|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
|  | **Дополнительный документ 3 к Документу 130(Add.25)-R** |
| **27 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Ангола (Республика), Ботсвана (Республика), Лесото (Королевство), Мадагаскар (Республика), Малави, Маврикий (Республика), Мозамбик (Республика), Намибия (Республика), Демократическая Республика Конго, Сейшельские Острова (Республика), Южно-Африканская Республика, Свазиленд (Королевство), Танзания (Объединенная Республика), Замбия (Республика), Зимбабве (Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 10 повестки дня |

10рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повесток дня будущих конференций, в соответствии со Статьей 7 Конвенции,

Введение

В пункте 10 повестки дня ВКР-15 поручается рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повестки дня будущих конференций с учетом Резолюции 808 (ВКР-12).

Администрации упомянутых выше стран – членов Сообщества по вопросам развития стран юга Африки (САДК) считают, что масштаб повестки дня ВКР и объем подготовительной работы следует удерживать на приемлемом уровне и что вопросы, которые могут быть решены в рамках обычной деятельности МСЭ-R, не следует преобразовывать в отдельные пункты повестки дня всемирных конференций радиосвязи.

Предложение

Государства – члены САДК поддерживают включение в повестку дня ВКР-19 пункта о спектре для IMT после 2020 года:

– Оказание поддержки МСЭ-R в проведении необходимых исследований совместного использования частот подвижной и другими службами и их совместимости в одной и той же или соседних полосах с учетом действующих положений Регламента радиосвязи, а также использования этих полос другими службами.

– Поддержка исследований по вопросам, касающимся частот, в связи с определением IMT, включая возможные дополнительные распределения подвижным службам на первичной основе на участке (участках) следующих полос частот для дальнейшего развития IMT до и после 2020 года:

i) 26,5−27,5 ГГц;

ii) 31,8−33,4 ГГц;

iii) 40,5−43,5 ГГц;

iv) 45,5−47,0 ГГц;

v) 47,2−47,5 ГГц;

vi) 48,54−49,44 ГГц;

vii) 50,4−52,6 ГГц;

viii) 66−71 ГГц;

ix) 71−76 ГГц;

x) 81−86 ГГц.

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