|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 121-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Бенин (Республика), Буркина-Фасо, Кот-д’Ивуар (Республика), Гамбия (Республика), Гана, Гвинейская Республика, Мали (Республика), Нигер (Республика), Нигерия (Федеративная Республика), Сенегал (Республика), Сьерра-Леоне, Тоголезская Республика |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.2 повестки дня |

1.2 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R, касающихся использования полосы частот 694–790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1, в соответствии с Резолюцией **232 (ВКР-12)**, и принять надлежащие меры;

Предложения

 BEN/BFA/CTI/GMB/GHA/GUI/MLI/NGR/NIG/SEN/SRL/TGO/121/1

Вопрос D: Решения по внедрению применений, вспомогательных по отношению к потребностям радиовещания

Метод D2

Изменение существующих верхних пределов полос частот, указанных в п. **5.296** РР для распределений на вторичной основе, до 694 МГц и расширение такого использования на применения, вспомогательные по отношению к производству программ.

С тем чтобы обеспечить возможность использовать полосу частот 694−790 МГц для применений, вспомогательных по отношению к радиовещанию и производству программ, в Резолюции ВКР необходимо решить этот вопрос с учетом процесса, описанного в Резолюции МСЭ-R 59.

Для метода D2

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD BEN/BFA/CTI/GMB/GHA/GUI/MLI/NGR/NIG/SEN/SRL/TGO/121/2

5.296 *Дополнительное распределение*:  в Албании, Германии, Саудовской Аравии, Австрии, Бахрейне, Бельгии, Бенине, Боснии и Герцеговине, Буркина-Фасо, Камеруне, Конго (Республике), Кот-д'Ивуаре, Хорватии, Дании, Джибути, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Испании, Эстонии, Финляндии, Франции, Габоне, Гане, Ираке, Ирландии, Исландии, Израиле, Италии, Иордании, Кувейте, Латвии, бывшей югославской Республике Македонии, Ливии, Лихтенштейне, Литве, Люксембурге, Мали,Мальте, Марокко, Молдове, Монако, Нигере, Норвегии, Омане, Нидерландах, Польше, Португалии, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Словакии, Чешской Республике, Соединенном Королевстве, Судане, Швеции, Швейцарии, Свазиленде, Чаде, Того, Тунисе и Турции, Анголе, Ботсване, Лесото, Малави, Маврикии, Мозамбике, Намибии, Нигерии, Южно-Африканской Республике, Танзании, Замбии и Зимбабве полоса 470−694 МГц распределена также на вторичной основе сухопутной подвижной службе, предназначенной для вспомогательных применений в радиовещании и производстве программ. Станции сухопутной подвижной службы в странах, указанных в настоящем примечании, не должны создавать вредных помех существующим или планируемым станциям, работающим в соответствии с Таблицей распределения частот в странах, отличных от тех, которые перечислены в настоящем примечании.     (ВКР-15)

*ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ СЕКРЕТАРИАТА. − На ВКР‑15 названия стран следует расположить в порядке алфавита.*

*ПРИМЕЧАНИЕ. − В зависимости от принятых ВКР-15 решений, то есть если ВКР-15 примет данный метод D2, следует сохранить только один из представленных ниже вариантов (внесение изменений в Резолюцию****232*** *или добавление двух пунктов раздела* учитывая *в новую Резолюцию ВКР‑15).*

MOD BEN/BFA/CTI/GMB/GHA/GUI/MLI/NGR/NIG/SEN/SRL/TGO/121/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 232 (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Использование полосы частот 694−790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

...

*aaa)* что в Районе 1 в ряде стран развернуты вспомогательные по отношению к радиовещанию и производству программ применения, работающие на вторичной основе, которые обеспечивают средства повседневного производства контента для службы радиовещания;

*bbb)* что дальнейшее согласование спектра для вспомогательных по отношению к радиовещанию и производству программ применений в полосе частот 694−790 МГц зависит от результатов исследований МСЭ-R, касающихся возможных решений по согласованию полос частот и диапазонов настройки на всемирной/региональной основе для использования систем электронного сбора новостей (ЭСН) в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 59;

или

ADD BEN/BFA/CTI/GMB/GHA/GUI/MLI/NGR/NIG/SEN/SRL/TGO/121/4

Проект новой Резолюции [121-A12-METHOD-D2] (ВКР-15)

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

учитывая

...

*aaa)* что в Районе 1 в ряде стран развернуты вспомогательные по отношению к радиовещанию и производству программ применения, работающие на вторичной основе, которые обеспечивают средства повседневного производства контента для службы радиовещания;

*bbb)* что дальнейшее согласование спектра для вспомогательных по отношению к радиовещанию и производству программ применений в полосе частот 694−790 МГц зависит от результатов исследований МСЭ-R, касающихся возможных решений по согласованию полос частот и диапазонов настройки на всемирной/региональной основе для использования систем электронного сбора новостей (ЭСН) в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 59;

...

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