|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 111(Add.24)-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: китайский** | |
|  | | | |
| Китайская Народная Республика | | | |
| 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 (Резолюция **657 (Пересм. ВКР-19)**) была создана с целью обеспечения надлежащего признания и защиты датчиков космической погоды в Регламенте радиосвязи (РР) без введения дополнительных ограничений на действующие службы.

В то же время ВКР-19 установила пункт предварительной повестки дня ВКР-27, а именно пункт 2.6 предварительной повестки дня, для продолжения исследований по теме a) пункта 9.1 повестки дня ВКР-23.

Предложение

Китай поддерживает Общее предложение АТСЭ по данному пункту повестки дня.

Китай поддерживает продолжение исследований МСЭ-R по датчикам космической погоды в рамках темы a) пункта 9.1 повестки дня ВКР-23 с помощью нового пункта повестки дня ВКР-27 без наложения чрезмерных ограничений на действующие службы.

NOC CHN/111A24A1/1

ГЛАВА I

Терминология и технические характеристики

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