|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8к Документу 157-R** |
|  | **30 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Индия (Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.8 повестки дня |

1.8 основываясь на результатах исследований МСЭ-R, проведенных во исполнение Резолюции **171 (ВКР-19)**, рассмотреть вопрос о надлежащих регламентарных мерах с целью рассмотрения и, при необходимости, пересмотра Резолюции **155 (Пересм. ВКР-19)** и п. **5.484B** для обеспечения возможности использования сетей фиксированной спутниковой службы для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем;

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

SUP IND/157A8/1#1612

5.484В

SUP IND/157A8/2#1613

РЕЗОЛЮЦИЯ155 (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)

Регламентарные положения, касающиеся земных станций на борту беспилотных воздушных судов, работающих с геостационарными спутниковыми сетями фиксированной спутниковой службы в некоторых полосах частот, к которым не применяется План Приложений 30, 30А и 30В, для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем в необособленном воздушном пространстве\*

SUP IND/157A8/3#1614

РЕЗОЛЮЦИЯ171 (ВКР‑19)

Рассмотрение и возможный пересмотр Резолюции 155 (Пересм. ВКР‑19)
и пункта 5.484B в полосах частот, к которым они применяются

**Основания**: Линии управления и связи, не относящиеся к полезной нагрузке (CNPC), беспилотных авиационных систем (БАС) должны эксплуатироваться в рамках заявленных и зарегистрированных технических параметров связанной с ними спутниковой сети фиксированной спутниковой службы (ФСС), а также в рамках скоординированных пределов этой спутниковой сети. До сих пор не решены такие ключевые проблемы, как связанный с безопасностью характер работы БАС и не связанный с безопасностью статус фиксированной спутниковой службы.
В соответствии с п. **11.41** Регламента радиосвязи (РР) земные станции CNPC должны работать с учетом помех, создаваемых другими спутниковыми сетями ФСС. Определенные полосы частот сильно перегружены, и возникновения помех в линиях CNPC БАС избежать не удалось. Это может сказаться на способности обеспечивать должное качество обслуживания, необходимое для безопасной работы, и в дальнейшем решение этого вопроса может потребовать большей приоритетности по сравнению с уже зарегистрированными присвоениями ФСС.
Разрешение линий CNPC БАС может оказать влияние на координационные соглашения в отношении существующих и будущих спутниковых сетей, а также на обычный процесс координации спутниковых сетей. Поэтому Индия предлагает исключить примечание п. **5.484B** РР, Резолюцию **155 (Пересм. ВКР-19)** и Резолюцию **171 (ВКР-19)**.

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