|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к Документу 11(Add.14)-R** |
|  | **13 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский/ испанский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.14 повестки дня |

1.14 рассмотреть, основываясь на результатах исследований МСЭ-R, в соответствии с Резолюцией **160 (ВКР-15)** надлежащие регламентарные меры для станций на высотной платформе (HAPS) в рамках действующих распределений фиксированной службы;

Часть 5 – изменения в Статье 11 и Приложении 4

Базовая информация

Важно отметить, что в Статье **11** (пп. **11.9** и **11.26**) и Приложении **4** (Таблица 2 к Приложению 1) есть положения, касающиеся заявления HAPS и требуемых параметров. На собрании ПСК19-2 подробно обсуждались основные положения, необходимые и подходящие для внедрения HAPS в фиксированной службе в полосах, указанных в Резолюции **160 (ВКР-15)**. В соответствии с решениями ВКР-19 о добавлении и/или изменении регламентарных положений, касающихся HAPS, в Регламенте радиосвязи, потребуется внести изменения в Статью **11** и Приложение **4** для обеспечения надлежащего рассмотрения и регистрации систем HAPS в Международном справочном регистре частот.

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8     (ВКР-15)

Раздел I – Заявление

MOD IAP/11A14A5/1

11.9 Аналогичное заявление должно осуществляться в отношении частотного присвоения приемной земной или космической станции или приемной станции на высотной платформе фиксированной службы, использующей полосы, упомянутые в пп. **[…]**, **5.543** и **5.552А**, либо сухопутной станции для приема излучений от подвижных станций, если:     (ВКР-19)

[Примечание. – Администрации СИТЕЛ рассмотрят необходимые изменения в Статье 11 и представят предложения непосредственно ВКР.]

MOD IAP/11A14A5/2

11.26 Заявки, касающиеся присвоений станциям на высотной платформе фиксированной службы в полосах, которые определены в пп. **[…], 5.457**, **5.537А**, **5.543А** и **5.552А**, должны поступить в Бюро не ранее чем за пять лет до ввода в действие этих присвоений.     (ВКР-19)

[Примечание. – Администрации СИТЕЛ рассмотрят необходимые изменения в Статье 11 и представят предложения непосредственно ВКР.]

MOD IAP/11A14A5/3#49809

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (Пересм. ВКР-19)

Сводный перечень и таблицы характеристик для использования
при применении процедур Главы III

1 Настоящее Приложение по содержанию разделено на две части: одна касается данных и их использования для наземных служб радиосвязи, а другая – данных и их использования для космических служб радиосвязи или радиоастрономической службы.      (ВКР‑12)

2 В обеих частях содержатся перечень характеристик и таблица, иллюстрирующая использование каждой из этих характеристик в конкретных обстоятельствах.

*Дополнение 1*: Характеристики станций наземных служб.

*Дополнение 2*: Характеристики спутниковых сетей, земных станций или радиоастрономических станций.

ДОПОЛНЕНИЕ 1

Характеристики станций наземных служб[[1]](#footnote-1)1

Сноски к Таблицам 1 и 2

ТАБЛИЦА 2

Характеристики частотных присвоений станций на высотной
платформе (HAPS) наземных служб

[Примечание. – Администрации СИТЕЛ рассмотрят необходимые изменения в Приложении 4 и представят предложения непосредственно ВКР.]

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

1. 1 Бюро радиосвязи разрабатывает и постоянно обновляет формы заявок, для того чтобы полностью соблюдать предписанные положения данного Приложения и связанные с ним решения будущих конференций. С дополнительной информацией по элементам, перечисленным в данном Дополнении, а также с пояснением условных обозначений можно ознакомиться в Предисловии к ИФИК БР (Наземные службы). [↑](#footnote-ref-1)