|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4 к Документу 7(Add.21)-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| 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

Базовая информация

В последние годы осуществление передач по факсу становится все менее надежным и более затруднительным. Эти возникающие трудности в осуществлении передач по факсу, в свою очередь, затрудняют связь между администрациями и с Бюро радиосвязи (БР). Такая ситуация препятствует осуществлению процедур координации и заявления спутниковых сетей. В ряде регламентарных положений, касающихся процедур координации и заявления спутниковых сетей (включая Приложения **30**, **30A**, **30B** к Регламенту радиосвязи и соответствующие Резолюции), используются слова "телеграмма", "телекс" или "факс". На практике уже в течение определенного времени телеграммы и телексы более не используются, так как эти технологии больше не применяются.

В 2010 году на Полномочной конференции было предусмотрено включить положение в п. 20 Приложения 2 к ее Решению 5 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.), в соответствии с которым следует перейти от связи по факсу к современным методам электронной связи между МСЭ и Государствами‑Членами:

*"20) Перейти, насколько это осуществимо практически, от нынешней практики связи по факсу между Союзом и Государствами-Членами к современным методам электронной связи".*

На ВКР-12 были приняты Резолюция **907** **(ВКР-12)**, непосредственно связанная с этим вопросом, а также определенным образом касающаяся его Резолюция **908** **(ВКР-12)** о представлении и публикации в электронном формате информации для предварительной публикации.

В 2014 году Полномочная конференция определила в п. 28 Приложения 2 к Решению 5 (Пересм. Пусан, 2014), в числе других мер по сокращению расходов МСЭ, прекращение, в максимально возможной степени, практики связи по факсу и по обычной почте между Союзом и Государствами-Членами и замену ее современными методами электронной связи.

Учитывая, что в настоящее время администрации и БР оснащены системами электронной почты и имеют доступ в интернет на уровне надежности и качества обслуживания, достаточном для проведения всех видов деятельности по координации и заявлению, а также для представления информации, касающейся процедуры надлежащего исполнения, предлагается содействовать использованию этих современных методов электронной связи для осуществления процедур координации, заявления и надлежащего исполнения путем внесения изменений в Резолюции 907 и 908 (ВКР-12). С этой целью предлагается изменить пункт 3 раздела *решает* Резолюции 907 (ВКР‑12), с тем чтобы предоставить администрациям возможность уведомить Бюро о своей готовности прекратить использование факса и традиционных методов связи.

Предложения

MOD IAP/7A21A4/1

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**, **30B**, земных станций и радиоастрономических станций, признавая, что при необходимости могут по‑прежнему использоваться и другие средства связи (см. также п. 3 раздела *решает*).

**Основания**: Содействовать использованию современных средств электронной связи для обмена информацией между администрацией или с Бюро.

MOD IAP/7A21A4/2

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.

**Основания**: Распространить использование электронных средств на представление и публикацию спутниковых сетей в соответствии со Статьями 9, 11, а также Приложениями 30, 30A и 30B и другими соответствующими Резолюциями.

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