|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1 к Документу 130(Add.25)-R** |
|  | **19 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,

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: Разработка Плана для РСС и ФСС в полосах частот диапазона от 17 до 31 ГГц (диапазон Ka).  **Источник**: Южно-Африканская Республика, Ангола (Республика), Ботсвана (Республика), Демократическая Республика Конго, Лесото (Королевство), Маврикий (Республика), Мадагаскар (Республика), Мозамбик (Республика), Малави, Намибия (Республика), Сейшельские Острова (Республика), Свазиленд (Королевство), Танзания (Объединенная Республика), Замбия (Республика), Зимбабве (Республика).  ***Предложение***: Рассмотреть результаты исследований МСЭ-R в соответствии с Резолюцией xxx (ВКР‑15) в целях разработки частотного плана для РСС и ФСС в полосах частот диапазона от 17 до 31 ГГц (диапазон Ka).  **Основание/причина**: Цель данного предлагаемого пункта повестки дня заключается в обеспечении получения развивающимися странами справедливого доступа к радиочастотному спектру и ресурсам орбиты в полосах частот диапазона от 17 до 31 ГГц, распределенных радиовещательной спутниковой и фиксированной спутниковой службам.  В настоящее время в Приложениях 30, 30A и 30B к Регламенту радиосвязи содержатся планы выделений для РСС и ФСС в диапазонах C и Ku.  Достижения в области технологий сделали возможным использование диапазона Ka для спутниковых широкополосных применений (а также услуг DTH). Последнее упрощает развертывание недорогих и небольших по размерам терминалов. Это имеет особое значение для развивающихся стран. Однако многие развивающиеся страны в настоящее время не могут запускать свои собственные спутники для обеспечения таких услуг, но смогут это делать в ближайшем будущем. Таким образом, учитывая положения Статьи 44 Устава МСЭ и Резолюции 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.), представляется уместным включить данный предлагаемый пункт в повестку дня следующей Всемирной конференции радиосвязи (ВКР‑19). | |
| ***Затрагиваемые службы радиосвязи***: Фиксированная и радиовещательная спутниковая службы | |
| ***Указание возможных трудностей***: | |
| ***Ранее проведенные/текущие исследования по данному вопросу***: Отсутствуют | |
| ***Кем будут проводиться исследования***: 4‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑R | ***с участием***: Государств‑Членов |
| ***Затрагиваемые исследовательские комиссии МСЭ‑R***: 4-я Исследовательская комиссия | |
| ***Влияние на ресурсы МСЭ, включая финансовые последствия (см. K126)***: [подлежит определению] | |
| ***Общее региональное предложение***: Да/Нет | ***Предложение группы стран***: Да  ***Количество стран***: [15] |
| ***Примечания*** | |

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