|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Исправление 1к Документу 16(Add.24)-R** |
|  | **30 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 10 повестки дня |

10рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повесток дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции,

Введение

СЕПТ представляет исправление к части J10 Дополнительного документа 24 в связи с неуместным исключением некоторых частей текста проекта новой Резолюции в этом предложении.

Предложения

…

ADD EUR/16A24/12

Проект новой Резолюции [EUR-J10-10] (ВКР‑19)]

Защита геостационарных спутниковых сетей в полосах частот 7250–7750 МГц (космос-Земля), 7900–8400 МГц (Земля-космос), 20,2–21,2 ГГц (космос-Земля) и 30–31 ГГц (Земля-космос) от излучений негеостационарных спутниковых систем, работающих в тех же полосах частот и тех же направлениях

Всемирная конференция радиосвязи (Шарм-эль-Шейх, 2019 год),

учитывая,

*a)* что полосы частот 7250–7750 МГц (космос-Земля), 7900–8400 МГц (Земля-космос), 20,2−21,2 ГГц (космос-Земля) и 30–31 ГГц (Земля-космос) распределены фиксированной спутниковой службе (ФСС) на первичной основе;

*b)* что полосы частот 7250–7375 МГц (космос-Земля) и 7900–8025 МГц (Земля-космос) также распределены подвижной спутниковой службе (ПСС) на первичной основе при условии получения согласия в соответствии с пунктом **9.21**;

*c)* что полосы частот 20,2–21,2 ГГц (космос-Земля) и 30–31 ГГц (Земля-космос) также распределены ПСС на первичной основе;

*d)* что полосы частот 7450–7550 МГц (космос-Земля) и 8175–8215 МГц (Земля-космос) также распределены метеорологической спутниковой службе на первичной основе, а полосы 8025−8175 МГц, 8175–8215 МГц и 8215–8400 МГц (космос-Земля) – спутниковой службе исследования Земли на первичной основе;

*e)* что число негеостационарных спутниковых группировок, для которых планируется использовать распределения, перечисленные в пунктах *a)*, *b)* и *c)* раздела *учитывая*,растет;

*f)* что определение критериев, позволяющих избежать неприемлемых помех, будет способствовать сосуществованию имеющихся и будущих присвоений геостационарным спутниковым сетям и негеостационарным спутниковым системам в рамках распределений, перечисленных в пунктах *a)*, *b)* и *c)* раздела *учитывая*;

*g)* что в соответствии с пунктом **22.2** негеостационарные спутниковые системы не должны создавать неприемлемых помех геостационарным спутниковым сетям фиксированной спутниковой службы и радиовещательной спутниковой службы и не должны требовать защиты от этих сетей,

признавая,

*a)* что в Статье **22** Регламента радиосвязи не содержатся какие-либо ограничения, применимые к негеостационарным спутниковым системам в распределенных им полосах, перечисленных в пунктах *a)*, *b)* и *c)* раздела *учитывая*;

*b)* что положения пункта **22.2** не обеспечивают защиту геостационарных спутниковых систем, использующих распределения подвижной спутниковой службы, от негеостационарных спутниковых систем;

*c)* что негеостационарные спутниковые системы в распределенных им полосах частот, перечисленных в пунктах *а)* и *с)* раздела *учитывая*,не подлежат какой-либо процедуре координации,

решает предложить МСЭ-R

1 провести регламентарные исследования и, если применимо, эксплуатационные исследования, касающиеся эффективной защиты геостационарных сетей, работающих в рамках распределений ФСС и ПСС в полосах 7250–7750 МГц (космос-Земля), 7900–8400 МГц (Земля-космос), 20,2–21,2 ГГц (космос-Земля) и 30–31 ГГц (Земля-космос), от негеостационарных спутниковых систем ФСС и ПСС, работающих в тех же полосах, не вводя пределов или необоснованных ограничений для существующих и будущих геостационарных спутниковых сетей;

2 учитывая результаты вышеуказанных исследований, предоставить Конференции рекомендации, которые позволят Конференции принять решение о дополнительных регламентарных положениях, необходимых для защиты геостационарных спутниковых систем от негеостационарных спутниковых систем в этих полосах и службах, не вводя пределов или необоснованных ограничений для будущих станций других действующих служб;

3 своевременно завершить исследования до ВКР-23,

решает далее предложить ВКР-23

рассмотреть результаты этих исследований, включая последствия предлагаемой пересмотренной регламентарной базы для негеостационарных спутниковых систем, которые будут представлены в Бюро после ВКР-19, и принять надлежащие меры.

…

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