|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 24 к Документу 62-R** | |
|  | | **26 сентября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 9.1 повестки дня | | | |

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

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи МСЭ в период после ВКР-19:

Введение

Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи (АТСЭ) (ACP) по пункту 9.1 повестки дня ВКР-23 представлены в дополнительных документах к настоящему документу согласно следующей таблице:

| Тема/вопрос пункта 9.1 повестки дня | Дополнительный документ |
| --- | --- |
| **(9.1-a)** в соответствии с Резолюцией **657 (Пересм. ВКР-19)**, рассмотреть результаты исследований, касающихся технических и эксплуатационных характеристик, потребностей в спектре и назначения соответствующих радиослужб для датчиков космической погоды с целью обеспечения их надлежащего признания и защиты в Регламенте радиосвязи без введения дополнительных ограничений на действующие службы; | Дополнительный документ 1 (Add.24) |
| **(9.1-b)** в соответствии с Резолюцией **774 (ВКР-19)**, рассмотреть распределения любительской службе и любительской спутниковой службе в полосе частот 1240−1300 МГц, с тем чтобы определить, требуются ли дополнительные меры для обеспечения защиты радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающей в той же полосе частот; | Дополнительный документ 2 (Add.24) |
| **(9.1-c)** в соответствии с Резолюцией **175 (ВКР-19)**, изучить вопрос об использовании системы Международной подвижной электросвязи для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированным службам на первичной основе; | Дополнительный документ 3 (Add.24) |
| **(9.1-d)** защита ССИЗ (пассивной) в полосе частот 36−37 ГГц от космических станций НГСО ФСС; | Дополнительный документ 4 (Add.24) |
| **Резолюция 427 (ВКР-19)**:  изучить Статьи, ограниченные Главами **IV**, **V**, **VI** и **VIII** Тома 1 Регламента радиосвязи, и соответствующие Приложения к нему, в зависимости от случая, чтобы определить устаревшие положения, касающиеся воздушных служб, в соответствии со стандартами и рекомендуемой практикой, и разработать примеры регламентарных текстов для обновления этих положений при обеспечении того, что возможные изменения этих положений не окажут влияния на какие-либо другие системы или службы, работающие в соответствии с Регламентом радиосвязи; | Дополнительный документ 5 (Add.24) |
| **Резолюция 655 (ВКР-15)**:  Определение шкалы времени и распространение сигналов времени с использованием систем радиосвязи | Дополнительный документ 6 (Add.24) |

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