|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 124-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Эквадор |
| 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;

Введение

В полосах частот 2400–2483,5 МГц, 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц и 24,05–24,25 ГГц существует оборудование для работы на радиолиниях, в которых применяются методы широкополосной цифровой модуляции, где средняя энергия передаваемого сигнала распределяется по полосе частот шириной, многократно превышающей обычную ширину, и при низком уровне мощности, что допускает сосуществование со службами, использующими узкую полосу, и позволяет более эффективно использовать радиоспектр, а это, в свою очередь, указывает на возможность использования этих полос фиксированной и подвижной службами на вторичной основе.

В письме No. 60 (TSD/SSD)O-2015-002994 от 30 июля 2015 года Бюро радиосвязи (БР) ответило на вопрос, заданный администрацией Эквадора и касающийся процедуры изменения или замены примечаний.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EQA/124A1/1

2170–2520 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... | 2 300–2 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150 5.282 5.393 5.394 5.396 ADD 5.XXX | ... |
| ... | 2 450–2 483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.150 ADD 5.XXX | ... |

MOD EQA/124A1/2

5150–5570 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... | 5 150–5 250ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447AПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.446BВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.446 5.446С 5.447 5.447B 5.447C ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 250–5 255СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447FРАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D5.447E 5.448 5.448A ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 255–5 350СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447FРАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.447E 5.448 5.448A ADD 5.XXX | ... |
| ... |  |
| ... | 5 470–5 570СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450BМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.448B 5.450 5.451 ADD 5.XXX | ... |

MOD EQA/124A1/3

5570–6700 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... | 5 570–5 650ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450BМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.450 5.451 5.452 ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 650–5 725ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяСлужба космических исследований (дальний космос)5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 725–5 830РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская5.150 5.453 5.455 ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 830–5 850РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская спутниковая (космос‑Земля)5.150 5.453 5.455 ADD 5.XXX | ... |

MOD EQA/124A1/4

22–24,75 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
|   | 24,05–24,25РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.150 ADD 5.XXX |  |

**Основания**: В Эквадоре радиолинии, в которых применяются методы широкополосной цифровой модуляции, работают в полосах частот 2400–2483,5 МГц, 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц и 24,05–24,25 ГГц без защиты от помех.

ADD EQA/124A1/5

5.XXX В Эквадоре полосы частот 2400–2483,5 МГц, 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц и 24,05−24,25 ГГц также распределены фиксированной и подвижной службам на вторичной основе.

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