|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 9 к Документу 61(Add.21)-R** |
|  | **14 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Иран (Исламская 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

Введение

ВКР-12 и предыдущие конференции заметно укрепили действующий в настоящее время регламентарный режим, которым регулируется доступ к таким природным ресурсам. При изучении данного вопроса внимание МСЭ-R было обращено на то, что значительная часть заявок на регистрацию спутниковых сетей на этапах предварительной публикации и координации, как правило, исключаются в результате регламентарного предельного срока в семь лет. Признавая неопределенности, связанные со своевременной координацией частотных присвоений в некоторых орбитальных позициях, заявляющие администрации, как правило, представляют различные заявки на регистрацию сетей, чтобы учесть эти неопределенности и обеспечить наличие таких ограниченных ресурсов. С другой стороны, некоторые из этих заявок на регистрацию остаются на этапе координации и не вводятся в действие, но не исключаются. Следовательно, это может привести к увеличению потребности в координации и сложностей для заявляемых позднее сетей. В результате может оказаться, что такие заявки на регистрацию превышают потребности заявляющей администрации, несмотря на то что некоторые из этих заявок на регистрацию могут и не быть введены в действие по другим причинам. Поставленный проблемный вопрос, рассматриваемый в Вопросе I, создается не администрациями, правильно применяющими РР, это следствие того, что администрации, имеющие заявки на регистрацию, не исключили частотные присвоения, которые не предполагается использовать, до истечения семилетнего регламентарного срока. Однако в РР отсутствует требование исключать заявку на регистрацию на раннем этапе, даже при том, что это может отвечать руководящим принципам МСЭ, установленным в Уставе и Конвенции и многих Резолюциях, в отношении эффективного использования ресурсов спектра.

Рассматривались различные формы чрезмерных заявок на регистрацию. Одна из таких форм − представление множества информации для предварительной публикации и затем представление каждые 18 месяцев дополнительной предварительной публикации, что создает неопределенности для последующих заявок на регистрацию. Вторая форма − представление нескольких заявок на регистрацию запросов о координации, в ряде случаев для каждых 1−3 градусов в некоторых частях дуги в одной и той же полосе частот, что приводит к неопределенности на срок до семи лет для последующих заявок на регистрацию. Значительная часть таких заявок на регистрацию исключается по истечении регламентарного предельного срока в семь лет. Это приводит к тому, что большое количество заявок на регистрацию сетей, которые могут не быть введенными в действие, создает дополнительные трудности в процессе координации частот и может привести к неэффективному использованию радиочастотного спектра и ресурсов орбиты.

Одна из основных причин того, что администрации периодически представляют несколько запросов API на каждые 2−3 градуса вдоль геостационарной орбиты, состоит в том, чтобы максимально сократить воздействие отсрочки в шесть месяцев между получением БР API и CR/C и присвоением как можно скорее точной даты приоритета получения. Можно считать, что последующее представление нескольких CR/C, связанных с этими несколькими API, обеспечивает некоторую гибкость и уменьшает неопределенность, связанную с процессом координации. С другой стороны, эти многие заявки на регистрацию запросов о координации могут оказать серьезное воздействие на заявляемые позднее сети, которые необходимо координировать с большим количеством сетей, которые могут быть исключены в конце своего регламентарного предельного срока, и в ряде случаев это количество достигает почти 70% всего перечня потребностей в координации для последующей сети, что приводит к появлению дополнительных затруднений и сложностей для процесса координации, а в результате − к увеличению неопределенностей для своевременной координации этих сетей.

После того как администрация представила CR/C и оплатила сборы в счет возмещения затрат, связанных с обработкой этого CR/C, для этой администрации более не существует финансовых стимулов исключать заявку на регистрацию, даже если ее не предполагается использовать. С другой стороны, сохраняя заявку на регистрацию до истечения семилетнего периода, эта администрация может воспользоваться преимуществом существующей заявки на регистрацию спутниковой сети в случае изменения архитектуры спутниковой сети или разработки нового бизнес-требования после регистрации CR/C. Администрации, не имеющие ресурсов, доступных для других более крупных, имеющих налаженную практику и являющихся космическими державами стран, выразили обеспокоенность в связи с текущей административной нагрузкой, связанной с сохранением заявки. При том что исключение нежелательных заявок на CR/C способствовало бы более эффективному использованию спектра, существуют финансовые и стратегические преимущества сохранения заявок на регистрацию спутниковых сетей, которые администрации могут учитывать на протяжении семилетнего регламентарного периода.

В том, что касается API, Исламская Республика Иран поддерживает метод I2.3.

СТАТЬЯ 9

Процедура проведения координации с другими администрациями   
или получения их согласия1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*     (ВКР-12)

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

MOD IRN/61A21A9/1

Общие положения

Полное регламентарное решение см. в разделе 5/7/3.6.3.2 Отчета ПСК для конференции ВКР-15 (Вопрос С по пункту 7 повестки дня ВКР‑15, вариант В метода С3).

**Основания**: Исключить шестимесячный период между датой получения API и датой приемлемости связанного с ней запроса на координацию согласно разделу II Статьи 9 РР, для сокращения части процесса координации, посвященной публикации специальных секций.

MOD IRN/61A21A9/2

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

Полное регламентарное решение см. в разделе 5/7/3.6.3.2 Отчета ПСК для конференции ВКР-15 (Вопрос С по пункту 7 повестки дня ВКР‑15, вариант В метода С3).

**Основания**: Вследствие исключения шестимесячного периода, поскольку процедура координации может начаться до публикации предварительной информации.

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