внесения изменений в План для Района 2 или использования
дополнительных присвоений в Районах 1 и 3**

ADD

4.1.10 c)

Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение в отношении задержек в применении процедур оказания помощи согласно Приложению **30/30A** или Приложению **30B** из-за трудностей связи с некоторыми администрациями, см. п. 15.1 протокола 13-го пленарного заседания, Документ [CMR23/528](#):

Задержки в применении процедур оказания помощи согласно Приложениюм **30/30A
или Приложению **30B** из-за трудностей связи с некоторыми администрациями**

"ВКР-23 поручает Бюро применять тот же порядок действий, который был принят ВКР-23 в рамках темы Н пункта 7 повестки дня в отношении "недоступных по официальным каналам" администраций, упомянутых в разделе 3.2.4.2 Дополнительного документа 2 к Документу 4 (Часть 2 Отчета Директора для ВКР-23).

Что касается администраций с затронутыми присвоениями в Планах Приложений **30 и **30A** и/или с затронутыми выделениями в Плане Приложения **30B**, которые не ответили на второе напоминание Бюро, упомянутое в § 4.1.10 с) Приложений **30** и **30A** и/или в § 6.14bis Приложения **30B**, в зависимости от случая, то ВКР-23 настоятельно призывает заявляющие администрации представлений по Части В при содействии Бюро прилагать все усилия, чтобы избежать ухудшения эталонной ситуации для соответствующих присвоений/выделений в Планах Приложений **30** и **30A** и в Плане Приложения **30B** путем изменения технических характеристик на этапе Части В".**

**Правила, касающиеся
ПРИЛОЖЕНИЯ 30А к РР**

(Правила располагаются в соответствии с номерами параграфов Приложения **30А**)

MOD

Ст. 4

**Процедуры внесения изменений в План для фидерных линий Района 2
или использования дополнительных присвоений в Районах 1 и 3^{*}**

ADD

4.1.10 c)

См. Правила процедуры, касающиеся § 4.1.10 c) Статьи 4 Приложения **30**.

* Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение о внесении изменений в Приложение 30А и Приложение 30В в отношении темы 7F, см. п. 15.1 протокола 13-го пленарного заседания, Документ CMR23/528:

"ВКР-23 поручает Бюро при поступлении от заявляющих администраций национальных или региональных систем просьб об оказании помощи в координации частот с затронутыми администрациями:

- оказывать помощь в подготовке необходимого материала, в том числе, среди прочего, проводить расчеты С/Л, анализ помех и расчеты бюджетов линий;
- участвовать в таких координационных собраниях в целях оказания поддержки и упрощения обсуждений/переговоров в отношении технических вопросов".

**Правила, касающиеся
ПРИЛОЖЕНИЯ 30В к РР**

(Правила располагаются в соответствии с номерами параграфов Приложения **30В**)

MOD

Ст. 6

**Процедуры преобразования выделения в присвоения
для введения дополнительной системы или
для изменения присвоения в Списке^{*}**

ADD

6.14bis

См. Правила процедуры, касающиеся § 4.1.10 c) Статьи 4 Приложения **30**.

MOD

Ст. 7

**Процедура для добавления новых выделений в План для новых
Государств – Членов Союза³**

* Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение о внесении изменений в Приложение **30А** и Приложение **30В** в отношении темы 7F, см. п. 15.1 протокола 13-го пленарного заседания, Документ CMR23/528:

"ВКР-23 поручает Бюро при поступлении от заявляющих администраций национальных или региональных систем просьб об оказании помощи в координации частот с затронутыми администрациями:

– оказывать помощь в подготовке необходимого материала, в том числе, среди прочего, проводить расчеты С/Л, анализ помех и расчеты бюджетов линий;

– участвовать в таких координационных собраниях в целях оказания поддержки и упрощения обсуждений/переговоров в отношении технических вопросов".

³ Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение, касающееся Статьи 7 Приложения **30В**, см. п. 13.10 протокола 13-го пленарного заседания, Документ CMR23/528:

"ВКР-23 настоятельно призывает администрации, представления по Части А Приложения **30В** которых были получены до 12 марта 2020 года, приложить все усилия, для того чтобы при подготовке своих представлений по Части В учитывать представления других администраций, сделанные в соответствии со Статьей 7, и принять во внимание результаты анализа Бюро и меры, направленные на предотвращение дальнейшего ухудшения уровней С/Г".

ADD

**Правила, касающиеся
РЕЗОЛЮЦИИ 559 (ВКР-19)**

**Дополнительные временные регламентарные меры, обусловленные решением
ВКР-19 об исключении части Дополнения 7 к Приложению 30 (Пересм. ВКР-15)**

Примечание. – На ВКР-23 было принято следующее решение, касающееся выполнения Резолюции 559 (ВКР-19), см. п. 13.2 протокола 13-го пленарного заседания, Документ [CMR23/528](#):

"При рассмотрении раздела 4.2 "Вопросы, связанные с выполнением Резолюции 559 (ВКР-19)" Отчета ВКР-23 также рассмотрела Документ 87(Add.26)(Add.2). Помимо одобрения всех дополнительных мер, предложенных Комитетом в целях осуществления Резолюции 559 (ВКР-19), в этом документе для одобрения нынешней ВКР представлены следующие дополнительные предлагаемые меры, направленные на разрешение оставшихся незавершенными случаев координации:

1 В отношении оставшихся случаев координации в соответствии с § 4.1.1 b) Приложения 30 к РР ВКР-23 утвердила следующие меры:

- a) администрация, заявляющая о дополнительном использовании (т. е. о присвоениях в Списке и/или ожидающих рассмотрения сетях по Статье 4), должна согласиться с возможными помехами, создаваемыми в ее контрольных точках, расположенных в пределах контура усиления антенны –3 дБ, в соответствующем представлении согласно Резолюции 559 (ВКР-19), в связи с тем, что эллипс уже является минимальным значением, проверенным Бюро;*
- b) администрация, заявляющая о дополнительном использовании (т. е. о присвоениях в Списке и/или ожидающих рассмотрения сетях по Статье 4), должна согласиться с возможными помехами, создаваемыми в ее контрольных точках, расположенных за пределами контура усиления антенны –20 дБ, в соответствующем представлении согласно Резолюции 559 (ВКР-19);*
- c) если эквивалентный запас по защите (ЕРМ) контрольной точки сети для дополнительного использования составляет менее –10 дБ на момент рассмотрения Бюро Части А представления по Резолюции 559 (ВКР-19), Бюро не должно учитывать эту контрольную точку при пересмотре заключений по представлению согласно Резолюции 559 (ВКР-19);*
- d) координация считается завершенной, если номинальный орбитальный разнос между представлением согласно Резолюции 559 (ВКР-19) и сетью для дополнительного использования равен или превышает 6 градусов.*

2 Что касается остальных случаев координации в соответствии с § 4.1.1 e) Приложения 30 к РР, то ВКР-23 утвердила следующие меры:

- a) координация считается завершенной, если номинальный орбитальный разнос между представлением согласно Резолюции 559 (ВКР-19) и соответствующей спутниковой сетью в неплановых полосах частот равен или превышает 6 градусов;*
- b) рассматриваемая зона обслуживания спутниковой сети в неплановых полосах частот должна находиться на суше и располагаться в пределах контура усиления антенны этой спутниковой сети в неплановых полосах частот на уровне –3 дБ вместо представленной зоны обслуживания, которая может включать область с очень низким относительным контуром усиления антенны. Следует отметить, что спутниковая сеть в неплановых полосах частот защищает только представление в соответствии с Резолюцией 559 (ВКР-19) в зоне обслуживания на суше, расположенной в пределах контура усиления антенны –3 дБ;*

- c) если администрация соглашается не защищать зону, расположенную в пределах ее национальной территории, в которой превышен предел плотности потока мощности, эта часть зоны обслуживания не должна учитываться Бюро при рассмотрении остальных требований по координации, указанных в представлении согласно Резолюции 559 (BKP-19);
- d) заявляющая администрация спутниковой сети в неплановых полосах частот соглашается с возможными помехами, создаваемыми в зоне ее обслуживания, расположенной за пределами контура усиления антенны –20 dB, указанного в соответствующем представлении согласно Резолюции 559 (BKP-19).

3 Что касается остальных случаев координации в соответствии с § 4.1.1 b) Приложения 30A к РР, то BKP-23 утвердила подход, согласно которому остальные случаи координации считаются завершенными в связи с тем, что:

- a) спутниковые сети, предусмотренные Статьей 4, имеют очень широкое покрытие с крайне высокой чувствительностью приема над национальной территорией соответствующей администрации, указанной в Резолюции 559 (BKP-19);
- b) зоны покрытия этих спутниковых сетей, предусмотренных Статьей 4, простираются далеко за пределы национальной территории заявляющих администраций, в то время как земные станции фидерной линии, указанные в соответствующем представлении согласно Резолюции 559 (BKP-19), расположены только в пределах национальной территории и не могут быть дополнительно сокращены;
- c) цель Резолюции 2 (Пересм. BKP-03) и пункта 7, тема F, повестки дня BKP-23.

4 Что касается остальных случаев координации в соответствии с § 4.1.1 a) Приложений 30 и 30A к РР, то BKP-23 утвердила следующие меры:

- a) в отношении плановых присвоений многолучевым сетям, если значения С/I для единичной помехи на линии вниз превышают 21 dB, за исключением одной контрольной точки, где С/I для единичной помехи превышает 18 dB, данные представления в соответствии с Резолюцией 559 (BKP-19) и соответствующие плановые частотные присвоения Районов 1 и 3 считаются совместимыми. Для того чтобы сохранить для таких совместимых случаев тот же уровень защиты частотных присвоений Плана для Районов 1 и 3 от поступающих представлений в соответствии со Статьей 4, эталонная ситуация для этих частотных присвоений Плана для Районов 1 и 3 не должна обновляться, когда частотные присвоения согласно Резолюции 559 (BKP-19) в Списке будут занесены в Планы;
- b) в отношении плановых присвоений многолучевым сетям, если значения С/I для единичной помехи на линии вниз превышают 27 dB, представления согласно Резолюции 559 (BKP-19) и соответствующие плановые частотные присвоения Районов 1 и 3 считаются совместимыми. Для того чтобы сохранить для таких совместимых случаев тот же уровень защиты частотных присвоений Плана для Районов 1 и 3 от поступающих представлений в соответствии со Статьей 4, эталонная ситуация для этих частотных присвоений Плана для Районов 1 и 3 не должна обновляться, когда частотные присвоения согласно Резолюции 559 (BKP-19) в Списке будут занесены в Планы.

5 Бюро поручается:

- a) проанализировать статус всех остальных случаев координации с учетом всех вышеупомянутых предложений, включая предложения РРК и БР. В связи с этим для остальных случаев координации в соответствии с § 4.1.1 b) Приложения 30 к РР, если после принятия во внимание всех вышеупомянутых предложений остается только одна потенциально затронутая контрольная точка, координация считается завершенной в отношении затрагиваемых присвоений, включенных в Список 1 января 2017 года или позднее;

- b) применить все меры, одобренные ВКР-23, к представлениям администраций Афганистана, Экваториальной Гвинеи, Мальты и Сейшельских островов в соответствии с Резолюцией 559 (ВКР-19) и к будущим заявкам в соответствии с § 4.1.26 или § 4.1.27 Статьи 4 Приложений 30 и 30A, которые имеют такой же характер, что и Резолюция 559 (ВКР-19)".
-