|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 22к Документу 36-R** |
|  | **2 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Узбекистан (Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 9.2 повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи; и

Введение

В соответствии с пунктом 9.2 повестки дня ВКР-19, АС Узбекистана полагает, что существуют определенные расхождения между текстами на русском и английском языках и предлагает исправления к Регламенту радиосвязи 2016 года издания, согласно Приложению.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

Раздел IV – Таблица распределения частот
(См. п. 2.1)

MOD UZB/36A22/1

5.351 Полосы 1525–1544 МГц, 1545–1559 МГц, 1626,5–1645,5 МГц и 1646,5–1660,5 МГц не должны использоваться для фидерных линий какой-либо службы. Однако в исключительных случаях администрация может разрешить осуществлять связь через космические станции, использующие эти полосы частот, земной станции любой из подвижных спутниковых служб, расположенной в определенном фиксированном пункте.

Редакционное примечание. − Настоящее изменение касается только варианта на русском языке.

**Основания**: Обращаем внимание на п. **5.351** Статьи **5** РР в части необходимости подходящей коррекции текста, так как существуют определенные расхождения между текстами на русском и английском языках. Согласно ТРЧ Статьи **5** РР, в полосах частот 1525−1544 МГц, 1545−1559 МГц, 1626,5−1645,5 МГц и 1646,5−1660,5 МГц имеются распределения подвижной спутниковой службе.

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