|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1Документа 7-R** |
| **3 ноября 2015 года** |
| **Оригинал: английский/испанский** |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| МЕЖАМЕРИКАНСКИЕ Предложения для работы Конференции |
|  |
|  |

К настоящему документу прилагаются Межамериканские предложения (IAP) для Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15).

В Приложении 1 представлена структура Межамериканских предложений для ВКР-15.

В Приложении 2 представлена таблица с информацией о поддержке Государствами-Членами Межамериканских предложений для ВКР‑15.

**Приложения**: 2

Приложение 1

Структура Межамериканских предложений для ВКР-15

| Документ | Название |
| --- | --- |
| Основной документ | Межамериканские предложения для работы Конференции |
| Доп. док. 1−11 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.1 повестки дня |
| Дополнительный документ 3 | Межамериканские предложения по пункту 1.3 повестки дня |
| Дополнительный документ 4 | Межамериканские предложения по пункту 1.4 повестки дня |
| Дополнительный документ 5 | Межамериканские предложения по пункту 1.5 повестки дня |
| Доп. док. 1 к Доп. док. 6 | Межамериканские предложения по пункту 1.6.1 повестки дня |
| Доп. док. 2 к Доп. док. 6 | Межамериканские предложения по пункту 1.6.2 повестки дня |
| Дополнительный документ 7 | Межамериканские предложения по пункту 1.7 повестки дня |
| Доп. док. 1 к Доп. док. 9 | Межамериканские предложения по пункту 1.9.1 повестки дня |
| Доп. док. 2 к Доп. док. 9 | Межамериканские предложения по пункту 1.9.2 повестки дня |
| Дополнительный документ 10 | Межамериканские предложения по пункту 1.10 повестки дня |
| Дополнительный документ 11 | Межамериканские предложения по пункту 1.11 повестки дня |
| Дополнительный документ 12 | Межамериканские предложения по пункту 1.12 повестки дня |
| Дополнительный документ 13 | Межамериканские предложения по пункту 1.13 повестки дня |
| Дополнительный документ 14 | Межамериканские предложения по пункту 1.14 повестки дня |
| Дополнительный документ 15 | Межамериканские предложения по пункту 1.15 повестки дня |
| Дополнительный документ 16 | Межамериканские предложения по пункту 1.16 повестки дня |
| Дополнительный документ 17 | Межамериканские предложения по пункту 1.17 повестки дня |
| Дополнительный документ 18 | Межамериканские предложения по пункту 1.18 повестки дня |
| Дополнительный документ 19 | Межамериканские предложения по пункту 2 повестки дня |
| Дополнительный документ 20 | Межамериканские предложения по пункту 4 повестки дня |
| Доп. док. 1 к Доп. док. 21 | Межамериканские предложения по пункту 7(A) повестки дня |
| Доп. док. 2 Доп. док. 21 | Межамериканские предложения по пункту 7(B) повестки дня |
| Доп. док. 4 Доп. док. 21 | Межамериканские предложения по пункту 7(D) повестки дня |
| Доп. док. 5 Доп. док. 21 | Межамериканские предложения по пункту 7(E) повестки дня |
| Доп. док. 6 Доп. док. 21 | Межамериканские предложения по пункту 7(F) повестки дня |
| Доп. док. 7 Доп. док. 21 | Межамериканские предложения по пункту 7(G) повестки дня |
| Дополнительный документ 23 | Межамериканские предложения по пункту 9 повестки дня |
| Доп. док. 1 к Доп. док. 23(Add.1) | Межамериканские предложения по пункту 9.1.1 повестки дня |
| Доп. док. 2 к Доп. док. 23(Add.1) | Межамериканские предложения по пункту 9.1.2 повестки дня |
| Доп. док. 6 к Доп. док. 23(Add.1) | Межамериканские предложения по пункту 9.1.6 повестки дня |
| Доп. док. 7 к Доп. док. 23(Add.1) | Межамериканские предложения по пункту 9.1.7 повестки дня |
| Доп. док. 8 к Доп. док. 23(Add.1) | Межамериканские предложения по пункту 9.1.8 повестки дня |
| Доп. док. 2 к Доп. док. 23(Add.2) | Межамериканские предложения по пункту 9.2.2 повестки дня |
| Доп. док. 1 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (A) повестки дня |
| Доп. док. 2 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (B) повестки дня |
| Доп. док. 3 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (C) повестки дня |
| Доп. док. 4 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (D) повестки дня |
| Доп. док. 5 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (E) повестки дня |
| Доп. док. 6 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (F) повестки дня |
| Доп. док. 7 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (G) повестки дня |
| Доп. док. 8 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (H) повестки дня |
| Доп. док. 9 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (I) повестки дня |
| Доп. док. 10 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (J) повестки дня |
| Доп. док. 11 к Доп. док. 24 | Межамериканские предложения по пункту 10 (K) повестки дня |
| Дополнительный документ 25 | Межамериканские предложения по пункту GFT (ПК-14) повестки дня |

Приложение 2

Таблица с информацией о поддержке Государствами-Членами Межамериканских предложений ‎для ВКР-15

| Пункт повестки дня | № | IAP | ATG | ARG | BAH | BRB | BLZ | BOL | B | CAN | CHL | CLM | CTR | DOM | DMA | EQA | SLV | USA | GRD | GTM | GUY | HTI | HND | JMC | MEX | NCG | PNR | PRG | PRU | KNA | VCT | LCA | SUR | TRD | URG | VEN | ВСЕГО |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | Полоса 410−450 МГцNOC |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.1 | 2 | Полосы 1164−1215 МГц, 1215−1300 МГц и 1240−1300 МГцNOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| 1.1 | 3 | Полоса 1559−1610 МГцNOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.1 | 4 | Полоса 1427−1518 МГцMOD |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 5 | Полоса 1427−1518 МГцADD 5.A11 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 6 | Полоса 1427−1518 МГц MODРЕЗОЛЮЦИЯ 223 (Пересм. ВКР-12)Дополнительные полосы частот, определенные для IMT |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 7 | Полоса 1427−1518 МГцMODРЕЗОЛЮЦИЯ 750 (Пересм. ВКР-12)Совместимость между спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и соответствующими активными службами |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | A | 19 |
| 1.1 | 8 | Полоса 1427−1518 МГцMOD 5.338A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | A | 19 |
| 1.1 | 9 | Полоса 1435−1535 МГцNOC 5.343 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 12 |
| 1.1 | 10 | Полоса 2025−2110 МГц NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.1 | 11 | Полоса 2200−2290 МГцNOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.1 | 12 | Полоса 2700−2900 МГцNOC |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  | A | A |  | 12 |
| 1.1 | 13 | Полоса 3400−3600 МГцMOD |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 14 | Полоса 3400−3600 МГцADD 5B11 |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 19 | Полоса 3400−3600 МГцSUP **5.431A** |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 20 | Полоса 3400−3600 МГцРЕЗОЛЮЦИЯ [IMT-3.4-3.6 GHz] (ВКР 15)Дополнительные исследования по вопросу о сосуществовании систем ФСС, работающих в полосе 3600−4200 МГц, и систем IMT, работающих в полосе 3400−3600 МГц |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 15 | Полоса 3600−4200 МГцNOC |  | A |  | A | A | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  |  | A | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| 1.1 | 16 | Полоса 4500−4800 МГцNOC |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 16 |
| 1.1 | 17 | Полоса 5350−5470 МГцNOC |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 1.1 | 18 | Полоса 5850−6425 МГцNOC |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 15 |
| 1.3 | 1 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 646 (Пересм. ВКР-12)Обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.3 | 2 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 648 (ВКР-12) Исследования, направленные на содействие обеспечению общественной безопасности и оказанию помощи при бедствиях с использованием широкополосной связи |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.4 | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот5275−5450 кГц |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.4 | 2 | ADD 5.A14 |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.5 | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)10,7−11,7 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 2 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)11,7−14 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 3 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)14−14,5 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 4 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)17,3−18,4 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 5 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)18,4−20,2 ГГц  |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 6 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)27,5−29,9 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 7 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)29,9−30 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 8 | ADD 5.A15 |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 9 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-A15-FSS-UA-CNPC] (ВКР-15)Регламентарное положение, касающееся земных станций на борту беспилотных воздушных судов, которые работают с геостационарными спутниками в фиксированной спутниковой службе для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.6.1 | 1 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)13,25−13,4 ГГц |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 2 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)13,4−13,75 ГГц |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 3 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)14,5−15,4 ГГц |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.1 | 4 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)15,4−15,7 ГГц |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 5 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 151 (ВКР-12)Дополнительные первичные распределения фиксированной спутниковой службе в полосах частот между 10 ГГц и 17 ГГц в Районе 1 |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 1 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)13,25−13,4 ГГц |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 2 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)13,4−13,75 ГГц |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 3 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)15,4−17,1 ГГц |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 4 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 152 (ВКР-12)Дополнительные первичные распределения фиксированной спутниковой службе в направлении Земля-космос в полосах частот между 13 и 17 ГГц в Районе 2 и Районе 3 |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |
| 1.7 | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)5091−5150 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 2 | MOD5.444A |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 3 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 7Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГцДОПОЛНЕНИЕ 7Системные параметры и предварительно установленные координационные расстояния, необходимые для определения координационной зоны вокруг земной станции3 Усиление антенны приемной земной станции в направлении горизонта относительно передающей земной станцииТАБЛИЦА 10     (ВКР-15)Предварительно установленные координационные расстояния |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 4 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 114 (Пересм. ВКР-12)Исследование совместимости между новыми системами воздушной радионавигационной службы и фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) (ограниченной фидерными линиями негеостационарных подвижных спутниковых систем подвижной спутниковой службы) в полосе частот 5091–5150 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 5 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 748 (Пересм. ВКР-12)Совместимость воздушной подвижной (R) службы и фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) в полосе 5091−5150 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.9.1 | 1 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)Полосы 7150−7250 МГц и 8400−8500 МГц  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.9.1 | 2 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 758 (ВКР-12)Распределение фиксированной спутниковой службе и морской подвижной спутниковой службе в диапазоне 7/8 ГГц |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.9.2 | 1 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.9.2 | 2 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 758 (ВКР-12)Распределение фиксированной спутниковой службе и морской подвижной спутниковой службе в диапазоне 7/8 ГГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.10 | 1 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)22−24,75 ГГц24,75−29,9 ГГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.10 | 2 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 234 (ВКР-12)Дополнительные первичные распределения подвижной спутниковой службе в полосах от 22 ГГц до 26 ГГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.11 | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)7145−7235 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 2 | MOD5.459 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 3 | MOD5.460 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 4 | ADD5.A111 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 5 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР-12)Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГцДОПОЛНЕНИЕ 7Системные параметры и предварительно установленные координационные расстояния, необходимые для определения координационной зоны вокруг земной станции3 Усиление антенны приемной земной станции в направлении горизонта относительно передающей земной станцииТАБЛИЦА 7b    (Пересм. ВКР-12) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 6 | MODСТАТЬЯ 21Наземные и космические службы, совместно использующие полосы частот выше 1 ГГцРаздел III − Ограничения мощности земных станцийТАБЛИЦА 21-3     (Пересм. ВКР-12) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 7 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 650 (ВКР-12)Распределение спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) в диапазоне 7–8 ГГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.12 | 1 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)8650−9300 МГц |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 2 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)9500−10 000 МГц |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 3 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)10−10,5 ГГц |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 4 | ADD5.A112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 5 | ADD5.B112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 6 | ADD5.C112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 7 | ADD5.D112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 8 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 651 (ВКР-12)Возможное расширение имеющегося распределения на всемирной основе спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе частот 9300−9900 МГц на величину до 600 МГц в пределах полос частот 8700−9300 МГц и/или 9900−10 500 МГц |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 1 | MOD5.268 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 2 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 652 (ВКР-12)Использование полосы 410−420 МГц службой космических исследований(космос-космос) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.14 | 1 | MODСТАТЬЯ 1Термины и определенияРаздел I − Общие термины1.14 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 2 | MODСТАТЬЯ 2НоменклатураРаздел II − Даты и время2.5 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 3 | MODГЛАВА XПоложения по вступлению в силу Регламента радиосвязи     (ВКР-12) |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 4 | MODСТАТЬЯ 59Вступление в силу и временное применение Регламента радиосвязи     (ВКР-12) |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 5 | MODСТАТЬЯ 59Вступление в силу и временное применение Регламента радиосвязи     (ВКР-12)59.1 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 6 | ADDСТАТЬЯ 59Вступление в силу и временное применение Регламента радиосвязи     (ВКР-12)59.A114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 7 | ADDСТАТЬЯ 59Вступление в силу и временное применение Регламента радиосвязи     (ВКР-12)59.B114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 8 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-A114] (ВКР-15)Временное применение определенных положений Регламента радиосвязи, пересмотренного на ВКР-15, и аннулирование ряда Резолюций и Рекомендаций |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 9 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 653 (ВКР-12)Будущее шкалы времени Всемирного координированного времени |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.15 | 1 | MOD 5.287 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 1.15 | 2 | SUP РЕЗОЛЮЦИЯ 358 (ВКР-12)Рассмотрение вопросов совершенствования и распространения станций внутрисудовой связи в морской подвижной службе в полосах УВЧ |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 1.16 | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот156,8325−162,0125 МГц |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 2 | ADD5.226A Использование полос частот 161,9375–161,9625 МГц и 161,9875–162,0125 МГц морской подвижной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено системами, которые работают в соответствии с Приложением 18 |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 3 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Пересм. ВКР-12)Таблица частот передачи станций морской подвижной службы в ОВЧ диапазоне(См. Статью 52) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 4 | ADDdd) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 5 | ADDtt) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 6 | SUPz) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 7 | ADDza)  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 8 | ADDzx)  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.17 | 1 | MOD СТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот4200−4400 МГц |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 2 | MOD 5.438 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 3 | ADD 5.A117 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 4 | ADD 5.B117 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 5 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 423 (ВКР-12)Рассмотрение регуляторных мер, включая распределения для обеспечения работы систем беспроводной бортовой внутренней связи |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 6 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-A117-WAIC] (ВКР-15)Использование беспроводной бортовой внутренней связи в полосе частот 4200–4400 МГц |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.18 | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)77,5−78 ГГц |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.18 | 2 | ADD 5.A118 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.18 | 3 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 654 (ВКР-12)Распределение полосы 77,5−78 ГГц радиолокационной службе для поддержки работы автомобильных радаров малого радиуса действия с высокой разрешающей способностью |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 2 | 1 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)5.447F |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 2 | NOCСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)5.450A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 3 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)5.530A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 4 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)5.543A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 5 | MODСТАТЬЯ 16Международный контроль излучений16.2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 6 | MODСТАТЬЯ 19Опознавание станций19.83 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 7 | MODСТАТЬЯ 19Опознавание станций19.99 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 8 | MODСТАТЬЯ 19Опознавание станций19.102 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 9 | MODСТАТЬЯ 19Опознавание станций19.108A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 10 | MODСТАТЬЯ 19Опознавание станций19.111 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 11 | MODСТАТЬЯ 51Условия, которые должны соблюдаться в морских службах51.41 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 12 | MODСТАТЬЯ 52Особые правила, касающиеся использования частот52.181 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 13 | MODСТАТЬЯ 52Особые правила, касающиеся использования частот52.229 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 14 | MODСТАТЬЯ 52Особые правила, касающиеся использования частот52.264 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 15 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-12)Определение администраций, с которыми должна проводиться координация или должно быть достигнуто согласие в соответствии с положениями Статьи 9ДОПОЛНЕНИЕ 11 Пороги координации при совместном использовании одних и тех же полос частот ПСС (космос-Земля) и наземными службами, фидерными линиями НГСО ПСС (космос-Земля) и наземными службами, а также ССРО (космос-Земля) и наземными службами в тех же полосах частот     (ВКР-12)1.2.1 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 16 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-12)Определение администраций, с которыми должна проводиться координация или должно быть достигнуто согласие в соответствии с положениями Статьи 9ДОПОЛНЕНИЕ 11 Пороги координации при совместном использовании одних и тех же полос частот ПСС (космос-Земля) и наземными службами, фидерными линиями НГСО ПСС (космос-Земля) и наземными службами, а также ССРО (космос-Земля) и наземными службами в тех же полосах частот     (ВКР-12)1.2.3.2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 17 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР‑12)Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГцДОПОЛНЕНИЕ 4Усиление антенны в направлении горизонта для земных станций, работающих с негеостационарными космическими станциями1 Определение усиления антенны в направлении горизонта |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 18 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР‑12)Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГцДОПОЛНЕНИЕ 5Определение координационной зоны для передающей земной станции по отношению к приемным земным станциям, работающим с геостационарными космическими станциями в полосах частот, распределенных для двух направлений2.1 Расчет усиления антенны в направлении горизонта для неизвестных приемных земных станций, работающих с геостационарными космическими станциями |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 19 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР‑12)Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГцДОПОЛНЕНИЕ 6Дополнительные и вспомогательные контуры4 Определение дополнительного контура с использованием метода изменяющегося во времени усиления (TVG) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 20 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 15 (Пересм. ВКР-12)Частоты для связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности в Глобальной морской системе для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ)ТАБЛИЦА 15-2     (ВКР-12)Частоты выше 30 МГц (ОВЧ/УВЧ) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 21 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частотДОПОЛНЕНИЕ 2 (ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2017 года (ВКР-12)ЧАСТЬ A – Таблица полос, разделенных на отдельные участкиp |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 22 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частотДОПОЛНЕНИЕ 2 (ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2017 года (ВКР-12)ЧАСТЬ A – Таблица полос, разделенных на отдельные участкиt |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 23 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частотДОПОЛНЕНИЕ 2 (ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2017 года (ВКР-12)ЧАСТЬ A – Таблица полос, разделенных на отдельные участкиv |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 24 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частотДОПОЛНЕНИЕ 2 (ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2017 года (ВКР-12)ЧАСТЬ B – Размещение каналов (ВКР-12)Раздел I – Радиотелефония2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 25 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частотДОПОЛНЕНИЕ 2 (ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2017 года (ВКР-12)ЧАСТЬ B – Размещение каналов (ВКР-12)Раздел I – Радиотелефония6 a) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 26 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частотДОПОЛНЕНИЕ 2 (ВКР-12)Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2017 года (ВКР-12)ЧАСТЬ B – Размещение каналов (ВКР-12)Раздел I – Радиотелефония6 b) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 27 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Пересм. ВКР-12)Таблица частот передачи станций морской подвижной службы в ОВЧ диапазонеПРИМЕЧАНИЕ B |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 28 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 748 (Пересм. ВКР-12)Совместимость воздушной подвижной (R) службы и фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) в полосе 5091−5150 МГц |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 1 | NOC РЕЗОЛЮЦИЯ 1 (Пересм. ВКР-97)Заявление частотных присвоений |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 2 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 5 (Пересм. ВКР-03)Техническое сотрудничество с развивающимися странами в вопросах исследования распространения радиоволн в тропических и сходных с ними зонах |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 3 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 7 (Пересм. ВКР-03)Совершенствование национального управления использованием радиочастот |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 4 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 10 (Пересм. ВКР‑2000)Использование средств двусторонней беспроводной электросвязи Международным движением Красного Креста и Красного Полумесяца |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 5 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 13 (Пересм. ВКР-97)Образование позывных сигналов и распределение новых международных серий |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 6 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 18 (Пересм. ВКР-12)Относительно процедуры опознавания и оповещения морских и воздушных судов государств, не являющихся участниками вооруженного конфликта |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 7 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 63 (Пересм. ВКР-12)Защита служб радиосвязи от помех, создаваемых излучением радиоволн от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) оборудования |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 8 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 72 (Пересм. ВКР-07)Подготовка на всемирном и региональном уровнях к всемирным конференциям радиосвязи |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 9 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 98 (ВКР-12)Временное применение определенных положений Регламента радиосвязи, пересмотренного на ВКР-12, и аннулирование ряда Резолюций и Рекомендаций |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 10 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 122 (Пересм. ВКР-07)Использование полос 47,2–47,5 ГГц и 47,9–48,2 ГГц станциями на высотной платформе фиксированной службы и другими службами |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 11 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 145 (Пересм. ВКР-12)Использование полос 27,9–28,2 ГГц и 31–31,3 ГГц станциями на высотной платформе фиксированной службы |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 12 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 150 (ВКР-12)Использование полос частот 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц линиями станций сопряжения для станций на высотной платформе в фиксированной службе |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 13 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 212 (Пересм. ВКР-07)Внедрение систем Международной подвижной связи в полосах 1885−2025 МГц и 2110−2200 МГц |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 14 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 217 (ВКР-97)Внедрение радаров профиля ветра |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 15 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 221 (Пересм. ВКР-07)Использование станций на высотной платформе, обеспечивающих IMT в полосах 1885–1980 МГц, 2010−2025 МГц и 2110−2170 МГц в Районах 1 и 3, а также 1885−1980 МГц и 2110−2160 МГц в Районе 2 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 16 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 223 (Пересм. ВКР-12)Дополнительные полосы частот, определенные для IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 17 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 224 (Пересм. ВКР-12)Полосы частот ниже 1 ГГц для наземного сегмента Международной подвижной электросвязи |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 18 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 225 (Пересм. ВКР-12)Использование дополнительных полос частот для спутникового сегмента IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 19 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 229 (Пересм. ВКР-12)Использование полос частот 5150−5250 МГц, 5250–5350 МГц и 5470–5725 МГц подвижной службой для внедрения систем беспроводного доступа, включая локальные радиосети |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 20 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 517 (Пересм. ВКР-07)Внедрение излучений с цифровой модуляцией в полосах высоких частот между 3200 кГц и 26 100 кГц, распределенных радиовещательной службе |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 21 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 535 (Пересм. ВКР-03)Информация, необходимая для применения Статьи 12 Регламента радиосвязи |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 22 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 543 (ВКР-03)Временные значения РЧ защитного отношения для излучений с аналоговой и цифровой модуляцией в ВЧ радиовещательной службе |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 23 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 550 (ВКР-07)Информация, относящаяся к высокочастотной радиовещательной службе |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 24 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 612 (Пересм. ВКР-12)Использование частот между 3 МГц и 50 МГц радиолокационной службой для обеспечения работы океанографических радаров |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 25 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 641 (Пересм. ВЧРВ‑87)Использование полосы частот 7000−7100 кГц |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 26 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 705 (ПОДВ-87)Взаимная защита радиослужб, работающих в полосе частот 70−130 кГц |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 27 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 729 (Пересм. ВКР-07)Использование частотно-адаптивных систем в полосах СЧ и ВЧ |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 28 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 807 (ВКР-12)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 29 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 30 | NOCРЕЗОЛЮЦИЯ 906 (Пересм. ВКР-12)Электронное представление в Бюро радиосвязи форм заявок на наземные службы и обмен данными между администрациями |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 31 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 34 (Пересм. ВКР‑12)Принципы распределения полос частот |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 32 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 63 (ВАРК-79)Относительно предоставления формул и примеров для расчета необходимой ширины полосы |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 33 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 71 (ВАРК-79)Относительно стандартизации технических и эксплуатационных характеристик радиооборудования |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 34 | MODРЕКОМЕНДАЦИЯ 75 (ВКР-03)Изучение границы между областями внеполосных и побочных излучений, создаваемых радарами на магнетронах, работающими на первичной основе |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 35 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 76 (ВКР-12)Развертывание и использование систем когнитивного радио |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 36 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 100 (Пересм. ВКР-03)Предпочтительные полосы частот для систем, использующих тропосферное рассеяние |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 37 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 207 (ВКР-07)Будущие системы IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 38 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 503 (Пересм. ВКР-2000)Высокочастотное радиовещание |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 39 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 520 (ВАРК-92)Прекращение ВЧ радиовещания на частотах, расположенных вне полос, распределенных радиовещательной службе |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 40 | NOCРЕКОМЕНДАЦИЯ 522 (ВКР-97)Координация расписаний высокочастотного радиовещания в полосах частот между 5900 и 26 100 кГц, распределенных радиовещательной службе |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7Вопрос A | 1 | NOCСТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12)Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистре11.49 |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 7Вопрос B | 1 | СТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений (ВКР-12)Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистреMOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7Вопрос B | 2 | СТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений (ВКР-12)Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистреMOD 11.49 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7Вопрос B | 3 | СТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений (ВКР-12)Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистреNOC 11.49.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7Вопрос B | 4 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30 (Пересм. ВКР-12) Положения для всех служб и связанные с ними Планы и Список для радиовещательной спутниковой службы в полосах частот 11,7−12,2 ГГц (в Районе 3), 11,7−12,5 ГГц (в Районе 1) и 12,2−12,7 ГГц (в Районе 2)     (ВКР‑03)СТАТЬЯ 5     (Пересм. ВКР‑12)Заявление, рассмотрение и регистрация в Международном справочном регистре частот частотных присвоений космическим станциям радиовещательной спутниковой службы     (ВКР‑07)MOD 5.2.10 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7Вопрос B | 5 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30A (Пересм. ВКР‑12)\*Положения и связанные с ними Планы и Список для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы (11,7–12,5 ГГц в Районе 1, 12,2–12,7 ГГц в Районе 2 и 11,7–12,2 ГГц в Районе 3) в полосах частот 14,5–14,8 ГГц и 17,3–18,1 ГГц в Районах 1 и 3 и 17,3–17,8 ГГц в Районе 2     (ВКР‑03)СТАТЬЯ 5     (Пересм. ВКР-12)Координация, заявление, рассмотрение и регистрация в Международном справочном регистре частот частотных присвоений передающим земным станциям фидерных линий и приемным космическим станциям в фиксированной спутниковой службе     (ВКР‑07)MOD 5.2.10 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7Вопрос B | 6 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30B (Пересм. ВКР‑12)Положения и связанный с ними План для фиксированной спутниковой службы в полосах частот 4500−4800 МГц, 6725–7025 МГц, 10,70–10,95 ГГц, 11,20–11,45 ГГц и 12,75–13,25 ГГцСТАТЬЯ 8     (Пересм. ВКР-12)Процедура заявления и регистрации в Справочном регистре присвоений в плановых полосах частот для фиксированной спутниковой службы (ВКР-07)MOD 8.1.7 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7Вопрос D | 1 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 907 (ВКР-12)Использование современных электронных средств связи в административной корреспонденции, связанной с предварительной публикацией, координацией и заявлением спутниковых сетей, в том числе корреспонденции в отношении Приложений 30, 30A, 30B, земных станций и радиоастрономических станций |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7Вопрос D | 2 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 908 (ВКР-12)Представление и публикация в электронном формате информации для предварительной публикации |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7Вопрос E | 1 | NOCСТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12) |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 7Вопрос F | 1 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 30B (Пересм. ВКР‑12)Положения и связанный с ними План для фиксированной спутниковой службы в полосах частот 4500−4800 МГц, 6725–7025 МГц, 10,70–10,95 ГГц, 11,20–11,45 ГГц и 12,75–13,25 ГГцСТАТЬЯ 6     (Пересм. ВКР-12)Процедуры для преобразования выделения в присвоение, для введения дополнительной системы или для изменения присвоения в Списке     (ВКР-07)6.33 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7Вопрос F | 2 | MODСТАТЬЯ 8     (Пересм. ВКР-12)Процедура заявления и регистрации в Справочном регистре присвоений в плановых полосах частот для фиксированной спутниковой службы11, 12 (ВКР-07)8.17 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7Вопрос F | 3 | ADDСТАТЬЯ 8     (Пересм. ВКР-12)Процедура заявления и регистрации в Справочном регистре присвоений в плановых полосах частот для фиксированной спутниковой службы (ВКР-07)14*bis* |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7Вопрос G | 1 | СТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12)Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистреMOD 11.44 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7Вопрос G | 2 | СТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12)Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистреMOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7Вопрос G | 3 | СТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12)Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистреADD 21*bis* 11.44.3 и 11.44B.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 9.1.1 | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)403−410 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 2 | ADD5.A911 |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 3 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 205 (Пересм. ВКР-12)Защита систем, работающих в подвижной спутниковой службе в полосе частот 406−406,1 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.2 | 1 | MODПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-12)Определение администраций, с которыми должна проводиться координация или должно быть достигнуто согласие в соответствии с положениями Статьи 9ТАБЛИЦА 5-1     (Пересм. ВКР-12)Технические условия для координации(См. Статью 9) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 9.1.6 | 1 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 957 (ВКР-12)Исследования, направленные на рассмотрение определений терминов фиксированная служба, фиксированная станция и подвижная станция |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 9.1.7 | 1 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 647 (Пересм. ВКР-12)Руководящие указания по управлению использованием спектра для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.7 | 2 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 644 (Пересм. ВКР-12)Использование полос частот 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц линиями станций сопряжения для станций на высотной платформе в фиксированной службе |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.8 | 1 | NOCСТАТЬЯ 9Процедура проведения координации с другими администрациями или получения их согласия |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 2 | NOCСТАТЬЯ 11Заявление и регистрация частотных присвоений |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 3 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 4 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 757 (ВКР-12)Регламентарные аспекты для нано- и пикоспутников |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.2.2 | 1 | ADD4.A922 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 9esomps | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)18,4−22 ГГц |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9esomps | 2 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)24,75−29,9 ГГц |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9esomps | 3 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)29,9−34,2 ГГц |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9esomps | 4 | ADD5.A23 |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9esomps | 5 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/A23/ESOMPS] (ВКР-15)Использование полос частот 19,7−20,2 ГГц и 29,5−30,0 ГГц земными станциями, находящимися в движении и взаимодействующими с геостационарными космическими станциями, принадлежащими фиксированной спутниковой службе |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 10 A | 1 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10A-2019] (ВКР-15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 A | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [[IAP-10A-460-470] (ВКР-15)Распределение на первичной основе метеорологической спутниковой службе в полосе 460−470 МГц |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 A | 3 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР‑15)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 B | 1 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР‑15)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 B | 2 | ADDРЕЗОЛЮЦИЯ [IAP-10B-2019] (ВКР‑15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 B | 3 | ADDРЕЗОЛЮЦИЯ [IAP-10B-5GHz] (ВКР‑15)Рассмотрение дополнительных распределений подвижной службе на первичной основе и определения спектра для внедрения систем беспроводного доступа (WAS), включая локальные радиосети (RLAN), в полосе частот 5350−5470 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 C | 1 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР‑15)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 C | 2 | ADDРЕЗОЛЮЦИЯ [IAP-10C-2019] (ВКР‑15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 C | 3 | ADDРЕЗОЛЮЦИЯ [IAP-10C-GADSS] (ВКР-15)Глобальная система оповещения о бедствии и обеспечения безопасности полетов  |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 D | 1 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10D-2019] (ВКР-15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 3 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10D-APPENDIX30] (ВКР‑15)Рассмотрение содержащихся в Дополнении 7 к Приложению 30 ограничений орбитальных позиций в отношении изменений в Планах и Списке радиовещательной спутниковой службы (РСС) и обсуждение возможных изменений в Дополнении 7 к Приложению 30 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 E | 1 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 E | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10E-2019] (ВКР-15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 E | 3 | MODРЕЗОЛЮЦИЯ 359 (ВКР-15)Рассмотрение регламентарных положений, связанных с модернизацией Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности и исследованиями, касающимися электронной навигации |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 1 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10F-2019] (ВКР-15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 3 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10F-HAPS] (ВКР-15)Содействие доступу к широкополосным применениям, обеспечиваемым с HAPS |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 G | 1 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10G-2023] (ВКР-15)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 G | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10G-40-50] (ВКР-15)Возможное распределение ССИЗ (активной) для радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в полосе частот 40−50 МГц |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 H | 1 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10H-2019] (ВКР-15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 3 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10H-V-BAND] (ВКР-15)Разработка регламентарной базы для спутниковых систем НГСО ФСС, которые могут работать в полосах частот 37,5−42,5 ГГц (космос-Земля) и 42,5−43,5 ГГц, 49,2−50,2 ГГц и 50,4−51,4 ГГц (Земля-космос) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 I | 1 | SUPРЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10I-2019] (ВКР-15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 3 | ADD ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10I-FSS] (ВКР-15)Исследования относительно потребностей в спектре и возможного определения полос частот, подлежащих распределению фиксированной спутниковой службе |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 J | 1 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10J-2023] (ВКР-15)Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 J | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10J-SW] (ВКР-15)Потребности в спектре датчиков космической погоды и их защита |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 K | 1 | ADDРЕЗОЛЮЦИЯ [IAP-10K-2019] (ВКР‑15)Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 K | 2 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10K-IMT6GHz] (ВКР-15)Исследования определения диапазона частот между 10 ГГц и 76 ГГц для дальнейшего развития наземного элемента IMT на 2020 год и последующий период |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| GFT | 1 | MODСТАТЬЯ 5Распределение частотРаздел IV – Таблица распределения частот(См. п. 2.1)960−1164 МГц |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| GFT | 2 | ADD 5.AGFT |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| GFT | 3 | ADDПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-ADS-B] (ВКР-15)Использование полосы частот 1087,7−1092,3 МГц воздушной подвижной спутниковой (R) службой (Земля-космос) |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |

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