|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 23к Документу 157-R** |
|  | **30 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Индия (Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 8 повестки дня |

8 рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из примечаний, если в этом более нет необходимости, с учетом Резолюции **26 (Пересм. ВКР-19)**, и принять по ним надлежащие меры;

Введение

В прошлом всемирные конференции радиосвязи позволяли странам добавлять свои названия в примечания при условии отсутствия возражений стран, являющихся соседними в географическом плане для страны, выразившей желание добавить свое название в какое-либо соответствующее примечание.

Принимая это во внимание и с учетом необходимости согласования полос частот, позволяющих развертывать системы, которые содействуют повышению уровня установления соединений и обеспечению подвижной широкополосной связи, Индия полагает, что ВКР-23 открывает хорошую возможность, в рамках пункта 8 повестки дня, добавить ее название в соответствующие примечания, которые она сочтет необходимыми, с целью позволить достичь своих целей в области развития инфраструктуры электросвязи и избежать замедления реализации своих планов по будущему развертыванию систем IMT.

Одобрение Конференцией этого запроса позволит избежать замедления в развертывании IMT в полосах ниже 1 ГГц не менее чем на четыре года, что соответствует периодичности ВКР.

Предложение

Добавить название Индии в примечание п. **5.296A** Регламента радиосвязи, относящееся к полосе частот 610−698 МГц, с тем чтобы соответствовать условиям развертывания IMT, а также чтобы Индия могла воспользоваться эффектом масштаба, который дает развитая экосистема, и приступить к развертыванию на основе своего планирования для обеспечения эффективного использования радиочастотного спектра и развития инфраструктуры электросвязи, уделяя особое внимание установлению цифровых соединений в сельских и отдаленных районах.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

Раздел IV – Таблица распределения частот
(См. п. 2.1)

MOD IND/157A23/1

5.296А В Микронезии, на Соломоновых Островах, в Тувалу, Вануату полоса частот 470−698 МГц или ее участки и в Бангладеш, Индии, на Мальдивских Островах и в Новой Зеландии полоса частот 610–698 МГц или ее участки определены для использования этими администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT) – см. Резолюцию **224 (Пересм. ВКР‑19)**. Это определение не препятствует использованию этих полос частот каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Распределение подвижной службе в этой полосе частот не должно использоваться для систем IMT, если только не достигнуто согласие в соответствии с п. **9.21**, и они не должны причинять вредные помехи радиовещательной службе соседних стран и требовать от них защиты. Применяются пп. **5.43** и **5.43A**.     (ВКР‑23)

**Основания**: С учетом технологических тенденций в полосе частот, рассматриваемой в настоящем примечании, необходимости увеличения объема спектра, определяемого для IMT в пределах своей территории, а также задачи согласования полос частот для развертывания подвижной широкополосной связи, администрация Индии считает, что настоящая Конференция представляет собой подходящий момент для включения ее названия в вышеуказанное примечание; это будет содействовать планированию использования полос частот ниже 1 ГГц на территории Индии, а также своевременному внедрению IMT.

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