|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 9к Документу 82(Add.21)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Уганда (Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(I) 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(I) Вопрос I – Возможный метод смягчения проблемы, связанной с излишними заявками на регистрацию спутниковых сетей

Позиция Уганды

Позиция Уганды по решению проблемы излишних запросов о координации (CR/C): метод I 1.3.

В рамках этого метода предлагается внедрить обе процедуры, описанные в методах I1.1 и I1.2, но заявляющая администрация будет принимать решение о том, представлять ли информацию первоначального заявления с обработкой или без обработки Бюро, и в таком случае никакие сборы по линии возмещения затрат не применяются, или же, если заявляющая администрация считает, что необходимо изменить заявляемые параметры рассматриваемой сети по сравнению с теми, которые были первоначально представлены для координации, она может продолжить представление первоначального заявления, подлежащего обработке и рассмотрению Бюро.

Предложения

ADD UGA/82A21A9/1

Проект новой Резолюции [UGA-AI7-I1.1] (ВКР-15)

Регламентарные механизмы первоначального заявления для частотных присвоений станциям космической радиосвязи, которые подлежат процедуре координации согласно разделу II Статьи 9

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что необходимо рационально и эффективно использовать частотный спектр и геостационарную спутниковую орбиту и что следует принимать во внимание положения Резолюции **2** **(Пересм. ВКР-03)**, касающиеся использования всеми странами на равных правах полос частот и связанных с ними спутниковых орбит, к которым обеспечен справедливый доступ, для служб космической радиосвязи;

*b)* что в Статье 44 Устава МСЭ предусмотрено, что "*при использовании полос частот для радиослужб Государства-Члены должны учитывать то, что радиочастоты и связанные с ними орбиты, включая орбиту геостационарных спутников, являются ограниченными естественными ресурсами, которые надлежит использовать рационально, эффективно и экономно, в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, чтобы обеспечить справедливый доступ к этим орбитам и к этим частотам разным странам или группам стран с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран*";

*c)* что исследования МСЭ-R выявили, что значительная часть спутниковых сетей, как правило, исключается после истечения регламентарного предельного семилетнего срока, как это предусмотрено в п. **11.44**;

*d)* что при существующих в настоящее время неопределенностях при проведении координации спутниковых сетей может потребоваться гибкость для удовлетворения потребностей в координации, которую могут обеспечить несколько заявок на регистрацию сетей;

*e)* что представление нескольких заявок на регистрацию сетей может привести к чрезмерным потребностям в координации для заявляемых позднее сетей и в результате к тому, что своевременный доступ к орбите для этих сетей будет затруднен;

*f)* что укрепление действующих в настоящее время процедур может облегчить доступ к радиоспектру и связанным с ним ресурсам орбиты при представлении нескольких заявок на регистрацию сетей, уменьшить неопределенности и риски, связанные с проведением координации, и содействовать гибкости для будущего расширения,

признавая,

*a)* что в Резолюции **807 (ВКР‑12)** решается рассмотреть на Всемирной конференции радиосвязи, которая состоится в 2015 году, 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;

*b)* что в Резолюции **86 (Пересм. ВКР‑07)** предлагается будущим конференциям радиосвязи рассматривать любые предложения, связанные с недостатками и улучшениями содержащихся в Регламенте радиосвязи процедур предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, относящихся к космическим службам, которые были выявлены либо Комитетом, включившим их в Правила процедуры, либо администрациями или Бюро радиосвязи, в зависимости от конкретного случая,

решает,

1 что заявленная дата ввода в действие любого частотного присвоения космической станции спутниковой сети должна отстоять от даты получения Бюро соответствующей полной информации согласно пп. **9.1** или **9.2**, в зависимости от случая, не более чем на семь лет, если ответственная администрация представит информацию по первоначальному заявлению за [три] года до даты истечения этого периода;

2 если по истечении четырехлетнего периода после даты получения соответствующей полной информации, указанной в пп. **9.1** или **9.2**, в зависимости от случая, администрация, ответственная за проведение координации спутниковой сети, как это требуется в пп. **9.6** или **9.30**,в зависимости от случая, не введет в действие частотные присвоения станциям этой сети или не представит информацию по первоначальному заявлению за шесть месяцев до истечения этого периода и не представит информацию по процедуре надлежащего исполнения согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР-12)** за шесть месяцев до истечения этого периода, то соответствующая информация, опубликованная согласно п. 9.5B, должна быть исключена;

3 информация по первоначальному заявлению должна ограничиваться следующими сведениями:

3.1 изменения в представленной для координации информации о частоте;

3.2 информация о статусе координации;

4 по получении информации по первоначальному заявлению Бюро должно опубликовать содержащуюся информацию в специальной секции PARTXS не позднее чем через [два месяца], а также опубликовать содержащуюся информацию в ИФИК БР в целях информации.

**Основания**: Данный метод обеспечивает для заявляющей администрации возможность необязательного представления информации по первоначальному заявлению, в результате которого не будут применяться сборы по линии возмещения затрат. Метод обеспечивает Бюро механизмом аннулирования заявок в течение определенного периода.

ADD UGA/82A21A9/2

Проект новой Резолюции [UGA-AI7-I1.2] (ВКР-15)

Регламентарные механизмы первоначального заявления для частотных присвоений станциям космической радиосвязи, которые подлежат
процедуре координации согласно разделу II Статьи 9

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что необходимо рационально и эффективно использовать частотный спектр и геостационарную спутниковую орбиту и что следует принимать во внимание положения Резолюции **2** **(Пересм. ВКР-03)**, касающиеся использования всеми странами на равных правах полос частот и связанных с ними спутниковых орбит, к которым обеспечен справедливый доступ, для служб космической радиосвязи;

*b)* что в Статье 44 Устава МСЭ устанавливается, что "*при использовании полос частот для радиослужб Государства-Члены должны учитывать то, что радиочастоты и связанные с ними орбиты, включая орбиту геостационарных спутников, являются ограниченными естественными ресурсами, которые надлежит использовать рационально, эффективно и экономно, в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, чтобы обеспечить справедливый доступ к этим орбитам и к этим частотам разным странам или группам стран с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран*";

*c)* что исследования МСЭ-R выявили, что значительная часть спутниковых сетей, как правило, исключается после истечения регламентарного предельного семилетнего срока, как это предусмотрено в п. **11.44**;

*d)* что при существующей в настоящее время неопределенности при проведении координации спутниковых сетей может потребоваться гибкость, которую следует связывать с наличием несколько заявок на регистрацию сетей, для удовлетворения потребностей в координации;

*e)* что представление нескольких заявок на регистрацию сетей может привести к чрезмерным потребностям в координации для заявляемых позднее сетей и в результате к тому, что своевременный доступ к орбите для этих сетей будет затруднен;

*f)* что укрепление действующих в настоящее время процедур может облегчить доступ к радиоспектру и связанным с ним ресурсам орбиты при представлении нескольких заявок на регистрацию сетей, уменьшить неопределенности и риски, связанные с проведением координации, и содействовать гибкости для будущего расширения,

признавая,

*a)* что в Резолюции **807 (ВКР‑12)** решается рассмотреть на Всемирной конференции радиосвязи, которая состоится в 2015 году, 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;

*b)* что в Резолюции **86 (Пересм. ВКР‑07)** предлагается будущим конференциям радиосвязи рассматривать любые предложения, связанные с недостатками и улучшениями содержащихся в Регламенте радиосвязи процедур предварительной публикации, координации, заявления и регистрации для частотных присвоений, относящихся к космическим службам, которые были выявлены либо Комитетом, включившим их в Правила процедуры, либо администрациями или Бюро радиосвязи, в зависимости от конкретного случая,

решает,

1 что заявленная дата ввода в действие любого частотного присвоения космической станции спутниковой сети должна отстоять от даты получения Бюро соответствующей полной информации согласно пп. **9.1** или **9.2**, в зависимости от случая, не более чем на семь лет, если ответственная администрация представит информацию по первоначальному заявлению за [три] года до даты истечения этого периода;

2 если по истечении четырехлетнего периода после даты получения соответствующей полной информации, указанной в пп. **9.1** или **9.2**, в зависимости от случая, администрация, ответственная за проведение координации спутниковой сети, как это требуется в пп. **9.6** или **9.30**,в зависимости от случая, не введет в действие частотные присвоения станциям этой сети или не представит информацию по первоначальному заявлению за шесть месяцев до истечения этого периода и не представит информацию по процедуре надлежащего исполнения согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР-12)** за шесть месяцев до истечения этого периода, то соответствующая информация, опубликованная согласно п. 9.5B, должна быть аннулирована;

3 информация по первоначальному заявлению должна ограничиваться следующими сведениями:

3.1 изменения в информации о частоте;

3.2 изменение орбитальной позиции в пределах ± 1 градуса;

3.3 изменения в зоне обслуживания;

3.4 информация о статусе координации;

3.5 изменения в технической информации, касающейся лучей;

4 по получении информации по первоначальному заявлению Бюро должно опубликовать содержащуюся информацию в специальной секции под названием PARTXS не позднее чем через [четыре месяца], и содержащуюся информацию следует опубликовать в ИФИК БР в течение четырех месяцев после получения полной информации для представления замечаний затронутыми Государствами-Членами.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Если ВКР-15 примет данную Резолюцию, она может пожелать рассмотреть вопрос о целесообразности предложения Совету пересмотреть Решение 482.

**Основания**: Данный метод обеспечивает для заявляющей администрации возможность представления информации по первоначальному заявлению, которая подлежит рассмотрению и обработке Бюро. Сборы по линии возмещения затрат будут применяться. Метод обеспечивает Бюро механизмом аннулирования заявок в течение определенного периода.

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