|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 21 к Документу 8-R** |
|  | **9 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 7 повестки дня | |

7 рассмотреть возможные изменения и другие варианты в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;

Резолюция **86 (Пересм. ВКР-07)**: Выполнение Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции

Часть I. Вопросы, включенные в Отчет ПСК

# 1 Вопрос А – Информирование Бюро о приостановке на срок, превышающий шесть месяцев, согласно п. 11.49 РР

АС РСС считают, что при сообщении в Бюро радиосвязи о приостановке использования частотных присвоений после 6-месячного срока, указанного в п. 11.49 РР, общий срок приостановки использования в этом случае должен быть сокращен на период задержки такого сообщения. АС РСС считают, что регуляторный текст, основанный на тексте варианта А метода А2 Отчета ПСК, наилучшим образом отвечает на Вопрос А.

При этом АС РСС полагают, что измененные положения п. 11.49 РР должны применяться только к тем частотным присвоениям спутниковых сетей, использование которых приостанавливается после вступления в силу измененных положений п. 11.49 РР.

Кроме того, АС РСС считают целесообразным изменить § 5.2.10 в Приложениях 30 и 30A к РР и § 8.17 Приложения 30B к РР для приведения их в соответствие с положениями о приостановлении, содержащимися в п. 11.49 РР.

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных   
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-15)

Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений   
в Справочном регистре

MOD RCC/8A21/1

11.49 В тех случаях когда использование зарегистрированного частотного присвоения космической станции приостанавливается на срок, превышающий шесть месяцев, заявляющая администрация должна сообщить Бюро дату приостановки использования. Когда зарегистрированное частотное присвоение вновь вводится в действие, заявляющая администрация должна в соответствии с положениями п. **11.49.1**, когда это применимо, как можно скорее уведомить об этом Бюро. Дата повторного ввода в действие22 зарегистрированного присвоения не должна превышать трех лет с даты, с которой было приостановлено использование этого частотного присвоения при условии, что заявляющая администрация информирует Бюро о приостановке в течение шести месяцев с даты, с которой использование было приостановлено. Если заявляющая администрация сообщает Бюро о приостановке позже, чем через шесть месяцев после даты, с которой использование частотного присвоения было приостановлено, то этот трехлетний период сокращается. В этом случае суммарный объем времени, на который сокращается этот трехлетний период, должен быть равен суммарному объему времени, истекшему после окончания шестимесячного периода и до даты, когда Бюро получило информацию о приостановке использования. Если заявляющая администрация информирует Бюро о приостановке более чем через 21 месяц после даты приостановки использования частотного присвоения, это частотное присвоение должно быть аннулировано.     (ВКР‑15)

# 2 Вопрос В − Публикация информации о вводе в действие спутниковых сетей на веб-сайте МСЭ

АС РСС считают необходимым внесение уточнений в пп. 11.44В и 11.49 РР для уточнения процедуры публикации Бюро радиосвязи информации, касающейся ввода в действие и приостановки использования частотных присвоений спутниковым сетям.

АС РСС считают, что регуляторный текст варианта А метода В1 Отчета ПСК наилучшим образом отвечает на Вопрос В.

АС РСС считают, что изменения текстов пп. 11.44B и 11.49, связанные с публикацией информации о вводе в действие спутниковых сетей на веб-сайте МСЭ, следует распространить на § 5.2.10 Приложений 30, 30A и на § 8.17 Приложения 30B.

MOD RCC/8A21/2

11.44B Частотное присвоение космической станции на геостационарной спутниковой орбите должно рассматриваться как введенное в действие, если космическая станция на геостационарной спутниковой орбите, имеющая возможность осуществлять передачу или прием в рамках данного частотного присвоения, развернута и удерживается в заявленной орбитальной позиции непрерывно в течение периода в девяносто дней. Заявляющая администрация должна уведомить Бюро об этом в течение тридцати дней после окончания периода в девяносто дней. По получении информации, направляемой согласно этому положению, Бюро должно как можно скорее распространить эту информацию и опубликовать ее в ИФИК БР.     (ВКР‑15)

MOD RCC/8A21/3

11.49 В тех случаях когда использование зарегистрированного частотного присвоения космической станции приостанавливается на срок, превышающий шесть месяцев, заявляющая администрация должна как можно скорее, но не позднее чем через шесть месяцев после даты приостановки использования, сообщить Бюро дату приостановки использования. Когда зарегистрированное частотное присвоение вновь вводится в действие, заявляющая администрация должна в соответствии с положениями п. **11.49.1**, когда это применимо, как можно скорее уведомить об этом Бюро. Дата повторного ввода в действие22 зарегистрированного присвоения не должна превышать трех лет с даты приостановки использования. По получении информации, направляемой согласно этому положению, Бюро должно как можно скорее распространить эту информацию и опубликовать ее в ИФИК БР.     (ВКР‑15)

# 3 Вопрос С − Рассмотрение или возможное аннулирование механизма предварительной публикации для спутниковых сетей, подлежащих координации в соответствии с разделом II Статьи 9 Регламента радиосвязи

АС РСС поддерживают изменение процедуры предварительной публикации при условии сохранения предельного семилетнего срока для представления заявки на регистрацию спутниковых сетей и их ввода в действие, а также сохранения регуляторных положений для представления замечаний администрации, заявляющей частотные присвоения спутниковых сетей или систем, подлежащих процедуре координации, в отношении потенциально затрагиваемых частотных присвоений спутниковых сетей, которые не подлежат процедуре координации.

АС РСС предлагают следующий регуляторный текст, основанный на варианте В метода С2 Отчета ПСК.

СТАТЬЯ 9

Процедура проведения координации с другими администрациями   
или получения их согласия1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*     (ВКР-15)

Раздел I – Предварительная публикация информации   
о спутниковых сетях или спутниковых системах

Общие положения

MOD RCC/8A21/4

9.1 Прежде чем начать какие-либо действия Статье **11** в отношении частотных присвоений для спутниковой сети или спутниковой системы, не подлежащей процедуре координации, описанной в разделе II Статьи **9**, ниже, отдельная администрация или администрация9, действующая от имени группы поименованных администраций, не ранее чем за семь лет и предпочтительно не позднее чем за два года до планируемой даты ввода в эксплуатацию этой сети или системы (см. также п. **11.44**) направить в Бюро общее описание сети или системы для предварительной публикации в Международном информационном циркуляре по частотам (ИФИК БР). Характеристики, подлежащие представлению для этой цели, указаны в Приложении **4**. Одновременно в Бюро можно также передавать информацию, необходимую для заявления, но она должна рассматриваться как полученная Бюро не ранее чем через шесть месяцев после даты опубликования предварительной информации.     (ВКР-15)

**Основания**: Исключить необходимость направления API для спутниковых сетей, подлежащих координации согласно разделу II Статьи 9 РР.

ADD RCC/8A21/5

9.1*bis* После получения запроса на координацию согласно п. **9.30** Бюро публикует общее описание сети или системы для предварительной публикации в Международном информационном циркуляре по частотам (ИФИК БР). Характеристики, подлежащие публикации для этой цели, перечислены в Приложении 4. Изменения к предыдущим запросам на координацию, иным, чем запросы, упомянутые в п. **9.2**, не создают новую публикацию согласно настоящему положению.     (ВКР-15)

**Основания**: Автоматически вырабатывать API по получении запроса на координацию.

MOD RCC/8A21/6

9.2 Изменения к информации, направленной согласно положениям п. **9.1**, также должны посылаться в Бюро по мере их появления. Использование дополнительной полосы частот, изменение орбитальной позиции космической станции на геостационарной орбите более чем на ±6º, изменение опорного тела или изменение направления передачи для космической станции на негеостационарной орбите потребует применения процедуры предварительной публикации информации.     (ВКР-15)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР.

SUP RCC/8A21/7

Подраздел IB – Предварительная публикация информации о спутниковых сетях   
или спутниковых системах, которые подлежат процедуре координации   
согласно разделу II

SUP RCC/8A21/8

9.5BЕсли по получении Еженедельного циркуляра, содержащего информацию, опубликованную согласно п. **9.2B**, какая-либо администрация сочтет, что ее существующие или планируемые спутниковые сети или системы, или наземные станции11 могут оказаться затронутыми, она может направить свои замечания публикующей администрации, с тем чтобы последняя, начиная процедуру координации, могла учесть эти замечания. Копия этих замечаний также должна быть направлена в Бюро. Затем обе администрации должны предпринять совместные усилия по устранению любых трудностей при содействии Бюро, если его помощь будет запрошена любой из сторон, и обменяться любой дополнительной соответствующей информацией, которой они могут располагать.     (ВКР-2000)

SUP RCC/8A21/9

11 9.5B.1 Должны учитываться только те наземные станции, которые требуют координации в соответствии с пп. **9.11**, **9.11A** и **9.21**.

SUP RCC/8A21/10

9.5C Процедура подраздела IB должна рассматриваться главным образом как имеющая целью информирование всех администраций о намерениях в области использования космической радиосвязи.

SUP RCC/8A21/11

9.5D В случае непоступления информации согласно п. **9.30** в Бюро в течение 24 месяцев после даты получения Бюро соответствующей полной информации по п. **9.1** или **9.2**, в зависимости от случая, информация, опубликованная согласно п. **9.2B** и не охваченная заявкой на координацию согласно п. **9.30**, должна быть аннулирована после уведомления об этом затронутой администрации по крайней мере за три месяца до окончания 24‑месячного периода. Бюро должно также опубликовать сведения о таком аннулировании в ИФИК БР.     (ВКР‑03)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР и добавления п. 9.1*bis* РР.

Раздел II – Процедура координации12, 13

Подраздел IIC – Действия по запросу о координации

MOD RCC/8A21/12

9.50 Администрация, получившая запрос о координации согласно пп. **9.7**–**9.21** или включенная в этот процесс после действий по п. **9.41**, должна незамедлительно рассмотреть вопрос в отношении помех, которые могут создаваться ее присвоениям или, в некоторых случаях, ее присвоениями23, определяемыми в соответствии с Приложением **5**24, ADD 24*bis*.

ADD RCC/8A21/13

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

24*bis* 9.50.3 Смотри также п. 9.52.1.     (ВКР‑15)

MOD RCC/8A21/14

9.52 Если после своих действий в соответствии с п. **9.50** администрация не согласна на запрашиваемую координацию, то она должна в четырехмесячный срок, считая с даты опубликования ИФИК БР согласно п. **9.38** или даты отправки координационных данных согласно п. **9.29**, проинформировать запрашивающую администрацию о своем несогласииADD 24*ter* и представить информацию по своим присвоениям, на которой основано это несогласие. Она должна также представить свои предложения по приемлемому решению этого вопроса. Копия этой информации должна быть направлена в Бюро. Если информация относится к наземным станциям или земным станциям, работающим в противоположном направлении передачи в координационной зоне земной станции, то в качестве заявления согласно п. **11.2** или п. **11.9** должна рассматриваться только та информация, которая касается действующих станций радиосвязи или станций, вводимых в действие в ближайшие три месяца в случае наземных станций или три года – в случае земных станций.

ADD RCC/8A21/15

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

24*ter* 9.52.1 Администрация, считающая, что неприемлемые помехи могут создаваться ее существующим или планируемым спутниковым сетям или системам, которые не подлежат процедуре координации согласно разделу II Статьи 9, может направить свои замечания публикующей администрации. Копия этих замечаний также должна быть направлена в Бюро. Затем обе администрации должны предпринять совместные усилия по устранению любых трудностей при содействии Бюро, если его помощь будет запрошена любой из сторон, и обменяться любой дополнительной соответствующей информацией, которой они могут располагать.     (ВКР‑15)

**Основания**: Вследствие удаления п. 9.5B, это изменение позволит администрациям подавать замечания на спутниковые сети, подлежащие процедуре координации, в отношении сетей или систем, которые не подлежат процедуре координации согласно разделу II Статьи 9.

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных   
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-15)

Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений   
в Справочном регистре

MOD RCC/8A21/16

11.44 Заявленная дата20, 21 ввода в действие любого частотного присвоения космической станции спутниковой сети должна отстоять от даты получения Бюро соответствующей полной информации согласно п. **9.1** или п. **9.1** в случае спутниковых сетей, не подлежащих процедуре раздела II Статьи **9**, или согласно п. **9.1*bis*** в случае спутниковых сетей, подлежащих процедуре раздела II Статьи **9**, не более чем на семь лет. Любое частотное присвоение, не введенное в действие в требуемые сроки, должно быть аннулировано Бюро после информирования администрации по крайней мере за три месяца до истечения этого срока.     (ВКР-15)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР и добавления п. 9.1*bis* РР. Эти изменения имеют целью уточнение расчета семилетнего периода для различных видов спутниковых сетей.

MOD RCC/8A21/17

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

20 11.44.1 Частотные присвоения космическим станциям, которые были введены в действие до завершения процесса координации и в отношении которых в Бюро были представлены данные согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР‑12)** или Резолюции **552** **(ВКР‑12)**, в зависимости от случая, должны и далее учитываться в течение максимум семи лет с даты получения соответствующей информации по п. **9.1** или п. **9.1*bis***, в зависимости от случая. Если первая заявка на регистрацию рассматриваемых присвоений согласно п. **11.15** не поступит в Бюро к концу вышеуказанного семилетнего периода, данные присвоения должны быть аннулированы Бюро, после того как оно проинформировало за шесть месяцев заявляющую администрацию о своих будущих действиях.     (ВКР-15)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР и добавления п. 9.1*bis* РР. Это изменение имеет целью уточнение расчета семилетнего периода для различных видов спутниковых сетей.

MOD RCC/8A21/18

11.48 Если по истечении семи лет с даты получения соответствующей полной информации, указанной в п. **9.1** или п. **9.2** в случае спутниковых сетей, не подлежащих процедуре раздела II Статьи **9**,или согласно п. **9.1*bis*** в случае спутниковых сетей, подлежащих процедуре раздела II Статьи **9**, администрация, ответственная за спутниковую сеть, не введет в действие частотные присвоения станциям этой сети, или не предоставит первое заявление на регистрацию частотных присвоений согласно п. **11.15**, или, в случае необходимости, не предоставит информацию по процедуре надлежащего исполнения согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР-12)** или Резолюции **552** **(ВКР-12)**, в зависимости от случая, то соответствующая информация, опубликованная согласно пп. **9.2B** и **9.38**, в зависимости от случая, должна быть аннулирована, но только после того, как затронутая администрация будет проинформирована об этом по крайней мере за шесть месяцев до истечения срока, указанного в пп. **11.44**, **11.44.1** и, в случае необходимости, пункте 10 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР‑12)**.     (ВКР‑15)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР и добавления п. 9.1*bis* РР. Эти изменения имеют целью уточнение расчета семилетнего периода для различных видов спутниковых сетей.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Соответствующие изменения могут также потребоваться в Приложении 4 к РР (снятие "X" в столбце "Заявление или координация геостационарной спутниковой сети (включая функции космической эксплуатации согласно Статье 2А Приложений 30 и 30А к РР)" для пункта A.13.a) и в Приложении 5 к РР (изменение примечания "3" для снятия упоминаний о координации спутниковой сети в связи с п. 9.1 РР), а также в Резолюциях 49 (Пересм. ВКР-12) (§ 4 Дополнения 1) и 552 (ВКР‑12) (§ 8 Дополнения 1).

# 4 Вопрос D − Общее использование современных электронных средств связи в процедурах координации и заявления

АС РСС поддерживают использование современных электронных средств связи для процедур координации и регистрации как это указано в единственном методе Отчета ПСК.

MOD RCC/8A21/19

РЕЗОЛЮЦИЯ 907 (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Использование современных электронных средств связи в административной корреспонденции, связанной с предварительной публикацией, координацией  
и заявлением спутниковых сетей, в том числе корреспонденции в отношении Приложений 30, 30A, 30B, земных станций и радиоастрономических станций

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

что использование электронных средств связи в административной корреспонденции, связанной с предварительной публикацией, координацией и заявлением спутниковых сетей, земных станций и радиоастрономических станций, упростит задачи Бюро радиосвязи и администраций и обладает потенциалом совершенствования процесса координации и заявления, сокращая объем дублирующейся корреспонденции,

отмечая,

что в пункте 28 Приложения 2 к Решению 5 (Пересм. Пусан, 2014 г.) предлагается "прекратить, в максимально возможной степени, практику связи по факсу и по обычной почте между Союзом и Государствами-Членами и заменить ее современными методами электронной связи ",

признавая,

что администрации могли бы использовать время, высвобождаемое благодаря сокращению административной корреспонденции, для осуществления координации,

решает,

1 что современные электронные средства связи должны использоваться, насколько это возможно, в административной корреспонденции между администрациями и Бюро радиосвязи, связанной с процессами предварительной публикации, координации, заявления и регистрации, в том числе корреспонденции в отношении Приложений **30**, **30A**, **30B**, для спутниковых сетей, земных станций и радиоастрономических станций;

2 что каждый раз, когда в положениях, касающихся процессов предварительной публикации, координации, заявления и регистрации спутниковых сетей, земных станций и радиоастрономических станций, в том числе в положениях, содержащихся в Приложениях **30**, **30А** и **30В**, должны использоваться слова "телеграмма", "телекс" или "факс", вместо них в максимальной возможной степени должна использоваться формулировка "современные электронные средства связи";

3 что должны и далее использоваться другие, традиционные средства связи, если только администрация не уведомляет Бюро о своей готовности прекратить такое использование,

поручает Бюро радиосвязи

1 снабдить администрации необходимыми техническими средствами для обеспечения защищенности современной электронной корреспонденции между администрациями и Бюро радиосвязи;

2 информировать администрации о наличии таких средств и о соответствующем графике их внедрения;

3 автоматически подтверждать получение всей электронной корреспонденции;

4 представить следующей всемирной конференции радиосвязи отчет об опыте, полученном при применении настоящей Резолюции, с тем чтобы внести соответствующие необходимые поправки в Регламент радиосвязи,

настоятельно призывает администрации

использовать по мере возможности современные электронные средства связи в административной корреспонденции между собой, связанной с предварительной публикацией, координацией и заявлением спутниковых сетей, в том числе корреспонденции в отношении Приложений **30**, **30A**, **30B**, земных станций и радиоастрономических станций, признавая, что при необходимости могут по‑прежнему использоваться и другие средства связи (см. также п. 3 раздела *решает*).

MOD RCC/8A21/20

РЕЗОЛЮЦИЯ 908 (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Представление и публикация в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что объем информации для предварительной публикации (API) запросов о координации (CR/C), заявления, применения Приложений **30**, **30А** и **30В** для спутниковых сетей или систем за последние годы постоянно увеличивается;

*b)* что вследствие этого для поддержания соответствующих баз данных требуются значительные усилия;

*c)* что безбумажный электронный подход к представлению заявок на регистрацию спутниковых сетей сделал бы эту информацию доступной для всех и снизил бы рабочую нагрузку для администраций и Бюро при обработке этих заявок,

отмечая,

*a)* что Циркулярными письмами CR/363 и CR/376 Бюро информировало администрации о том, что с 1 марта 2015 года доступно приложение на базе веб-сети (SpaceWISC) для представления и публикации заявок API для спутниковых сетей или систем, подлежащих координации, и представления замечаний администраций согласно п. **9.5B**;

*b)* что Циркулярным письмом CR/360 Бюро информировало администрации о том, что разработан веб-интерфейс, обеспечивающий онлайновое распространение Международного информационного циркуляра по частотам (ИФИК БР) (Космические службы) на DVD-ROM в формате ISO, который позволяет получить доступ к данным без каких-либо задержек с даты публикации ИФИК БР и обеспечивает администрациям защищенное местное тиражирование DVD‑ROM с ИФИК БР (Космические службы),

решает,

что администрации должны представлять все заявки на регистрацию спутниковых сетей, используя защищенный безбумажный электронный подход, после получения уведомления о том, что средства для такого электронного представления заявок на регистрацию спутниковых сетей для спутниковых сетей или систем внедрены, и после заверения, что такие средства действительно защищены,

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 внедрить защищенный безбумажный электронный подход для электронного представления и публикации заявок на регистрацию спутниковых сетей для спутниковых сетей или систем, принимая во внимание условия, упомянутые в разделе *решает* настоящей Резолюции;

2 исследовать и внедрить, в зависимости от обстоятельств, единый подход для электронного представления как заявок на регистрацию спутниковых сетей, так и связанной с ними корреспонденции.

# 5 Вопрос Е − Неисправности спутника в течение периода ввода в действие

АС РСС поддерживает обеспечение защиты частотных присвоений спутниковой сети в течение 3 лет для дальнейшего использования этих присвоений, в случае неисправности спутника в течение периода ввода в действие. Защита частотных присвоений спутниковой сети может быть предоставлена по решению РРК, принимаемого в индивидуальном порядке, на основе отчета БР, включающего анализ всех доказательств неисправности спутника.

# 6 Вопрос F: Изменения к Приложению 30B к РР в отношении приостановки использования частотного присвоения, зарегистрированного в МСРЧ

АС РСС поддерживают внесение изменений в Приложение 30В РР с целью приведения его в соответствие с п. 11.49 РР и увеличения срока приостановки использования частотных присвоений до 3 лет как это указано в единственном методе Отчета ПСК.

ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (Пересм. ВКР-15)

Положения и связанный с ними План для фиксированной спутниковой службы в полосах частот 4500–4800 МГц, 6725–7025 МГц,   
10,70–10,95 ГГц, 11,20–11,45 ГГц и 12,75–13,25 ГГц

MOD RCC/8A21/21

СТАТЬЯ 6     (Пересм. ВКР-15)

Процедуры для преобразования выделения в присвоение,   
для введения дополнительной системы или для изменения   
присвоения в Списке[[1]](#footnote-1)1, [[2]](#footnote-2)2     (ВКР-15)

6.33

Если:

i) присвоение более не требуется; *или*

ii) присвоение, занесенное в Список и введенное в действие, было приостановлено на период, превышающий три года и завершающийся после даты истечения срока, указанного в § 6.31; *или*

iii) присвоение, занесенное в Список, не было введено в действие в течение восьми лет после получения Бюро соответствующей полной информации согласно § 6.1 (или продленного периода в случае продления согласно п. 6.31*bis*), за исключением присвоений, представленных новыми Государствами-Членами, когда применяются § 6.35 и 7.7,

Бюро должно:

*а)* опубликовать в Специальной секции ИФИК БР информацию об аннулировании соответствующих Специальных секций и присвоений, занесенных в Список Приложения **30В**;

*b)* если аннулированное присвоение является результатом преобразования выделения без изменений, восстановить выделение в Плане Приложения **30В**;

*c)* если аннулированное присвоение является результатом преобразования выделения с изменениями, восстановить выделение с теми же положением на орбите и техническими параметрами, что и у аннулированного присвоения, за исключением его зоны обслуживания, которая должна быть национальной территорией администрации, выделение которой восстанавливается; *и*

*d)* обновить эталонную ситуацию для выделений в Плане и присвоений в Списке.     (ВКР-15)

MOD RCC/8A21/22

СТАТЬЯ 8     (Пересм. ВКР-15)

Процедура заявления и регистрации в Справочном регистре   
присвоений в плановых полосах частот для   
фиксированной спутниковой службы[[3]](#footnote-3)11, [[4]](#footnote-4)12     (ВКР-15)

8.17 В тех случаях когда использование частотного присвоения космической станции, зарегистрированного в Справочном регистре, приостанавливается на срок, превышающий шесть месяцев, заявляющая администрация должна как можно скорее, но не позднее чем через шесть месяцев после даты приостановки использования, информировать Бюро о дате приостановки использования. Когда зарегистрированное частотное присвоение вновь вводится в действие, заявляющая администрация должна как можно скорее информировать об этом Бюро. Дата повторного ввода в действиеADD 14*bis* зарегистрированного присвоения не должна превышать трех лет после даты приостановки использования. Если зарегистрированное частотное присвоение вновь не вводится в действие в течение трех лет после даты приостановки, Бюро аннулирует присвоение в Справочном регистре и применяет положения § 6.33.     (ВКР-15)

ADD RCC/8A21/23

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

14*bis* Датой повторного ввода в действие частотного присвоения космической станции на геостационарной спутниковой орбите должна являться дата начала периода в девяносто дней, определенного ниже. Частотное присвоение космической станции на геостационарной спутниковой орбите должно рассматриваться как повторно введенное в действие, если космическая станция на геостационарной спутниковой орбите, имеющая возможность осуществлять передачу или прием в рамках данного частотного присвоения, развернута и удерживается в заявленной орбитальной позиции непрерывно в течение периода в девяносто дней. Заявляющая администрация должна информировать об этом Бюро в течение тридцати дней после окончания периода в девяносто дней.     (ВКР-15)

# 7 Вопрос G: Разъяснения относительно информации о вводе в действие, представляемой в соответствии с пп. 11.44/11.44B РР

АС РСС не возражают против применения на регулярной основе процедур консультаций и порядка действий, установленного в п. 13.6 при вводе в действие или повторном вводе в действие частотных присвоений спутниковых сетей. При этом АС РСС считают, что такое применение должно быть ограничено разумным периодом.

# 8 Вопрос H – Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений на разных орбитальных позициях в течение короткого промежутка времени

В соответствии с действующими положениями РР администрации не запрещается использовать один спутник для ввода в действие или для повторного ввода в действие частотных присвоений в различных орбитальных позициях.

АС РСС считают, что положения Регламента радиосвязи не должны чрезмерно ограничивать права администрации или оператора на перемещение космической станции из одной орбитальной позиции в другую орбитальную позицию.

АС РСС также полагают, что обоснованные ограничения на перемещение космического аппарата в течение коротких промежутков времени для ввода в действие или для повторного ввода в действие может способствовать повышению эффективности использования орбитально-частотного ресурса и равноправного доступа к нему.

# 9 Вопрос I – Возможный метод смягчения проблемы, связанной с излишними заявками на регистрацию спутниковых сетей

АС РСС считают, что по вопросу сокращения излишнего количества заявок на координацию (CR/C) не требуется внесение изменений в РР (метод I1.4 Отчета ПСК).

АС РСС поддерживают меры по сокращению излишнего количества заявок для предварительной публикации информации (API), а именно изменение процедуры предварительной публикации при условии сохранения предельного семилетнего срока для представления заявки на регистрацию спутниковых сетей и их ввода в действие, а также сохранения регуляторных положений для представления замечаний администрации, заявляющей частотные присвоения спутниковых сетей или систем, подлежащих процедуре координации, в отношении потенциально затрагиваемых частотных присвоений спутниковых сетей, которые не подлежат процедуре координации.

АС РСС предлагают следующий регуляторный текст, основанный на варианте В метода I2.2 Отчета ПСК.

СТАТЬЯ 9

Процедура проведения координации с другими администрациями   
или получения их согласия1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*     (ВКР-15)

Раздел I – Предварительная публикация информации   
о спутниковых сетях или спутниковых системах

Общие положения

MOD RCC/8A21/24

9.1 Прежде чем начать какие-либо действия согласно Статье **11** в отношении частотных присвоений для спутниковой сети или спутниковой системы, не подлежащей процедуре координации, описанной в разделе II Статьи **9**, ниже, отдельная администрация или администрация9, действующая от имени группы поименованных администраций, не ранее чем за семь лет и предпочтительно не позднее чем за два года до планируемой даты ввода в эксплуатацию этой сети или системы (см. также п. **11.44**) направить в Бюро общее описание сети или системы для предварительной публикации в Международном информационном циркуляре по частотам (ИФИК БР). Характеристики, подлежащие представлению для этой цели, указаны в Приложении **4**. Одновременно в Бюро можно также передавать информацию, необходимую для заявления, но она должна рассматриваться как полученная Бюро не ранее чем через шесть месяцев после даты опубликования предварительной информации.     (ВКР-15)

**Основания**: Исключить необходимость направления API для спутниковых сетей, подлежащих координации согласно разделу II Статьи 9 РР.

ADD RCC/8A21/25

9.1*bis* После получения запроса на координацию согласно п. **9.30** Бюро публикует общее описание сети или системы для предварительной публикации в Международном информационном циркуляре по частотам (ИФИК БР). Характеристики, подлежащие публикации для этой цели, перечислены в Приложении 4. Изменения к предыдущим запросам на координацию, иным, чем запросы, упомянутые в п. **9.2**, не создают новую публикацию согласно настоящему положению.     (ВКР-15)

**Основания**: Автоматически вырабатывать API по получении запроса на координацию.

MOD RCC/8A21/26

9.2 Изменения к информации, направленной согласно положениям п. **9.1**, также должны посылаться в Бюро по мере их появления. Использование дополнительной полосы частот, изменение орбитальной позиции космической станции на геостационарной орбите более чем на ±6º, изменение эталонного тела или изменение направления передачи для космической станции на негеостационарной орбите потребует применения процедуры предварительной публикации информации.     (ВКР-15)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР.

SUP RCC/8A21/27

Подраздел IB – Предварительная публикация информации о спутниковых сетях   
или спутниковых системах, которые подлежат процедуре координации   
согласно разделу II

SUP RCC/8A21/28

9.5BЕсли по получении Еженедельного циркуляра, содержащего информацию, опубликованную согласно п. **9.2B**, какая-либо администрация сочтет, что ее существующие или планируемые спутниковые сети или системы, или наземные станции11 могут оказаться затронутыми, она может направить свои замечания публикующей администрации, с тем чтобы последняя, начиная процедуру координации, могла учесть эти замечания. Копия этих замечаний также должна быть направлена в Бюро. Затем обе администрации должны предпринять совместные усилия по устранению любых трудностей при содействии Бюро, если его помощь будет запрошена любой из сторон, и обменяться любой дополнительной соответствующей информацией, которой они могут располагать.     (ВКР-2000)

SUP RCC/8A21/29

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

11 9.5B.1 Должны учитываться только те наземные станции, которые требуют координации в соответствии с пп. **9.11**, **9.11A** и **9.21**.

SUP RCC/8A21/30

9.5C Процедура подраздела IB должна рассматриваться главным образом как имеющая целью информирование всех администраций о намерениях в области использования космической радиосвязи.

SUP RCC/8A21/31

9.5D В случае непоступления информации согласно п. **9.30** в Бюро в течение 24 месяцев после даты получения Бюро соответствующей полной информации по п. **9.1** или **9.2**, в зависимости от случая, информация, опубликованная согласно п. **9.2B** и не охваченная заявкой на координацию согласно п. **9.30**, должна быть аннулирована после уведомления об этом затронутой администрации по крайней мере за три месяца до окончания 24‑месячного периода. Бюро должно также опубликовать сведения о таком аннулировании в ИФИК БР.     (ВКР‑03)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР и добавления п. 9.1*bis* РР.

Раздел II – Процедура координации12, 13

Подраздел IIC – Действия по запросу о координации

MOD RCC/8A21/32

9.50 Администрация, получившая запрос о координации согласно пп. **9.7**–**9.21** или включенная в этот процесс после действий по п. **9.41**, должна незамедлительно рассмотреть вопрос в отношении помех, которые могут создаваться ее присвоениям или, в некоторых случаях, ее присвоениями23, определяемыми в соответствии с Приложением **5**24, ADD 24*bis*.

ADD RCC/8A21/33

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

24*bis* 9.50.3 Смотри также п. **9.52.1**.     (ВКР‑15)

MOD RCC/8A21/34

9.52 Если после своих действий в соответствии с п. **9.50** администрация не согласна на запрашиваемую координацию, то она должна в четырехмесячный срок, считая с даты опубликования ИФИК БР согласно п. **9.38** или даты отправки координационных данных согласно п. **9.29**, проинформировать запрашивающую администрацию о своем несогласииADD 24*ter* и представить информацию по своим присвоениям, на которой основано это несогласие. Она должна также представить свои предложения по приемлемому решению этого вопроса. Копия этой информации должна быть направлена в Бюро. Если информация относится к наземным станциям или земным станциям, работающим в противоположном направлении передачи в координационной зоне земной станции, то в качестве заявления согласно п. **11.2** или п. **11.9** должна рассматриваться только та информация, которая касается действующих станций радиосвязи или станций, вводимых в действие в ближайшие три месяца в случае наземных станций или три года – в случае земных станций.

ADD RCC/8A21/35

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

24*ter* 9.52.1 Администрация, считающая, что неприемлемые помехи могут создаваться ее существующим или планируемым спутниковым сетям или системам, которые не подлежат процедуре координации согласно разделу II Статьи 9, может направить свои замечания публикующей администрации. Копия этих замечаний также должна быть направлена в Бюро. Затем обе администрации должны предпринять совместные усилия по устранению любых трудностей при содействии Бюро, если его помощь будет запрошена любой из сторон, и обменяться любой дополнительной соответствующей информацией, которой они могут располагать.     (ВКР‑15)

**Основания**: Вследствие удаления п. 9.5B, это изменение позволит администрациям подавать замечания на спутниковые сети, подлежащие процедуре координации, в отношении сетей или систем, которые не подлежат процедуре координации согласно разделу II Статьи 9.

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных   
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-15)

Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений   
в Справочном регистре

MOD RCC/8A21/36

11.44 Заявленная дата20, 21 ввода в действие любого частотного присвоения космической станции спутниковой сети должна отстоять от даты получения Бюро соответствующей полной информации согласно п. **9.1** или п. **9.2** в случае спутниковых сетей, не подлежащих процедуре раздела II Статьи **9**, или согласно п. **9.1*bis*** в случае спутниковых сетей, подлежащих процедуре раздела II Статьи **9**, не более чем на семь лет. Любое частотное присвоение, не введенное в действие в требуемые сроки, должно быть аннулировано Бюро после информирования администрации по крайней мере за три месяца до истечения этого срока.     (ВКР-15)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР и добавления п. 9.1*bis* РР. Эти изменения имеют целью уточнение расчета семилетнего периода для различных видов спутниковых сетей.

MOD RCC/8A21/37

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

20 11.44.1 Частотные присвоения космическим станциям, которые были введены в действие до завершения процесса координации и в отношении которых в Бюро были представлены данные согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР‑12)** или Резолюции **552** **(ВКР‑12)**, в зависимости от случая, должны и далее учитываться в течение максимум семи лет с даты получения соответствующей информации по п. **9.1** или п. **9.1*bis***, в зависимости от случая. Если первая заявка на регистрацию рассматриваемых присвоений согласно п. **11.15** не поступит в Бюро к концу вышеуказанного семилетнего периода, данные присвоения должны быть аннулированы Бюро, после того как оно проинформировало за шесть месяцев заявляющую администрацию о своих будущих действиях.     (ВКР-15)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР и добавления п. 9.1*bis* РР. Это изменение имеет целью уточнение расчета семилетнего периода для различных видов спутниковых сетей.

MOD RCC/8A21/38

11.48 Если по истечении семи лет с даты получения соответствующей полной информации, указанной в п. **9.1** или п. **9.2** в случае спутниковых сетей, не подлежащих процедуре раздела II Статьи **9**,или согласно п. **9.1*bis*** в случае спутниковых сетей, подлежащих процедуре раздела II Статьи **9**, администрация, ответственная за спутниковую сеть, не введет в действие частотные присвоения станциям этой сети, или не предоставит первое заявление на регистрацию частотных присвоений согласно п. **11.15**, или, в случае необходимости, не предоставит информацию по процедуре надлежащего исполнения согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР-12)** или Резолюции **552** **(ВКР-12)**, в зависимости от случая, то соответствующая информация, опубликованная согласно пп. **9.2B** и **9.38**, в зависимости от случая, должна быть аннулирована, но только после того, как затронутая администрация будет проинформирована об этом по крайней мере за шесть месяцев до истечения срока, указанного в пп. **11.44**, **11.44.1** и, в случае необходимости, пункте 10 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР‑12)**.     (ВКР‑15)

**Основания**: Вследствие изменения п. 9.1 РР и добавления п. 9.1*bis* РР. Эти изменения имеют целью уточнение расчета семилетнего периода для различных видов спутниковых сетей.

ПРИМЕЧАНИЕ. − Соответствующие изменения могут также потребоваться в Приложении **4** к РР (снятие "X" в столбце "Заявление или координация геостационарной спутниковой сети (включая функции космической эксплуатации согласно Статье **2А** Приложений **30** и **30А** к РР)" для пункта A.13.a) и в Приложении **5** к РР (изменение примечания "3" для снятия упоминаний о координации спутниковой сети в связи с п. **9.1** РР), а также в Резолюциях **49** **(Пересм. ВКР-12)** (§ 4 Дополнения 1) и **552** **(ВКР‑12)** (§ 8 Дополнения 1).

# 10 Вопрос J – Исключение связи между датой получения информации для заявления и датой ввода в действие в п. 11.44B РР

АС РСС считают, что ВКР-12 не устанавливала связи между датой получения информации для заявления и датой ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети в п. 11.44B РР и предлагает внести в РР регуляторный текст, предложенный в методе J1 Отчета ПСК.

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных   
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-15)

Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений   
в Справочном регистре

MOD RCC/8A21/39

11.44B Частотное присвоение космической станции на геостационарной спутниковой орбите должно рассматриваться как введенное в действие, если космическая станция на геостационарной спутниковой орбите, имеющая возможность осуществлять передачу или прием в рамках данного частотного присвоения, развернута и удерживается в заявленной орбитальной позиции непрерывно в течение периода в девяносто дней. Заявляющая администрация должна уведомить Бюро об этом в течение тридцати дней после окончания периода в девяносто дней21*bis*.     (ВКР‑15)

ADD RCC/8A21/40

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

21*bis* 11.44B.1 Частотное присвоение космической станции на геостационарной спутниковой орбите с заявленной датой ввода в действие более поздней, чем 120 дней до даты получения информации для заявления, также должно рассматриваться как введенное в действие, если заявляющая администрация подтверждает, с представлением информации для заявления, что космическая станция на геостационарной спутниковой орбите, имеющая возможность осуществлять передачу или прием в рамках данного частотного присвоения, была развернута и удерживалась непрерывно с заявленной даты ввода в действие до даты получения информации для заявления для этого частотного присвоения.     (ВКР‑15)

# 11 Вопрос K – Добавление в Статью 11 PP регламентарного положения для случая неудачного запуска

АС РСС поддерживают продление регламентарного предельного срока ввода в действие или повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковых сетей в случае неудачного запуска спутника. Такое продление может быть предоставлено по решению РРК, принимаемого в индивидуальном порядке, на основе отчета БР, включающего анализ всех доказательств неудачного запуска спутника.

Обязательным условием получения такого продления является неудачный запуск, который произошел по меньшей мере через четыре года после даты получения полной информации в соответствии с п. 9.1 РР или который произошел в течение периода приостановки в соответствии с п. 11.49 РР, в зависимости от случая.

Период продления регламентарного предельного срока не должен превышать трех лет с даты неудачного запуска.

# 12 Вопрос L – Изменение определенных положений Статьи 4 Приложений 30 и 30A РР для Районов 1 и 3, а именно замена молчаливого согласия явным согласием или согласование этих положений Приложений 30 и 30A РР по Районам 1 и 3 с положениями Приложения 30B

АС РСС считают, что не требуется изменений положений Статьи 4 Приложений 30 и 30A РР для Районов 1 и 3, что соответствует методу L3 Отчета ПСК.

NOC RCC/8A21/41

ПРИЛОЖЕНИЕ 30 (Пересм. ВКР-12)\*

Положения для всех служб и связанные с ними Планы и Список1  
для радиовещательной спутниковой службы в полосах частот   
11,7–12,2 ГГц (в Районе 3), 11,7–12,5 ГГц (в Районе 1)   
и 12,2–12,7 ГГц (в Районе 2)     (ВКР‑03)

NOC RCC/8A21/42

ПРИЛОЖЕНИЕ 30A (Пересм. ВКР-12)\*

Положения и связанные с ними Планы и Список1 для фидерных линий   
радиовещательной спутниковой службы (11,7–12,5 ГГц в Районе 1,   
12,2–12,7 ГГц в Районе 2 и 11,7–12,2 ГГц в Районе 3)   
в полосах частот 14,5–14,8 ГГц2 и 17,3–18,1 ГГц в Районах 1 и 3  
и 17,3–17,8 ГГц в Районе 2     (ВКР-03)

Часть II. Вопросы, не включенные в Отчет ПСК

# 1 Предложения по повышению прозрачности ведения Бюро радиосвязи Международного справочного регистра частот

1.1 АС РСС считают, что в целях повышения прозрачности и открытости в действиях Бюро радиосвязи при проведении исследований в соответствии с п. 13.6 РР, Бюро радиосвязи должно сообщать администрации источник и содержание информации, которая послужила основанием для инициирования процедуры по пункту 13.6 РР, вместе с соответствующим запросом по поводу использования зарегистрированных частотных присвоений в соответствии с заявленными характеристиками.

**Основания**: Бюро радиосвязи обращается в администрацию на основании п. 13.6 в случае, когда на основании имеющейся информации становится известно, что зарегистрированное присвоение более не используется или продолжает использоваться, но не в соответствии с необходимыми заявленными характеристиками. При этом в большинстве случаев Бюро не информирует администрацию о содержании такой информации и не указывает на источник этой информации. Администрация должна ответить на запрос Бюро радиосвязи, которое ссылается только на факт имеющейся информации. При этом администрация вынуждена проводить определенную работу по взаимодействию с соответствующим оператором и представлять доказательства использования частотных присвоений. В большинстве случаев Бюро получает подтверждение, что частотные присвоения используются в соответствии с заявленными характеристиками, однако администрация не понимает, почему был сделан запрос и на основании какой информации.

1.2 АС РСС выступают за наложение обоснованных ограничений на ретроактивные действия Бюро при проведении исследований в соответствии с п. 13.6 РР. (т. е. по истечении какого срока после наступления события БР может направить запрос по п. 13.6 РР в отношении этого события).

Для этого АС РСС предлагают исключить из п. 13.6 РР положение о том, что Бюро радиосвязи может запрашивать администрацию о вводе зарегистрированного частотного присвоения при условии переноса такого запроса в 11.44В (смотри Вопрос G). При этом Бюро на основании имеющейся информации может запрашивать у администрации об использовании зарегистрированного присвоение и его соответствия с заявленными характеристиками. Такой запрос не должен касаться периода ранее [Х]\* месяцев с момента направления такого запроса.

\*ПРИМЕЧАНИЕ. − Величина Х зависит от решения по Вопросу А и может составлять от 21 до 36 месяцев.

**Основания**: В соответствии с Правилами процедур Бюро радиосвязи проводит проверку данных о вводе в действие частотных присвоений спутниковой сети в соответствии с п 11.44В РР. При этом Бюро радиосвязи может применить порядок действий, изложенный в п. 13.6 РР. Таким образом, Бюро радиосвязи строго контролирует ввод в действие частотных присвоений спутниковых сетей. С другой стороны, возможность поверки в соответствии с п. 13.6 РР на основе надежной информации может подставить под сомнение действия Бюро радиосвязи в соответствии с п. 11.44В РР и привести к ретроактивности действий Бюро радиосвязи.

1.3 АС РСС выступают за установление срока на ответ Бюро радиосвязи при выполнении процедуры п. 13.6 РР и предлагают добавить в п. 13.6 РР положение, которое обязывает Бюро радиосвязи направлять администрации свои ответы или информировать о завершении применения пункта 13.6 РР в срок, не превышающий одного месяца после получения ответа от администрации.

**Основания**: Действия Бюро радиосвязи по п. 13.6 РР не ограничены сроками, что приводит к ситуациям, когда после ответа администрации в предельные сроки, Бюро радиосвязи может прекратить изучения по 13.6 РР на основе исчерпывающей информации, или направить дополнительный запрос в адрес администрации. При этом в первом случае администрация не получает никакого уведомления от Бюро радиосвязи, а во-втором случае повторный запрос может быть направлен в любой срок, т.к. он не регламентирован.

В связи с указанным выше АС РСС предлагают следующие изменения п. 13.6 РР.

СТАТЬЯ 13

Инструкции для Бюро

Раздел II – Ведение Бюро Справочного регистра и всемирных планов

MOD RCC/8A21/43

13.6 *b)* всякий раз, когда на основании имеющейся надежной информации становится известно, что зарегистрированное присвоение более не используется, или продолжает использоваться, но не в соответствии с необходимыми заявленными характеристиками, как это определено в Приложении **4**, Бюро должно направить заявляющей администрации эту информацию и запросить разъяснение по поводу использования зарегистрированных частотных присвоений в соответствии с заявленными характеристиками. Такой запрос БР не должен касаться периода ранее [X]\* месяцев с момента направления такого запроса. В случае ответа и при условии согласия заявляющей администрации Бюро должно либо аннулировать, либо соответствующим образом изменить, либо сохранить основные характеристики записи. Если заявляющая администрация не отвечает в течение трех месяцев, Бюро должно направить напоминание. В том случае если заявляющая администрация не представит ответ в течение одного месяца с даты первого напоминания, Бюро должно направить второе напоминание. В случае отсутствия ответа от заявляющей администрации в течение одного месяца после второго напоминания действие Бюро по аннулированию записи должно быть подтверждено решением Комитета. В случае отсутствия ответа от заявляющей администрации или ее несогласия такая запись продолжает приниматься во внимание Бюро при рассмотрении заявок до принятия Комитетом решения об аннулировании или изменении записи. Бюро должно направлять администрации свои ответы или информировать о завершении применения данного пункта в срок, не превышающий один месяц после ответа администрации. В случае возникновения разногласий между заявляющей администрацией и Бюро Комитет должен внимательно исследовать этот вопрос, принимая во внимание представленные администрациями через Бюро дополнительные вспомогательные материалы, с соблюдением предельных сроков, установленных Комитетом. Применение положений настоящего пункта не является основанием для приостановки БР выполнения других положений Регламента радиосвязи, инициированных администрацией.     (ВКР‑15)

\* *Редакционное примечание. − Этот срок зависит от решения конференции по Вопросу А*.

# 2 Другие вопросы

RCC/8A21/44

АС РСС считают, что рассмотрение предложений администраций связи, направленных на изменение отдельных положений Регламента радиосвязи, относящихся к процедурам заявления спутниковых сетей, следует выполнять в установленном порядке при подготовке к очередной ВКР.

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

1. 1 Если платежи в соответствии с положениями измененного Решения 482 Совета относительно осуществления возмещения затрат на регистрацию спутниковых сетей не получены, Бюро аннулирует публикацию, указанную в § 6.7 и/или 6.23, и соответствующие записи в Списке согласно § 6.23 и/или 6.25, в зависимости от случая, и восстанавливает в прежнем положении любые выделения в Плане, предварительно уведомив соответствующую администрацию. Бюро уведомляет все администрации о такой мере, а также о том, что указанная в рассматриваемой публикации сеть больше не должна учитываться Бюро и другими администрациями. Бюро направляет заявляющей администрации напоминание не менее чем за два месяца до конечной даты платежа в соответствии с упомянутым выше Решением 482 Совета, если платеж еще не получен. См. также Резолюцию **905 (ВКР-07)**\*.

   \* *Примечание Секретариата*. – Эта Резолюция была аннулирована ВКР-12. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Применяется Резолюция **49 (Пересм. ВКР-07)**. [↑](#footnote-ref-2)
3. 11 Если платежи в соответствии с положениями измененного Решения 482 Совета относительно осуществления возмещения затрат на регистрацию спутниковых сетей не получены, Бюро аннулирует публикацию, указанную в § 8.5, 8.12, и соответствующие записи в Справочном регистре согласно § 8.11, предварительно уведомив соответствующую администрацию. Бюро уведомляет все администрации о такой мере, а также о том, что любая повторно представленная заявка должна рассматриваться как новая заявка. Бюро направляет заявляющей администрации напоминание не менее чем за два месяца до конечной даты платежа в соответствии с упомянутым выше Решением 482 Совета, если платеж еще не получен. См. также Резолюцию **905 (ВКР-07)**\*.     (ВКР-07)

   \* *Примечание Секретариата*. – Эта Резолюция была аннулирована ВКР-12. [↑](#footnote-ref-3)
4. 12 Применяется Резолюция **49 (Пересм. ВКР-07)**.     (ВКР-07) [↑](#footnote-ref-4)