|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **КОМИТЕТ 6** | **Дополнительный документ 25к Документу 28-R** |
|  | **13 ноября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения африканских стран |
| 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).

Предложение

Государства – члены АСЭ 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 во всех или на участке(ах) следующих полос частот для дальнейшего развития IMT на 2020 год и далее:

i) 7,075–8,5 ГГц;

ii) 8,5−10 ГГц;

iii) 10−10,5 ГГц;

iv) 14,8−15,35 ГГц;

v) 15,35−15,630 ГГц;

vi) 15,630−17,3 ГГц;

vii) 23,6−24,25 ГГц;

viii) 26,5−27,5 ГГц;

ix) 31,8−33,4 ГГц;

x) 37−43,5 ГГц;

xi) 45,5−50,2 ГГц;

xii) 50,4−52,6 ГГц;

xiii) 55−76 ГГц;

xiv) 81−86 ГГц.

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