|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1 к Документу 32-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.1 повестки дня |

1.1 рассмотреть дополнительные распределения спектра подвижной службе на первичной основе и определение дополнительных полос частот для Международной подвижной электросвязи (IMT), а также соответствующие регламентарные положения в целях содействия развитию применений наземной подвижной широкополосной связи в соответствии с Резолюцией **233 (ВКР-12)**;

Введение

Общие предложения АТСЭ для ВКР-15 по пункту 1.1 повестки дня:

– АТСЭ поддерживает дополнительное определение IMT для следующих полос частот по данному пункту повестки дня:

• 1427−1452 МГц и 1492−1518 МГц;

– АТСЭ поддерживает метод A (NOC (без изменений) в Регламенте радиосвязи МСЭ) для следующих полос частот по данному пункту повестки дня:

• 470−694/698 МГц, 1350−1400 МГц, 1518−1525 МГц, 1695−1710 МГц, 2700−2900 МГц, 3400−3600 МГц, 3600−3700 МГц, 3700−3800 МГц, 3800−4200 МГц, 4500−4800 МГц, 5350−5470 МГц, 5725−5850 МГц и 5925−6425 МГц;

– АТСЭ не представляет общие предложения для следующих полос частот по данному пункту повестки дня:

• 1452−1492 МГц, 3300−3400 МГц, 4400−4500 МГц и 4800−4990 МГц.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC ASP/32A1/1

460–890 МГц

| Распределение по службам |
| --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 470–790РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 5.312A | 470–512РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯФиксированнаяПодвижная5.292 5.293 | 470–585ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 512–608РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.297 | 5.291 5.298 |
| 585–610ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608–614РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯПодвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (Земля-космос) |
| 610–890ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.313А 5.317A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 614–698РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯФиксированнаяПодвижная5.293 5.309 5.311А |
| ... |
| ... |  | 5.149 5.305 5.306 5.307 5.311A 5.320 |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 470−694/698 МГц. Как указано в разделе 1/1.1/5.1 Отчета ПСК, полоса частот 470−694/698 МГц используется во всем мире в основном для наземного телевизионного радиовещания. Кроме того, результаты проведенных МСЭ‑R исследований показывают, что если одна страна хочет использовать полосу для радиовещания, а другая, соседняя страна, хочет развертывать сети IMT, совместное использование частот будет затруднено.

NOC ASP/32A1/2

1300–1525 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 350–1 400ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 1 350–1 400 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.338А |
| 5.149 5.338 5.338А 5.339  |  5.149 5.334 5.339 |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 1350−1400 МГц. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.2.4 Отчета ПСК, все проведенные исследования основывались на предоставленных МСЭ‑R параметрах и показывают, что в одном географическом районе работа на совпадающей частоте систем подвижной широкополосной связи и радара нецелесообразна. Наряду с этим широко распространено использование в некоторых странах этой полосы частот для радара. Кроме того, согласованное использование всей этой полосы частот или ее части ПС для реализации IMT может быть нецелесообразно, в особенности на глобальной основе.

MOD ASP/32A1/3

1300–1525 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 427–1 429 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ADD 5.A11MOD 5.338А 5.341  |
| 1 429–1 452ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ADD 5.A11MOD 5.338А 5.341 5.342  | 1 429–1 452 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.343 ADD 5.A11 MOD 5.338А 5.341  |

**Основания**: Определить полосу частот 1427−1452 МГц для IMT. Эта полоса уже распределена подвижной службе на первичной основе в трех районах МСЭ, и ожидается, что будет обеспечен согласованный на глобальном уровне спектр для IMT.

ADD ASP/32A1/4

5.A11 Полоса частот 1427−1452 МГц определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную связь (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑15)

**Основания**: Определить полосу частот 1427−1452 МГц для IMT в трех районах МСЭ.

MOD ASP/32A1/5

5.338A В полосах 1350–1400 МГц, 1427–1452 МГц, 22,55−23,55 ГГц, 30−31,3 ГГц, 49,7–50,2 ГГц, 50,4–50,9 ГГц, 51,4–52,6 ГГц, 81−86 ГГц и 92−94 ГГц применяется Резолюция **750 (Пересм. ВКР‑15)**.     (ВКР-15)

**Основания**: Обновить Резолюцию 750 (Пересм. ВКР-12) в части требований в отношении нежелательных излучений для станций IMT.

MOD ASP/32A1/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 750 (пересм. ВКР-15)

Совместимость между спутниковой службой исследования
Земли (пассивной) и соответствующими активными службами

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что различным космическим службам, таким как фиксированная спутниковая служба (Земля-космос), служба космической эксплуатации (Земля-космос), межспутниковая служба, и/или наземным службам, таким как фиксированная служба, подвижная служба и радиолокационная служба, далее именуемым "активные службы", были произведены первичные распределения в полосах, соседних или близлежащих к полосам, распределенным спутниковой службе исследования Земли (ССИЗ) (пассивной), при условии соблюдения п. **5.340**;

*b)* что нежелательные излучения активных служб могут создавать неприемлемые помехи для датчиков ССИЗ (пассивной);

*c)* что по техническим или эксплуатационным причинам общие пределы, приведенные в Приложении **3**, могут оказаться недостаточными для защиты ССИЗ (пассивной) в конкретных полосах;

*d)* что во многих случаях частоты, используемые датчиками ССИЗ (пассивной), выбираются для изучения природных явлений, создающих радиоизлучения на частотах, определенных законами природы, и, следовательно, смещение частот для недопущения помех или ослабления их влияния является невозможным;

*е)* что полоса 1400–1427 МГц используется для измерения влажности почвы, а также для измерения содержания соли на поверхности моря и растительной биомассы;

*f)* что долгосрочная защита ССИЗ в полосах 23,6−24 ГГц, 31,3–31,5 ГГц, 50,2−50,4 ГГц, 52,6–54,25 ГГц и 86−92 ГГц имеет жизненно важное значение для составления прогнозов погоды и управления операциями в случае бедствий, а измерения на нескольких частотах должны осуществляться одновременно, чтобы отделить и извлечь индивидуальный вклад каждого элемента;

*g)* что во многих случаях полосы, являющиеся соседними или близлежащими по отношению к полосам пассивной службы, используются и будут продолжать использоваться для различных применений активной службы;

*h)* что необходимо обеспечить справедливое распределение нагрузки для достижения совместимости между активной и пассивной службами, работающими в соседних или близлежащих полосах,

отмечая,

*a)* что в Отчете МСЭ-R SM.2092 приведены результаты исследований совместимости соответствующих активных и пассивных служб, работающих в соседних и близлежащих полосах;

*b)* что исследования совместимости между системами IMT в полосах частот 1375−1400 МГц и 1427−1452 МГц и системами ССИЗ (пассивной) в полосе частот 1400−1427 МГц в документальном виде представлены в Отчете МСЭ-R RS.2336;

*c)* что в Отчете МСЭ‑R F.2239 представлены результаты исследований, охватывающих различные сценарии для фиксированной службы, работающей в полосах частот 81−86 ГГц и/или 92−94 ГГц, и спутниковой службы исследования Земли (пассивной), работающей в полосе 86−92 ГГц;

*d)* что в Рекомендации МСЭ-R RS.1029 приведены критерии помех для спутникового пассивного дистанционного зондирования,

отмечая далее,

что в целях настоящей Резолюции:

– связь пункта с пунктом определяется как радиосвязь, осуществляемая посредством линии, например радиорелейной линии, между двумя станциями, расположенными в указанных фиксированных пунктах;

– связь пункта со многими пунктами определяется как радиосвязь, осуществляемая посредством линий между одной станцией, расположенной в указанном фиксированном пункте (называемой также "станцией-концентратором"), и рядом станций, расположенных в указанных фиксированных пунктах (называемых также "абонентскими станциями"),

признавая,

что в исследованиях, отображенных в Отчете МСЭ-R SM.2092, не рассматриваются линии связи пункта со многими пунктами в фиксированной службе в полосах 1350–1400 МГц и 1427−1452 МГц,

решает,

1 что нежелательные излучения станций, введенных в действие в полосах и службах, перечисленных в Таблице 1-1, ниже, не должны превышать соответствующие предельные значения, указанные в этой таблице, при соблюдении определенных условий;

2 настоятельно призвать администрации предпринять все целесообразные меры для обеспечения того, чтобы нежелательные излучения станций активных служб в полосах и службах, перечисленных в Таблице 1-2, ниже, не превышали рекомендуемых максимальных уровней, приведенных в этой таблице, принимая во внимание, что датчики ССИЗ (пассивной) обеспечивают глобальные измерения, пользу от которых получают все страны, даже если эти датчики не эксплуатируются своей страной;

3 что Бюро радиосвязи не должно проводить рассмотрение или давать заключение в отношении соблюдения настоящей Резолюции в соответствии со Статьей **9** или **11**.

ТАБЛИЦА 1-1

| Полоса ССИЗ(пассивной) | Полоса активной службы | Активная служба | Предельные значения мощности нежелательного излучения от станций активной службы в указанной ширине полосы в полосе ССИЗ (пассивной)1 |
| --- | --- | --- | --- |
| 23,6–24,0 ГГц | 22,55–23,55 ГГц | Межспутниковая | –36 дБВт в любом участке шириной 200 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для негеостационарных (НГСО) систем межспутниковой службы (МСС), по которым полная информации для предварительной публикации получена Бюро до 1 января 2020 года, и –46 дБВт в любом участке шириной 200 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для систем НГСО МСС, по которым полная информации для предварительной публикации получена Бюро 1 января 2020 года или после этой даты |
| 31,3–31,5 ГГц | 31–31,3 ГГц | Фиксированная(за исключением HAPS) | Для станций, введенных в действие после 1 января 2012 года:−38 дБВт в любом участке шириной 100 МГц полосы ССИЗ (пассивной). Это предельное значение не применяется к станциям, разрешенным до 1 января 2012 года |
| 50,2–50,4 ГГц | 49,7–50,2 ГГц | Фиксированная спутниковая(Земля-космос)2 | Для станций, введенных в действие после даты вступления в силу Заключительных актов ВКР‑07:–10 дБВт в участке шириной 200 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для земных станций с усилением антенны, большим или равным 57 дБи;–20 дБВт в участке шириной 200 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для земных станций с усилением антенны меньше 57 дБи |
| 50,2–50,4 ГГц | 50,4–50,9 ГГц | Фиксированная спутниковая(Земля-космос)2 | Для станций, введенных в действие после даты вступления в силу Заключительных актов ВКР‑07:–10 дБВт в участке шириной 200 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для земных станций с усилением антенны, большим или равным 57 дБи;–20 дБВт в участке шириной 200 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для земных станций с усилением антенны меньше 57 дБи |
| 52,6–54,25 ГГц | 51,4–52,6 ГГц | Фиксированная | Для станций, введенных в действие после даты вступления в силу Заключительных актов ВКР‑07:–33 дБВт в любом участке шириной 100 МГц полосы ССИЗ (пассивной) |
| 1 Под уровнем мощности нежелательного излучения здесь должен пониматься уровень, измеряемый на входе антенны.2 Предельные значения применяются в условиях ясного неба. В условиях замирания предельные значения могут превышаться земными станциями при использовании регулировки мощности на линии вверх. |

ТАБЛИЦА 1-2

| Полоса ССИЗ(пассивной) | Полоса активной службы | Активная служба | Рекомендуемый максимальный уровень мощности нежелательного излучения от станций активной службы в указанной ширине полосы в полосе ССИЗ (пассивной)1 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 400–1 427 МГц | 1 350–1 400 МГц | Радиолока-ционная2 | –29 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) |
| Фиксированная | –45 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для связи пункта с пунктом |
| Подвижная | –60 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для станций подвижной службы, кроме транспортируемых радиорелейных станций–45 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для транспортируемых радиорелейных станций |
| 1 427–1 429 МГц | Служба космической эксплуатации(Земля-космос) | –36 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной)  |
| 1 427–1 429 МГц | Подвижная, за исключением воздушной подвижной | –60 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для станций подвижной службы, кроме транспортируемых радиорелейных станций и станций IMT–45 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для транспортируемых радиорелейных станций–65 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для подвижных станций IMT–75 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для базовых станций IMT |
| Фиксированная | –45 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для связи пункта с пунктом |
| 1 429–1 452 МГц | Подвижная | –60 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для станций подвижной службы, кроме транспортируемых радиорелейных станций, станций воздушной телеметрии и станций IMT–45 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для транспортируемых радиорелейных станций–28 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для станций воздушной телеметрии3–65 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для подвижных станций IMT–75 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для базовых станций IMT |
| Фиксированная | –45 дБВт на участке шириной 27 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для связи пункта с пунктом |
| 31,3–31,5 ГГц | 30,0–31,0 ГГц | Фиксированная спутниковая(Земля-космос)4 | –9 дБВт на участке шириной 200 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для земной станции с усилением антенны, большим или равным 56 дБи–20 дБВт на участке шириной 200 МГц полосы ССИЗ (пассивной) для земной станции с усилением антенны меньше 56 дБи |
| 86–92 ГГц5 | 81–86 ГГц | Фиксированная | –41 – 14(*f* – 86) дБВт/100 МГц для 86,05 ≤ *f* ≤ 87 ГГц–55 дБВт/100 МГц для 87 ≤ *f* ≤ 91,95 ГГц, где *f* − центральная частота эталонной ширины полосы 100 МГц, выраженнаяв ГГц |
| 92–94 ГГц | Фиксированная | –41 – 14(92 – *f*) дБВт/100 МГц для 91 ≤ *f* ≤ 91,95 ГГц–55 дБВт/100 МГц для 86,05 ≤ *f* ≤ 91 ГГц, где *f* − центральная частота эталонной ширины полосы 100 МГц, выраженнаяв ГГц |
| 1 Под уровнем мощности нежелательного излучения здесь должен пониматься уровень, измеряемый на входе антенны.2 Здесь под средней мощностью понимается общая мощность, измеряемая на входе антенны (или ее эквивалент) в полосе 1400–1427 МГц, с усреднением за период порядка 5 с.3 Полоса 1429–1435 МГц также распределена воздушной подвижной службе в восьми администрациях Района 1 на первичной основе исключительно для целей воздушной телеметрии в пределах их национальных территорий (п. **5.342**).4 Рекомендуемые максимальные уровни применяются в условиях ясного неба. В условиях замирания эти уровни могут превышаться земными станциями при использовании регулировки мощности на линии вверх.5 Могут быть разработаны другие максимальные уровни нежелательных излучений, которые основаны на различных сценариях, представленных в Отчете МСЭ-R F.2239 для полосы 86–92 ГГц. |

**Основания**: Для защиты систем ССИЗ (пассивной), учитывая динамический характер станций IMT, установление уровней нежелательных излучений станций IMT (−65 дБВт/27 МГц для подвижных станций IMT и −75 дБВт/27 МГц для базовых станций IMT) в качестве обязательных пределов в Резолюции 750 может оказаться слишком жестким и избыточным. Поэтому целесообразнее было бы предусмотреть эти уровни, как "рекомендованные величины" по аналогии с другими применениями в подвижной службе в полосе частот 1427−1452 МГц.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD ASP/32A1/7

1300–1525 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 492–1 518ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ за исключениемвоздушной подвижной ADD 5.B11 | 1 492–1 518ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.343 ADD 5.B11 | 1 492–1 518ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ ADD 5.B11 |
| 5.341 5.342 | 5.341 5.344 | 5.341 |

**Основания**: Определить полосу частот 1492−1518 МГц для IMT. Эта полоса уже распределена подвижной службе на первичной основе в трех районах МСЭ, и ожидается, что будет обеспечен согласованный на глобальном уровне спектр для IMT.

ADD ASP/32A1/8

5.B11 Полоса частот 1492−1518 МГц определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную связь (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑15)

**Основания**: Определить полосу частот 1492−1518 МГц для IMT в трех районах МСЭ.

NOC ASP/32A1/9

1300–1525 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 518–1 525ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключениемвоздушной подвижнойПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.348 5.348A 5.348B 5.351А | 1 518–1 525ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.343ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.348 5.348A 5.348B 5.351А | 1 518–1 525ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.348 5.348A 5.348B 5.351А |
| 5.341 5.342 | 5.341 5.344 | 5.341 |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 1518−1525 МГц. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.2.9 Отчета ПСК, эта полоса частот в настоящее время используется операторами ГСО ПСС (линии космос-Земля). В случае работы в совмещенном канале потребуется географическое разнесение между станциями IMT-Advanced и ПЗС для избежания вредных помех для ПЗС. Минимальные расстояния разнесения составляют от 1 до 546 км при нормальных условиях распространения и от 105 до 830 км при аномальных условиях распространения.

NOC ASP/32A1/10

1660–1710 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 690–1 700ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 1 690–1 700 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) |
| 5.289 5.341 5.382 |  5.289 5.341 5.381 |
| 1 700–1 710 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1 700–1 710ФИКСИРОВАННАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
|  5.289 5.341 | 5.289 5.341 5.384 |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 1695−1710 МГц. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.3.1 Отчета ПСК, сотни станций МетСат во всем мире эксплуатируются в полосе частот 1695–1710 МГц почти всеми национальными метеорологическими службами и многими другими пользователями. Согласно исследованиям, проведенным в МСЭ‑R, совместное использование частот станциями IMT и станциями МетСат в полосе частот 1695–1710 МГц нецелесообразно.

NOC ASP/32A1/11

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 2 700–2 900 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337Радиолокационная5.423 5.424 |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 2700−2900 МГц. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.5.1 Отчета ПСК, все проведенные исследования показывают, что в одной географической зоне работа на одних и тех же частотах систем подвижной широкополосной связи и радаров нецелесообразна. Наряду с этим в некоторых странах широко распространено использование этого частотного диапазона для радаров. Кроме того, согласованное использование всего этого частотного диапазона или его части ПС для реализации IMT может быть нецелесообразным, в особенности на глобальной основе.

NOC ASP/32A1/12

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 400–3 600ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная 5.430AРадиолокационная5.431 | 3 400–3 500ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля)ЛюбительскаяПодвижная 5.431АРадиолокационная 5.4335.282  | 3 400–3 500ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ЛюбительскаяПодвижная 5.432BРадиолокационная 5.4335.282 5.432 5.432А |
| 3 500–3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.433 | 3 500–3 600ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.433AРадиолокационная 5.433 |
| ... |  | ... |
| ... |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 3400−3600 МГц в силу того факта, что эта полоса частот рассматривалась в рамках пункта 1.4 повестки дня ВКР‑07, как указано в разделе 1/1.1/5.10 Отчета ПСК. После продолжительного и подробного обсуждения был достигнут консенсус в отношении Районов 1 и 3 о распределении этой полосы частот подвижной службе и/или определении этой полосы частот для IMT в примечаниях (пп. 5.430A, 5.432A, 5.432B, 5.433A РР), в зависимости от случая. Принципы, на основании которых был достигнут консенсус на ВКР-07, необходимо сохранить. (См. также раздел 1/1.1/4.1.8.2 Отчета ПСК, в частности выводы, указывающие на сильную несовместимость IMT и спутниковых служб, где широко развернута и будет развертываться ФСС).

NOC ASP/32A1/13

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... | ... | ... |
| 3 500–3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.433 | ... |
| 3 600–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная |  | 3 600–3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.435 |
|  | ... |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 3600−3700 МГц. Данная полоса частот широко используется ФСС для линий космос-Земля. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.8.2 Отчета ПСК, в случае типового повсеместного развертывания земных стаций ФСС или при отсутствии индивидуального лицензирования совместное использование частот IMT-Advanced и ФСС в одном и том же географическом районе практически неосуществимо, потому что невозможно гарантировать минимальное расстояние разнесения.

NOC ASP/32A1/14

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... | ... | ... |
|  |  |
| 3 600–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная |  |  |
| 3 700–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 3700−3800 МГц. Данная полоса частот широко используется ФСС для линий космос-Земля. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.8.2 Отчета ПСК, в случае типового повсеместного развертывания земных стаций ФСС или при отсутствии индивидуального лицензирования совместное использование частот IMT-Advanced и ФСС в одном и том же географическом районе практически неосуществимо, потому что невозможно гарантировать минимальное расстояние разнесения.

NOC ASP/32A1/15

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... | ... | ... |
|  | ... |
| 3 600–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная |  |  |
| 3 700–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 3800−4200 МГц. Данная полоса частот широко используется ФСС для линий космос-Земля. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.8.2 Отчета ПСК, в случае типового повсеместного развертывания земных стаций ФСС или при отсутствии индивидуального лицензирования совместное использование частот IMT-Advanced и ФСС в одном и том же географическом районе практически неосуществимо, потому что невозможно гарантировать минимальное расстояние разнесения.

NOC ASP/32A1/16

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 4 500–4 800 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ 5.440А |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 4500−4800 МГц. Данная полоса частот является частью Приложения 30B для ФСС, которое предусматривается и используется в качестве вспомогательной базы для инфраструктуры электросвязи многих развивающихся стран, в частности тех, которые расположены в зонах/районах Земли с высокой интенсивностью дождя. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.9.3 Отчета ПСК, в случае типового повсеместного развертывания земных стаций ФСС или при отсутствии индивидуального лицензирования совместное использование частот IMT-Advanced и ФСС в одном и том же географическом районе практически неосуществимо, потому что невозможно гарантировать минимальное расстояние разнесения.

NOC ASP/32A1/17

4800–5570 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 350–5 460 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448BРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448DВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448C |
| 5 460–5 470 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448DРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.448B |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 5350−5470 МГц поскольку в исследованиях МСЭ-R по данной полосе частот не разрешены вопросы, касающиеся (i) совместного использования частот системами ССИЗ (активной) и RLAN и (ii) совместного использования частот радарными системами и RLAN, как указано в разделе 1/1.1/5.17 Отчета ПСК.

NOC ASP/32A1/18

5570–7250 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 725–5 830ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос )РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская | 5 725–5 830 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 |  5.150 5.453 5.455 |
| 5 830–5 850ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос)РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая (космос‑Земля) | 5 830–5 850 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 |  5.150 5.453 5.455 |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 5725−5850 МГц в силу неразрешенных вопросов в исследованиях МСЭ-R по данной полосе частот для обеспечения защиты определенных радаров, работающих во всей или в участках полосы частот 5250−5850 МГц, как указано в разделе 1/1.1/5.18 Отчета ПСК.

NOC ASP/32A1/19

5570–7250 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 925–6 700 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.457ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457ВПОДВИЖНАЯ 5.457С5.149 5.440 5.458 |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений для полосы частот 5925−6425 МГц. Данная полоса частот широко используется ФСС для линий Земля-космос. Как указано в разделе 1/1.1/4.1.13.2 Отчета ПСК, по результатам исследований МСЭ-R делается вывод, что совместное использование частот и совместимость систем IMT-Advanced и сетей ФСС в полосе частот 5925−6425 МГц осуществимы только при определенных условиях. Эти условия включают развертывание систем IMT‑Advanced только внутри помещения и установление ограничения на максимально допустимую э.и.и.м. для станций IMT-Advanced в этом диапазоне частот.

SUP ASP/32A1/20

РЕЗОЛЮЦИЯ 233 (ВКР-12)

Исследования связанных с частотами вопросов Международной
подвижной электросвязи и других применений наземной
подвижной широкополосной связи

**Основания**: Сохранять Резолюцию 233 (ВКР-12) нет необходимости, поскольку не предполагается проведение дальнейших исследований в соответствии с этой Резолюцией.

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