|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 1 к Документу 62(Add.24)-R** | |
|  | | **26 сентября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | | | |
| предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 9.1(9.1-a) 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:

(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;

**Резолюция 657 (Пересм. ВКР-19)** ‒ Защита зависящих от радиочастотного спектра датчиков космической погоды, используемых для ее глобального прогнозирования и оповещения о ней

Введение

Тема а) пункта 9.1 повестки дня ВКР-23 была создана с целью надлежащего признания датчиков космической погоды в Регламенте радиосвязи без введения дополнительных ограничений на действующие службы.

В Отчете ПСК содержится:

‒ пример определения космической погоды для включения в Статью **1** РР: "*космическая погода*: природные явления, возникающие главным образом в результате солнечной активности и происходящие за пределами основной части земной атмосферы, которые влияют на окружающую среду Земли и деятельность человека";

‒ возможное обозначение радиослужбы для датчиков космической погоды путем создания подсистемы вспомогательной службы метеорологии (космической погоды) и добавления нового положения в Статью **4** РР: "Системы датчиков космической погоды могут работать в рамках распределений вспомогательной службе метеорологии (космическая погода)";

‒ необходимость окончательно определить подлежащие защите полосы частот, по которым новым распределения могут быть произведены на ВКР-27 для ВСМ (космическая погода) для датчиков космической погоды;

− необходимость того, чтобы поддерживающая Резолюция по этому пункту повестки дня ВКР-27 включала, в том числе, защиту служб, которым распределена полоса частот, а также служб в соседней полосе частот, если в качестве пункта повестки дня ВКР‑27 будет присутствовать космическая погода.

Члены АТСЭ считают, что какие-либо изменения Регламента радиосвязи не входят в сферу деятельности по теме а) пункта 9.1 повестки дня ВКР-23. Ввиду этого какие-либо изменения Регламента радиосвязи, такие как определение полос частот, используемых для предоставления данных, важных для прогнозирования/оповещения о космической погоде и необходимой защиты, которая должна предоставляться действующим службам, должны быть тщательно изучены в рамках возможного нового пункта повестки дня ВКР-27 в соответствии с пунктом 2.6 предварительной повестки дня, содержащейся в Резолюции **812 (ВКР-19)**. В этом случае все исследования совместного использования частот и возможное определение новых распределений ВСМ (космическая погода) могут быть произведены до ВКР-27. Предлагается включить результаты проведенных к настоящему времени исследований МСЭ-R по определению космической погоды и обозначению вспомогательной службы метеорологии для датчиков космической погоды в Резолюцию **657 (Пересм. ВКР-19)**, касающуюся нового пункта повестки дня по космической погоде.

Если в качестве пункта повестки дня ВКР-27 будут включены датчики космической погоды, необходимо, чтобы Резолюция, поддерживающая этот новый пункт повестки дня, включала, в том числе, защиту служб, которым распределена полоса, а также служб в соседней полосе.

Предложения

NOC ACP/62A24A1/1

СТАТЬИ

**Основания**: изменения Регламента радиосвязи не входят в сферу охвата пункта 9.1 повестки дня ВКР-23. Предлагается включить результаты проведенных к настоящему времени исследований МСЭ‑R по определению космической погоды и обозначению вспомогательной службы метеорологии для датчиков космической погоды в Резолюцию **657 (Пересм. ВКР-19)**, касающуюся нового пункта повестки дня по космической погоде, с целью проведения дальнейших исследований МСЭ-R, и поэтому на ВКР‑23 нет необходимости вносить изменения в Регламент радиосвязи для продолжения работы по возможному пункту повестки дня в соответствии с пунктом 2.6 предварительной повестки дня ВКР-27. Необходимые исследования, провести которые рекомендуется в Резолюции **657 (Пересм. ВКР-19)**, не полностью завершены ко времени проведения ВКР-23, и поэтому работу можно продолжить в рамках пункта 2.6 предварительной повестки дня ВКР-27.

NOC ACP/62A24A1/2

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Основания**: См. основания в пункте ACP/62A24A1/1, выше.

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