|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 2 к Документу 44(Add.26)-R** | |
|  | | **13 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | | | |
| предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 9.3 повестки дня | | | |

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

9.3 о мерах, принятых во исполнение Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**;

Введение

В связи с Отчетом Радиорегламентарного комитета (РРК) для ВКР-23 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР‑07)**, содержащимся в Док. [WRC‑23/50](https://www.itu.int/md/R23-WRC23-C-0050/en)), СИТЕЛ представляет следующие замечания и предложения по вопросу, затронутому в разделе 4.14 этого отчета о регистрации частотных присвоений спутниковым сетям или системам по п. **4.4** РР.

Раздел 4.14 – Регистрация частотных присвоений спутниковым сетям или системам по п. 4.4 РР

Это предварительное предложение относится к разделу 4.14 Отчета Радиорегламентарного комитета (РРК) для ВКР-23 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**, представленного в качестве входного Документа 50 для ВКР-23. В нем отмечается увеличение числа случаев регистрации частотных присвоений спутниковым сетям и системам в соответствии с п. **4.4** РР, а также предлагается, чтобы Конференция рассмотрела и приняла возможное решение в рамках пункта 9.3 повестки дня ВКР-23.

Как было заявлено Комитетом, в Правилах процедуры по п. **4.4** РР уточняется, что сфера применения п. **4.4** ограничена отступлениями от Таблицы распределения частот и положений, перечисленных в Правилах процедуры по п. **11.31** в отношении "других положений". В частности, администрации, планирующие разрешить использование спектра в соответствии с п. **4.4**, по-прежнему несут обязательство согласно разделам I и II Статьи **9**, пп. **11.2** и **11.3** заявлять в Бюро "*о любом частотном присвоении, если использование данного присвоения может создать вредные помехи какой-либо службе другой администрации*".

В июне 2023 года в последнем и окончательном варианте отчета РРК для ВКР-23 было указано, что, по информации Бюро радиосвязи, имеется более 1600 групп частотных присвоений, связанных с 488 спутниковыми сетями и системами и зарегистрированных в МСРЧ с использованием п. **4.4** РР.

РРК в своем отчете для ВКР-23 выразил следующее мнение:

– ВКР-23 предлагается подтвердить, что частотные присвоения, зарегистрированные в соответствии с п. **4.4** РР, не имеют права на защиту от вредных помех со стороны других частотных присвоений, зарегистрированных в соответствии с п. **4.4** РР.

– ВКР-23 предлагается рассмотреть более строгие регламентарные меры для обеспечения выполнения п. **4.4** РР в отношении применения условия отсутствия помех для частотных присвоений, которые работают в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, и отсутствия защиты от этих частотных присвоений.

– ВКР-23 предлагается настоятельно рекомендовать администрациям воздерживаться от использования п. **4.4** РР для коммерческих применений, которые будут предоставлять услуги на долгосрочной основе, если новое распределение космической службе, обеспечивающее международное признание частотных присвоений, не находится в стадии изучения в МСЭ-R или рассмотрения на предстоящей ВКР.

СИТЕЛ намерена представить свое мнение и предложения для рассмотрения этого вопроса в рамках пункта 9.3 повестки дня ВКР-23.

Предложения

ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ МНЕНИЙ РРК

IAP/44A26A2/1

**Мнение 1 РРК**: "ВКР-23 предлагается подтвердить, что частотные присвоения, зарегистрированные в соответствии с п. **4.4**, не имеют права на защиту от вредных помех со стороны других частотных присвоений, зарегистрированных в соответствии с п. **4.4**".

СИТЕЛ предлагает ВКР-23 подтвердить, что частотные присвоения, зарегистрированные в соответствии с п. **4.4** РР, не имеют права на защиту от вредных помех со стороны других частотных присвоений, зарегистрированных в соответствии с п. **4.4** РР.

IAP/44A26A2/2

**Мнение 2 РРК**: "ВКР-23 предлагается рассмотреть более строгие регламентарные меры для обеспечения выполнения п. **4.4** в отношении применения условия отсутствия помех для частотных присвоений, которые работают в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, и отсутствия защиты от этих частотных присвоений".

СИТЕЛ предлагает ВКР-23 поручить БР улучшить ситуацию с предоставлением информации о спутниковых сетях и системах, в отношении которых действует п. **4.4** РР, с тем чтобы члены МСЭ могли получать дополнительную информацию о применении п. **4.4** РР в отношении работы на основе отсутствия помех. В целях содействия принятию администрациями последующих мер в связи с этим вопросом, Бюро радиосвязи следует упростить доступ к обновленной информации, касающейся заявления и ввода в действие применительно к заявкам в соответствии с п. **4.4** РР. Эта информация могла бы включать перечень заявок, которые представлены с использованием п. **4.4** РР, а также исторические данные о представленных с использованием этого положения заявках и размещаться на веб-сайте Бюро. Эта мера также может быть реализована, например, как новая опция фильтра в инструменте анализа данных МСЭ Space Explorer, наряду с новыми графическими материалами, представляющими исторические данные.

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