|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5 к Документу 68-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Кот-д’Ивуар (Республика) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 9.2(9.2.2) 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

9.2(9.2.2) Внесение уточнений в некоторые положения Регламента радиосвязи об использовании частотных распределений для дальнего космоса

Введение

В рамках исследований МСЭ-R, проводимых в связи с пунктом 1.9.1 повестки дня, рассматривались примечания 5.460 и 5.465 к Статье 5 с точки зрения последствий использования частотных распределений для дальнего космоса в тех случаях, когда космический аппарат использует эти распределения вблизи Земли. Эти исследования содержат заключение о том, что определение службы космических исследований (СКИ) следует изменить и внести соответствующие изменения в эти примечания. Данное заключение было представлено Специальному комитету (СК), который довел его до сведения Директора БР для возможного включения в его Отчет для ПСК-15. СК определил этот вопрос в качестве одного из вопросов, который следует рассмотреть по пункту 9.2 повестки дня.

Предложение

CTI/68A5/1

Кот-д'Ивуар поддерживает метод A, направленный на изменение Статьи 4 РР путем добавления нового абзаца, содержащего описание разрешенного использования распределений СКИ (дальний космос) вблизи Земли.

**Основания**: Это наиболее подходящий метод, поскольку Статья 4 касается присвоения и использования частот и применяется ко всем распределениям СКИ (дальний космос).

В случае необходимости изменения определений при применении этого метода следует проявлять большую осторожность.

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