|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 27к Документу 62-R** |
|  | **26 сентября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 10 повестки дня |

10 рекомендовать Совету МСЭ пункты для включения в повестку дня следующей всемирной конференции радиосвязи и пункты для предварительной повестки дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ и Резолюцией **804 (Пересм. ВКР-19)**,

Введение

Общие предложения АТСЭ (ОП АТСЭ) по пункту 10 повестки дня ВКР-23 представлены в дополнительных документах к настоящему документу на основании следующей таблицы:

| Дополнительный документ | Вопросы/Описание тем |
| --- | --- |
| Дополнительный документ 1 (Add.27) | Общие вопросы, повестка дня ВКР-27 и предварительная повестка дня ВКР‑31 |
| Дополнительный документ 2 (Add.27) | Изменения к Резолюции **804 (Пересм. ВКР-19)** |
| Дополнительный документ 3 (Add.27) | Элементы для включения в круг ведения рабочей группы ВКР-23, ответственной за пункт 10 повестки дня ВКР-23 |
| Дополнительный документ 4 (Add.27) | Входные параметры для исследований МСЭ-R, проводимых различными исследовательскими комиссиями/рабочими группами МСЭ-R в рамках соответствующих пунктов повестки дня ВКР |
| Дополнительный документ 5 (Add.27) | Предварительный пункт 2.9 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 6 (Add.27) | Предварительный пункт повестки дня ВКР-31: новые распределения фиксированной, подвижной и радиоастрономической службам, а также спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в диапазоне частот 275−325 ГГц на равной первичной основе в Таблице распределения частот Регламента радиосвязи |
| Дополнительный документ 7 (Add.27) | Предварительный пункт 2.12 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 8 (Add.27) | Предварительный пункт повестки дня ВКР-31 о возможных регламентарных положениях для недопущения вредных помех службам радиосвязи, вызываемых беспроводной передачей энергии (БПЭ) |
| Дополнительный документ 9 (Add.27) | Предварительный пункт 2.1 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 10 (Add.27) | Предварительный пункт 2.10 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 11 (Add.27) | Предварительный пункт 2.5 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 12 (Add.27) | Предварительный пункт 2.11 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 13 (Add.27) | Пункт повестки дня ВКР-27 о технических и регламентарных мерах для обеспечения сосуществования между космическими РСА и СРО в полосе частот 9,2−10,4 ГГц |
| Дополнительный документ 14 (Add.27) | Предварительный пункт 2.6 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 15 (Add.27) | Предварительный пункт 2.3 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 16 (Add.27) | Предварительный пункт 2.4 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 17 (Add.27) | Предварительный пункт 2.13 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 18 (Add.27) | Предварительный пункт 2.7 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 19 (Add.27) | Предварительный пункт 2.8 повестки дня ВКР-27, содержащийся в Резолюции **812 (ВКР‑19)** |
| Дополнительный документ 20 (Add.27) | Возможное новое первичное распределение фиксированной спутниковой службе (космос‑Земля) в полосе частот 17,3−17,7 ГГц и возможное новое первичное распределение радиовещательной спутниковой службе (космос‑Земля) в полосе частот 17,3‒17,8 ГГц в Районе 3, исследования мер защиты первичных служб от вторичного распределения радиолокационной службе в полосе частот 17,3−17,7 ГГц в Районе 3 и разработка соответствующих положений, применимых к негеостационарных фиксированным спутниковым системам в направлении космос-Земля в полосе частот 17,3‒17,8 ГГц во всех Районах |
| Дополнительный документ 21 (Add.27) | Предварительный пункт повестки дня ВКР-31: исследование возможного пересмотра условий совместного использования в полосе частот 13,75‒14 ГГц для содействия эффективному использованию полосы земными станциями ФСС на линии вверх с антеннами меньшего размера |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**