|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1 к 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 |
| ... | 5 150–5 250  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447A  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.446B  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.446 5.446С 5.447 5.447B 5.447C ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 250–5 255  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447F  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D  5.447E 5.448 5.448A ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 255–5 350  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.447F  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.447E 5.448 5.448A ADD 5.XXX | ... |
| ... |  | |
| ... | 5 470–5 570  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СЛУЖБА 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 |
| ... | 5 570–5 650  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.450 5.451 5.452 ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 650–5 725  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Служба космических исследований (дальний космос)  5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 725–5 830  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  5.150 5.453 5.455 ADD 5.XXX | ... |
| ... | 5 830–5 850  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская 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 |
|  | 24,05–24,25  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  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.

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