|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 7(Add.21)-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(A) 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;

7(A) Вопрос А – Информирование Бюро о приостановке на срок, превышающий шесть месяцев, согласно п. **11.49** РР

Базовая информация

На ВКР-12 в п. 11.49 Регламента радиосвязи (РР) были внесены изменения, в соответствии с которыми период приостановки использования зарегистрированного частотного присвоения космической станции был продлен с двух до трех лет.

Решение о продлении допустимого периода приостановки было принято, в первую очередь, с учетом обоснованных сроков, которые необходимы для выполнения сложного процесса повторного проектирования, изготовления, тестирования, запуска и ввода в эксплуатацию нового спутника в орбитальной позиции, соответствующей зарегистрированной частоте, что сопряжено с трудностями в развивающихся странах.

Наряду с продлением периода приостановки до трех лет, в п. 11.49 РР также были внесены поправки с целью уточнения сроков информирования. ВКР-12 решила, что заявляющая администрация должна как можно скорее, но не позднее чем через шесть месяцев после даты приостановки использования радиочастотного присвоения, сообщить Бюро дату приостановки использования.

ВКР-12 установила обязательство сообщать о приостановке в кратчайшие сроки, однако она не включила конкретных регламентарных процедур на случай вероятной ситуации, когда какая-либо администрация своевременно не уведомляет Бюро о приостановке, срок которой превышает первоначальный шестимесячный период.

В том что касается шестимесячного периода, указанного в п. 11.49 РР, в последнем предложении п. 2.1 действующего Правила процедуры установлено, что когда посредством запроса со стороны Бюро по п. 13.6 РР определено, что присвоение не использовалось более шести месяцев, этот вопрос должен быть рассмотрен в соответствии с процедурами п. 13.6 РР, при условии что несвоевременное уведомление не может использоваться для продления периода приостановки за пределы периода, предусмотренного в п. 11.49 РР, и без ущерба для каких-либо действий, которые Комитет может также счесть уместными согласно п. 13.6 РР. В любом случае должно быть понятно, что допустимая гибкость в отношении строгого применения шестимесячного периода не может привести к продлению трехгодичного периода приостановки.

Наряду с внесением изменений в п. 11.49 РР ВКР-12 признала необходимость уточнения процедур, которые должны выполняться Бюро в случае отсутствия уведомлений. Поэтому ВКР-12 также внесла в п. 13.6 РР поправки, четко устанавливающие процедуры, которым должно следовать Бюро, когда на основании имеющейся надежной информации становится известно, что зарегистрированное присвоение не введено в действие. В соответствии с этими изменениями, внесенными в п. 13.6 РР, был сокращен срок ответа, к которому администрации обязаны информировать Бюро о статусе радиочастотного присвоения, а также были уточнены процедуры исключения радиочастотного присвоения при отсутствии ответа.

Из вышеизложенного ясно, что ВКР-12, с одной стороны, установила конкретные предельные сроки, в течение которых администрации должны информировать Бюро о приостановке использования частотного присвоения космической станции, а с другой стороны, упростила механизм проведения Бюро консультаций с администрациями в случае необходимости уточнения статуса использования присвоения. Сегодня оба пункта РР, 11.49 и 13.6, с внесенными в них поправками действуют совместно и обеспечивают справедливое применение п. 11.49 РР в увязке с четкими положениями по его соблюдению согласно п. 13.6 РР.

Кроме того, п. 13.6 РР также уравновешивает права администраций, обеспечивая рассмотрение того или иного случая Радиорегламентарным комитетом до осуществления исключения. Благодаря этой ясности отпадала необходимость в том, чтобы Бюро исключало присвоения до полного рассмотрения всех актуальных факторов, обусловивших неиспользование присвоения, и был установлен справедливый и сбалансированный процесс на случай несоблюдения измененного п. 11.49.

По этой причине существующие регламентарные положения, принятые на ВКР‑12, включают рассмотрение всего многообразия вопросов, которые могут возникнуть, до возможного исключения зарегистрированного присвоения космической станции. Самое главное, что администрация, которая не представила уведомление, не получает в связи с этим дополнительного времени или преимуществ, поскольку после уведомления о приостановке она может применяться только с того момента, как присвоение перестает использоваться. Таким образом, нет необходимости в установлении дополнительных обременительных регламентарных процедур для замены должным образом рассмотренного и сбалансированного взаимодействия пунктов 11.49 и 13.6 РР. Это особенно верно в отношении любых предложений, которые привели бы к отказу от преимуществ, достигнутых на ВКР‑12, и вновь сократили бы период приостановки, составляющий три года.

Исследования, проводимые в настоящее время в ответственных рабочих группах МСЭ-R [РГ 4A и Комитет по регламентарно-процедурным вопросам (Специальный комитет)], предусматривают вариант невнесения изменений (NOC) в существующие положения Регламента радиосвязи в рамках данного пункта повестки дня. Этот вариант обосновывается тем, что, несмотря на обязательство сообщать о любой приостановке использования в течение шести месяцев с ее фактической даты, несоблюдение данного периода, предусмотренного в положении, не влечет за собой никаких последствий, и в п. 11.49 РР не указана мера, которая должна применяться в случае несоблюдения шестимесячного периода.

Радиорегламентарный комитет на своем 65-м собрании, состоявшемся 17−21 марта 2014 года, обсудил конкретные случаи запросов о приостановке, полученные Бюро позднее шести месяцев с даты приостановки [использования] частотных присвоений.

Департамент космических служб БР напомнил, что, когда Комитет принимал Правило процедуры, касающееся п. 11.49 РР, он обсудил возможность превышения шестимесячного периода для представления запросов. В первоначальном проекте Правила, подготовленном Бюро, такая возможность исключалась и в точности соблюдались условия п. 11.49 РР. Однако Комитет счел целесообразным учесть замечания, полученные от администраций, о том, что строгое соблюдение шестимесячного периода может быть чрезмерно жестким и сделает недопустимыми действительные ошибки администраций. С учетом этих замечаний Комитет изменил проект Правила, с тем чтобы указать, что шестимесячный период носит исключительно ориентировочный характер, а не характер жесткого обязательства.

Радиорегламентарный комитет на своем 65-м собрании принял решение не указывать в Правиле процедуры, касающемся п. 11.49 РР, меры, которые должны быть приняты в случае неполучения уведомления о приостановке в течение предусмотренного шестимесячного периода. Также не было уточнено, что общий период приостановки ни в коем случае не может превышать три года.

Наконец, следует отметить, что Радиорегламентарный комитет на своем 63-м собрании (РРК13-2), состоявшемся с 24 до 28 июня 2013 года, выразил мнение по данному вопросу, решив, что не следует добавлять дополнительные требования к принятым на ВКР-12.

Таким образом, с учетом указанных выше соображений нет необходимости в изменении п. 11.49 РР, и их не следует предлагать.

Предложение

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-12)

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

NOC IAP/7A21A1/1

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.     (ВКР‑12)

**Основания**: Нет необходимости вносить изменения на ВКР-15 или включать дополнительные требования к тем, которые сейчас установлены в п. 11.49 РР, поскольку существующих регламентарных процедур (п. 13.6 РР) достаточно для обеспечения соблюдения положений п. 11.49 РР, особенно тех, которые касаются периода приостановки.

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