|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 19-R** |
|  | **12 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Корейская Народно-Демократическая 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, принимая во внимание Резолюцию **26 (Пересм. ВКР-07)**, и принять по ним надлежащие меры;

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD KRE/19/1

8,3–110 кГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 90–110 | РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62  Фиксированная  5.64 ADD 5.64*bis* | |

**Основания**: Добавление нового примечания о дополнительном распределении. Данное предложение представлено, поскольку настоящая администрация не могла присутствовать на ВКР-12 и ВКР-15 и представить это предложение в то время.

ADD KRE/19/2

5.64*bis* *Дополнительное распределение*: в Корейской Народно-Демократической Республике полоса 90−110 кГц распределена также морской подвижной службе на первичной основе, и использование этой полосы морской подвижной службой ограничено станциями глубинного зондирования моря, максимальная излучаемая мощность которых не превышает 0,5 Вт (э.и.и.м.) и которые устанавливаются на дне судна (в морской воде) и имеют очень низкую мощность излучения в атмосферу.     (ВКР-19)

**Основания**: Обеспечить возможность использования этой полосы частот морской подвижной службой.

MOD KRE/19/3

415–495 кГц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | | |
| Район 1 | | Район 2 | Район 3 |
| 415–435  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | | 415–472  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79  Воздушная радионавигационная MOD 5.77 5.80 | |
| 435–472  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79  Воздушная радионавигационная MOD 5.77 | |  | |
| 5.82 | | 5.78 5.82 | |
| 472−479  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79  Любительская 5.80A  Воздушная радионавигационная MOD 5.77 5.80 | | | |
| 5.80B 5.82 |  | | |
| 479−495  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79А  Воздушная радионавигационная MOD 5.77 | 479−495  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79А  Воздушная радионавигационная MOD 5.77 5.80 | | |
| 5.82 | 5.82 | | |

**Основания**: Добавление названия страны в примечание. Данное предложение представлено, поскольку настоящая администрация не могла присутствовать на ВКР-12 и ВКР-15 и представить это предложение в то время.

MOD KRE/19/4

5.77 *Другая категория службы*:  в Австралии, Китае, Французских заморских территориях в Районе 3, Республике Корея, Индии, Исламской Республике Иран, Японии, Пакистане, Папуа‑Новой Гвинее, Корейской Народно-Демократической Республике и Шри-Ланке распределение полосы частот 415–495 кГц воздушной радионавигационной службе произведено на первичной основе. В Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Казахстане, Латвии, Узбекистане и Кыргызстане распределение полосы 435–495 кГц воздушной радионавигационной службе произведено на первичной основе. Администрации всех вышеупомянутых стран должны принять все практически возможные меры, необходимые для обеспечения того, чтобы воздушные радионавигационные станции в полосе частот 435−495 кГц не создавали помех приему береговыми станциями передач от судовых станций на частотах, предназначенных для судовых станций на всемирной основе.     (ВКР-19)

**Основания**: Согласовать использование данной полосы частот в этом Районе.

MOD KRE/19/5

7000–7450 кГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 100–7 200 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  5.141A MOD 5.141B | |

**Основания**: Добавление названия страны в примечание. Данное предложение представлено, поскольку настоящая администрация не могла присутствовать на ВКР-12 и ВКР-15 и представить это предложение в то время.

MOD KRE/19/6

5.141B *Дополнительное распределение*:в Алжире, Саудовской Аравии, Австралии, Бахрейне, Ботсване, Брунее-Даруссаламе, Китае, на Коморских Островах, в Республике Корея, Диего-Гарсии, Джибути, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Гвинее, Индонезии, Исламской Республике Иран, Японии, Иордании, Кувейте, Ливии, Мали, Марокко, Мавритании, Нигере, Новой Зеландии, Омане, Папуа-Новой Гвинее, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Корейской Народно-Демократической Республике, Сингапуре, Судане, Тунисе, во Вьетнаме и в Йемене полоса частот 7100–7200 кГц распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службам на первичной основе.     (ВКР-19)

**Основания**: Согласовать использование данной полосы частот в этом Районе.

MOD KRE/19/7

460–890 МГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 460–470 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА  Метеорологическая спутниковая (космос-Земля)  5.287 5.288 5.289 5.290 | |
| 470–694  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.149 5.291A 5.294 5.296  5.300 5.304 5.306 5.311A  5.312 | 470–512  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.292 5.293 5.295 | 470–585  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.291 5.298 |
| 512–608  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.295 5.297 |
| 585–610  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608–614  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой  (Земля-космос) |
| 610–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А MOD 5.313А 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 614–698  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.293 5.308 5.308А 5.309 5.311A |
| 694−790  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312A 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.300 5.311A 5.312 |
| 698–806  ПОДВИЖНАЯ 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  5.293 5.309 5.311A |
| 790–862  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.312 5.319 |
| 806–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  |
| 862–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 |
| 5.319 5.323 | 5.317 5.318 | 5.149 5.305 5.306 5.307  5.311A 5.320 |

**Основания**: Добавление названия страны в примечание. Данное предложение представлено, поскольку настоящая администрация не могла присутствовать на ВКР-12 и ВКР-15 и представить это предложение в то время.

MOD KRE/19/8

5.313A В Австралии, Бангладеш, Брунее-Даруссаламе, Камбодже, Китае, Республике Корея, Фиджи, Индии, Индонезии, Японии, Кирибати, Лаосе (Н.Д.Р.), Малайзии, Мьянме (Союзе), Новой Зеландии, Пакистане, Папуа-Новой Гвинее, на Филиппинах, в Корейской Народно-Демократической Республике, Соломоновых Островах, в Самоа, Сингапуре, Таиланде, Тонга, Тувалу, Вануату и во Вьетнаме полоса частот 698–790 МГц или ее участки определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT). Данное определение не препятствует использованию этих полос частот каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. В Китае использование IMT в этой полосе частот не начнется до 2015 года.     (ВКР-19)

**Основания**: Согласовать использование данной полосы частот в этом Районе.

MOD KRE/19/9

2700–3600 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 400–3 600  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.430A  Радиолокационная | 3 400–3 500  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.431A 5.431В  Любительская  Радиолокационная 5.433 | 3 400–3 500  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  Любительская  Подвижная MOD 5.432 5.432B  Радиолокационная 5.433 |
| 5.282 | 5.282 MOD 5.432А |
| 3 500–3 600  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.431В  Радиолокационная 5.433 | 3 500–3 600  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной MOD5.433A  Радиолокационная 5.433 |
| 5.431 |

**Основания**: Добавление названия страны в примечание. Данное предложение представлено, поскольку настоящая администрация не могла присутствовать на ВКР-12 и ВКР-15 и представить это предложение в то время.

MOD KRE/19/10

5.432 *Другая категория службы*:  в Республике Корея, Индонезии, Японии, Пакистане и Корейской Народно-Демократической Республике распределение полосы 3400–3500 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе произведено на первичной основе (см. п. **5.33**).     (ВКР-19)

**Основания**: Согласовать использование данной полосы частот в этом Районе.

MOD KRE/19/11

5.432А В Республике Корея, Японии, Пакистане и Корейской Народно-Демократической Республике полоса 3400−3500 МГц определена для Международной подвижной связи (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. На этапе координации также применяются положения пп. **9.17** и **9.18**. Прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию (базовую или подвижную) подвижной службы в этой полосе, она должна 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 полосе 3400–3500 МГц не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице **21-4** Регламента радиосвязи (издание 2004 г.).     (ВКР-19)

**Основания**: Согласовать использование данной полосы частот в этом Районе.

MOD KRE/19/12

5.433А В Австралии, Бангладеш, Китае, во Французских заморских сообществах в Районе 3, в Республике Корея, Индии, Исламской Республике Иран, Японии, Новой Зеландии, Пакистане, на Филиппинах и в Корейской Народно-Демократической Республике полоса частот 3500−3600 МГц определена для Международной подвижной связи (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 станцию (базовую или подвижную) подвижной службы в этой полосе частот, она должна 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 полосе частот 3500–3600 МГц не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице **21-4** Регламента радиосвязи (издание 2004 г.).     (ВКР-19)

**Основания**: Согласовать использование данной полосы частот в этом Районе.

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