

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Циркулярное письмо  
CCRR/47

7 января 2013 года

### Администрациям Государств – Членов МСЭ

**Предмет:** Проект Правил процедуры, отражающих решения ВКР-12, и существующих Правил, 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 4 Документа RRB12-1/4).

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

В соответствии с п. **13.17** Регламента радиосвязи, прежде чем проект этих изменений к Правилам процедуры будет представлен РПК согласно п. **13.14**, он предоставляется администрациям для замечаний. Как указано в п. **13.12A d)** Регламента радиосвязи, все замечания, которые вы, возможно, пожелаете представить, должны поступить в Бюро не позднее **18 февраля 2013 года**, чтобы их можно было рассмотреть на 62-м собрании РПК, которое планируется провести 18–22 марта 2013 года. Все замечания, представляемые по электронной почте, должны направляться по адресу: [brmail@itu.int](mailto: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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Правила, касающиеся

### СТАТЬИ 9 РР<sup>1</sup>

ADD

#### **Правила, касающиеся просроченного платежа в счет возмещения затрат и аннулирования заявок на регистрацию спутниковых сетей в связи с неуплатой сборов на возмещение затрат в соответствии с Решением 482 Совета**

1 В положениях пп. 9.2В.1 и 9.38.1 Статьи 9, А.11.6 Статьи 11, примечаниях 7 к § 4.1.5, 8 к § 4.1.15, 16 к § 4.2.8, 17 к § 4.2.19, 18 к заголовку Статьи 5 Приложения 30, примечаниях 9 к § 4.1.5, 10 к § 4.1.15, 19 к § 4.2.8, 20 к § 4.2.19, 22 к заголовку Статьи 5 Приложения 30А, примечании 1 к заголовку Статьи 6 и примечании 11 к заголовку Статьи 8 Приложения 30В предусматривается, что если платежи по заявке, представленной в соответствии с указанными выше положениями, не получены в соответствии с положениями измененного Решения 482 Совета относительно осуществления возмещения затрат на регистрацию спутниковых сетей, Бюро должно аннулировать публикацию, предварительно уведомив соответствующую администрацию.

2 Решением 482 Совета предусматривается, что платежи должны производиться на основе счета, выставленного Бюро по получении заявки на регистрацию и направленного заявляющей администрации, в течение не более шести месяцев после выставления счета.

3 В связи с административной задержкой, которая связана в основном с подтверждением платежа финансовыми учреждениями и внутренней проверкой, осуществляемой Бюро и Департаментом управления финансовыми ресурсами Генерального секретариата, решение Бюро, касающееся просроченного платежа или неуплаты сбора применительно к заявке на спутниковую сеть, как правило, представляется на рассмотрение и утверждение на собрании по ИФИК БР, проводимом не позднее шести недель по истечении предельного срока в шесть месяцев для оплаты сборов в счет возмещения затрат по рассматриваемым заявкам.

4 С учетом изложенного выше Комитет принял решение, что заявки на регистрацию спутниковых сетей, по которым платеж был получен после шестимесячного предельного срока, но перед собранием по ИФИК БР, на котором рассматривается этот просроченный платеж, должны продолжать приниматься во внимание.

5 Любая заявка на регистрацию спутниковой сети, по которой платеж получен после собрания по ИФИК БР, где было принято решение об аннулировании этой заявки за неуплату, не должна более приниматься во внимание, и по данному вопросу представляется отчет на собрании РРК, если этого пожелает соответствующая администрация.

**Основание:** Выполнение просьбы РРК, изложенной в Документе RRB12-1/4, и последующие пересмотры.

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

---

<sup>1</sup> Настоящее Правило процедуры относится к Статьям 9 и 11, Статьям 4 и 5 Приложений 30 и 30А и Статьям 6 и 8 Приложения 30В Регламента радиосвязи.

## Правила, касающиеся

### СТАТЬИ 11 РР

ADD

#### **Объединение частотных присвоений различных сетей ГСО, заявленных какой-либо администрацией в одной и той же орбитальной позиции, в частотные присвоения одной спутниковой сети**

##### **1 Введение**

Комитет принял к сведению требование ВКР-12, которое касается подробного описания действий, предпринимаемых Бюро в отношении объединения частотных присвоений различных геостационарных спутниковых (ГСО) сетей, заявленных какой-либо администрацией в одной и той же орбитальной позиции, в частотные присвоения одной спутниковой сети.

В этом отношении Комитет исходит из того, что объединение спутниковых сетей должно являться возможным по представлению заявляющей администрацией запросов в отношении частотных присвоений спутниковых сетей ГСО, ранее зарегистрированных в МСРЧ после успешного применения процедур заявления, и что должны применяться следующие принципы.

##### **2 Структура заявки**

Объединение зарегистрированных частотных присвоений нескольких спутниковых сетей в одну сеть будет заключаться в объединении всех буквенно-цифровых данных, относящихся к частотным присвоениям рассматриваемых спутниковых сетей ГСО, которые содержатся в базе данных по системам космических сетей (SNS) Бюро радиосвязи, и связанных с ними графических данных, которые содержатся в эталонной базе данных Графическое программное обеспечение для управления помехами (GIMS).

###### *2.1 Идентификатор спутниковой сети (Приложение 4, Дополнение 2, A1)*

Требованиям к объединению отвечают только спутниковые сети с одинаковой информацией, относящейся к заявляющей администрации:

- A.1.f.1 Заявляющая администрация;
- A.1.f.2 Группа администраций;
- A.1.f.3 Межправительственная спутниковая организация.

###### *2.2 Информация об орбите (Приложение 4, Дополнение 2, A4)*

Подлежащие объединению спутниковые сети должны иметь одинаковые орбитальные характеристики:

- A.4.a.1 Орбитальная позиция;
- A.4.a.2.a, b Допустимое отклонение по долготе;
- A.4.a.2.c Отклонение по наклону.

В случае разных значений допустимого отклонения по долготе и отклонения по орбите для объединенной сети должны использоваться наименьшие значения.

###### *2.3 Характеристики луча антенны и группы частотных присвоений (Приложение 4, Дополнение 2, B и C)*

В единой заявке из объединенных спутниковых сетей обозначение луча спутниковой антенны и относящиеся к ней отдельные характеристики (уровни усиления и контуры усиления, диаграммы направленности усиления и усиление антенны в направлении тех частей ГСО, которые не затенены Землей, зона обслуживания) будут сохранены без изменения как отдельные лучи, если заявляющая администрация не попросит об ином.

Каждая группа частотных присвоений, в том числе дата получения полной информации согласно п. 9.34, относящаяся к лучу спутниковой антенны, должна быть оставлена без изменений и должна быть отдельной, вне зависимости от ее характеристик.

В каждом конкретном случае будут проводиться конкретные исследования в отношении объединения заявок на спутниковые сети, которые включают таблицы соединения лучей.

#### 2.4 *Идентификатор заявки и группы*

Для объединенной заявки должен быть оставлен только один идентификатор (идентификатор заявки); идентификаторы заявок других соответствующих сетей, зарегистрированных в МСРЧ, будут исключены из системы. Уникальный первоначальный идентификатор группы частотных присвоений (идентификатор группы) будет сохранен.

### **3 ИФИК БР (Космические службы) и Приложение к ИФИК БР**

#### 3.1 *Часть I-S*

Информация об объединенной сети, включающая ссылки на рассматриваемые спутниковые сети, будет опубликована в Части I-S ИФИК БР (Космические службы) и распространена в соответствующих базах данных (SRS, SPS, AP30B, GIMS и SNL) в ИФИК БР по космическим службам на DVD.

#### 3.2 *Специальные секции*

Для специальных секций (API/A, CR/C, CR/D, AP30/E, AP30A/E, AP30-30A/E/, AP30B/A6B...) различных спутниковых сетей, которые упоминаются в объединенной спутниковой сети, зарегистрированной в МСРЧ, не потребуется новая публикация. Информация о связанных специальных секциях и Части I-S объединенных спутниковых сетей будет указана в элементе А.13 Приложения 4 (Ссылка на опубликованные специальные секции ИФИК БР).

### **4 Возмещение затрат**

Объединение зарегистрированных частотных присвоений, относящихся к разным заявкам на спутниковые сети, в одну заявку, приведет к существенному объему обрабатываемых и публикуемых Бюро данных, что повлечет за собой плату в счет возмещения затрат, подлежащую установлению Советом согласно Решению 482.

**Основания:** Выполнение решения ВКР-12, принятого на ее тринадцатом пленарном заседании (Документ 554, пп. 3.16 и 3.17):

"После рассмотрения Дополнительного документа 1 к Дополнительному документу 28 к Документу 6 до сведения Конференции была доведена информация об отсутствии доступной администрациям документации по практике и действиям, предпринимаемым Бюро для объединения частотных присвоений различных геостационарных спутниковых сетей, заявленных какой-либо администрацией в той же орбитальной позиции, в частотные присвоения одной спутниковой сети.

В связи с этим предлагается поручить:

- a) Бюро – разработать и представить Радиорегламентарному комитету подробное описание практики и действий, предпринимаемых Бюро, особенно в отношении объединения частотных присвоений различных геостационарных спутниковых сетей, заявленных какой-либо администрацией в той же орбитальной позиции, в частотные присвоения одной спутниковой сети;
- b) Радиорегламентарному комитету – разработать соответствующие Правила процедуры".

Такое действие по объединению зарегистрированных частотных присвоений, относящихся к разным заявкам, в одну заявку приведет к существенному объему обрабатываемых и публикуемых Бюро данных, что повлечет за собой плату в счет возмещения затрат, подлежащую установлению Советом на предстоящем собрании согласно Решению 482.

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

## MOD

### 11.31

2.4 *Морская подвижная служба*: Большинство положений относится к полосам частот, распределенным исключительно морской подвижной службе (соглашения об обязательном разделении каналов, разрешенные классы излучения, ограничения мощности и т. д.); однако многие из них могут применяться также к распределениям морской подвижной службе не исключительного пользования. Сводка положений, применимых к частотным присвоениям, которые подлежат процедуре заявления, приведена в Таблице ниже:

	Положение пункта
Ограничения мощности	52.104 52.117, 52.127 (только Район 1), 52.143, 52.144, 52.172 52.184–52.186, 52.188, 52.202 (только Район 1) 52.219, 52.220, 52.227, <u>52.265</u> , <u>52.266</u>
Класс излучения	52.2, 52.3 52.101, 52.177, 52.183, 52.188, 52.198, 52.217, <u>52.264</u>
Обязательное подразделение	52.10 (только Район 1), 52.13 Приложение 17

**Основания:** Новые положения пп. 52.264–52.266 были введены ВКР-12 и содержат требования в отношении пределов мощности и классов излучения для передачи данных в морской службе. Они должны быть включены в перечень "другие положения" РР, чтобы проверять эти требования во время рассмотрения согласно п. 11.31.

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

## Правило, касающееся

### РЕЗОЛЮЦИИ 51 (Пересм. ВКР-2000)

## SUP

### РЕЗОЛЮЦИЯ 51 (ПЕРЕСМ. ВКР-2000)

#### Переходные меры в отношении предварительной публикации и координации спутниковых сетей

*решает*

#### 1–2.2.2

**Основание:** ВКР-07 аннулировала настоящую Резолюцию с 1 января 2010 года. Переходные меры в отношении информации для предварительной публикации спутниковых сетей, полученной до 22 ноября 1997 года, и все эти случаи были рассмотрены, и в переходных правилах более нет необходимости.

Дата вступления в силу решения об исключении настоящего Правила: сразу после утверждения.

## Правило, касающееся

### ЧАСТИ А6

#### Правила, касающиеся Регионального соглашения по планированию ОВЧ/УВЧ телевизионного вещания в Африканской зоне радиовещания и соседних странах (Женева, 1989 г.) (GE89)

#### MOD

#### 4 Рассмотрение заявок, относящихся к непланируемым службам в полосах частот, регламентируемых Региональным соглашением GE89

4.1 В разделе 5.2 Статьи 5 Соглашения GE89 изложена процедура, которой нужно следовать при рассмотрении заявок, относящихся к непланируемым первичным службам в полосах частот, регламентируемых данным Соглашением. Полосы частот и соответствующие службы приведены в Таблице, ниже.

Полоса частот (МГц)	Службы и страны в пределах зоны планирования	Положения	Примечания
47–68	<b>ФИКСИРОВАННАЯ:</b> AFS, AGL, BOT, <del>BDI</del> , CME, COD, COG, IRN, LSO, MDG, MLI, MOZ, MWI, <del>NGR</del> , NMB, RRW, SOM, SDN, <del>SSD</del> , SWZ, TCD, TZA, <del>ZMB</del> , ZWE	5.165 5.167 5.171	1
	<b>ПОДВИЖНАЯ (-AER):</b> AFS, AGL, BOT, <del>BDI</del> , CME, COD, COG, LSO, MDG, MLI, MOZ, MWI, <del>NGR</del> , NMB, RRW, SOM, SDN, <del>SSD</del> , SWZ, TCD, TZA, <del>ZMB</del> , ZWE	5.165 5.171	1
	<b>ПОДВИЖНАЯ:</b> IRN	5.167	
230–238	<b>ФИКСИРОВАННАЯ:</b> От всех участников Соглашения (кроме тех, которые указаны в п. 5.252)		2
	<b>ПОДВИЖНАЯ:</b> От всех участников Соглашения (кроме тех, которые указаны в п. 5.252)		2
	<b>ВОЗДУШНАЯ РАДИО-НАВИГАЦИОННАЯ:</b> ARS, BHR, IRN, OMA, QAT, UAE	5.247	3
246–254	<b>ФИКСИРОВАННАЯ:</b> От всех участников Соглашения (кроме тех, которые указаны в п. 5.252)		2
	<b>ПОДВИЖНАЯ:</b> От всех участников Соглашения (кроме тех, которые указаны в п. 5.252)		

**Основание:** Логически вытекает из изменений, внесенных ВКР-12 в названия стран, перечисленные в пп. 5.165 и 5.171.

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