|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Пересмотр 1 Документа 11-R** |
| **13 сентября 2019 года** |
| **Оригинал: испанский** |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| Предложения для работы Конференции | |
|  | |
|  | |

К настоящему документу прилагаются Межамериканские предложения (IAP) для Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (ВКР-19).

В Приложении 1 представлена структура Межамериканских предложений для ВКР-19.

В Приложении 2 представлена таблица с информацией о поддержке Государствами-Членами Межамериканских предложений для ВКР‑19.

**Приложения**: 2

Приложение 1

Структура Межамериканских предложений для ВКР-19

| Документ | Название |
| --- | --- |
| Основной документ | Межамериканские предложения для работы Конференции |
| Дополнительный документ 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.1 повестки дня |
| Дополнительный документ 2 | Межамериканские предложения по пункту 1.2 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 |
| Дополнительный документ 6 | Межамериканские предложения по пункту 1.6 повестки дня |
| Дополнительный документ 7 | Межамериканские предложения по пункту 1.7 повестки дня |
| Доп. док. 8 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.8 повестки дня |
| Доп. док. 8 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 1.8 повестки дня |
| Доп. док. 9 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.9.1 повестки дня |
| Доп. док. 9 к Доп. док. 2 | 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 |
| Доп. док. 13 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.13 повестки дня |
| Доп. док. 13 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 1.13 повестки дня |
| Доп. док. 13 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 1.13 повестки дня |
| Доп. док. 13 к Доп. док. 4 | Межамериканские предложения по пункту 1.13 повестки дня |
| Доп. док. 13 к Доп. док. 5 | Межамериканские предложения по пункту 1.13 повестки дня |
| Доп. док. 13 к Доп. док. 6 | Межамериканские предложения по пункту 1.13 повестки дня |
| Доп. док. 14 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.14 повестки дня |
| Доп. док. 14 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 1.14 повестки дня |
| Доп. док. 14 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 1.14 повестки дня |
| Доп. док. 14 к Доп. док. 4 | Межамериканские предложения по пункту 1.14 повестки дня |
| Доп. док. 14 к Доп. док. 5 | Межамериканские предложения по пункту 1.14 повестки дня |
| Дополнительный документ 15 | Межамериканские предложения по пункту 1.15 повестки дня |
| Доп. док. 16 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.16 повестки дня |
| Доп. док. 16 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 1.16 повестки дня |
| Доп. док. 16 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 1.16 повестки дня |
| Доп. док. 16 к Доп. док. 4 | Межамериканские предложения по пункту 1.16 повестки дня |
| Доп. док. 16 к Доп. док. 5 | Межамериканские предложения по пункту 1.16 повестки дня |
| Дополнительный документ 17 | Межамериканские предложения по пункту 2 повестки дня |
| Доп. док. 18 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 4 повестки дня |
| Доп. док. 18 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 4 повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 7 (A) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 7 (B) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 3(Add.1) | Межамериканские предложения по пункту 7 (C1) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 3(Add.2) | Межамериканские предложения по пункту 7 (C2) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 3(Add.3) | Межамериканские предложения по пункту 7 (C3) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 3(Add.4) | Межамериканские предложения по пункту 7 (C4) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 3(Add.5) | Межамериканские предложения по пункту 7 (C5) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 3(Add.6) | Межамериканские предложения по пункту 7 (C6) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 3(Add.7) | Межамериканские предложения по пункту 7 (C7) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 4 | Межамериканские предложения по пункту 7 (D) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 7 | Межамериканские предложения по пункту 7 (G) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 8 | Межамериканские предложения по пункту 7 (H) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 9 | Межамериканские предложения по пункту 7 (I) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 10 | Межамериканские предложения по пункту 7 (J) повестки дня |
| Доп. док. 19 к Доп. док. 11 | Межамериканские предложения по пункту 7 (K) повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.1 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.2 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.3 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 4 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.4 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 5 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.5 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 6 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.6 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 7 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.7 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 8 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.8 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 9 | Межамериканские предложения по пункту 9.1.9 повестки дня |
| Доп. док. 21 к Доп. док. 10 | Межамериканские предложения по пункту 9.1 (RR No. **5.441B**) повестки дня |
| Дополнительный документ 22 | Межамериканские предложения по пункту 9.2 повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 10 (A) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 10 (B) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 10 (C) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 4 | Межамериканские предложения по пункту 10 (D) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 5 | Межамериканские предложения по пункту 10 (E) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 6 | Межамериканские предложения по пункту 10 (F) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 7 | Межамериканские предложения по пункту 10 (G) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 8 | Межамериканские предложения по пункту 10 (H) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 9 | Межамериканские предложения по пункту 10 (I) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 10 | Межамериканские предложения по пункту 10 (J) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 11 | Межамериканские предложения по пункту 10 (K) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 12 | Межамериканские предложения по пункту 10 (L) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 13 | Межамериканские предложения по пункту 10 (M) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 14 | Межамериканские предложения по пункту 10 (N) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 15 | Межамериканские предложения по пункту 10 (O) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 16 | Межамериканские предложения по пункту 10 (P) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 17 | Межамериканские предложения по пункту 10 (Q) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 18 | Межамериканские предложения по пункту 10 (R) повестки дня |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 19 | Межамериканские предложения по пункту 10 (S) повестки дня |

Приложение 2

Таблица с информацией о поддержке Государствами-Членами Межамериканских предложений ‎для ВКР-19

| **Пункт повестки дня** | **№** | **IAP** | **A R G** | **A T G** | **B A H** | **B L Z** | **B O L** | **B** | **B R B** | **C A N** | **C H L** | **C L M** | **C T R** | **D M A** | **D O M** | **E Q A** | **G R D** | **G T M** | **G U Y** | **H N D** | **H T I** | **J M C** | **K N A** | **L C A** | **M E X** | **N C G** | **P N R** | **P R G** | **P R U** | **S L V** | **S U R** | **T R D** | **U R G** | **U S A** | **V C T** | **V E N** | **В С Е Г О** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | Полоса 50−54 МГц  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.1 | 2 | Полоса 50−54 МГц  **NOC**  МСЭ-R2 | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.2 | 1 | **MOD**  СТАТЬЯ 5  Распределение частот  399,9−400,5 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 2 | **ADD**  5.A12 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 3 | **MOD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  401−403 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 4 | **ADD**  5.B12 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 5 | **ADD**  5.C12 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 6 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 765 (ВКР-15) |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.3 | 1 | **MOD**  460−890 МГц |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 2 | **MOD**  1690−1700 МГц |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 3 | **MOD**  5.289 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 4 | **SUP**  5.290 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 5 | **ADD**  5.A13 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 6 | **ADD**  5.B13 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 7 | **MOD**  ТАБЛИЦА 8А (ПЕРЕСМ. ВКР-19)  Параметры, необходимые при определении координационного расстояния для приемной земной станции |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 8 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A13] (ВКР-19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 9 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 766 (ВКР-15) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.4 | 1 | СТАТЬЯ 59  **ADD** 59.15 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 2 | СТАТЬЯ 59  **ADD** 59.16 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 3 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **MOD**  ДОПОЛНЕНИЕ 7 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 4 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **MOD**  1) Полоса 11,7−12,2 ГГц |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 5 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **MOD**  2) Полоса 12,2−12,7 ГГц |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 6 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **SUP**  3) Полоса 11,7−12,2 ГГц |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 7 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **SUP**  ТАБЛИЦА 1  Допустимые участки орбитальной дуги между 37,2° з. д. и 10° в. д. |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 8 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **SUP**  ТАБЛИЦА 2  Номинальные позиции на орбитальной дуге между 37,2° з. д. и 10° в. д. |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 9 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **NOC**  B: группировании космических станций на номинальных орбитальных позициях в пределах ±0,2° от центра группы спутников |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 10 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A14-LIMITA3] (ВКР-19)  Защита сетей РСС, реализованных в орбитальной дуге геостационарной спутниковой орбиты между 37,2° з. д. и 10° в. д. в полосе частот 11,7−12,2 ГГц |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 11 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [B14-PRIORITY] (ВКР-19)  Дополнительные временные регламентарные меры, обусловленные решением ВКР-19 об исключении части Дополнения 7 к Приложению 30 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 12 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [C14-LIMITA1A2] (ВКР-19)  Необходимость координации сетей ФСС в Районе 2  в полосе частот 11,7−12,2 ГГц с присвоениями РСС в Районе 1,  которые находятся западнее 37,2° з. д., и сетей ФСС в Районе 1  в полосе частот 12,5−12,7 ГГц с присвоениями РСС в Районе 2,  которые находятся западнее 54° з. д. |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 13 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [D14-ENTRY-INTO-FORCE] (ВКР‑19)  Временное применение определенных положений Регламента радиосвязи, пересмотренного на Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 14 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 557 (ВКР-15) |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 1 | **MOD**  15,4−18,4 ГГц |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 2 | **MOD**  18,4−22 ГГц |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 3 | **MOD**  24,75−29,9 ГГц |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 4 | **ADD**  5.A15 |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 5 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AGENDA ITEM 1.5] (ВКР‑19) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 6 | **MOD**  Сноски к Таблицам A, B, C и D |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 7 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 158 (ВКР-15) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 1 | **MOD**  34,2−40 ГГц |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 2 | **MOD**  40−47,5 ГГц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 3 | **MOD**  47,5−51,4 ГГц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 4 | **ADD**  5.A16 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 5 | **MOD**  5.338A |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 6 | **MOD**  9.35 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 7 | **MOD**  MOD 19 9.35.1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 8 | **ADD**  22.5L 9) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 9 | **ADD**  22.5M |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 10 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A16-A] (ВКР‑19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 11 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A16] (ВКР‑19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 12 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 750 (ПЕРЕСМ. ВКР‑19) |  |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 9 |
| 1.7 | 1 | **NOC**  СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 9 |
| 1.7 | 2 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 659 (ВКР-15) |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 9 |
| 1.8A | 1 | **MOD**  5.79 | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 2 | **MOD**  495−1800 кГц | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 3 | **ADD**  5.A18 | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 4 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот  (См. Статью **52**) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 5 | **SUP**  ДОПОЛНЕНИЕ 1\*     (ВКР-15)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые действуют до 31 декабря 2016 года     (ВКР-12) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 6 | **MOD**  ДОПОЛНЕНИЕ 2     (ВКР-15)  Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2017 года     (ВКР-12) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 7 | **MOD**  ЧАСТЬ А – Таблица полос, разделенных на отдельные участки     (ВКР-19)  Таблица частот (кГц), которые должны использоваться в полосах частот между 4000 кГц и 27 500 кГц, распределенных исключительно морской подвижной службе (*окончание*) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 8 | **SUP** РЕЗОЛЮЦИЯ 359 (ПЕРСМ. ВКР-15) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8/B | 1 | Полоса 1610−1660 МГц  СТАТЬЯ 5 Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  **MOD** 5.364 и 5.368 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 2 | Полоса 1616−1626,5 МГц  СТАТЬЯ 5 Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  **ADD** 5.GMDSS | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 3 | Полоса 1610−1626,5 МГц  СТАТЬЯ 5 Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  **MOD** 5.364 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 4 | Полоса 1610−1616 МГц  СТАТЬЯ 5 Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  **MOD** 5.368 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 5 | Полоса 1616−1626,5 МГц  СТАТЬЯ 33 ГЛАВА VII − Связь в случаях бедствия и для обеспечения безопасности  **MOD** 33.50 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 6 | Полоса 1616−1626,5 МГц  СТАТЬЯ 33  ГЛАВА VII − Связь в случаях бедствия и для обеспечения безопасности  **MOD** 33.53 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 7 | Полоса 1616−1626,5 МГц ПРИЛОЖЕНИЕ 15  ТАБЛИЦА 15-2     (ВКР-15)  **MOD** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 8 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 359  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  Рассмотрение регламентарных положений, связанных с обновлением и модернизацией Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.9/ 1.9.1 | 1 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 18  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  Примечания к таблице  *f)* |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.9/ 1.9.1 | 2 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 18  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  Таблица частот передачи станций морской подвижной службы в ОВЧ диапазоне |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.9/ 1.9.1 | 3 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 18  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  Примечания к таблице |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.9/ 1.9.1 | 4 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 362  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.9.2 | 1 | **MOD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  148−161,9375 МГц |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 2 | **MOD**  5.228AA |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 3 | **ADD**  5.A192 |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 4 | **MOD**  5.228A |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 5 | **MOD**  5.208B |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 6 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 18  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 7 | **MOD**  Примечания к таблице  *w)* |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 8 | **MOD**  Примечания к таблице  *ww)* |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 9 | **MOD**  Примечания к таблице  *x)* |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 10 | **MOD**  Примечания к таблице  *xx)* |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 11 | **MOD**  Примечания к таблице *z)* |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 12 | **MOD**  Примечания к таблице  *zx)* |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 13 | **MOD**  Примечания к таблице  *zz)* |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 14 | **ADD**  AAA) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 15 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 739 |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 16 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 360  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 17 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 5  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  Определение администраций, с которыми должна проводиться  координация или должно быть достигнуто согласие в соответствии с положениями Статьи 9 |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 18 | **MOD**  ТАБЛИЦА 5-1 (*продолжение*) (ПЕРЕСМ. ВКР-19) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.10 | 1 | СТАТЬЯ 5 Распределение частот  **NOC** |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 2 | ГЛАВА VII − Связь в случаях бедствия и для обеспечения безопасности  СТАТЬЯ 30 Общие положения Раздел I – Введение  **MOD** 30.1 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 3 | ГЛАВА VII − Связь в случаях бедствия и для обеспечения безопасности  СТАТЬЯ 30 Общие положения Раздел I – Введение  **ADD** 30.1A |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 4 | СТАТЬЯ 34A  Глобальная система оповещения о бедствии и обеспечения  безопасности полетов воздушных судов  **ADD** |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 5 | СТАТЬЯ 34A  Глобальная система оповещения о бедствии и обеспечения  безопасности полетов воздушных судов  **ADD** 34A.1 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 6 | СТАТЬЯ 34A  Глобальная система оповещения о бедствии и обеспечения  безопасности полетов воздушных судов  **ADD** 34A.2 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 7 | РЕЗОЛЮЦИЯ 426 (ВКР-15)  Исследования потребностей в спектре и регламентарных положений для внедрения и использования Глобальной системы оповещения о бедствии и обеспечения безопасности полетов воздушных судов  **SUP** |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.11 | 1 | **NOC**  СТАТЬИ  Отсутствует необходимость в определении спектра специально для систем железнодорожной радиосвязи | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.11 | 2 | **NOC**  ПРИЛОЖЕНИЯ  Отсутствует необходимость в определении спектра специально для систем железнодорожной радиосвязи | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.11 | 3 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 236 (ВКР-15)  Системы железнодорожной радиосвязи между поездом и путевыми устройствами | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.12 | 1 | **NOC**  СТАТЬИ  Отсутствует необходимость в определении спектра специально для интеллектуальных транспортных систем | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.12 | 2 | **NOC**  ПРИЛОЖЕНИЯ  Отсутствует необходимость в определении спектра специально для интеллектуальных транспортных систем | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.12 | 3 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 237 (ВКР-15)  Применения интеллектуальных транспортных систем | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.13/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 1 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот 22−24,75 ГГц  **MOD** | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 2 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот 24,75−29,9 ГГц  **MOD** | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 3 | СТАТЬЯ 5  **ADD** 5.A113 | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 4 | СТАТЬЯ 5  **MOD** 5.338A | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 5 | РЕЗОЛЮЦИЯ 750  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  Совместимость между спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и соответствующими активными службами  **MOD** | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 6 | ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A113-IMT 26 GHZ] (ВКР‑19)  Международная подвижная электросвязь  в полосе частот 24,25−27,5 ГГц  **ADD** | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/32 (31,8− 33,4 ГГц) | 7 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот  Раздел IV – Таблица распределения частот 29,9−34,2 ГГц  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 16 |
| 1.13/40 (37− 43,5 ГГц) | 8 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Полоса 34,2−40 ГГц  **MOD** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/40 (37− 43,5 ГГц) | 9 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Полоса 40−47,5 ГГц  **MOD** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/40 (37− 43,5 ГГц) | 10 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот 5.BDC113  **ADD** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/40 (37− 43,5 ГГц) | 11 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [BCD113-40GHZ] (ВКР‑19) | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/50 (43,5− 52,6 ГГц) | 12 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Полоса 43,5–47 ГГц  **NOC** | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.13/50 (43,5− 52,6 ГГц) | 13 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Полоса 47–47,2 ГГц  **NOC** | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 1.13/50 (43,5− 52,6 ГГц) | 14 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Полоса 47,2–47,5 ГГц  **MOD** |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.13/50 (43,5− 52,6 ГГц) | 15 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Полоса 47,5–48,2 ГГц  **MOD** |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.13/50 (43,5− 52,6 ГГц) | 16 | 5.H113  **ADD** |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.13/50 (43,5− 52,6 ГГц) | 17 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Полоса 48,2–50,2 ГГц  **NOC** | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.13/66 (66− 71 ГГц) | 18 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Полоса 66–71 ГГц  **NOC** | X |  | X | X |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.13/70-80 (71− 76 ГГц, 81− 86 ГГц) | 19 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  71–76 ГГц  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 14 |
| 1.13/70-80 (71− 76 ГГц, 81− 86 ГГц) | 20 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  81–86 ГГц  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 1.14/22 (21,4− 22 ГГц) | 1 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  18,4–22 ГГц  **MOD** |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 14 |
| 1.14/22 (21,4− 22 ГГц) | 2 | СТАТЬЯ 5  **ADD** 5.B114 |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 14 |
| 1.14/22 (21,4− 22 ГГц) | 3 | РЕЗОЛЮЦИЯ [B114] (ВКР‑19)  Использование полосы 21,4−22 ГГц станциями на высотных платформах фиксированной службы в Районе 2  **ADD** |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 14 |
| 1.14/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 4 | СТАТЬЯ 5 Распределение частот  **MOD**  Полоса 22–24,75 ГГц |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | 10 |
| 1.14/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 5 | СТАТЬЯ 5 Распределение частот  **MOD**  Полоса 24,75–29,9 ГГц |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | 10 |
| 1.14/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 6 | **ADD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  5.C114 |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 7 | СТАТЬЯ 5 Распределение частот  **MOD**  Полоса 24,75−29,9 ГГц |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 8 | **ADD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  5.D114 |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/26 (24,25− 27,5 ГГц) | 9 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [C114] (ВКР‑19) |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/38 (38− 39,5 ГГц) | 10 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  34,2–40 ГГц  **MOD** |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 14 |
| 1.14/38 (38− 39,5 ГГц) | 11 | СТАТЬЯ 5  **ADD** 5.G114 |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 14 |
| 1.14/38 (38− 39,5 ГГц) | 12 | **ADD**  НОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 14 |
| 1.14/47 (47,2− 47,5 и 47,9− 48,2 ГГц) | 13 | СТАТЬЯ 5 Распределение частот  **MOD**  Полоса 40−47,5 ГГц |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/47 (47,2− 47,5 и 47,9− 48,2 ГГц) | 14 | СТАТЬЯ 5 Распределение частот  **MOD**  Полоса 47,5−51,4 ГГц |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/47 (47,2− 47,5 и 47,9− 48,2 ГГц) | 15 | **MOD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот 5.552A |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/47 (47,2− 47,5 и 47,9− 48,2 ГГц) | 16 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 122  (ПЕРЕСМ. ВКР-19) |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14 | 17 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.9 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 7 |
| 1.14 | 18 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.26 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 7 |
| 1.14 | 19 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 4  (ПЕРЕСМ. ВКР-19)  ДОПОЛНЕНИЕ 1  ТАБЛИЦА 2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 7 |
| 1.15 | 1 | Полоса 248−3000 ГГц  **MOD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 1.15 | 2 | **ADD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  5.A115 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 1.15 | 3 | **NOC**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  5.565 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 1.15 | 4 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 767 (ВКР-15)  Исследования в целях определения спектра с целью использования администрациями для применений сухопутной подвижной и фиксированной служб, работающих в полосе 275–450 ГГц |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 1.16 (5150− 5250 МГц) | 1 | РЕЗОЛЮЦИЯ 229  (ПЕРЕСМ. ВКР-19)  Использование полос частот 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц и 5470–5725 МГц подвижной службой для внедрения систем беспроводного доступа, включая локальные радиосети  **MOD** |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16 (5150− 5250 МГц) | 2 | РЕЗОЛЮЦИЯ 229  (ПЕРЕСМ. ВКР-19)  Использование полос частот 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц и 5470–5725 МГц подвижной службой для внедрения систем беспроводного доступа, включая локальные радиосети  **MOD** 5.446A |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16 (5150− 5250 МГц) | 3 | **MOD** 5.446C |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16 (5150− 5250 МГц) | 4 | **ADD** 5.446D |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16 (5150− 5250 МГц) | 5 | **MOD** 4800−5250 МГц |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16 (5250− 5350 МГц) | 6 | **NOC**  СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  5250−5570 МГц | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 1.16 (5350− 5470 МГц) | 7 | **NOC**  СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  5250−5570 МГц | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 1.16 (5725− 5850 МГц) | 8 | **NOC**  СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  5570−6700 МГц |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.16 (5850− 5925 МГц) | 9 | **NOC**  СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  5570−6700 МГц | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 2 | 1 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 27 (ПЕРЕСМ. ВКР-19) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  | 6 |
| 2 | 2 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 28 (ПЕРЕСМ. ВКР-15) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 4 | 1 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 425  (ПЕРЕСМ. ВКР-19) |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 4 | 1 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 95 (ПЕРЕСМ. ВКР-19) |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/A | 1 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.44 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 2 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.44.2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 3 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.44.3 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 4 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.44C |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 5 | **ADD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.44C.1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 6 | **ADD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.44C.2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 7 | **ADD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.44C.4 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 8 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.49 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 9 | **ADD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.49.2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 10 | **ADD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.49.3 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 11 | **ADD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.49.4 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 12 | **ADD**  СТАТЬЯ 11  Раздел III |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 13 | **ADD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений  11.51 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 14 | **MOD**  СТАТЬЯ 13  Инструкции для Бюро  13.6 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 15 | **MOD**  СТАТЬЯ 13  Инструкции для Бюро  13.6.1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 16 | **ADD**  РЕЗОЛЮЦИЯ [A7(A)-NGSO-MILESTONES] (ВКР‑19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 17 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 4  (ПЕРЕСМ. ВКР-19)  ДОПОЛНЕНИЕ 2  Сноски к Таблицам A, B, C и D |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/B | 1 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 5  (ПЕРЕСМ. ВКР-19)  ТАБЛИЦА 5-1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/C1 | 1 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C1 | 2 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 8 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C1 | 3 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 8  8.13 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C2 | 1 | **ADD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 6  6.1*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C2 | 2 | **ADD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 6  6.17*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C3 | 1 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 6 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C3 | 2 | **ADD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 6  6.15*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C4 | 1 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 4  4.1.12*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C4 | 2 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 4  4.1.16*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C4 | 3 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30A  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 4  4.1.12*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C4 | 4 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30A  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  СТАТЬЯ 4  4.2.16*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C5 | 1 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений (ВКР‑15)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений  в Справочном регистре  **MOD** 11.46 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C5 | 2 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений (ВКР‑15)  Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений  в Справочном регистре  **ADD** x11.46.1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C6 | 1 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 4  (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  ДОПОЛНЕНИЕ 2  Сноски к Таблицам A, B, C и D |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C6 | 2 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 4  (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  ДОПОЛНЕНИЕ 2  ТАБЛИЦА C |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C6 | 3 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  СТАТЬЯ 6  6.17 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 1 | **ADD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  СТАТЬЯ 6  6.15*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 2 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  СТАТЬЯ 8 (ПЕРЕСМ. ВКР‑15) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 3 | **ADD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  СТАТЬЯ 8 (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  8.16*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 4 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30A  СТАТЬЯ 5 (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  5.2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 5 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30A  СТАТЬЯ 5 (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  5.2.6 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/D | 1 | **MOD**  СТАТЬЯ 9 (ВКР-15)  9.36 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/D | 2 | **MOD**  СТАТЬЯ 9 (ВКР-15)  9.36.1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/D | 3 | **MOD**  СТАТЬЯ 9 (ВКР-15)  9.52C |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/D | 4 | **MOD**  СТАТЬЯ 9 (ВКР-15)  9.53A |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/G | 1 | **NOC**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  СТАТЬЯ 4 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/G | 2 | **NOC**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30A  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  СТАТЬЯ 4 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/H | 1 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 4  (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  ДОПОЛНЕНИЕ 2  Сноски к Таблицам A, B, C и D |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 1 | **MOD**  СТАТЬЯ 9  Раздел I – Предварительная публикация информации о спутниковых сетях или спутниковых системах |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 2 | **MOD**  СТАТЬЯ 9  Раздел I – Предварительная публикация **9.1** |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 3 | **MOD**  СТАТЬЯ 9  9.2B |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 4 | **MOD**  СТАТЬЯ 9  A.9.4 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 5 | **MOD**  СТАТЬЯ 9  9.3 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 6 | **ADD**  СТАТЬЯ 9  9.3.1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 7 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 8 | **MOD**  СТАТЬЯ 11  A.11.2 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 9 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 4  (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  ДОПОЛНЕНИЕ 2  Сноски к Таблицам A, B, C и D |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 10 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ  ПРИЛОЖЕНИЕ 4  (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  ДОПОЛНЕНИЕ 2  Сноски к Таблицам A, B, C и D |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/J | 1 | **NOC**  ПРИЛОЖЕНИЕ 30  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  ДОПОЛНЕНИЕ 1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/K | 1 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)\*  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 4     (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  Процедуры внесения изменений в План для Района 2 или  использования дополнительных присвоений в Районах 1 и 33  4.1 Положения, применяемые в отношении Районов 1 и 3  **MOD** 4.1.12xx  **ADD**xx |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/K | 2 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)\*  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 4     (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  Процедуры внесения изменений в План для Района 2 или  использования дополнительных присвоений в Районах 1 и 33  4.2 Положения, применяемые в отношении Района 2  **MOD** 4.2.16xx1  **ADD**xx |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/K | 3 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30A  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)\*  Положения и связанные с ними Планы и Списокдля 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 4     (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  Процедуры внесения изменений в План для фидерных линий  Района 2 или в присвоения для дополнительного  использования в Районах 1 и 3  4.1 Положения, применимые к Районам 1 и 3  **MOD** 4.1.12xx  **ADD**xx |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/K | 4 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30A  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)\*  Положения и связанные с ними Планы и Списокдля 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 4     (ПЕРЕСМ. ВКР-15)  Процедуры внесения изменений в План для фидерных линий  Района 2 или в присвоения для дополнительного  использования в Районах 1 и 3  4.2 Положения, применимые в отношении Района 2  **MOD** 4.2.16xx1  **ADD**xx1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/K | 5 | ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  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-15)  Процедуры для преобразования выделения в присвоение,  для введения дополнительной системы или для изменения  присвоения в Списке     (ВКР-15)  **MOD** 6.21  **ADD** 8 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 9.1 | 1 | **MOD**  5.441B | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 5 |
| 9.1/9.1.1 | 1 | **NOC**  СТАТЬИ |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 9.1/9.1.1 | 2 | **NOC**  ПРИЛОЖЕНИЯ |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 9.1/9.1.1 | 3 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 212  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19) |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 9.1/9.1.2 | 1 | Полоса 1452−1492 МГц  **NOC**  МСЭ-R2 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.2 | 2 | Полоса 1452−1492 МГц  **NOC**  СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.3 | 1 | Диапазон С (ФСС)  **NOC**  СТАТЬЯ 21 |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.3 | 2 | Диапазон С (ФСС)  **NOC**  СТАТЬЯ 22 |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.3 | 3 | Диапазон С (ФСС)  **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 157 (ВКР‑15) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.4 | 1 | РЕЗОЛЮЦИЯ 763 (ВКР‑15)  Станции на борту суборбитальных аппаратов  **SUP** |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 9.1/9.1.5 | 1 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  **MOD** 5.447F |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 9.1/9.1.5 | 2 | СТАТЬЯ 5  Распределение частот Раздел IV – Таблица распределения частот  **MOD** 5.450A |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 9.1/9.1.5 | 3 | РЕЗОЛЮЦИЯ 764 (ВКР‑15)  Рассмотрение технических и регламентарных последствий  использования ссылок на Рекомендации МСЭ-R M.1638-1 и M.1849-1 в пп. 5.447F и 5.450A Регламента радиосвязи  **SUP** |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 9.1/9.1.6 | 1 | СТАТЬИ  пп. **15.12**, **15.12.1**, **15.13**, **15.13.1**  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 9.1/9.1.6 | 2 | ПРИЛОЖЕНИЯ  пп. **15.12**, **15.12.1**, **15.13**, **15.13.1**  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 9.1/9.1.6 | 3 | РЕЗОЛЮЦИЯ 958 (ВКР‑15)  Срочные исследования, которые требуется провести при подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года  **SUP** | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 9.1/9.1.7 | 1 | **NOC**  Регламент радиосвязи (ВКР‑15)  Том 1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | 6 |
| 9.1/9.1.7 | 2 | **NOC**  Регламент радиосвязи (ВКР‑15)  Том 2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | 6 |
| 9.1/9.1.7 | 3 | **SUP**  ДОПОЛНЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 958 (ВКР‑15) п. 2  Срочные исследования, которые требуется провести при подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | 6 |
| 9.1/9.1.8 | 1 | **NOC**  СТАТЬИ  Отсутствует необходимость в определении спектра специально для применений IoT или M2M | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.8 | 2 | **NOC**  ПРИЛОЖЕНИЯ  Отсутствует необходимость в определении спектра специально для применений IoT или M2M | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.8 | 3 | **SUP**  ДОПОЛНЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 958 (ВКР‑15) | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.9 | 1 | Полоса 51,4−55,78 ГГц  **MOD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 2 | **MOD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  5.338A |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 3 | **ADD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  5.A919 |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 4 | **ADD**  СТАТЬЯ 5 Распределение частот  5.B919 |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 5 | **MOD**  СТАТЬЯ 21  ТАБЛИЦА 21-2 (ПЕРЕСМ. ВКР‑19) |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 6 | **MOD**  СТАТЬЯ 21  ТАБЛИЦА 21-3 (ПЕРЕСМ. ВКР‑19) |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 7 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 4  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  ДОПОЛНЕНИЕ 2  Сноски к Таблицам A, B, C и D |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 8 | **MOD**  ПРИЛОЖЕНИЕ 7  (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)  ДОПОЛНЕНИЕ 7  ТАБЛИЦА 7C |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 9 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 750  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19) |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.2 | 1 | **MOD**  ТАБЛИЦА 1  Перечень типографских и других очевидных ошибок, обнаруженных в РР издания 2016 года | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 2 | **MOD**  ТАБЛИЦА 2  Противоречия в РР, положения, в которых отсутствует определенность | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 3 | **MOD**  ТАБЛИЦА 3  Тексты РР, в отношении которых может потребоваться обновление | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 4 | **MOD**  9.1A | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 5 | **MOD**  СТАТЬЯ 9  Подраздел IA – Предварительная публикация информации о спутниковых сетях или спутниковых системах, которые не подлежат процедуре координации согласно разделу II | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 6 | Замечание, относящееся к разделу 3.1.3.6 Дополнительного документа 2 к Документу 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 7 | Замечание, относящееся к разделу 3.1.3.4 Дополнительного документа 2 к Документу 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 8 | **NOC**  11.49 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 9 | СТАТЬЯ 11  Заявление и регистрация частотных  присвоений | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 10 | Замечания, относящиеся к разделу 3.1.4.2.1 Дополнительного документа 2 к Документу 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 11 | Замечания, относящиеся к разделу 3.1.4.2.2 Дополнительного документа 2 к Документу 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 12 | **MOD**  СТАТЬЯ 21  ТАБЛИЦА 21-4 (ПЕРЕСМ. ВКР‑19) | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 13 | **MOD**  Предложения, относящиеся к разделам 3.3.2.1 – 3.3.2.5 Дополнительного документа 2 к Документу 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 14 | **MOD**  ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПЕРЕСМОТР РЕЗОЛЮЦИИ 49 (ПЕРЕСМ. ВКР-15) | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 10(A) | 1 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(A)2023] (ВКР-19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 10(A) | 2 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(A)/APPENDIX-27] (ВКР‑19)  Обновление Приложения 27 для обеспечения модернизации авиационной широкополосной ВЧ‑связи |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 10(A) | 3 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 810 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 10(B) | 4 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(B)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 15 |
| 10(B) | 5 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [HA-IMT-BS] (ВКР‑19)  Использование базовых станций IMT на высотной платформе в некоторых полосах ниже 2,7 ГГц, согласованных на региональном уровне для IMT |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 15 |
| 10(C) | 6 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(C)2027] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 года |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(C) | 7 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 657  (ПЕРЕСМ. ВКР-19)  Защита зависящих от радиочастотного спектра датчиков космической погоды, используемых для ее глобального прогнозирования и оповещения о ней |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(D) | 8 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(D)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(D) | 9 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 361  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  ГМСББ и электронная навигация |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(D) | 10 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 810 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(E) | 11 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(E)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(E) | 12 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 656  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  Радиолокационные зонды на борту космических аппаратов в диапазоне около 45 МГ |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(E) | 13 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 810 |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(F) | 14 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(F)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года | X |  |  |  | X | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 12 |
| 10(F) | 15 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(F)/NGSO-FSS] (ВКР‑19)  Негеостационарные системы в ФСС – сосуществование с ГСО | X |  |  |  | X | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 12 |
| 10(G) | 16 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(G)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 7 |
| 10(G) | 17 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(G)/SUB-ORB-VEHICLES] (ВКР‑19)  Радиосвязь для суборбитальных аппаратов |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 7 |
| 10(H) | 18 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(H)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(H) | 19 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [NGSO ESIM] (ВКР‑19)  Использование полос частот 17,7−19,3 ГГц и 19,7−20,2 ГГц (космос-Земля), 28,6−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц (Земля-космос) земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с негеостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(H) | 20 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 810 | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(I) | 21 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(I)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(I) | 22 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A10-E-BAND-NGSO-SAT] (ВКР-19)  Исследования технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений, касающихся фидерных линий негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы в полосах частот 71−76 ГГц (космос‑Земля и предлагаемое новое распределение Земля-космос) и 81−86 ГГц (Земля‑космос) |  |  | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(I) | 23 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 810 |  |  | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(J) | 24 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(J)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(J) | 25 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [RES155]  Рассмотрение и возможный пересмотр Резолюции 155 (ВКР-15) и п. 5.484B в отношении полос частот, к которым они применяются, для обеспечения использования сетей ФСС для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(J) | 26 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 810 |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(K) | 27 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(K)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(K) | 28 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [FSS 12.75-13.25 GHz] (ВКР‑19)  Работа воздушных и морских земных станций, находящихся в движении и взаимодействующих с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы в полосах частот 10,7−10,95 ГГц (космос-Земля), 11,2−11,45 ГГц (космос-Земля) и 12,75−13,25 ГГц (Земля-космос) |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(K) | 29 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 810 |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(L) | 30 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(L)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X |  |  |  | 12 |
| 10(L) | 31 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [FSS (s-E) 17.3-17.7 GHz] (ВКР‑19)  Первичное распределение фиксированной спутниковой службе (ФСС) в направлении космос-Земля в полосе 17,3–17,7 ГГц в Районе 2 |  |  |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X |  |  |  | 12 |
| 10(M) | 32 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(M)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 8 |
| 10(M) | 33 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AMS(R)S VHF] (ВКР‑19)  Возможность распределения ВПС(R)C в полосе 118−137 МГц |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 8 |
| 10(N) | 34 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(N)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(N) | 35 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IMT-WRC-23] (ВКР‑19)  Дополнительные полосы частот для наземного сегмента IMT  между [3300 МГц и 15,35 ГГц] |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(O) | 36 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(O)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года | X |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 9 |
| 10(O) | 37 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(O)/MSS-GSO-NGSO] (ВКР‑19)  Возможные распределения подвижной спутниковой службе в диапазоне 1,6−5 ГГц и возможное совместное использование частот системами ГСО и НГСО в существующих полосах частот подвижной спутниковой службы в диапазоне 1,5−2,7 ГГц | X |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 9 |
| 10(P) | 38 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(P)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | 7 |
| 10(P) | 39 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(P)/SAT-TO-SAT] (ВКР‑19)  Межспутниковые линии (МЛ) |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | 7 |
| 10(Q) | 40 | **SUP**  РЕЗОЛЮЦИЯ 161 (ВКР‑15)  Исследования относительно потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 37,5−39,5 ГГц фиксированной спутниковой службе |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 10(Q) | 41 | **MOD**  РЕЗОЛЮЦИЯ 810  (ПЕРЕСМ. ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции  радиосвязи 2023 года |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 10(R) | 42 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(R)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции  радиосвязи 2023 года |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 10(R) | 43 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(R)/MOBILE] (ВКР‑19)  Исследования по возможным распределениям подвижной службе в полосе 1300−1350 МГц для будущего развития применений наземной подвижной широкополосной связи |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 10(S) | 44 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(S)2023] (ВКР‑19)  Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 10(S) | 45 | **ADD**  ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP/10(S)-FSS] (ВКР‑19)  Исследования относительно потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 43,5−45,5 ГГц фиксированной спутниковой службе |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |

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