|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 103-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: французский** |
|  |
| Камерун (Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.13 повестки дня |

1.13 рассмотреть определение полос частот для будущего развития Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе, в соответствии с Резолюцией **238 (ВКР-15)**;

Полоса F (45,5−47,0 ГГц)

Резолюция **238 (ВКР-15)** − *Исследования связанных с частотами вопросов, которые направлены на определение спектра для Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижным службам на первичной основе в участке(ах) диапазона частот между 24,25 и 86 ГГц для будущего развития IMT на период до 2020 года и далее*.

Предложение

Камерун поддерживает, в отношении полосы частот 45,5−47 ГГц, предложение о том, чтобы не вносить изменения в Регламент радиосвязи, поскольку в этой полосе частот не было проведено исследований.

Все страны Экономического сообщества центральноафриканских государств поддерживают это предложение в соответствии с рекомендацией 2 второго семинара субрегиона Центральной Африки по подготовке к ВКР-19, который прошел с 6 по 9 августа 2019 года в Центре профессионального мастерства МСЭ в Яунде, Камерун.

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