|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 3 к Документу 65(Add.25)-R** | |
|  | | **29 сентября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения европейских стран | | | |
| ПРедложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 9.2 повестки дня | | | |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ;

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи[[1]](#footnote-1)1; а также

Часть 3: раздел 3.1.4 Дополнительного документа 2 к Отчету Директора для ВКР-23

Введение

Бюро отметило, что расширение использования негеостационарных спутниковых (НГСО) систем привело к появлению ряда новых вопросов, к числу которых относится практика разделения системы НГСО на несколько заявленных систем, которая может повлиять на эффективность использования пределов эквивалентной плотности потока мощности (э.п.п.м.) единичной помехи, указанных в Статье **22** Регламента радиосвязи, для защиты систем ГСО, или оказывать влияние на выполнение Резолюции **76 (Пересм. ВКР-15)**. Бюро отмечает, что данный вопрос рассматривался в рамках пункта 1.19 повестки дня ВКР-03 и что в разделе 3.1 Главы 3 [Отчета ПСК для ВКР-03](https://www.itu.int/md/R00-CPM-SP-0001/en) делается вывод о том, что i) "*при искусственном разделении или объединении систем НГСО ФСС единственной причиной неправильного применения пределов э.п.п.м. для единичной помехи является желание понизить уровни э.п.п.м. в расчете на получение положительного заключения по итогам регламентарного рассмотрения заявки*" и что ii) "*опыт использования аналогичных ограничений, которые тоже могут неправильно применяться, не выявил каких-либо трудностей*".

Бюро предполагает, что Конференции, возможно, придется пересмотреть этот вывод в свете практики последнего времени.

Предложение

EUR/65A25A3/1

СЕПТ обеспокоена практикой разделения негеостационарной спутниковой системы фиксированной спутниковой службы (НГСО ФСС) на несколько заявленных систем в целях обеспечения соблюдения пределов эквивалентной плотности потока мощности (э.п.п.м.) единичной помехи. СЕПТ считает, что данный вопрос следует рассмотреть в рамках применимых стандартных процедур МСЭ-R и предлагает включить соответствующее заявление в протокол ВКР-23. СЕПТ отмечает, что соответствующая работа ведется в рамках темы J пункта 7 повестки дня ВКР-23. СЕПТ отмечает, что данный вопрос также связан с текущей работой по вопросу о масштабном коэффициенте.

С учетом вышеизложенного СЕПТ выступает за то, чтобы ВКР-23 предложила МСЭ-R изучить влияние практики разделения системы НГСО ФСС на несколько заявленных систем, в частности с точки зрения возможного неправильного применения пределов э.п.п.м. единичной помехи, указанных в Статье **22** Регламента радиосвязи.

Таким образом, СЕПТ предлагает включить в протокол ВКР-23 следующее заявление:

*Всемирная конференция радиосвязи 2023 года (ВКР-23) считает, что администрации должны избегать возможного неправильного применения пределов э.п.п.м. единичной помехи, указанных в Статье****22*** *Регламента радиосвязи. Искусственное разделение единой негеостационарной спутниковой (НГСО) системы фиксированной спутниковой службы (ФСС) на несколько систем может фактически привести к занижению статистики э.п.п.м. этой единой системы и, как следствие, привести к получению ошибочных результатов при рассмотрении Бюро пределов э.п.п.м. единичной помехи, указанных в Статье****22*** *Регламента радиосвязи.*

*ВКР-23 также отмечает, что искусственное разделение систем НГСО ФСС может повлиять на результаты других рассмотрений, проводимых Бюро, в частности в соответствии со Статьей* ***21*** *(п.****21.16.6)*** *и п.****5.551H*** *Регламента радиосвязи.*

*С учетом вышеизложенного ВКР-23 предлагает МСЭ-R изучить влияние практики разделения системы НГСО ФСС на несколько заявленных систем, в частности в аспекте возможного неправильного применения пределов э.п.п.м. единичной помехи, указанных в Статье* ***22*** *Регламента радиосвязи.*

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

1. 1 Данный подпункт повестки дня строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. Администрациям предлагается информировать Директора Бюро радиосвязи о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)