|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 7(Add.23)(Add.2)-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| 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

Базовая информация

В ходе подготовки пункта 1.9.1 повестки дня ВКР-15 поднимались вопросы о защите операций на околоземной орбите при полетах в дальний космос, и следует ли обеспечивать защиту этим операциям точно таким же образом, как и в отношении передач/приема в зоне дальнего космоса. Эти операции могут включать этапы запуска, выхода на рабочую орбиту, облета Земли и возвращения на Землю.

При рассмотрении формулировок пп. 5.460 и 5.465 РР, которые применяются в отношении распределений полос 7145−7235 МГц и 8400−8500 МГц службе космических исследований, был сделан вывод, что эти примечания можно истолковать таким образом, что их соблюдение окажется физически невозможным, что приведет к ограничению использования частот, которые оказываются несовместимыми с конструкцией космического корабля, предназначенного для работы в дальнем космосе. СК направил этот вопрос ПСК-15 в соответствии с пунктом 9.2 повестки дня.

Для решения этого вопроса предлагается добавить положение в Статью 4 РР, чтобы описать использование частотных распределений СКИ для дальнего космоса. Это соответствует методу A раздела 2/9.2.2 Отчета ПСК и избавило бы от необходимости вносить изменения в ряд положений Статьи 5 РР с обозначением "дальнего космоса". В соответствии с этим предложением не потребовалось бы вносить никаких изменений в определения в Статье 1. Следует отметить, что п. 0.4 применяется.

Предложение

СТАТЬЯ 4

Присвоение и использование частот

ADD IAP/7A23A2A2/1

4.A922 Системы космических исследований, предназначенные для работы в дальнем космосе, могут также использовать распределения службе космических исследований (дальний космос), с тем же статусом данных распределений, во время работы на околоземной орбите, например во время запуска, выхода на рабочую орбиту, облета Земли и возвращения на Землю.     (ВКР‑15)

**Основания**: Чтобы внести ясность, что операции на околоземной орбите при полетах в дальний космос должны быть обеспечены защитой точно таким же образом, как и передачи/прием в зоне дальнего космоса, без изменения Статьи 1.

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