|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7к Документу 92-R** |
|  | **10 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Индия (Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.7 повестки дня |

1.7 исследовать потребности в спектре для телеметрии, слежения и управления в службе космической эксплуатации для спутников НГСО, осуществляющих непродолжительные полеты, для оценки пригодности существующих распределений службе космической эксплуатации и, в случае необходимости, рассмотреть новые распределения, в соответствии с Резолюцией **659 (ВКР‑15)**;

Базовая информация

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.) выработала Резолюцию **659 (ВКР-15)** для проведения исследований в целях удовлетворения потребностей службы космической эксплуатации для негеостационарных спутников, осуществляющих непродолжительные полеты.

Таким образом, Отчет ПСК Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (ВКР‑19) показывает, что в настоящее время имеется три полосы частот ниже 1 ГГц, распределенных СКЭ на первичной основе: 137−138 МГц, 272−273 МГц и 401−402 МГц. Однако полосы частот 272−273 МГц и 401−402 МГц интенсивно используются существующими системами. При этом распределение СКЭ 137−138 МГц (космос-Земля) могло бы обеспечить потребности в спектре для непродолжительных полетов. В Отчете ПСК методы выполнения этого пункта повестки дня включены в раздел 4/1.7/4.

Предложение

 IND/92A7/1

Индия не поддерживает распределение для систем на основе спутников НГСО, осуществляющих непродолжительные полеты, в следующих полосах частот:

– морской подвижной службы радиосвязи в диапазоне ОВЧ в полосах частот 156−157,45 МГц, 160,6−160,975 МГц и 161,475−162,05 МГц в соответствии с п. **5.226** РР и Приложением **18 (Пересм. ВКР-15)** к Регламенту радиосвязи (РР);

– полосе частот 406−406,1 МГц, выделенной для работы спутниковых радиомаяков – указателей места бедствия, в соответствии с Резолюцией **205 (Пересм. ВКР-15)**; и

– полосах частот Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ), включенных в Приложение **15** к РР.

Индия поддерживает метод A − не вносить изменения в РР.

**Основания**: Предложенные в Отчете ПСК полосы частот для удовлетворения потребностей СКЭ (космос-Земля) используются в Индии и в них имеется множество присвоений.

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