|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 8 к Документу 127(Add.22)-R** | |
|  | | **19 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: испанский** | |
|  | | | |
| Мексика | | | |
| 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

NOC MEX/127A22A8/1#2330

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

**Основания**: Считается, что ни одно из предложений, описанных в других методах выполнения данной темы, не обеспечивает регламентарных гарантий для существующих присвоений по Приложению **30B** к РР и что они могут представлять угрозу для эксплуатации существующих или планируемых спутниковых сетей, поскольку не во всех случаях технически возможно согласовать зону покрытия с зоной обслуживания.

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