|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 8к Документу 65(Add.22)-R** |
|  | **4 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 7(F) повестки дня |

7 рассмотреть возможные изменения в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;

7(F) Тема F – Влияние исключения зон обслуживания и покрытия фидерных линий/линий вверх в полосах, к которым применяются Приложение **30A** к РР и Приложение **30B** к РР

Введение

В ходе процедуры координации в соответствии с Резолюцией **559 (ВКР-19)** некоторые администрации выразили обеспокоенность по поводу представлений c глобальной зоной покрытия линии вверх или представлений, в которых зона покрытия линии вверх выходит далеко за пределы зоны покрытия линии вниз. Такие представления могут, в частности, создать препятствия для администрации или группы поименованных администраций в развертывании новой национальной системы или субрегиональных систем при определенных обстоятельствах, например, при малом орбитальном разносе.

Согласно статистике координационной деятельности по представлениям, поданным в соответствии с Резолюцией **559 (ВКР-19),** представленной БР, почти все запросы о координации в соответствии с § 4.1.1*b)* Приложения **30A** к РР были выполнены. Такой высокий коэффициент успешно завершенной координации свидетельствует о том, что, возможно, нет необходимости в разработке специальных регламентарных процедур по данной теме.

Поэтому СЕПТ поддерживает двусторонние решения по координации или условия лицензирования на национальном уровне для урегулирования потенциальных проблем в каждом конкретном случае, а также вариант не вносить изменений.

Предложения

NOC EUR/65A22A8/1#2054

ПРИЛОЖЕНИЕ 30A (ПЕРЕСМ. ВКР-19)\*

Положения и связанные с ними Планы и Список1 для фидерных линий
радиовещательной спутниковой службы (11,7-12,5 ГГц в Районе 1,
12,2–12,7 ГГц в Районе 2 и 11,7–12,2 ГГц в Районе 3)
в полосах частот 14,5–14,8 ГГц2 и 17,3–18,1 ГГц в Районах 1 и 3
и 17,3–17,8 ГГц в Районе 2     (ВКР-03)

NOC EUR/65A22A8/2#2055

ПРИЛОЖЕНИЕ 30B (Пересм. ВКР-19)

Положения и связанный с ними План для фиксированной спутниковой службы в полосах частот 4500–4800 МГц, 6725–7025 МГц,
10,70–10,95 ГГц, 11,20–11,45 ГГц и 12,75–13,25 ГГц

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