|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1 Документа 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 | A T G | A R G | B A H | B R B | B L Z | B O L | B | C A N | C H L | C L M | C T R | D O M | D M A | E Q A | S L V | U S A | G R D | G T M | G U Y | H T I | H N D | J M C | M E X | N C G | P N R | P R G | P R U | K N A | V C T | L C A | S U R | T R D | U R G | V E N | В С Е Г О |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | Полоса 410−450 МГц  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.1 | 2 | Полосы 1164−1215 МГц, 1215−1300 МГц и 1240−1300 МГц  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| 1.1 | 3 | Полоса 1559−1610 МГц  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.1 | 4 | Полоса 1427−1518 МГц  MOD |  | 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 МГц  ADD 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  MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 МГц  MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 МГц  MOD 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 МГц  NOC 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 МГц  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.1 | 12 | Полоса 2700−2900 МГц  NOC |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  | A | A |  | 12 |
| 1.1 | 13 | Полоса 3400−3600 МГц  MOD |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 14 | Полоса 3400−3600 МГц  ADD 5B11 |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 19 | Полоса 3400−3600 МГц  SUP **5.431A** |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 20 | Полоса 3400−3600 МГц  РЕЗОЛЮЦИЯ [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 МГц  NOC |  | 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 МГц  NOC |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 16 |
| 1.1 | 17 | Полоса 5350−5470 МГц  NOC |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 1.1 | 18 | Полоса 5850−6425 МГц  NOC |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 15 |
| 1.3 | 1 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот  5275−5450 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 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  10,7−11,7 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 2 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  11,7−14 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 3 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  14−14,5 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 4 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  17,3−18,4 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 5 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  18,4−20,2 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 6 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  27,5−29,9 ГГц |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 7 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  5091−5150 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 2 | MOD  5.444A |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 3 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 7  Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц  ДОПОЛНЕНИЕ 7  Системные параметры и предварительно установленные координационные расстояния, необходимые для определения координационной зоны вокруг земной станции  3 Усиление антенны приемной земной станции в направлении горизонта относительно передающей земной станции  ТАБЛИЦА 10     (ВКР-15)  Предварительно установленные координационные расстояния |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 4 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.9.2 | 2 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  22−24,75 ГГц  24,75−29,9 ГГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.10 | 2 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  7145−7235 МГц |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 2 | MOD  5.459 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 3 | MOD  5.460 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 4 | ADD  5.A111 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 5 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР-12)  Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц  ДОПОЛНЕНИЕ 7  Системные параметры и предварительно установленные координационные расстояния, необходимые для определения координационной зоны вокруг земной станции  3 Усиление антенны приемной земной станции в направлении горизонта относительно передающей земной станции  ТАБЛИЦА 7b    (Пересм. ВКР-12) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 6 | MOD  СТАТЬЯ 21  Наземные и космические службы, совместно использующие полосы частот выше 1 ГГц  Раздел III − Ограничения мощности земных станций  ТАБЛИЦА 21-3     (Пересм. ВКР-12) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 7 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  8650−9300 МГц |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 2 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | ADD  5.A112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 5 | ADD  5.B112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 6 | ADD  5.C112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 7 | ADD  5.D112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 8 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  5.268 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 2 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  СТАТЬЯ 1  Термины и определения  Раздел I − Общие термины  1.14 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 2 | MOD  СТАТЬЯ 2  Номенклатура  Раздел II − Даты и время  2.5 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 3 | MOD  ГЛАВА X  Положения по вступлению в силу Регламента радиосвязи     (ВКР-12) |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 4 | MOD  СТАТЬЯ 59  Вступление в силу и временное применение Регламента радиосвязи     (ВКР-12) |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 5 | MOD  СТАТЬЯ 59  Вступление в силу и временное применение Регламента радиосвязи     (ВКР-12)  59.1 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 6 | ADD  СТАТЬЯ 59  Вступление в силу и временное применение Регламента радиосвязи     (ВКР-12)  59.A114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 7 | ADD  СТАТЬЯ 59  Вступление в силу и временное применение Регламента радиосвязи     (ВКР-12)  59.B114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 8 | ADD  ПРОЕКТ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот  156,8325−162,0125 МГц |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 2 | ADD  5.226A 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 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 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 | ADD  dd) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 5 | ADD  tt) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 6 | SUP  z) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 7 | ADD  za) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 8 | ADD  zx) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.17 | 1 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот  4200−4400 МГц |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  5.447F |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 2 | NOC  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  5.450A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 3 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  5.530A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 4 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот (См. п. 2.1)  5.543A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 5 | MOD  СТАТЬЯ 16  Международный контроль излучений  16.2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 6 | MOD  СТАТЬЯ 19  Опознавание станций  19.83 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 7 | MOD  СТАТЬЯ 19  Опознавание станций  19.99 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 8 | MOD  СТАТЬЯ 19  Опознавание станций  19.102 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 9 | MOD  СТАТЬЯ 19  Опознавание станций  19.108A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 10 | MOD  СТАТЬЯ 19  Опознавание станций  19.111 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 11 | MOD  СТАТЬЯ 51  Условия, которые должны соблюдаться в морских службах  51.41 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 12 | MOD  СТАТЬЯ 52  Особые правила, касающиеся использования частот  52.181 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 13 | MOD  СТАТЬЯ 52  Особые правила, касающиеся использования частот  52.229 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 14 | MOD  СТАТЬЯ 52  Особые правила, касающиеся использования частот  52.264 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 15 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-12)  Определение администраций, с которыми должна проводиться координация или должно быть достигнуто согласие в соответствии с положениями Статьи 9  ДОПОЛНЕНИЕ 1  1 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 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-12)  Определение администраций, с которыми должна проводиться координация или должно быть достигнуто согласие в соответствии с положениями Статьи 9  ДОПОЛНЕНИЕ 1  1 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 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР‑12)  Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц  ДОПОЛНЕНИЕ 4  Усиление антенны в направлении горизонта для земных станций, работающих с негеостационарными космическими станциями  1 Определение усиления антенны в направлении горизонта |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 18 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР‑12)  Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц  ДОПОЛНЕНИЕ 5  Определение координационной зоны для передающей земной станции по отношению к приемным земным станциям, работающим с геостационарными космическими станциями в полосах частот, распределенных для двух направлений  2.1 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 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (Пересм. ВКР‑12)  Методы определения координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц  ДОПОЛНЕНИЕ 6  Дополнительные и вспомогательные контуры  4 Определение дополнительного контура с использованием метода изменяющегося во времени усиления (TVG) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 20 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 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 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот  ДОПОЛНЕНИЕ 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 участки  p |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 22 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот  ДОПОЛНЕНИЕ 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 участки  t |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 23 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот  ДОПОЛНЕНИЕ 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 участки  v |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 24 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот  ДОПОЛНЕНИЕ 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 – Радиотелефония  2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 25 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот  ДОПОЛНЕНИЕ 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 – Радиотелефония  6 a) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 26 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-12)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот  ДОПОЛНЕНИЕ 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 – Радиотелефония  6 b) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 27 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Пересм. ВКР-12)  Таблица частот передачи станций морской подвижной службы в ОВЧ диапазоне  ПРИМЕЧАНИЕ B |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 28 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 7 (Пересм. ВКР-03)  Совершенствование национального управления использованием радиочастот |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 4 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 217 (ВКР-97)  Внедрение радаров профиля ветра |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 15 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 223 (Пересм. ВКР-12)  Дополнительные полосы частот, определенные для IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 17 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 535 (Пересм. ВКР-03)  Информация, необходимая для применения Статьи 12 Регламента радиосвязи |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 22 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 550 (ВКР-07)  Информация, относящаяся к высокочастотной радиовещательной службе |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 24 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 641 (Пересм. ВЧРВ‑87)  Использование полосы частот 7000−7100 кГц |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 26 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 807 (ВКР-12)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 29 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)  Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 30 | NOC  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 34 (Пересм. ВКР‑12)  Принципы распределения полос частот |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 32 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 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 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 71 (ВАРК-79)  Относительно стандартизации технических и эксплуатационных характеристик радиооборудования |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 34 | MOD  РЕКОМЕНДАЦИЯ 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 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 76 (ВКР-12)  Развертывание и использование систем когнитивного радио |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 36 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 100 (Пересм. ВКР-03)  Предпочтительные полосы частот для систем, использующих тропосферное рассеяние |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 37 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 207 (ВКР-07)  Будущие системы IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 38 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 503 (Пересм. ВКР-2000)  Высокочастотное радиовещание |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 39 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 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 | NOC  РЕКОМЕНДАЦИЯ 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 |
| 7  Вопрос A | 1 | NOC  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистре  11.49 |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 7  Вопрос B | 1 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений (ВКР-12)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистре  MOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Вопрос B | 2 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений (ВКР-12)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистре  MOD 11.49 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Вопрос B | 3 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений (ВКР-12)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистре  NOC 11.49.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Вопрос 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 |
| 7  Вопрос 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 |
| 7  Вопрос 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 ГГц  СТАТЬЯ 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 |
| 7  Вопрос D | 1 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 |
| 7  Вопрос D | 2 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 908 (ВКР-12)  Представление и публикация в электронном формате информации для предварительной публикации |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  Вопрос E | 1 | NOC  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12) |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 7  Вопрос F | 1 | MOD  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 ГГц  СТАТЬЯ 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 |
| 7  Вопрос F | 2 | MOD  СТАТЬЯ 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 |
| 7  Вопрос F | 3 | ADD  СТАТЬЯ 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 |
| 7  Вопрос G | 1 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистре  MOD 11.44 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Вопрос G | 2 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистре  MOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Вопрос G | 3 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (ВКР-12)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений в Справочном регистре  ADD 21*bis* 11.44.3 и 11.44B.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 9.1.1 | 1 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | ADD  5.A911 |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 3 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-12)  Определение администраций, с которыми должна проводиться координация или должно быть достигнуто согласие в соответствии с положениями Статьи 9  ТАБЛИЦА 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | NOC  СТАТЬЯ 9  Процедура проведения координации с другими администрациями или получения их согласия |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 2 | NOC  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных присвоений |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 3 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)  Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 4 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 757 (ВКР-12)  Регламентарные аспекты для нано- и пикоспутников |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.2.2 | 1 | ADD  4.A922 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 9  esomps | 1 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 |
| 9  esomps | 2 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 |
| 9  esomps | 3 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 |
| 9  esomps | 4 | ADD  5.A23 |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 5 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | ADD  РЕЗОЛЮЦИЯ [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 | ADD  РЕЗОЛЮЦИЯ [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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | ADD  РЕЗОЛЮЦИЯ [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 | ADD  РЕЗОЛЮЦИЯ [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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)  Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 2 | ADD  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10D-2019] (ВКР-15)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 3 | ADD  ПРОЕКТ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | MOD  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)  Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 2 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | SUP  РЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)  Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 2 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 | ADD  РЕЗОЛЮЦИЯ [IAP-10K-2019] (ВКР‑15)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 K | 2 | ADD  ПРОЕКТ 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 | MOD  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел 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 | ADD  ПРОЕКТ 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 |

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