|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Циркулярное письмо**CCRR/68** | 23 декабря 2021 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** |
|  |  |
|  |  |
| Предмет: | **Проект Правил процедуры** |

Радиорегламентарный комитет (РРК) на своем 88-м собрании согласовал график утверждения проектов новых и измененных Правил процедуры, который содержится в [Документе RRB21-3/1](https://www.itu.int/md/R21-RRB21.3-C-0001/en) и который был обновлен на 88-м собрании Комитета. В соответствии с этим Бюро подготовило комплект проектов новых и измененных Правил процедуры, прилагаемый к настоящему Циркулярному письму:

− **Приложение 1**: Добавление новых Правил процедуры, касающихся одновременного ввода в действие нескольких геостационарных спутниковых сетей с помощью одного спутника;

 "*Рассмотрев проект Правил процедуры, касающихся одновременного ввода в действие нескольких геостационарных спутниковых сетей с помощью одного спутника, Комитет принял решение включить конкретное упоминание повторного ввода в действие и п.****11.49****РР согласно предложению Соединенных Штатов Америки. Комитет принял также решение включить в проект Правил процедуры возможность использования космических станций, размещенных на одном спутнике, который находится на расстоянии менее 0,5° от двух различных номинальных позиций двух спутниковых сетей, для ввода в действие, повторного ввода в действие или непрерывного использования частотных присвоений с неперекрывающейся шириной полосы обеих спутниковых сетей согласно пп.* ***11.44****,* ***11.44B****,* ***11.49*** *или* ***13.6*** *РР. Вследствие этого Комитет принял решение, что дополнительные изменения, внесенные в ходе собрания Комитета, потребуют консультаций с Государствами-Членами и поручил Бюро распространить проект Правил процедуры среди администраций для представления замечаний с целью рассмотрения Комитетом на его 89-м собрании*"*. (Выдержка из краткого обзора решений 88-го собрания Радиорегламентарного комитета, пп. 4.2 и 4.3* [*Документа RRB21-3*/*12*](https://www.itu.int/md/R21-RRB21.3-C-0012/en))

− **Приложение 2**: Изменение существующих Правил процедуры, касающихся пп. **11.43A** и **11.43B**.

В соответствии с п. **13.17** Регламента радиосвязи, прежде чем проект этих Правил процедуры будет представлен РРК согласно п. **13.14**, он предоставляется администрациям для замечаний.

Согласно указаниям в п. **13.12A** *d)* Регламента радиосвязи, все замечания, которые вы, возможно, пожелаете представить, должны поступить в Бюро не позднее **14 февраля 2022 года**, с тем чтобы их можно было рассмотреть на 89-м собрании РРК, которое начнется 14 марта 2022 года. Все замечания следует направлять по факсу: +41 22 730 5785 или по электронной почте: brmail@itu.int.

Марио Маневич

Директор

**Приложения**: 2

Рассылка:

− Администрациям Государств – Членов МСЭ

− Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Добавление новых Правил процедуры, касающихся одновременного ввода в действие нескольких геостационарных спутниковых сетей с помощью одного спутника

ADD

Правила, касающиеся одновременного ввода в действие или повторного ввода в действие нескольких геостационарных спутниковых сетей с помощью одного спутника

Для целей эксплуатации, как, например, в случае риска столкновения, для операций телеметрии, слежения и управления, координационного соглашения и т. д., может потребоваться незначительно переместить спутник из его номинальной орбитальной позиции (включая допустимое отклонение на ±0,1 градуса для космических станций на борту геостационарных спутников фиксированной спутниковой службы или радиовещательной спутниковой службы), чтобы обеспечивать требуемые службы. Комитет принял решение, что в этом конкретном случае, когда запрашиваются разъяснения согласно пп. **11.44**, **11.44B**, **11.49** или **13.6** Регламента радиосвязи относительно ввода в действие, повторного ввода в действие или непрерывного использования заявленных характеристик спутниковой сети, Бюро должно учитывать, что спутник, расположенный на расстоянии не более 0,5 градуса по долготе от номинальной позиции спутниковой сети, будет считаться соответствующим требованиям пп. **11.44**, **11.44B**, **11.49** или **13.6**, в зависимости от случая, при следующих условиях:

– космическая станция связана с одной или несколькими заявками на регистрацию спутниковых сетей в одной отдельной орбитальной позиции;

– космическая станция может удерживать свою позицию в пределах ±0,1 градуса от своих номинальных позиций;

– не будут поступать донесения о любых неприемлемых помехах, когда отклонение спутника превысит это допуск (не более 0,5 градуса); а также

– такая работа не вызывает большего объема помех или не требует большей защиты, чем если бы космическая станция работала с допустимым отклонением в пределах ±0,1 градуса.

Кроме того, Комитет принял решение, что Бюро не должно считать, что спутник, расположенный на расстоянии менее 0,5 градуса от двух различных номинальных позиций двух спутниковых сетей, может использоваться для ввода в действие, повторного ввода в действие или непрерывного использования заявленных характеристик перекрывающихся частотных присвоений обеих спутниковых сетей согласно пп. **11.44**, **11.44B**, **11.49** или **13.6**.

***Основания****:* *Включить в Правила процедуры принятую Бюро практику по одновременному вводу в действие или повторному вводу в действие нескольких геостационарных спутниковых сетей с помощью одного спутника в одной единственной орбитальной позиции, о которой ВКР-15 был представлен отчет (см. п. 3.2.4.1 Документа CMR15/4(Add.2)(Rev.1)), и при этом добавить возможность использования космических станций, размещенных на одном спутнике, который находится на расстоянии менее 0,5*° *от двух различных номинальных позиций двух спутниковых сетей, для ввода в действие, повторного ввода в действие или непрерывного использования частотных присвоений с неперекрывающейся шириной полосы обеих спутниковых сетей согласно пп. 11.44, 11.44B, 11.49 или 13.6 РР.*

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Изменение существующих Правил процедуры, касающихся пп. **11.43A** и **11.43B**

Правила, касающиеся

СТАТЬИ 11 РР

MOD

**11.43A**

1 Изменение характеристик космической сети может иметь место в течение процесса координации; этот случай охватывается замечаниями к Правилам процедуры, касающимся пп. **9.27** (§ 2), **9.58**, **11.28** и **11.32**.

2 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**.

(…)

[*Примечание. – К §§ 3–6 изменения не предлагаются.*]

***Основания****:**В § 1 исправить ссылку на Правила процедуры по п. 9.27. В § 2 исключить ссылку на решение ВАРК Орб-88 для освобождения представлений геостационарных спутниковых сетей согласно п. 11.43A от этапа предварительной публикации после исключения на ВКР-15 этого этапа для систем, к которым применяется процедура координации.*

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

MOD

**11.43B**

1 Данное положение оговаривает, что изменение характеристик рассматривается согласно пп. **11.32**–**11.34**, в зависимости от случая.

1.1 В случае рассмотрения космических сетей согласно пп. **11.32** или **11.32A**, замечания к п. **11.43A** отображают случаи, которые должны рассматриваться не как изменения, а как первичные заявления (с новой датой получения). Такие рассмотрения должны выполняться путем проверки применения § 6 *a)*–6 *c)* Приложения **5**. В тех случаях, когда отсутствует метод расчета и/или критерии для проверки применения этих положений, Бюро рассматривает эти изменения как новые заявления присвоений. В п. **11.43B** делается ссылка на повышение вероятности вредных помех. Вероятность вредных помех (*C*/*I*) рассчитывается только при рассмотрении по пп. **11.32A** и **11.33**. Рассмотрение по п. **11.32** осуществляется с использованием пороговых уровней/условий, определенных в Приложении **5**.

1.2 Необходимо отметить, что при рассмотрении согласно п. **11.32A** также учитываются присвоения, опубликованные согласно п. **9.38** или п. **9.58**, но еще не заявленные. Поэтому, из практических соображений, при применении данного положения такие присвоения также принимаются во внимание в дополнение к присвоениям, уже зарегистрированным в Справочном регистре.

2 Данное положение ссылается на "*первоначальную дату внесения в Справочный регистр*". Комитет считает этой датой дату получения первичной заявки. Однако, в отношении заявок, полученных до 1 января 1999 г., Комитет считает эту дату эквивалентной дате, записанной в графе 2A, 2B, или 2D, в зависимости от случая.

***Основания****:**Обеспечить согласованность рассмотрения изменений по п. 11.43B с рассмотрением изменений по п. 9.27.*

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

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