

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Циркулярное письмо
CCRR/45

3 сентября 2012 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: Проект Правил процедуры, отражающих решения ВКР-12, и существующие Правила, которые могут потребовать обновления

Генеральному директору

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

На своем 59-м собрании (14–18 мая 2012 г.) Радиорегламентарный комитет рассмотрел влияние решений ВКР-12 на существующие Правила процедуры и согласовал график рассмотрения проектов новых и измененных существующих Правил процедуры на основе документа, представленного БР (см. Документ RRB12-1/4), и других вкладов Членов Комитета. Комитет поручил Бюро действовать соответствующим образом, при условии что со временем в график могут вноситься поправки по результатам дополнительных исследований (см. Пересмотр 3 Документа RRB12-1/4).

В связи с этим Бюро подготовило второй комплект проектов новых или измененных существующих Правил процедуры, вытекающих из решений ВКР-12.

В соответствии с п. **13.17** Регламента радиосвязи, прежде чем эти предложения будут представлены РПК согласно п. **13.14**, они предоставляются администрациям для замечаний. Как указано в п. **13.12A d)** Регламента радиосвязи, любые замечания, которые вы, возможно, пожелаете представить, должны быть получены Бюро не позднее **15 октября 2012 года**, для того чтобы их можно было рассмотреть на 61-м собрании РПК, которое планируется провести 12–16 ноября 2012 года. Все замечания, представляемые по электронной почте, должны направляться по адресу: brmail@itu.int.

С уважением,

Франсуа РАНСИ
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Директору и руководителям департаментов Бюро радиосвязи

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
<http://www.itu.int/>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Правила, касающиеся

Статьи 9 РР

MOD

9.2

SUP

1

SUP

2

SUP

3

SUP

4

MOD

5 ~~Однако~~ ~~М~~ожет возникнуть вопрос в отношении того, является ли изменение орбитальной позиции геостационарной спутниковой сети до $\pm 6^\circ$ совокупным в течение всего периода регламентарной обработки сети (т. е. предварительная публикация (раздел I Статьи 9), координация (раздел II Статьи 9) и заявление (Статья 11)). Комитет полагает, что совокупное изменение орбитальной позиции геостационарной спутниковой сети в течение всего периода регламентарной обработки сети до $\pm 6^\circ$ от номинальной позиции, указанной в первой предварительной публикации сети или в запросе о координации согласно § 4, выше, в зависимости от случая, не требует новой предварительной публикации

Основания: ВКР-12 изменила п. 9.2 с целью разъяснения вопроса об изменении информации, при котором потребуются новая предварительная публикация негеостационарной спутниковой сети. Такое изменение, которое должно применяться с 1 января 2013 года, не требует применения какого-либо Правила. Вместе с тем Бюро пользуется случаем, чтобы рассмотреть существующие Правила и исключить часть, относящуюся к прежним переходным мерам, которые более не требуются.

Дата вступления в силу измененного Правила: сразу после его утверждения.

MOD

ТАБЛИЦА 9.11А-1

Применимость положений пп. 9.11А–9.1514 к станциям космических служб

1	2	3	4	5	6	7
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на пп. 9.11А, 9.12, 9.12А, 9.13 или 9.14, в зависимости от случая	Другие космические службы, к которым в равной степени применяется(ются) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая	Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая	Наземные службы, в отношении которых в равной степени применяется п. 9.14	Примечания
2 483,5–2 500	5.402	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (страны Района 2 и Района 1/Района 3 в п. 5.400)	↓	---	9.12, 9.12А, 9.13, 9.14	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИООБНАРУЖЕНИЯ (Район 2, Район 3 и страна в п. 5.397398А) (см. также п. 5.399)
2 483,5–2 500	5.402	Подвижная спутниковая (Район 1 и Район 3)	↓	---	9.12, 9.12А, 9.13	— (см. п. 5.399)

Основания: ВКР-12 добавила первичное распределение ССРО в Районах 1 и 3 и исключила примечание пп. 5.400 и 5.397. Кроме того, было добавлено новое примечание п. 5.398А, в котором предоставляется другая (первичная) категория радиолокационной службе в определенных странах Района 1, указанных в примечании. В Таблицу 9.11А-1 вносятся соответствующие изменения.

Дата вступления в силу измененного Правила: сразу после его утверждения.

ТАБЛИЦА 9.11А-1 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на пп. 9.11А, 9.12, 9.12А, 9.13 или 9.14, в зависимости от случая	Другие космические службы, к которым в равной степени применяется(ются) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая	Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая	Наземные службы, в отношении которых в равной степени применяется п. 9.14	Примечания
2 500–2 520	5.414	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Район 3) ↓	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Район 2 и Район 3) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (5.404) ↓	9.12, 9.12А, 9.13, 9.14* * Применяется только к ПСС в J и IND (см. п. 5.414А)	ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИООБНАРУЖЕНИЯ (страна в п. 5.405)	
2 520–2 535	5.403	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (кроме ВОЗДУШНОЙ ПОДВИЖНОЙ СПУТНИКОВОЙ) (Район 3) ↓	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Район 2 и Район 3) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (страны в 5.415А) ↓	9.12, 9.12А, 9.13, 9.14* * Применяется только к ПСС, включая ВПСС, в J и IND (см. пп. 5.414А и 5.415А)	ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИООБНАРУЖЕНИЯ (страна в п. 5.405)	

Основания: Исключение примечания п. 5.405.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

ТАБЛИЦА 9.11А-1 (продолжение)

1	2	3		4		5	6	7
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на пп. 9.11А, 9.12, 9.12А, 9.13 или 9.14, в зависимости от случая		Другие космические службы, к которым в равной степени применяется(ются) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая		Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая	Наземные службы, в отношении которых в равной степени применяется п. 9.14	Примечания
5 010–5 030	5.328В	СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	↓ ↔	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) (5.367)	↓ ↑ ↔	9.12, 9.12А, 9.13	---	

Основания: ВКР-12 добавила в таблицу первичное распределение ВПС(R)С на всемирной основе и удалила ссылку на эту полосу в примечании п. 5.367.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

ТАБЛИЦА 9.11А-1 (продолжение)

1	2	3		4		5	6	7
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на пп. 9.11А, 9.12, 9.12А, 9.13 или 9.14, в зависимости от случая		Другие космические службы, к которым в равной степени применяется(ются) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая		Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая	Наземные службы, в отношении которых в равной степени применяется п. 9.14	Примечания
5 030–5 091	5.443D	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) СПУТНИКОВАЯ	↓ ↑ ↔	---		9.12, 9.12А, 9.13, 9.14	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	

Основания: ВКР-12 добавила новое примечание п. 5.443D, в соответствии с которым ВПС(R)С подлежит координации согласно п. 9.11А в полосе 5030–5091 МГц. Этим распределением не ограничивается направление передачи или тип орбиты (ГСО или НГСО), следовательно, требуется координация согласно положениям пп. 9.12, 9.12А и 9.13. Кроме того имеются распределения (наземной службы) для ВРНС и ВП(R)С в этой полосе. В отношении службы ВРНС координация согласно п. 9.14 не требуется в связи с неравным статусом распределения и координации (см. п. 5.444).

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

ТАБЛИЦА 9.11А-1 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на пп. 9.11А, 9.12, 9.12А, 9.13 или 9.14, в зависимости от случая	Другие космические службы, к которым в равной степени применяется(ются) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая	Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.12–9.14, в зависимости от случая	Наземные службы, в отношении которых в равной степени применяется п. 9.14	Примечания
5 091–5 150	5.444А	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (ограничена фидерными линиями НГСО ПОДВИЖНОЙ СПУТНИКОВОЙ СЛУЖБЫ)	↑ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) (5.367)	↓ ↑ ↔	9.12, 9.12А, 9.13	---

Основания: То же самое в полосе 5010–5030 МГц.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

MOD

ТАБЛИЦА 9.11А-2

Применимость положений п. 9.15 к земным станциям негеостационарной спутниковой сети и положений п. 9.16 к станциям наземных служб

ТАБЛИЦА 9.11А-2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Наземные службы, к которым применяется п. 9.16 и в отношении которых применяется п. 9.15	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на п. 9.11А, к которым применяется п. 9.15 и в отношении которых применяется п. 9.16		Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.15, 9.16	Примечания
2 483,5–2 500	5.402	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ (Район 2, Район 3 и страна в п. 5.397 398А) (см. также п. 5.399) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (страны Района 2 и Района 1/Района 3 в п. 5.400)	↓	9.15, 9.16	1

Основания: ВКР-12 добавила первичное распределение ССРО в Районах 1 и 3 и исключила примечание п. 5.397. Кроме того, было добавлено новое примечание п. 5.398А, в котором предоставляется другая (первичная) категория радиолокационной службе в определенных странах Района 1, указанных в примечании.

Дата вступления в силу измененного Правила: сразу после его утверждения.

ТАБЛИЦА 9.11А-2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Полоса частот (МГц)	Пункт примечания в Статье 5	Наземные службы, к которым применяется п. 9.16 и в отношении которых применяется п. 9.15	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на п. 9.11А, к которым применяется п. 9.15 и в отношении которых применяется п. 9.16		Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.15, 9.16	Примечания
2 500–2 520	5.414	ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ (страна в п. 5.405)	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Район 3)	↓	9.15, 9.16	1
2 520–2 535	5.403	ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ (страна в п. 5.405)	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Район 3) МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Район 3)	↓	9.15, 9.16	1

Основания: Исключение примечания п. 5.405.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

ТАБЛИЦА 9.11А-2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Полоса частот (МГц/ГГц)	Пункт примечания в Статье 5	Наземные службы, к которым применяется п. 9.16 и в отношении которых применяется п. 9.15	Космические службы, упоминаемые в примечании, ссылающемся на п. 9.11А, к которым применяется п. 9.15 и в отношении которых применяется п. 9.16		Применяемое(ые) положение(я) пп. 9.15, 9.16	Примечания
5 030–5 091	5.443D	<u>ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)</u>	<u>ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)</u>	↓	9.15	<u>1</u>
5 030–5 091	5.443D	<u>ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)</u>	<u>ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)</u>	↓	9.15, 9.16	<u>1</u>

Основания: ВКР-12 добавила новое примечание п. 5.443D, в соответствии с которым ВПС(R)C подлежит координации согласно п. 9.11А в полосе 5030–5091 МГц.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

MOD

9.21

NOС

2 Вторичные службы

MOD

2.1 Повышение статуса распределения для указанных присвоений

Следующее Правило процедуры было принято Комитетом для использования в случаях, когда применение процедуры координации в соответствии с п. 9.21 повышает статус вторичного распределения, осуществленного в таблице или в примечании (например, п. 5.371), до первичного для указанных присвоений (например, пп. 5.325, и 5.326, 5.400).

С целью определения других администраций (Администрация В), которые, вероятно, могут быть затронуты, присвоения станциям вторичных служб, уже занесенные в Справочный регистр и подчиняющиеся положениям пп. 5.28–5.31, не учитываются в случаях привлечения тех служб запрашивающей администрации (Администрация А), на которые распространяется применение процедуры координации в соответствии с п. 9.21 и которые будут иметь первичный статус, после того как будет успешно применена эта процедура. Поэтому при разработке критериев для определения затронутых администраций вторичные службы не рассматриваются как имеющие защиту от первичной службы, при условии применения процедуры координации согласно п. 9.21.

Основания: Исключение ВКР-12 примечания п. 5.400.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

MOD

9.27

1 Частотные присвоения, которые должны учитываться в процедуре координации

Частотные присвоения, которые должны учитываться в процедуре координации, указываются в § 1–5 Приложения 5 (см. также Правила процедуры, касающиеся п. 9.36 и Приложения 5).

1.1 Период между датой получения Бюро соответствующей информации по пп. 9.1 и 9.2 для спутниковой сети и датой ввода в действие присвоений рассматриваемой спутниковой сети ни в коем случае не превышает семи лет, как отмечено в п. 11.44. Поэтому частотные присвоения, не

соответствующие этим предельным срокам, больше не будут учитываться согласно положениям п. 9.27 и Приложения 5. (См. также пп. 11.43А, 11.48, и Резолюцию 49 (Пересм. ВКР-0712) и Резолюцию 552 (ВКР-12).)

2 Изменение характеристик спутниковой сети во время координации

NOC

2.1

NOC

2.2

MOD

2.3 Исходя из этих принципов и при условии превышения соответствующего предела для запуска процедуры координации, для измененной части сети потребуются провести координацию в отношении космических сетей, которые должны учитываться при координации:

- a) сети с датой получения "2D-Date"² до D1³;
- b) сети с датой получения "2D-Date" между D1 и D2⁴, когда характер изменения таков, что это приводит к увеличению помех присвоениям для тех сетей, которые получены в период между D1 и D2, или от них, в зависимости от случая. В случае сетей ГСО, упоминаемых в п. 9.7, включая те, в отношении которых был применен подход с использованием координационной дуги (см. п. 9.7 Таблицы 5-1 Приложения 5), рост помех будет измеряться в виде $\Delta T/T$ или значений п.п.м. при применении Резолюции 553 (ВКР-12) или Резолюции 554 (ВКР-12).

NOC

2.3.1–2.4

NOC

3

Основания: Для присвоений РСС в Районах 1 и 3 в полосе 21,4–22 ГГц ВКР-12 изменила в Таблице 5-1 Приложения 5 (столбец 4) порог/условие для определения затронутых сетей/администраций согласно п. 9.7, а также ввела новую информацию по процедуре надлежащего исполнения, содержащуюся в Резолюции 552 (ВКР-12), которая заменяет Резолюцию 49 (Пересм. ВКР-12).

Дата вступления в силу измененного Правила: сразу после его утверждения.

MOD

9.41–9.42

MOD

1 Комитет тщательно изучил ситуацию и причины, которые привели к принятию принципа координационной дуги (СА) на ВКР-2000 и, в частности, положения пп. 9.36.2, 9.41 и 9.42

² "2D-Date" – это дата, с которой учитывается данное присвоение, как определено в § 1 e) Приложения 5.

³ D1 – это первоначальная дата представления "2D-Date" для сети, подвергающейся модификации.

⁴ D2 – это дата получения запроса на модификацию. Относительно даты получения см. Правило процедуры по возможности приема заявления.

~~(измененные ВКР-12). Выполняя это, он руководствовался положениями разделов *признавая и учитывая* Резолюции 55 (ВКР-2000), Статьей 9 в целом, а также пп. 9.36, 9.36.2 и Приложением 5.~~

2 — Соответственно, Комитет и пришел к следующим выводам в отношении применения положений п. 9.41 администрациями, считающими, что название их страны или какой-либо из их спутниковых сетей должно быть указано в п. 9.36 в контексте запроса на координацию, возникшего из применения п. 9.7 (включая случаи, когда координационная дуга не должна использоваться):

SUP

2.1

MOD

2.2 Администрации или какие-либо из их сетей, ~~не определенные, исходя из СА,~~ имеют право, на основании критерия $\Delta T/T > 6\%$, участвовать в координации на основании применения пп. 9.41 и 9.42. Запросы, соответствующие п. 9.41, должны быть подтверждены расчетами $\Delta T/T > 6\%$. Для минимизации административной нагрузки на Бюро и администрации для администрации, желающей добавить себя в запрос на координацию в соответствии с п. 9.41, достаточно представить расчеты $\Delta T/T > 6\%$ только для одной пары присвоений для каждой спутниковой сети, для того чтобы ее в дальнейшем учитывали в процессе координации (пара, состоящая из одного присвоения опубликованной сети и одного присвоения сети запрашивающей администрации); затем Бюро исследует все присвоения конкретных сетей запрашивающей администрации, после чего определит координационные требования для всех присвоений сети, указанной в публикации относительно запрашивающей администрации в соответствии с п. 9.42 по итогам результатов этого рассмотрения. Та же самая информация, т. е. расчеты $\Delta T/T > 6\%$ для всех групп присвоений рассматриваемых спутниковых сетей, должна быть представлена администрацией, полагающей, что администрация или какая-либо из ее спутниковых сетей, определенных согласно п. 9.36.2, не должны быть включены согласно п. 9.36 в запрос о координации ее собственной спутниковой сети.

Основания: Логически вытекает из положений пп. 9.36.2, 9.41 и 9.42, измененных ВКР-12.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

Правила, касающиеся

Статьи 11 РР

11.43A

NOC

1

NOC

2

ADD

3 Ссылка в пп. 11.44, 11.44.1, 11.47 и 11.48 на семилетний регламентарный период должна рассматриваться как пять лет с даты получения Бюро заявления об изменении, указанного в п. 11.43А. (См. также примечания к Правилам процедуры, касающимся п. 11.44В.)

[MOD]34

[MOD]45

[MOD]56

Основания: Разъяснение в отношении применения п. 11.43А, а также следствие добавления ВКР-12 нового положения п. 11.44В.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

MOD

11.44-н
11.44.1

MOD

1 Информация, касающаяся даты ввода в действие, обычно предоставляется в следующих случаях:

- в формах заявки АР4, предоставляемых согласно п. **11.15**; и
- при подтверждении даты ввода в действие согласно пп. **11.47** и **11.44В**.

Необходимо отметить, что информация, касающаяся даты ввода в действие, предоставляется по каждому присвоению или по группе присвоений. (См. также Правила процедуры, касающиеся п. **11.44В**.)

SUP

2–8

Основания: ВКР-12 изменила положение п. 11.48, чтобы обеспечить возможность аннулирования специальных секций, опубликованных согласно пп. 9.2В и 9.38, в случаях, когда заявление, требуемое согласно п. 11.44.1, или информация по процедуре надлежащего исполнения, требуемая согласно пункту 6 раздела *решает* Резолюции 49, не представлены в регламентарный предельный срок, указанный в этих положениях. Кроме того, ВКР-12 приняла п. 11.44В, касающийся определения ввода в действие частотного присвоения сети ГСО. По этому пункту было разработано Правило процедуры, содержащее на него ссылку.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

ADD

11.44В

1 Настоящее положение касается требования к заявляющей администрации, которая должна информировать Бюро в течение тридцати дней с даты окончания периода в девяносто дней, во время которого космическая станция на геостационарной спутниковой орбите, имеющая возможность осуществлять передачу или прием в рамках данных частотных присвоений, развернута и удерживается в заявленной орбитальной позиции непрерывно, для того чтобы частотное присвоение считалось введенным в действие.

2 Комитет тщательно изучил взаимосвязь между различными положениями, относящимися к вводу в действие частотных присвоений спутниковой сети ГСО согласно положениям пп. **11.43А**, **11.44**, **11.44В** и **11.47**, и пришел к заключению, что Бюро должно применять следующую процедуру.

3 Частотное присвоение должно рассматриваться как введенное в действие согласно п. **11.44В** только если заявляющая администрация проинформирует об этом Бюро в течение тридцати дней с даты окончания периода в девяносто дней, определенного в этом положении. Подтверждение о вводе в действие присвоения, которое еще не зарегистрировано в МСРЧ, будет опубликовано в Части II-S ИФИК БР и/или на веб-странице БР, которая ведется с этой целью, в зависимости от случая. При отсутствии подтверждающей информации согласно п. **11.44В** по истечении периода в сто

двадцать дней, который следует после окончания периода, предусмотренного согласно п. 11.44, Бюро должно аннулировать предварительно зарегистрированные в МСРЧ присвоения согласно п. 11.44 и/или удалить соответствующие специальные секции согласно п. 11.48, 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 п. 11.44В, 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 п. 11.44В.

Основания: Логически вытекает из добавления ВКР-12 положения п. 11.44В, в котором вводится минимальный период эксплуатации при определенных условиях, прежде чем частотное присвоение может считаться введенным в действие.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

MOD

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.)

Основания: Логически вытекает из добавления ВКР-12 положения п. 11.44В.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.

MOD

11.49 и 11.49.1

1 Приостановленное использование присвоений

1.1 Согласно положениям п. 11.49 (Пересм. ВКР-12) Комитет полагает, что администрация может ~~подать запрос о приостановке~~ использовать частотного присвоения космической станции на период, не превышающий ~~два~~ три года, при этом продолжая пользоваться защитой, предоставляемой полученными координационными соглашениями. ~~Бюро может быть проинформировано о таких приостановках либо администрацией по ее собственной инициативе (п. 11.49), либо в ответ на запрос, сделанный по п. 13.6.~~ Приостановка использования на период, не превышающий три года, должна применяться к запросам о приостановке использования частотных присвоений космической станции, полученным Бюро 1 января 2013 года или после этой даты.

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, зарегистрированной в Справочном регистре, приостановлено, эта информация публикуется в соответствующей Части ИФИК БР (с целью информирования всех администраций), а запись в Справочном регистре изменяется путем внесения даты возобновления использования, указанной заявляющей администрацией. Бюро исходит из того, что заявляющие администрации несут ответственность за информирование Бюро как можно скорее, но не позднее шести месяцев с даты приостановки использования этих частотных присвоений, и что при отсутствии такой информации в течение периода в шесть месяцев Бюро должно удалить присвоения, зарегистрированные в МСРЧ, после надлежащего информирования заявляющей администрации.

2.2 Частотные присвоения космическим станциям, приостановка использования которых заявлена на период не более ~~двух~~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).

2.3 Частотные присвоения космическим станциям, приостановка использования которых заявлена на период более ~~двух~~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 ~~два~~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 подтверждает, что использование присвоения было возобновлено согласно первоначально указанной дате (не позднее чем через ~~два~~три года после даты приостановки) или ранее, эта информация публикуется в соответствующей Части ИФИК БР, а в Справочный регистр вносится изменение, отражающее данную ситуацию. Вместе с тем, публикация ИФИК БР будет отложена на сто двадцать дней, чтобы обеспечить применение положения п. 11.49.1. (См. также Правила процедуры, касающиеся п. 11.44В.)

2.4.2 Если администрация заявляет, что использование присвоения возобновится позже чем через ~~два~~три года после даты приостановки, эти присвоения аннулируются согласно положениям пп. **11.49** и **13.6**. Что касается тех станций, использование присвоений которым может возобновиться после этого ~~2-х~~трех-летнего периода, то ответственная за присвоение администрация повторно применяет соответствующую процедуру ~~координации~~ по Статье 9.

Основания: ВКР-12 изменила положение п. 11.49, указав, что у администраций есть шесть месяцев, чтобы проинформировать Бюро о приостановке использования зарегистрированных частотных присвоений спутниковой сети. В связи с этим, если администрация не подаст запрос о приостановке использования спутниковой сети в течение шести месяцев, то эти присвоения следует исключить. В этом проекте Правила также разъясняется применение измененных положений к частотным присвоениям космических станций, использование которых приостанавливается 1 января 2013 года или после этой даты.

Кроме того, в п. 11.49.1 введен минимальный период эксплуатации при определенных условиях, прежде чем частотное присвоение может считаться введенным в действие. В результате этого публикация соответствующей Части ИФИК БР будет отложена на период в 120 дней, указанный в п. 11.49.1.

Дата вступления в силу измененного Правила: 1 января 2013 года.