|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 137-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Корея (Республика) и Япония |
| 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 Резолюции 26 (Пересм. ВКР-07) администрации настоятельно призываются периодически рассматривать примечания к Статье 5 Регламента радиосвязи (РР) и представлять предложения по исключению примечаний, относящихся к их странам, или названий их стран из примечаний, в зависимости от случая.

Республика Корея и Япония рассмотрели соответствующие примечания в Таблице распределения частот в Статье 5 и предлагают исключить пп. 5.417A, 5.417B, 5.417C и 5.417D, относящиеся к полосе частот 2605−2630 МГц для радиовещательной спутниковой службы (звуковой) и дополнительной наземной радиовещательной службе.

Республика Корея и Япония также предлагают исключить название их стран из пп. 5.418, касающегося полосы 2535−2655 МГц для радиовещательной спутниковой службы (звуковой) и дополнительной наземной радиовещательной службы.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

SUP KOR/J/137/1

5.417A

**Основания**: Радиовещательная спутниковая служба (звуковая) и дополнительная наземная радиовещательная служба на первичной основе более не эксплуатируются.

SUP KOR/J/137/2

5.417B

**Основания**: Радиовещательная спутниковая служба (звуковая) и дополнительная наземная радиовещательная служба на первичной основе более не эксплуатируются.

SUP KOR/J/137/3

5.417C

**Основания**: Удаление, логически вытекающее из исключения п. 5.417A РР.

SUP KOR/J/137/4

5.417D

**Основания**: Удаление, логически вытекающее из исключения п. 5.417A РР.

MOD KOR/J/137/5

5.418 *Дополнительное распределение*:  в Индии и Таиланде полоса 2535–2655 МГц распределена также радиовещательной спутниковой службе (звуковой) и дополнительной наземной радиовещательной службе на первичной основе. Такое использование ограничено цифровым звуковым радиовещанием, и при этом должны применяться положения Резолюции **528 (Пересм. ВКР-03)**. Положения п. **5.416** и Таблица **21-4** Статьи **21** к этому дополнительному распределению не применяются. Использование негеостационарных спутниковых систем радиовещательной спутниковой службы (звуковой) должно осуществляться в соответствии с Резолюцией **539 (Пересм. ВКР-03)**. Геостационарные системы радиовещательной спутниковой службы (звуковой), в отношении которых полная информация для координации в соответствии с Приложением **4** получена после 1 июня 2005 года, ограничиваются системами, предназначенными для национального покрытия. Плотность потока мощности, создаваемого у поверхности Земли излучениями какой-либо космической станции геостационарной системы радиовещательной спутниковой службы (звуковой), работающей в полосе 2630–2655 МГц, в отношении которой полная информация для координации в соответствии с Приложением **4** получена после 1 июня 2005 года, при всех условиях и методах модуляции не должна превышать следующих предельных значений:

 –130    дБ(Вт/(м2 · МГц)) при    0  ≤  θ  <    5°

 –130 + 0,4 (θ – 5)    дБ(Вт/(м2 · МГц)) при    5  ≤  θ  <  25°

 –122    дБ(Вт/(м2 · МГц)) при  25  ≤  θ  ≤  90°,

где θ – угол прихода падающей волны над горизонтальной плоскостью, в градусах. Эти пределы могут превышаться на территории любой страны, администрация которой дала на это согласие. Как исключение из указанных выше пределов, значение п.п.м. –122 дБ(Вт/(м2 · МГц)) должно использоваться в качестве порогового уровня для координации в соответствии с п. **9.11** в зоне радиусом 1500 км вокруг территории администрации, заявляющей систему радиовещательной спутниковой службы (звуковой).

 Кроме того, у любой из администраций, перечисленных в данном положении, не должно быть одновременно двух перекрывающихся присвоений частот – одного в соответствии с данным положением и другого в соответствии с п. **5.416** – для систем, в отношении которых полная информация для координации в соответствии с Приложением **4** получена после 1 июня 2005 года.     (ВКР-15)

**Основания**: Дополнительные распределения на первичной основе для радиовещательной спутниковой службы (звуковой) и дополнительной наземной радиовещательной службы более не требуются.

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