|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 6  к Документу 32-R** |
| **29 сентября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.6 повестки дня | |

1.6 рассмотреть возможные дополнительные первичные распределения:

1.6.1 250 МГц фиксированной спутниковой службе (Земля-космос и космос-Земля) в диапазоне между 10 ГГц и 17 ГГц в Районе 1;

1.6.2 250 МГц в Районе 2 и 300 МГц в Районе 3 фиксированной спутниковой службе (Земля‑космос) в диапазоне 13−17 ГГц;

и рассмотреть регламентарные положения в отношении существующих распределений фиксированной спутниковой службе в каждом из диапазонов, учитывая результаты исследований МСЭ-R, в соответствии с Резолюциями **151 (ВКР‑12)** и **152 (ВКР‑12)**, соответственно;

Общие предложения АТСЭ (ОП АТСЭ) по пункту 1.6 повестки дня содержатся в следующих дополнительных документах к настоящему документу, указанных в таблице ниже:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подпункт пункта повестки дня | Название | Дополнительный документ № | ОП АТСЭ № |
| 1.6.1 | 250 МГц фиксированной спутниковой службе (Земля-космос и космос-Земля) в диапазоне между 10 ГГц и 17 ГГц в Районе 1; | A6-A1 | A6-A1/1–18 |
| 1.6.2 | 250 МГц в Районе 2 и 300 МГц в Районе 3 фиксированной спутниковой службе (Земля‑космос) в диапазоне 13−17 ГГц; | A6-A2 | A6-A2/1–4 |

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