

**ИЗМЕНЕНИЯ к**  
**Правилам процедуры**  
(издание 2021 года),  
**утвержденным Радиорегламентарным комитетом\***

Пересмотр (Циркуляр №)	Дата	Часть	СТ/ПР	Пункт РР или другой справочный документ	Страницы для исключения	Страницы для включения
1 См. CR/479	15 октября 2021 г.	A1	СТ05	5.418С	13	13(Пересм.1)
		A1	СТ05	5.485	20	20(Пересм.1)
		A1	Приемлемость		6–7	6(Пересм.1) – 7(Пересм.1)
		A1	СТ09	9.11А	11	11(Пересм.1)
		A1	СТ11	11.31	8	8(Пересм.1)
		A1	ПР04		1–2	1(Пересм.1) – 2(Пересм.1)
		A1	РЕ332 <sup>1</sup>		–	1(Пересм.1)
		A1	РЕ349		1	–
		A11			–	1(Пересм.1) – 2(Пересм.1)
		C1			2	2(Пересм.1)
		Содер- жание			1–2	1(Пересм.1) – 2(Пересм.1)
2 См. CR/484	7 апреля 2022 г.	A1	Продление рег. предел. срока		–	1(Пересм.2) – 2(Пересм.2)
		A1	Одновременный ввод в действие		–	1(Пересм.2)
		A1	СТ11	11.43А	24	24(Пересм.2)
		A1	СТ11	11.43В	25	25(Пересм.2)
		A11			1–2	–
			Содер- жание			1–2

Пересмотр (Циркуляр №)	Дата	Часть	СТ/ПР	Пункт ПР или другой справочный документ	Страницы для исключения	Страницы для включения
3 См. CR/498	4 июля 2023 г.	A1	СТ11	11.48	27–30	28(Пересм.3) – 29(Пересм.3)
			ПР30	5.3.1	–	14bis(Пересм.3)
			ПР30А	5.3.1	11	11(Пересм.3) – 12
			ПР30В	8.16	7–8	7(Пересм.3) – 7bis(Пересм.3), 8

\* Новые Правила или изменения к существующим Правилам процедуры вступают в силу немедленно или с указанной даты.

<sup>1</sup> Дата вступления в силу Правила: 23 ноября 2019 года.

---

3 В п. **11.44**<sup>11</sup> устанавливается регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений космической станции и указывается, что Бюро должно аннулировать частотные присвоения, не введенные в действие в требуемый регламентарный период. В пп. **11.44В**, **11.44С**, **11.44D** и **11.44Е**, а также в пп. **11.44В.2** и **11.44С.3** определены условия, при которых частотное присвоение космической станции должно рассматриваться как введенное в действие. Бюро регистрирует дату начала срока в девяносто дней, определенного в пп. **11.44В** или **11.44С**, или дату развертывания, определенную в пп. **11.44D** или **11.44Е**, или дату, сообщенную администрацией согласно пп. **11.44В.2** или **11.44С.3**, как заявленную дату ввода в действие (см. п. **11.44.2**). Дата ввода в действие присвоения будет отражена на веб-сайте БР с указанием статуса подтверждения и далее будет опубликована в Части II-S ИФИК БР, если это присвоение должно быть зарегистрировано в МСРЧ. При отсутствии подтверждающей информации согласно пп. **11.44В**, **11.44С**, **11.44D** и **11.44Е**, а также пп. **11.44В.2** и **11.44С.3** Бюро должно аннулировать предварительно зарегистрированные в МСРЧ присвоения согласно п. **11.44**<sup>12</sup> и/или удалить соответствующие специальные секции согласно п. **11.48**<sup>13</sup>, в зависимости от случая.

4 Частотные присвоения, в отношении которых администрация представила информацию о заявлении для регистрации в МСРЧ и не представила обязательную информацию, требуемую согласно положению пп. **11.44В**, **11.44С**, **11.44D** и **11.44Е**, будет зарегистрировано в МСРЧ на временной основе. После этого по истечении периода, предусмотренного согласно п. **11.44**, Бюро должно действовать в соответствии с положениями п. **11.47** и/или пп. **11.44В**, **11.44С**, **11.44D** и **11.44Е**.

#### **11.46**

В настоящем положении описываются действия Бюро в отношении повторно представляемых заявок, которые получены более чем через шесть месяцев, считая с даты возвращения первоначальной заявки. Комитет рассмотрел его применимость к заявкам на космические и наземные системы и пришел к следующему выводу:

- a) требование, содержащееся в первом предложении данного положения, согласно которому повторно представляемая заявка, полученная более чем через шесть месяцев после даты возвращения, считается новым заявлением, должно применяться к частотным присвоениям космическим и наземным станциям;
- b) все другие требования п. **11.46**, а также положение п. **11.46.1** применяются только к частотным присвоениям космическим станциям.

<sup>11</sup> Аналогично применимо к §§ 4.1.3 или 4.1.3*bis*, или 4.2.6, или 4.2.6*bis* Статьи 4 Приложений **30** и **30А** и §§ 6.1 или 6.31*bis*, а также 6.33 Статьи 6 Приложения **30В**.

<sup>12</sup> Аналогично применимо к § 5.3.1 Статьи 5 Приложений **30** и **30А** и § 8.16 Статьи 8 Приложения **30В**.

<sup>13</sup> Аналогично применимо к §§ 4.1.3 или 4.1.3*bis*, или 4.2.6, или 4.2.6*bis* Статьи 4 Приложений **30** и **30А**, а также § 6.33 Статьи 6 Приложения **30В**.

### 11.47

Ссылка в п. 11.47 на п. 11.44 и указанный в нем регламентарный период должна рассматриваться как пять лет с даты получения заявления об изменении, указанного в п. 11.43А. (См. также примечания к Правилам процедуры, относящимся к пп. 11.43А и 11.44В.)

**Примечание.** – ВКР-19 на восьмом пленарном заседании приняла следующее решение относительно применения п. 11.47 РР в отношении временной регистрации, см. пп. 3.11–3.15 Док. СМР19/569, утверждение Док. СМР19/451 в отношении раздела 3.1.4.3 Док. СМР19/4(Add.2):

*"При рассмотрении раздела 3.1.4.3 "Возможный пересмотр применения п. 11.47 РР в отношении временной регистрации" в данном разделе Отчета для решения поднятых вопросов в качестве предпочтительных были предусмотрены два варианта. В отношении второго варианта ВКР-19 приняла следующее решение:*

*Бюро поручено автоматически продлевать предусмотренные в базе данных даты ввода в действие до конца регламентарного периода, установленного п. 11.44 РР, если Бюро не получает подтверждения в течение четырех месяцев после предполагаемой даты ввода в действие: публикация по этому пересмотру даты ввода в действие не будет выпущена, но эта информация будет размещена на веб-сайте БР. Данный вариант не требует внесения каких-либо изменений в действующий Регламент радиосвязи".*

### 11.48 и 11.48.1

(MOD RRB23/498)

**Действия Бюро после принятия Комитетом решения предоставить продление ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети**

Если Комитет решает продлить регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети в случаях форс-мажорных обстоятельств или задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, возникает вопрос о том, следует ли продлить также предельный срок представления данных согласно Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19), Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19) и информации для заявления. Действительно, пп. 11.48 и 11.48.1 не только относятся к вводу в действие, но также требуют, чтобы Бюро получило первую заявку для регистрации частотных присвоений в соответствии с п. 11.15 до окончания семилетнего регламентарного периода и информацию по процедуре надлежащего исполнения в соответствии с Резолюцией 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюцией 552 (Пересм. ВКР-19) не позднее чем через 30 дней после окончания семилетнего регламентарного периода.

Если в решении Комитета явно не оговорено иное, продление срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети не подразумевает продления регламентарного предельного срока представления информации для заявления и информации по Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19) в соответствии с пп. 11.48 и 11.48.1, поскольку такая информация о планируемом использовании частот и статусе координации была бы полезна для других администраций при планировании ими своих спутниковых проектов и своей деятельности по координации. Следовательно, в тех случаях, когда эта информация не получена до принятия Комитетом решения о предоставлении продления предельного срока ввода в действие, Бюро будет сообщать заявляющей администрации после принятия Комитетом решения, что она по-прежнему должна представить в соответствии с пп. 11.48 и 11.48.1 информацию для заявления в течение семилетнего периода, а также информацию по Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19), относящуюся к спутнику, запуск которого задержан вследствие форс-мажорных обстоятельств или неготовности одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, не позднее чем через 30 дней после окончания семилетнего периода.

Если информация по Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)** и/или Резолюции **552 (Пересм. ВКР-19)** была представлена в Бюро до принятия Комитетом решения о предоставлении продления предельного срока ввода в действие, заявляющая администрация должна представить в Бюро обновленную информацию по Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)** и/или Резолюции **552 (Пересм. ВКР-19)**. Если в течение 30 дней после завершения периода продления, заявляющая администрация не представит в Бюро такую обновленную информацию, предусмотренную Резолюцией **49 (Пересм. ВКР-19)** и/или Резолюцией **552 (Пересм. ВКР-19)**, соответствующие частотные присвоения будут аннулированы, а соответствующая информация, опубликованная согласно пп. **9.1А, 9.2В** и **9.38**, в зависимости от случая, должна быть исключена. Если за месяц до указанного выше предельного срока заявляющая администрация не представит в Бюро обновленную информацию по Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)** и/или Резолюции **552 (Пересм. ВКР-19)**, Бюро должно незамедлительно направить заявляющей администрации напоминание.

<b>11.49 и 11.49.1<sup>14</sup></b>
---

## **1 Приостановленное использование присвоений**

1.1 Согласно положениям п. **11.49**, Комитет полагает, что администрация может информировать Бюро о приостановке использования частотного присвоения космической станции на период, не превышающий три года, и при этом продолжать пользоваться защитой, предоставляемой полученными координационными соглашениями.

1.2 Комитет решил, что применяется описанная ниже процедура. Процедура действительна только для приостановленного использования присвоений, которые не будут изменяться перед повторным вводом в действие.

## **2 Регистрация приостановки использования**

2.1 Если Бюро проинформировано либо по п. **11.49**, либо в ответ на какой-либо запрос по п. **13.6**, что использование частотного присвоения космической станции, зарегистрированного в Справочном регистре, приостановлено, эта информация публикуется в соответствующей Части ИФИК БР и на веб-странице БР, которая ведется с этой целью (с целью информирования всех администраций), а запись в Справочном регистре изменяется путем внесения ожидаемой даты возобновления использования, указанной заявляющей администрацией.

2.2 Частотные присвоения космическим станциям, приостановка использования которых заявлена на период не более трех лет, продолжают учитываться при рассмотрении других присвоений в соответствии с пп. **9.36, 11.31.1, 11.32, 11.32А** и **11.33** до момента завершения консультаций, касающихся возобновления их использования (см. § 2.4, ниже).

---

<sup>14</sup> Аналогично применимо к §§ 5.2.10 и 5.2.11 Статьи 5 Приложений **30** и **30А**, а также § 8.17 Статьи 8 Приложения **30В**.

2.3 Частотные присвоения космическим станциям, приостановка использования которых заявлена на период более трех лет, не будут учитываться при рассмотрении других присвоений в соответствии с пп. **9.36**, **11.31.1**, **11.32**, **11.32А** и **11.33** после даты соответствующего уведомления либо после подтверждения администрацией, что период приостановки превышает три года, и присвоение аннулируется.

#### 2.4 *Консультации, касающиеся возобновления использования присвоения*

По окончании периода приостановки использования частоты с заявляющей администрацией проводится консультация по вопросу даты возобновления использования. В соответствии с результатами этих консультаций Бюро применяет следующие процедуры:

2.4.1 Если администрация информирует, что использование присвоения было возобновлено, эта информация публикуется в Части П-S ИФИК БР и/или на веб-странице, в зависимости от случая, при условии что фактическая дата возобновления, указанная администрацией, наступает ранее предельного срока возобновления использования, определенного согласно п. **11.49**. Если возобновление использования частотных присвоений относится к спутниковой сети ГСО, Бюро опубликует информацию о возобновлении использования в Части П-S ИФИК БР только если заявляющая администрация подтвердит развертывание и удержание спутниковой сети ГСО в соответствии с положением п. **11.49.1**. См. также Резолюцию **40 (Пересм. ВКР-19)**.

2.4.2 Если администрация заявляет, что использование присвоения возобновится в дату, которая наступает позднее предельного срока возобновления использования, определенного согласно п. **11.49**, то эти присвоения аннулируются согласно положениям п. **11.49**. Что касается тех присвоений, использование которых могло бы возобновиться после предельной даты, установленной согласно п. **11.49**, то ответственная за присвоение администрация должна повторно применить соответствующую процедуру по Статье **9**, Приложения **30**, **30А** и **30В**, в зависимости от ситуации.

**Примечание.** – На ВКР-15, во время 12-го пленарного заседания, было принято решение, касающееся Правил процедуры по пп. **11.49** и **11.49.1**, пп. 3.1–3.8 Док. СМР15/509, с утверждением Документа СМР15/453 в следующей редакции:

*"ВКР-15 приняла решение предложить Радиорегламентарному комитету при применении п. **11.49**, пересмотренного ВКР-15, принимать во внимание любые законные смягчающие обстоятельства, которые могут привести к неспособности заявляющей администрации соблюдать предельный шестимесячный срок. Если Бюро располагает надежной информацией о приостановке использования частотного присвоения, но шестимесячный период еще не истек, Бюро рекомендуется напомнить, в порядке вежливости, заявляющей администрации о ее обязанности информировать Бюро о приостановке использования согласно п. **11.49**".*

**5.3.1**

(ADD RRB23/498)

В §§ 4.1.3bis и 4.2.6bis Приложений **30** и **30А** определен порядок действий, которые должны быть предприняты в отношении представления или обновления информации по Резолюции **49**, когда регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений продлевается в связи с неудачным запуском.

Однако, если Комитет решает продлить регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений в случаях форс-мажорных обстоятельств или задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, также возникает вопрос о том, следует ли продлить предельный срок представления данных согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)** и информации для заявления.

Отмечая, что аналогичный вопрос, касающийся неплановых служб, рассматривается в Правиле процедуры по пп. **11.48** и **11.48.1**, Комитет принял решение, что Правило процедуры по пп. **11.48** и **11.48.1** Регламента радиосвязи должно также применяться к продлению ввода в действие частотных присвоений, подпадающих под действие Приложений **30** и **30А**, при том понимании, что регламентарный срок ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети, которая подпадает под действие этих Приложений, составляет восемь лет.





1.2 Что касается совместимости с другими межрегиональными присвоениями в той же службе или с присвоениями в другой службе, совместно использующей одни и те же полосы частот, в зависимости от случая, рост уровня помех будет проверяться путем расчета значений  $\Delta T/T$ , которые создаются предлагаемыми новыми характеристиками в соответствии с методом, определенным в Приложении 8, и путем сравнения результирующих значений  $\Delta T/T$  со значениями, полученными с учетом предыдущих<sup>4</sup> характеристик рассматриваемого присвоения.

1.3 Если результаты расчетов, описанных в § 1.1 и 1.2, выше, указывают, что предлагаемые новые характеристики приводят к увеличению помех другим присвоениям, то Бюро приходит к неблагоприятному заключению в отношении § 5.2.1 d) Статьи 5 Приложения 30А и действует соответствующим образом.

2 Что касается четвертого абзаца § 5.2.1 d), то в случае администраций Района 2 орбитальная позиция для обеспечения соответствия концепции группирования (§ В Дополнения 7 к Приложению 30 и § 4.13.1 Дополнения 3 к Приложению 30А) рассматривается следующим образом:

- если орбитальная позиция идентична той, которая показана в Планах, то нет необходимости ни в каких дополнительных согласованиях;
- однако, если орбитальная позиция отличается от той, которая приведена в Планах, но находится в пределах одной и той же группы, то в данном случае необходимо получить согласие администраций, имеющих присвоения в этой же группе. Группы перечислены в Присоединении 1 к настоящим Правилам процедуры, относящимся к Приложению 30. В Приложениях 30 и 30А нет никакой информации с описанием процедуры, которой нужно следовать для получения такого согласия. Задача Бюро в этом отношении – обеспечить, чтобы согласие заинтересованных администраций отмечалось в заявке; в противном случае Бюро считает данное присвоение несоответствующим Плану.

#### 5.2.2.1

Этот параграф неявным образом относится к случаям, когда Бюро приходит к благоприятному заключению в отношении § 5.2.1 a) и § 5.2.1 c) и к неблагоприятному заключению в отношении § 5.2.1 b), но к благоприятному заключению в отношении § 5.2.1 d).

Однако, учитывая Правила процедуры, относящиеся к области применения Статьи 5 Приложения 30А, Комитет сделал вывод, что § 5.2.2.1 относится к случаям, когда Бюро приходит к благоприятному заключению в отношении § 5.2.1 a) и § 5.2.1 c) и к неблагоприятному заключению в отношении § 5.2.1 b), но к благоприятному заключению в отношении § 5.2.1 d).

В этом случае частотное присвоение заносится в Справочный регистр.

#### 5.3.1

(ADD RRB23/498)

См. Правила процедуры, касающиеся § 5.3.1 Статьи 5 Приложения 30.

Ст. 6
-------

## **Координация, заявление и регистрация частотных присвоений приемным наземным станциям, когда затрагиваются фидерные линии ФСС**

6.1
-----

1 В параграфах Статьи 6 не упоминаются временные системы, введенные в соответствии с Резолюцией **42 (Пересм. ВКР-19)**. Эти системы могут быть введены в полосе частот 17,7–17,8 ГГц для Района 2, используемой совместно на равных правах с наземными службами:

Такое использование может неблагоприятно воздействовать на наземные станции.

2 Этот параграф относится к *"земной станции фидерной линии, расположенной на территории другой администрации и включенной в зону обслуживания присвоения космической станции фидерных линий радиовещательной спутниковой службы, соответствующего надлежащему Региональному плану для фидерных линий"*. Эту земную станцию следует считать типовой земной станцией, расположенной в наихудшем месте.

3 С целью оценки помех, Администрация А, намеревающаяся использовать наземные станции, должна знать существующую или планируемую фиксированную земную станцию. Для учета влияния таких станций администрации могут рассчитать координационную зону, так как это указано в § 1.4.6 Приложения 7, вокруг зоны обслуживания, упомянутой в § 6.1.

6.2
-----

1 Данный параграф касается необходимости Администрации В сообщать фактическое местоположение земных станций фидерных линий без указания, какие из этих земных станций должны приниматься во внимание. Так как никаких указаний не дается, Комитет полагает, что администрация может сообщать местоположения земных станций без каких-либо ограничений.

2 Фактические места расположения земных станций, сообщенные таким образом Администрации А и Бюро, будут рассматриваться на предмет их соответствия характеристикам, перечисленным согласно замечаниям, относящимся к § 5.2.1 *b)* Приложения **30А**, или в отношении которых была успешно применена процедура Статьи 4. Такое рассмотрение приведет к следующему:

- земные станции, которые соответствуют вышеуказанным характеристикам, будут заноситься в План без применения процедуры Статьи 4, а Администрация А будет соответствующим образом проинформирована;

- используя критерии<sup>3</sup> Дополнения 3 и Дополнения 4 Приложения **30В**, определить, совместимо ли новое выделение на этой орбитальной позиции с выделениями и присвоениями, упомянутыми в § 7.5 Статьи 7.

9 Бюро определяет наиболее подходящую(ие) орбитальную(ые) позицию(и) с целью свести к минимуму избыточные значения отношения  $C/I$ , создаваемые от другого(их) выделения(й) или присвоения(й) Приложения **30В**, и направляет эту информацию запрашивающей администрации в соответствии с п. 7.3 Статьи 7.

#### 7.5 a)

См. Правила процедуры, касающиеся п. 6.3 a).

#### Ст. 8

### Процедура заявления и регистрации в Справочном регистре присвоений в плановых полосах частот для фиксированной спутниковой службы

#### 8.8

См. Правила процедуры, касающиеся п. 6.3 a).

#### 8.16

(ADD RRB23/498)

В § 6.31*bis* Приложения **30В** определен порядок действий, которые должны быть предприняты в отношении представления или обновления информации по Резолюции **49**, когда регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений продлевается в связи с неудачным запуском.

Однако, если Комитет решает продлить регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений в случаях форс-мажорных обстоятельств или задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, также возникает вопрос о том, следует ли продлить предельный срок представления данных согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)** и информации для заявления.

Отмечая, что аналогичный вопрос, касающийся неплановых служб, рассматривается в Правиле процедуры по пп. **11.48** и **11.48.1**, Комитет принял решение, что Правило процедуры по пп. **11.48** и **11.48.1** Регламента радиосвязи должно также применяться к продлению ввода в действие частотных присвоений, подпадающих под действие Приложения **30В**, при том понимании, что регламентарный срок ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети, которая подпадает под действие этого Приложения, составляет восемь лет.

<sup>3</sup> В отношении запроса от нового Государства-Члена, полученного до 17 ноября 2007 года, должно применяться отношение  $C/I$ , равное 25 дБ для единичной помехи и 21 дБ для совокупной помехи.

<b>Доп. 3 и Доп. 4</b>
----------------------------

1 ВКР-07 пересмотрела Приложение **30В** и включила предельные значения плотности потока мощности в Дополнение 3 к Приложению **30В** в целях защиты выделений и присвоений ФСС от помех, которые могут причинять присвоения ФСС, расположенные за пределами дуг, определенных в Дополнении 4. Хотя эталонная ширина полосы для этих предельных значений в Дополнении 3 составляет 1 МГц, в соответствии с Приложением 4 значение максимальной плотности мощности, которое используется для расчета плотности потока мощности, представляется в дБ(Вт/Гц) усредненным по необходимой ширине полосы (С.8.h) и по полосе 4 кГц (С.8.b.2). Такое расхождение между эталонной шириной полосы для предельных значений и усредненной шириной полосы для представлений могло бы привести к завышенной оценке помех в случаях, когда используется несколько узкополосных несущих, например несущие для слежения, телеметрии и телеуправления. Вместе с тем узкополосная несущая могла бы причинять значительные помехи другим узкополосным несущим, если эти несущие случайно перекрываются между собой.



2 Чтобы избежать завышенной оценки помех от узкополосных несущих широкополосным несущим путем включения мощности узкополосных несущих с шириной полосы 1 Гц – 1 МГц и обеспечения при этом механизма для устранения непредвиденных помех между узкополосными несущими, Комитет решил применять следующий порядок действий.

2.1 В случае, когда

a) подаваемая на вход антенны максимальная плотность мощности, в дБ(Вт/Гц), усредненная в наихудшей полосе шириной 1 МГц, в которой учитываются количество несущих и уровень мощности каждой несущей, которая будет эксплуатироваться в пределах усредненной ширины полосы 1 МГц;

ниже чем

b) максимальная плотность потока мощности, в дБ(Вт/Гц), усредненная по необходимой ширине полосы (С.8.h);

2.2 значение плотности мощности, описываемое выше в пункте 2.1 a), должно представляться заявляющей администрацией вместе с соответствующей информацией по Приложению 4;

2.3 Бюро должно использовать представленное значение плотности мощности, описываемое выше в пункте 2.1 a), для его рассмотрения согласно Дополнениям 3 и 4 и опубликовать его в соответствующей Специальной секции;

2.4 эти работающие присвоения, значение плотности мощности которых, как описывается в пункте 2.1 b), выше значения, описываемого в пункте 2.1 a), не должны причинять вредные помехи предшествующим присвоениям, зарегистрированным в МСРЧ, или требовать защиты от них.

**Примечание.** – ВКР-19 на десятом пленарном заседании приняла следующее решение в отношении Дополнений 3 и 4 к Приложению 30В, см. пп 13.7–13.9 Док. СМR19/571, утверждение Док. СМR19/510 (см. также Правила процедуры, касающиеся Резолюции 170 (ВКР-19)):

***"Указания для Бюро радиосвязи по применению Дополнения 3 и Дополнения 4 к Приложению 30В к РР, а также критериев, указанных в Резолюции [A7(E)-AP30B] (ВКР-19), при обработке после 22 ноября 2019 года представлений, полученных согласно данному Приложению***

*Бюро радиосвязи должно продолжать рассчитывать и обновлять уже принятые значения для единичной помехи как на линиях вверх, так и на линиях вниз для всех спутниковых сетей Приложения 30В к РР в соответствии с примечаниями X2 и X3 к пункту 2.1 Дополнения 4 к Приложению 30В (Пересм. ВКР-19) к РР, для того чтобы эта информация могла использоваться администрациями при координации их соответствующих сетей. Бюро радиосвязи должно применять нижеследующие положения:*