|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Циркулярное письмо **CCRR/58** | | 5 декабря 2016 года |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** | | |
| Предмет: | **Проекты Правил процедуры, отражающих решения ВКР-15, и существующих Правил, ‎которые могут потребовать обновления** | |
|  |

На своем 73-м собрании (17−21 октября 2016 г.) Радиорегламентарный комитет принял первый комплект Правил процедуры, относящихся, в частности, к решениям ВКР-15, и согласовал график рассмотрения дополнительных проектов новых или пересмотренных Правил процедуры на основе документа, представленного Бюро радиосвязи (БР), и других вкладов членов Комитета и администраций. Комитет поручил Бюро разработать эти новые или измененные Правила процедуры на основе данного документа (см.  [Пересмотр 4 Документа RRB16-2/3](http://www.itu.int/md/R16-RRB16.2-C-0003/en)).

В связи с этим Бюро подготовило новый комплект проектов новых или измененных Правил процедуры, относящихся, в частности, к решениям ВКР-15 (см. Приложение 1).

В Приложение 2 к Циркулярному письму CCRR/57 Бюро включило решения ВКР-15, которые не включены в Заключительные акты Конференции, но отражены в протоколах пленарных заседаний ВКР-15. На своем 73-м собрании Комитет решил, что такие решения будут включены в форме примечаний в соответствующие Правила процедуры для информации.

В соответствии с этим Бюро включило в Приложение 2 к настоящему циркулярному письму для информации оставшиеся решения пленарных заседаний ВКР-15, которые не представлены в Заключительных актах Конференции.

В соответствии с п. **13.17** Регламента радиосвязи проекты Правил процедуры, содержащиеся в Приложении 1, представлены администрациям для замечаний перед их представлением в РРК согласно п. **13.14**. Как указано в п. **13.12A** *d)* Регламента радиосвязи, все замечания, которые вы пожелаете представить по этим проектам Правил процедуры, должны поступить в Бюро не позднее **23 января 2017 года**, с тем чтобы их можно было рассмотреть на 74-м собрании РРК, запланированном на 20−24 февраля 2017 года. Замечания следует направлять по факсу: +41 22 730 5785 или по электронной почте: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int).

Франсуа Ранси

Директор

**Приложения**: 2

**Рассылка**:

− Администрациям Государств – Членов МСЭ

− Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Правила, касающиеся  
  
СТАТЬИ 1 РР

MOD

**1.112**

Согласно этому определению, если спутниковая система состоит только из одного спутника, она является одновременно и спутниковой сетью, а если она состоит из более чем одного спутника, то каждая ее часть, включающая один спутник, является спутниковой сетью. Заголовок Дополнения 2 к Приложению **4** (как и подзаголовки § A и A1 этого Дополнения) показывает, что информация, содержащаяся в данном Приложении, предоставляется по каждой спутниковой сети. Поэтому, для каждой спутниковой сети должна применяться процедура предварительной публикации или координации, в зависимости от ситуации. В соответствии с пунктом A.4.b.4 Приложения **4** одна заявка может содержать информацию о нескольких орбитальных плоскостях и нескольких спутниках в каждой орбитальной плоскости негеостационарной сети, если их характеристики идентичны.

На основании вышеизложенного, в качестве спутниковых сетей рассматриваются следующие части космической системы:

*a)* геостационарная спутниковая система, использующая один спутник и две или более земные станции;

*b)* в случае геостационарной спутниковой системы, в которой для радиосвязи между двумя земными станциями используются два или более спутника, взаимодействующих посредством межспутниковых линий, каждый спутник и связанные с ним земные станции рассматривается как отдельная сеть. Межспутниковые линии, связывающие эти спутники, должны быть заявлены для каждого спутника системы;

*c)* негеостационарная спутниковая система, состоящая из нескольких наборов орбитальных плоскостей с несколькими спутниками с идентичными характеристиками в каждой орбитальной плоскости, для которой согласно пункту A.4.b.4 Приложения **4** требуется указание числа спутников;

*d)* в случае комбинированной спутниковой системы, состоящей из одного геостационарного спутника и ряда негеостационарных спутников, взаимодействующих посредством межспутниковых НГСО/ГСО линий, геостационарный спутник и негеостационарные спутники со связанными с ними земными станциями, в надлежащих случаях, рассматриваются как отдельные спутниковые сети.

(*См. также замечания по сноске (\*) и §4.2 Правил процедуры, касающиеся приемлемости форм заявки*.)

***Основания****: Решение ВКР-15. Пояснение понятия спутниковых систем НГСО.*

*Дата начала применения Правила: сразу после утверждения Правила.*

Правила, касающиеся  
  
СТАТЬИ 5 РР

ADD

**5.312A**

1 В данном положении посредством Резолюции **760 (ВКР-15)** устанавливается, что в Районе 1 использование полосы частот 694−790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой осуществляется при условии согласия, полученного в соответствии с п. **9.21** в отношении воздушной радионавигационной службы в странах, упомянутых в п. **5.312**.

2 Критерии определения потенциально затрагиваемых администраций согласно п. **9.21** в этой полосе приводятся в Дополнении к Резолюции **760 (ВКР-15)** в форме координационных расстояний с наиболее жестким значением расстояния в 450 км между базовой станцией подвижной службы и потенциально затрагиваемой станцией воздушной радионавигационной службы.

3 Принимая во внимание, что п. **5.312** содержит только несколько стран, тогда как многие другие страны Района 1 расположены на расстояниях, достаточно больших, чтобы исключить возможность помех воздушной радионавигационной службе, Комитет решил, что те администрации, территории которых расположены на расстоянии, превышающем 450 км от стран, перечисленных в п. **5.312**, не должны применять процедуру п. **9.21** к своим присвоениям подвижной службе, эксплуатируемым согласно п. **5.312A**.

4 Территории следующих администраций расположены на расстоянии в пределах 450 км от стран, перечисленных в п. **5.312**: Албания, Армения, Австрия, Азербайджан, Босния и Герцеговина, Беларусь, Болгария, Чешская Республика, Германия, Дания, Эстония, Финляндия, Грузия, Греция, Венгрия, Хорватия, Италия, Ирак, Казахстан, Кыргызстан, Литва, Латвия, Молдова, бывшая югославская Республика Македония, Черногория, Монголия, Норвегия, Польша, Румыния, Российская Федерация, Швеция, Сербия, Словакия, Словения, Сирийская Арабская Республика, Таджикистан, Туркменистан, Турция, Украина и Узбекистан.

***Основания****: Чтобы избежать излишнего применения процедуры п.* ***9.21*** *администрациями, которые расположены на достаточно больших расстояниях от стран, упомянутых в п.* ***5.312****. Максимальное координационное расстояние, указанное в Резолюции* ***760 (ВКР-15)****, рассчитано на основе предположений наихудшего случая, которые относятся к соответствующим характеристикам распространения и техническим параметрам, и составляет 450 км. В настоящее время территории только 40 стран из 123 администраций Района 1 расположены на расстояниях менее 450 км от стран, перечисленных в п.* ***5.312****.*

*Дата начала применения Правила: сразу после утверждения.*

**Правила, касающиеся  
  
СТАТЬИ 9 РР**

MOD

**9.19**

Это положение относится к требованиям координации передающих наземных станций и передающих земных станций ФСС (Земля-космос) в отношении типовых земных станций РСС. До настоящего времени отсутствует Рекомендация МСЭ‑R, определяющая уровень плотности потока мощности, создаваемый наземными станциями и передающими земными станциями ФСС на краю зоны обслуживания непланируемой РСС, который должен использоваться для запуска процедуры координации. До того времени, пока в соответствующие Рекомендации МСЭ‑R не будут включены метод расчета и технические критерии, Бюро для разработки требований к координации использует следующие критерии:

− для передающих наземных станций: частотное перекрытие и расстояние менее 1200 км от местоположения наземной станции до национальной границы любой страны, включенной в зону обслуживания присвоения РСС;

− для передающих земных станций ФСС (Земля-космос): частотное перекрытие и предельные уровни плотности потока мощности в ближайшей полосе(ах) частот, где они доступны.

***Основания****: Чтобы обеспечить соответствие этого Правила процедуры решению ВКР-15 о координации наземных станций согласно п.* ***9.19****, отраженному в протоколе 6-го пленарного заседания, где указывается, что "при рассмотрении заявок на частоты для наземных станций согласно п.* ***9.19*** *Бюро в настоящее время устанавливает координационные требования, используя как порог для начала координации только частотное перекрытие".*

*На 73-м собрании РРК Комитет поручил Бюро разработать изменение к Правилу процедуры по п.****9.19****, которое обеспечило бы его соответствие вышеуказанному решению ВКР-15 и которое могло бы содержать дополнительные элементы, направленные на сокращение излишней координации в соответствии с п.* ***9.19****.*

*Для сокращения излишней координации в соответствии с п.* ***9.19*** *предлагается ввести координационное расстояние, сверх которого применение п.* ***9.19*** *не требуется. Для этого предлагается установить такое расстояние равным 1200 км согласно Таблице 3 Приложения* ***7****, где содержатся максимальные координационные расстояния для распространения вида (1) для частот ниже 60 ГГц.*

*Дата начала применения Правила: сразу после утверждения.*

MOD

**9.36**

1 В соответствии с этим положением Бюро "определяет те администрации, с которыми может потребоваться проведение координации". При применении Приложения **5** в отношении п. **9.21** Бюро использует следующие методы и критерии расчета5:

– космическая сеть по отношению к космической сети: Приложение **8**;

– земная станция по отношению к наземным станциям и наоборот, а также земная станция по отношению к другим земным станциям, работающим в противоположном направлении передачи: Приложение **7**;

– передающие наземные станции по отношению к приемным космическим станциям: критерии Статьи **21**;

– передающие космические станции по отношению к наземным службам6;

– ограничения плотности потока мощности (п.п.м.), определенные в Статье **21** (когда такие ограничения не применяются в качестве жестких пределов для службы, которая подчиняется п. **9.21**); или

– координационные пороговые значения п.п.м., применяемые к другим службам в одной и той же полосе частот (например, значения п.п.м. в Таблице 5-2 Дополнения 1 к Приложению **5**); или

− частотное перекрытие с зарегистрированными наземными станциями, когда отсутствует упомянутое выше применимое значение п.п.м.;

– приемные космические станции по отношению к передающим наземным станциям: частотное перекрытие в пределах зоны видимости спутниковой сети;

– между станциями наземных служб в некоторых конкретных полосах частот: Правила процедуры B4, B5 и B6, в зависимости от случая.

***Основания****: Чтобы пояснить применяемые Бюро критерии.*

*Дата начала применения Правила: сразу после утверждения Правила.*

**Правила, касающиеся  
  
СТАТЬИ 11 РР**

MOD

**11.43A**

2 Что касается применяемых процедур для случаев внесения изменений в присвоения спутниковым сетям, зарегистрированным в Справочном регистре, ВАРК Орб-88 решила, что в случае геостационарных спутниковых сетей на любые изменения базовых характеристик присвоения при применении п. **11.43A** (бывшего п. **1548** РР) должна распространяться только процедура координации (Раздел II Статьи **9**). Если изменение касается заявления присвоения(й) в полосе(полосах) частот, не охваченных другим(и) присвоением(ями), уже записанным(и) в Справочный Регистр, то п. **11.43A** не применяется и это изменение обрабатывается в соответствии с п. **11.2** или **11.9**, в зависимости от случая.

Целью рассмотрения согласно п. **11.43A** является определение, остаются ли требования к координации неизменными, или, когда это уместно, не возросла ли вероятность вредных помех (см. также Правила процедуры, касающиеся пп. **11.28** и **11.32**). В этих случаях применяются положения п. **11.43B**, позволяющие сохранить неизменными статус (заключение) и дату получения присвоения. Если в результате изменений посредством сравнения уровня помех (в виде Δ*T*/*T*) при исходных и измененных характеристиках определяются новые требования к координации, то в этом случае выносится неблагоприятное заключение, и форма заявки возвращается заявляющей администрации. Заявляющей администрации должно быть предложено применить Раздел II Статьи **9**. Заключения в отношении п. **11.32** определяются на основании координационных соглашений, достигнутых в соответствии с новыми требованиями к координации. В случае, когда применяются положения пп. **11.32A** и **11.33** и рассмотрение показывает повышение вероятности вредных помех по сравнению с полученными данными при первоначальном рассмотрении, заключение будет неблагоприятным и заявка возвращается в соответствии с положением п. **11.38**. См. также Правила процедуры, касающиеся п. **11.43B**.

***Основания****: Решение ВКР-15 − исключение процедуры API для спутниковых систем, к которым применяется процедура координации согласно Статье* ***9****.*

*Дата начала применения Правила: 1 января 2017 года.*

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

MOD

Доб. 3

Технические данные, использованные при разработке положений и   
связанных с ними Планов и Списков для фидерных линий   
Районов 1 и 3, которые следует использовать при их применении

MOD

**3**

Регулирование мощности

В пункте 3.11 Дополнения 3 к Приложению **30A** описываются метод, модель распространения и процедуры определения величины регулирования мощности присвоения в Плане Районов 1 и 3. ВКР‑15 пояснила, что использование регулирования мощности следует распространить на присвоения в Списке Районов 1 и 3. В связи с этим Комитет решил, что вне зависимости от того, включено ли присвоение в Список фидерных линий Районов 1 и 3 с просьбой использовать регулирование мощности с величиной регулирования мощности, включенной в Часть B заявки на регистрацию, представленной в соответствии с § 4.1.12 Статьи 4 Приложения **30A**, Бюро должно применять в отношении этой просьбы процедуру, описанную ниже.

1 Бюро должно применять метод и процедуры, содержащиеся в § 3.11 Добавления 3 к Приложению **30A,** для расчета величины регулирования мощности для соответствующего присвоения во время включения этого присвоения в Список. В то же самое время Бюро должно определить любые другие администрации, эквивалентный запас по защите фидерных линий которых уменьшился в связи с использованием регулирования мощности данного присвоения.

2 Бюро должно проконсультироваться с заявляющей данное присвоение администрацией по вопросу о том, какую величину регулирования мощности следует использовать, если представляемое значение меньше, чем рассчитанное значение.

3 Затем Бюро должно включить окончательную величину регулирования мощности для данного присвоения в Часть В Специальной секции, которая публикуется в соответствии с § 4.1.15 Статьи 4 Приложения **30A**.

4 Когда упомянутая выше Часть В Специальной секции опубликована, Бюро должно сообщить другим администрациям, определенным согласно пункту 1, выше, об уменьшении их эквивалентного запаса по защите фидерных линий.

***Основания****: ВКР-15 решила, что использование регулирования мощности следует распространить на частотные присвоения в Списке Районов 1 и 3 и что исходя из этого следует внести изменения в соответствующее Правило процедуры.*

*Дата начала применения Правила: сразу после утверждения.*

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

ADD

**6.6**

Согласие администрации, территория которой частично или полностью включена в зону обслуживания присвоения

Комитет решил, что административное согласие администраций, территории которых частично или полностью включены в предполагаемую зону обслуживания рассматриваемого присвоения, явно требуется и должно быть получено при включении этого присвоения в Список, независимо от того, определены ли их выделения в Плане или их присвоения как затрагиваемые согласно § 6.5. Если определенная администрация не представляет замечания или не отвечает на запрос заявляющей администрации по достижению согласия в соответствии с § 6.6, то следует считать, что первая из этих администраций не согласна с включением ее территории в предполагаемую зону обслуживания присвоения.

При рассмотрении спутниковой сети, представленной согласно § 6.17, если Бюро обнаружит, что территория той или иной администрации полностью или частично включена в зону обслуживания данной сети без получения явного согласия от этой администрации, оно должно обратиться с просьбой к заявляющей администрации исключить эту территорию и связанные с ней контрольные точки из зоны обслуживания. Если заявляющая администрация настаивает на сохранении зоны обслуживания без изменений, то заключение по рассмотрению согласно § 6.19 a) должно быть неблагоприятным.

Администрация, которая соглашается включить свою территорию в зону обслуживания присвоения, может в любое время отозвать свое согласие в соответствии с § 6.16.

***Основания****: Комитет на своем 73-м собрании поручил Бюро подготовить новый проект Правила процедуры, где уточнялось бы понимание, согласие какого типа требуется в соответствии с § 6.6 Приложения 30B, на основе того, что отсутствие ответа на запрос в соответствии с § 6.6 будет означать несогласие.*

*Дата начала применения Правила: сразу после утверждения.*

**Правила, касающиеся  
  
ЧАСТИ B**

РАЗДЕЛ B6

MOD

Правила, касающиеся критериев по применению положений п. 9.36   
к частотному присвоению в наземных службах, распределения которым или определение которых регламентируются пп. 5.292, 5.293, 5.295, 5.296A, 5.297, 5.308, 5.308A, 5.309, 5.323, 5.325, 5.326, 5.341A, 5.341C, 5.346, 5.346A, 5.429D, 5.429F, 5.430A, 5.431A, 5.431B, 5.432B и 5.434[[1]](#footnote-1)

Таблица 1

Применимость п. 9.21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Примечание | Полоса частот (МГц) | Служба, которой распределена полоса  (п. 9.21) | Защищаемая служба |
| *Примечание редактора. − Отсутствие изменений в других полосах частот* | | | |
| **5.430A** | 3 400−3 600 | LMS, MMS | FS, FSS |
| **5.431A и 5.432B** | 3 400−3 500 | LMS, MMS | FS, FSS |
| **5.431B** | 3 400−3 600 | LMS (IMT) | FS, FSS |
| **5.434** | 3 600−3 700 | LMS (IMT) | FS, FSS |

…

3.8 Для защиты фиксированной и фиксированной спутниковой служб в полосах частот между 3400 МГц и 3700 МГц от подвижной, за исключением воздушной подвижной, службы в контексте положений пп. **5.430A**, **5.431A** и **5.432B**, а также от IMT в контексте положений пп. **5.431B** и **5.434** используется плотность потока мощности в размере −154,5 дБ(Вт/(м2 ⋅ 4 кГц), которая создается на высоте 3 м над уровнем земли.

На основе указанного выше значения п.п.м. с использованием Рекомендации МСЭ-R P.452-16 рассчитываются координационные расстояния для 20% времени при гладком профиле местности.

***Основания****: ВКР-15 приняла новые или измененные примечания пп.* ***5.430A, 5.431A, 5.431B, 5.432B*** *и* ***5.434,*** *которые касаются распределений или определения некоторых полос для администраций, желающих использовать системы IMT. Такие распределения или определение осуществляются при условии получения согласия других заинтересованных администраций в соответствии с п.* ***9.21****, и поэтому требуется установить критерии защиты для фиксированной и фиксированной спутниковой служб с распределениями на равной первичной основе для определения потенциально затрагиваемых администраций.*

*Принимая во внимание, что плотность потока мощности в размере −154,5 дБ(Вт/(м2 ⋅ 4 кГц), приведенная в пп.* ***5.430A, 5.431B, 5.432B*** *и* ***5.434****, обеспечит защиту как фиксированной, так и фиксированной спутниковой службы, это значение п.п.м. используется в качестве единого критерия при применении п.* ***9.21****.*

*Дата начала применения Правила: сразу после утверждения.*

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Правила, касающиеся  
  
ПРИЛОЖЕНИЯ 30 к РР**

**Ст. 4**

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

MOD

**4.1.11**

См. кроме того, замечания к § 4.1.3 и 4.2.6, а также Правила процедуры, относящиеся к приемлемости форм заявок.

**Примечание**. − ВКР-15 на своем 8-м пленарном заседании приняла решение, касающееся Правил процедуры по пункту 4.1.11 Приложений **30** и **30A** РР (пункты 1.39−1.42 Док. CMR15/505, утверждение Док. CMR15/416 в отношении раздела 3.2.6.4 Док. 4 (Add2) (Rev1)), следующего содержания:

*"В п. 3.2.6.2 Документа 4(Add.2)(Rev.1) Директор описал применяемую Бюро практику рассмотрения представлений по Части B, полученных согласно § 4.1.12 Приложений* ***30*** *и* ***30A****.*

*Бюро определяет список администраций, присвоения которых считаются затронутыми и получающими в результате изменения больше помех, чем создавалось по первоначальному предложению, в соответствии с § 4.1.11. Далее, Бюро просит заявляющую администрацию изменить представленные характеристики для исключения определенных выше администраций из списка или вновь применить положения § 4.1 Приложений* ***30*** *и* ***30A****.*

*В ответ на просьбу Бюро некоторые администрации представляют ему согласие администрации,* определенной *в соответствии с § 4.1.11.*

Поскольку *согласие принимать дополнительные помехи представлено, а § 4.1.11 в явном виде не исключает эту возможность, Бюро не отклоняет такие согласия.*

*ВКР‑15 одобрила применяемую в настоящее время в БР практику, которая изложена в этом разделе".*

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

ADD

**Ст. 2A**

Использование защитных интервалов

**2A.1.2**

**Примечание**. − ВКР-15 на своем 8-м пленарном заседании приняла решение, касающееся критериев координации согласно § 9.7 для поступающей спутниковой сети в соответствии со Статьей 2A (Функция космической эксплуатации) Приложения **30A** РР в полосе частот 14,5–14,8 ГГц (пункты 1.39−1.42 Док. CMR15/505, утверждение Док. CMR15/416 в отношении раздела 3.2.6.10 Док. 4(Add.2)(Rev.1)), следующего содержания:

*"ВКР-15 сочла, что для полосы частот 14,5−14,8 ГГц будет применяться координационная дуга в размере ±7° (следует согласовать с диапазоном Ku из пункта 9.1.2 повестки дня)".*

**Примечание Секретариата**. − В связи тем, что ВКР-15 решила внести изменение в Приложение 5 к Регламенту радиосвязи и применять в этой полосе координационную дугу ±6° к "ФСС, не подпадающей под действие Плана, и любым соответствующим функциям космической эксплуатации", просьба пленарного заседания о согласовании значений будет выполнена путем применения значения ±6° и в данном случае.

**Ст. 4**

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

MOD

**4.1.11**

См., кроме того, замечания к § 4.1.3 и 4.2.6, а также Правила процедуры, относящиеся к приемлемости форм заявок.

**Примечание**. − ВКР-15 на своем 8-м пленарном заседании приняла решение, касающееся Правил процедуры по пункту 4.1.11 Приложений **30** и **30A** РР (пункты 1.39−1.42 Док. CMR15/505, утверждение Док CMR15/416 в отношении раздела 3.2.6.4 Док. 4 (Add2) (Rev1)), следующего содержания:

*"В п. 3.2.6.2 Документа 4(Add.2)(Rev.1) Директор описал применяемую Бюро практику рассмотрения представлений по Части B, полученных согласно § 4.1.12 Приложений* ***30*** *и* ***30A****.*

*Бюро определяет список администраций, присвоения которых считаются затронутыми и получающими в результате изменения больше помех, чем создавалось по первоначальному предложению, в соответствии с § 4.1.11. Далее, Бюро просит заявляющую администрацию изменить представленные характеристики для исключения определенных выше администраций из списка или вновь применить положения § 4.1 Приложений* ***30*** *и* ***30A****.*

*В ответ на просьбу Бюро некоторые администрации представляют ему согласие администрации, определенной в соответствии с § 4.1.11.*

*Поскольку согласие принимать дополнительные помехи представлено, а § 4.1.11 в явном виде не исключает эту возможность, Бюро не отклоняет такие согласия.*

*ВКР‑15 одобрила применяемую в настоящее время в БР практику, которая изложена в этом разделе."*

ADD

**Доп. 4**

Критерии совместного использования частот службами

**Примечание**. − ВКР-15 на своем 8-м пленарном заседании приняла решение, касающееся плотности мощности, используемой для расчета отношения ΔT/T согласно § 2 Дополнения 4 к Приложению **30A** РР (пункты 1.39−1.42 Док. CMR15/505, утверждение Док. CMR15/416 в отношении раздела 3.2.6.11 Док. 4(Add.2)(Rev.1)), следующего содержания:

*"В п. 3.2.6.11 Документа 4(Add.2)(Rev.1) Директор запросил подтверждения Конференцией использования величин максимальной плотности мощности на Герц, усредненных по наихудшей полосе 1 МГц, при расчете отношения ΔT/T, определенного в разделе 2 Дополнения 4 к Приложению* ***30A****.*

*ВКР-15 рассмотрела и подтвердила подход, представленный в этом разделе."*

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

**Ст. 6**

Процедуры преобразования выделения в присвоение для введения дополнительной системы или для изменения присвоения в Списке

ADD

**6.25−6.29**

**Примечание**. − ВКР-15 на своем 8-м пленарном заседании приняла решение, касающееся временного включения преобразованного присвоения в Список Приложения **30B** РР (пункты 1.39−1.42 Док. CMR15/505, утверждение Док. CMR15/416 в отношении раздела 3.2.7.1 Док. 4(Add.2)(Rev.1)) следующего содержания:

*"В п. 3.2.7.1 Документа 4(Add.2)(Rev.1) Директор запросил подтверждения Конференцией следующего порядка действий.*

*В случае если присвоение, преобразованное из выделения в Плане Приложения****30B****, включается в Список временно, первоначальное выделение не будет исключаться из Плана до тех пор, пока запись этого присвоения в Списке не станет окончательной. В случае восстановления преобразованного присвоения заявляющей администрации следует выбрать либо сохранение своего первоначального выделения в Плане, либо восстановление с характеристиками в Списке для замены первоначального выделения. Во втором случае условия, описанные в §§ 6.26–6.29 Статьи 6 Приложения****30B****, должны продолжать применяться к восстановленному выделению (то есть оно имеет такой же статус, что и аннулированное присвоение).*

*ВКР-15 рассмотрела и подтвердила порядок действий, представленный в этом разделе."*

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

1. См. также Правила процедуры, касающиеся пп. **5.312А**, **5.316B**, **5.341A** и **5.346**. [↑](#footnote-ref-1)