|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4к Документу 85(Add.21)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Бурунди (Республика), Кения (Республика), Уганда (Республика), Руандийская Республика, Танзания (Объединенная Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(D) 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(D) Вопрос D − Общее использование современных электронных средств связи в процедурах координации и заявления

Введение

Возрастающие трудности, связанные с осуществлением передач по факсу, в свою очередь создают трудности в установлении связи между администрациями и с Бюро радиосвязи (БР), что препятствует осуществлению процедур координации и заявления спутниковых сетей. Резолюция 907 (ВКР‑12) непосредственно касается этого вопроса, и в нее можно было бы внести поправки для обеспечения того, чтобы в текстах положений (включая Приложения 30, 30A, 30B к Регламенту радиосвязи (РР) и соответствующие Резолюции), относящихся к процедурам координации и заявления спутниковых систем, вместо слов "телеграмма", "телекс" или "факс", можно было использовать фразу "современные электронные средства".

С этим вопросом связана Резолюция 908 (ВКР‑12), касающаяся представления и публикации в электронном формате информации для предварительной публикации (API). Учитывая наличие интерфейса SpaceWISC (см. Циркулярные письма [CR/363](http://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0363/en) и [CR/376](http://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0376/en)), сферу применения этой Резолюции можно было бы расширить и распространить на все виды заявок на регистрацию спутниковых сетей, а к БР можно было бы обратиться с просьбой проанализировать, можно ли иметь единый сводный интерфейс для представления как заявок на регистрацию спутниковых сетей, так и соответствующей корреспонденции. Страны – члены EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) поддерживают предложенный в тексте ПСК метод.

Предложение

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA (страны – члены EACO) предлагают следующее:

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A4/1

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** и **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**, используются 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** и **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 BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A4/2

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;

*с)* 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.

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