|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 88-R** |
|  | **24 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Бангладеш (Народная 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;

Предложение:

Своевременное наличие достаточного объема спектра и соответствующие регламентарные положения имеют существенное значение для поддержки будущего развития IMT. Из всех полос частот полоса частот 3600−3700 МГц могла бы обеспечить хороший баланс между покрытием и пропускной способностью. Эта полоса необходима для решения задач IMT, поскольку она может обеспечить очень хороший баланс между покрытием и пропускной способностью. В Бангладеш отсутствует связь по линии вниз радиовещательной спутниковой службы в полосе частот 3700−4200 МГц, поскольку собственный спутник Бангладеш ведет вещание на линии вниз в полосе частот 4500−4800 МГц. В пункте 8 повестки дня ВКР‑23 рассматривается вопрос о добавлении названий стран в существующие примечания. В рамках сферы охвата пункта 8 повестки дня Бангладеш хотел бы добавить название страны в существующее примечание п. **5.434** Регламента радиосвязи, чтобы использовать диапазон спектра 3600−3700 МГц для IMT, соблюдая все правила и условия, содержащиеся в РР, не создавая вредных помех действующим службам.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD BGD/88/1

5.434 В Бангладеш, Канаде, Чили, Колумбии, Коста-Рике, Сальвадоре, Соединенных Штатах Америки и Парагвае полоса частот 3600−3700 МГц или участки этой полосы определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. На этапе координации применяются также положения пп. **9.17** и **9.18**. Прежде чем какая-либо администрация введет в действие базовую или подвижную станцию системы IMT, она должна добиться согласия в соответствии с п. **9.21** с другими администрациями и обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.) на высоте 3 м над уровнем земли не превышала −154,5 дБ(Вт/(м2 · 4 кГц)) более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Этот предел может быть превышен на территории любой страны, администрация которой дала на это согласие. Для того чтобы обеспечить соблюдение предела п.п.м. на границе территории любой другой администрации, должны быть произведены расчеты и проверка с учетом всей соответствующей информации при взаимном согласии обеих администраций (администрации, ответственной за наземную станцию, и администрации, ответственной за земную станцию) при помощи Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия расчеты и проверка п.п.м. должны производиться Бюро с учетом вышеупомянутой информации. Станции подвижной службы, в том числе системы IMT, в полосе частот 3600−3700 МГц не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице **21-4** Регламента радиосвязи (издание 2004 г.).     (ВКР‑23)

**Основания**: С учетом технологических тенденций в полосе частот, рассматриваемой в настоящем примечании, существует потребность в увеличении объема спектра, определенного для IMT в Бангладеш, для удовлетворения растущего спроса на услуги подвижной широкополосной связи. Поэтому администрация Бангладеш желает включить название страны в примечание п. **5.434** РР с целью использования этого спектра для IMT.

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