|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 102-R** |
|  | **27 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Австралия/Корея (Республика)/Индия (Республика)/Индонезия (Республика)/Япония/Малайзия/Мальдивская Республика/Федеративные Штаты Микронезии/Папуа-Новая Гвинея/Филиппины (Республика)/Таиланд/Тонга (Королевство)/Вануату (Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.4 повестки дня |

1.4в соответствии с Резолюцией **247 (ВКР-19)**, рассмотреть использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) подвижной службы в некоторых полосах частот ниже 2,7 ГГц, уже определенных для IMT на глобальной или региональной основе;

Введение

В настоящем документе представлено предложение Государств-Членов, выступивших соавторами этого входного документа, для пункта 1.4 повестки дня ВКР-23.

Предложение

Государства-Члены, выступившие соавторами этого входного документа, поддерживают использование HIBS в полосе частот 694−960 МГц или ее участках на глобальной основе, в том числе в странах, перечисленных в п. **5.313A** РР, на базе метода A3 в Отчете ПСК.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AUS/KOR/IND/INS/J/MLA/MLD/FSM/PNG/PHL/THA/TON/VUT/102/1#1414

460–890 МГц

| Распределение по службам |
| --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 470–694РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 470–512РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯФиксированнаяПодвижная5.292 5.293 5.295 | 470–585ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.296АРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.291 5.298 |
| 512–608РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.295 5.297 |
| 585–610ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.296АРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608–614РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯПодвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (Земля-космос) |
| 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.312 | 610–890ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.296А 5.313А 5.317A ADD 5.C14 ADD 5.D14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 614–698РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯФиксированнаяПодвижная5.293 5.308 5.308А 5.309 |
| 694−790ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312A 5.317A ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.300 5.312 |
| 698–806ПОДВИЖНАЯ 5.317А ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная5.293 5.309 |
| 790–862ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317A ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.312 5.319 |
| 806–890ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.317А ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |  |
| 862–890ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 |
| 5.319 5.323 | 5.317 5.318 | 5.149 5.305 5.306 5.307 5.320 |

**Основания**: Предлагается использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) в подвижной службе в полосе частот 694−960 МГц или ее участках на глобальной основе, в том числе в странах, перечисленных в п. **5.313A** РР, на базе метода А3 в Отчете ПСК, при условии обеспечения защиты существующих первичных служб и, в зависимости от случая, в соседних полосах частот.

MOD AUS/KOR/IND/INS/J/MLA/MLD/FSM/PNG/PHL/THA/TON/VUT/102/2#1415

890–1300 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 890–942ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322Радиолокационная | 890–902ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A ADD 5.C14Радиолокационная5.318 5.325 | 890–942ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.317A ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРадиолокационная |
| 5.323 | 902–928ФИКСИРОВАННАЯЛюбительскаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной 5.325A ADD 5.C14Радиолокационная5.150 5.325 5.326 | 5.327 |
| 928–942ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A ADD 5.C14Радиолокационная5.325 |
| 942–960ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.3225.323 | 942–960ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.317A ADD 5.C14 | 942–960ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.317A ADD 5.C14РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.320 |

**Основания**: Предлагается использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) в подвижной службе в полосе частот 694−960 МГц или ее участках на глобальной основе, в том числе в странах, перечисленных в п. **5.313A** РР, на базе метода А3 в Отчете ПСК, при условии обеспечения защиты существующих первичных служб и, в зависимости от случая, в соседних полосах частот.

ADD AUS/KOR/IND/INS/J/MLA/MLD/FSM/PNG/PHL/THA/TON/VUT/102/3#1416

5.C14 Полоса частот 698–960 МГц или ее участки в Районе 2, полоса частот 694–790 МГц или ее участки в Районе 1 и полоса частот 790–960 МГц или ее участки в Районах 1 и 3 определены для использования станциями на высотной платформе в качестве базовых станций (HIBS) Международной подвижной электросвязи (IMT). Это определение не препятствует использованию данной полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. HIBS не должны требовать защиты от существующих первичных служб. Пункт **5.43A** не применяется. Заявляющая HIBS администрация при представлении информации по Приложению **4** должна направить предметное, поддающееся измерению и принудительному исполнению обязательство, согласно которому в случае создания неприемлемых помех она должна незамедлительно снизить помехи до приемлемого уровня или прекратить излучение. Должна применяться Резолюция **[A14-HIBS 694-960 MHZ] (ВКР‑23)**. Такое использование HIBS в полосах частот 694−728 МГц и 830−835 МГц ограничивается приемом со стороны HIBS.     (ВКР-23)

**Основания**: Предлагается использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) в подвижной службе в полосе частот 694−960 МГц или ее участках на глобальной основе, в том числе в странах, перечисленных в п. **5.313A** РР, на базе метода А3 в Отчете ПСК, при условии обеспечения защиты существующих первичных служб и, в зависимости от случая, в соседних полосах частот.

ADD AUS/KOR/IND/INS/J/MLA/MLD/FSM/PNG/PHL/THA/TON/VUT/102/4#1417

5.D14 Полоса частот 698–790 МГц или ее участки в странах, перечисленных в п. **5.313А**, которые распределены подвижной службе на первичной основе, определены для использования станциями на высотной платформе в качестве базовых станций (HIBS) Международной подвижной электросвязи (IMT). Это определение не препятствует использованию данной полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. HIBS не должны требовать защиты от существующих первичных служб. Пункт **5.43A** не применяется. Заявляющая HIBS администрация при представлении информации по Приложению **4** должна направить предметное, поддающееся измерению и принудительному исполнению обязательство, согласно которому в случае создания неприемлемых помех она должна незамедлительно снизить помехи до приемлемого уровня или прекратить излучение. Должна применяться Резолюция **[A14-HIBS 694-960 MHZ] (ВКР-23)**. Такое использование HIBS в полосе частот 698−728 МГц ограничивается приемом со стороны HIBS.     (ВКР‑23)

**Основания**: Предлагается использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) в подвижной службе в полосе частот 694−960 МГц или ее участках на глобальной основе, в том числе в странах, перечисленных в п. 5.313A РР, на базе метода А3 в Отчете ПСК, при условии обеспечения защиты существующих первичных служб и, в зависимости от случая, в соседних полосах частот.

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