|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1Документа 44-R** |
| **13 октября 2023 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| Предложения для работы Конференции |
|  |
|  |

К настоящему документу прилагаются Межамериканские предложения для Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23).

В Приложении 1 представлена структура Межамериканских предложений для ВКР-23.

В Приложении 2 представлена таблица с информацией о поддержке Государствами-Членами Межамериканских предложений для ВКР‑23.

Приложение 1

Структура Межамериканских предложений для ВКР-23

| Документ | Название |
| --- | --- |
| Основной документ | Межамериканские предложения для работы Конференции |
| Дополнительный документ 1 | *По пункту 1.1 повестки дня IAP отсутствует* |
| Доп. док. 2 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.2 повестки дня (3300−3400 МГц) |
| Доп. док. 2 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 1.2 повестки дня (3600−3800 МГц) |
| Доп. док. 2 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 1.2 повестки дня (6425−7025 МГц и 7025−7125 МГц) |
| 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 |
| Дополнительный документ 8 | *По пункту 1.8 повестки дня IAP отсутствует* |
| Дополнительный документ 9 | Межамериканские предложения по пункту 1.9 повестки дня |
| Дополнительный документ 10 | Межамериканские предложения по пункту 1.10 повестки дня |
| Доп. док. 11 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 1.11 повестки дня, Вопрос A |
| Доп. док. 11 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 1.11 повестки дня, Вопрос B |
| Доп. док. 11 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 1.11 повестки дня, Вопрос C |
| 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 1.19 повестки дня |
| Дополнительный документ 20 | *По пункту 2 повестки дня IAP отсутствует* |
| Дополнительный документ 21 | Межамериканские предложения по пункту 4 повестки дня |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 7 повестки дня, тема A |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 7 повестки дня, тема B |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 7 повестки дня, тема C |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 4 | Межамериканские предложения по пункту 7 повестки дня, тема D1 |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 5 | Межамериканские предложения по пункту 7 повестки дня, тема D2 |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 6 | Межамериканские предложения по пункту 7 повестки дня, тема D3 |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 7 | *По пункту 7 повестки дня, тема E, IAP отсутствует* |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 8 | *По пункту 7 повестки дня, тема F, IAP отсутствует* |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 9 | Межамериканские предложения по пункту 7 повестки дня, тема G |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 10 | *По пункту 7 повестки дня, тема H, IAP отсутствует* |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 11 | Межамериканские предложения по пункту 7 повестки дня, тема I |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 12 | *По пункту 7 повестки дня, тема J, IAP отсутствует* |
| Доп. док. 22 к Доп. док. 13 | *По пункту 7 повестки дня, тема K, IAP отсутствует* |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 1 | *По пункту 9.1 повестки дня, тема a), IAP отсутствует* |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 9.1 повестки дня, тема b) |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 9.1 повестки дня, тема c) |
| Доп. док. 24 к Доп. док. 4 | *По пункту 9.1 повестки дня, тема d), IAP отсутствует* |
| Доп. док. 26 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 9.3 повестки (раздел 4.13 Док. 50) |
| Доп. док. 26 к Доп. док. 2 | Межамериканские предложения по пункту 9.3 повестки дня (раздел 4.14 Док. 50) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 1 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (широкополосные ВЧ-технологии) |
| Доп. док. 27 к Доп. док.2 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (малые антенны) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 3 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (лунная связь) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 4 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (пределы э.п.п.м.) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 5 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (ESIM в диапазоне 12 ГГц) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 6 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (космическая погода) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 7 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (НГСО ФСС в диапазоне 50 ГГц) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 8 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (PAI\* 2.8) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 9 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (IMT ПСС) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 10 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (PAI\* 2.13 − узкополосные системы) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 11 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (новые распределения ПСС в диапазоне 2 ГГц) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 12 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (IMT-27) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 13 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (космос-космос) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 14 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (PAI\* 2.10) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 15 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (PAI\* 2.11) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 16 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (PAI\*2.2 − ESIM) |
| Доп. док. 27 к Доп. док. 17 | Межамериканские предложения по пункту 10 повестки дня 10 (PAI\* 2.9 − отказ от распределений ПС в диапазоне 1,3 ГГц) |
| \* Пункт предварительной повестки дня |

Приложение 2

Таблица с информацией о поддержке Государствами-Членами Межамериканских предложений ‎для ВКР-23

| Номер документа | Пункт повестки дня | № | Проект IAP(EN) | Проект IAP(RU) | Поддержали | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Add.2 Add.1 | 1.2(3,3−3, ГГц) | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations2 700-3 600 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот2700−3600 МГц | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2(3,3−3,4 ГГц) | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.429C | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.429C | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2 (3,3−3,4 ГГц) | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.429D | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот 5.429D | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2 (3,3−3,4 ГГц) | 4 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.A12 | **ADD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.A12 | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2 (3,3−3,4 ГГц) | 5 | **MOD**RES 223 | **MOD**РЕЗ. 223 | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| Add.2 Add.2 | 1.2 (3,6−3,8) | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations3 600-4 800 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот3600−4800 МГц | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| 1.2 (3,6−3,8) | 2 | **MOD**5.434 | **MOD**5.434 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| 1.2 (3,6−3,8) | 3 | **ADD**5.XXX | **MOD**5.XXX | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| Add.2 Add.3 | 1.2 (6 ГГц) | 1 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations5 570-6 700 MHz | **NOC**СТАТЬЯ 5Распределение частот5570−6700 МГц | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| 1.2 (6 ГГц) | 2 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations6 700-7 250 MHz | **NOC**СТАТЬЯ 5Распределение частот6700−7250 МГц | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| Add.3 | 1.3 | 1 | **NOC** REGION 2 | **NOC** РАЙОН 2 | ARG, B, BLZ, CAN, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.4 | 1.4 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations460-890 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот460−890 МГц | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations890-1 300 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот890−1300 МГц | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 3 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.A14 | **ADD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.A14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 4 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.B14 | **ADD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.B14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 5 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A14-HIBS 694-960 MHZ] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ[IAP-A14-HIBS 694-960 MHZ] (ВКР‑23) | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 6 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations1 710-2 170 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот1710−2170 МГц | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 7 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.388A | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.388A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 8 | **MOD**RESOLUTION 221 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 9 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations1 710-2 170 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот1710−2170 МГц | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 10 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.388A | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.388A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 11 | **MOD**RESOLUTION 221 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 12 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations2 170-2 520 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот2170−2520 МГц | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 13 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations2 520-2 700 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот2520−2700 МГц | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 14 | **ADD**5.L14 | **ADD**5.L14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 15 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ[IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (ВКР-23) | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 16 | **MOD**ARTICLE 11Section I – Notification11.26A | **MOD**СТАТЬЯ 11Раздел I − Заявление11.26A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 17 | **SUP**RESOLUTION 247 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 247 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| Add.5 | 1.5 | 1 | **NOC** REGION 2 | **NOC** РАЙОН 2 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 15 |
| Add.6 | 1.6 | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A16] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ[IAP-A16] (ВКР-23) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 2 | **ADD**ART 4343.A16 | **ADD**СТ. 4343.A16 | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 3 | **SUP**RESOLUTION 772 (WRC-19) | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 772 (ВКР-19) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| Add.7 | 1.7 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations75.2-137.175 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот75,2−137,175 МГц | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 2 | **ADD**5A17 | **ADD**5A17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 3 | **ADD**5B17 | **ADD**5B17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 4 | **ADD**5C17 | **ADD**5C17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 5 | **MOD** APPENDIX 5ANNEX 1 | **MOD** ПРИЛОЖЕНИЕ 5ДОПОЛНЕНИЕ 1 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 6 | **SUP**RESOLUTION 248 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 248 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| Add.9 | 1.9 | 1 | **ADD** APPENDIX 2727/18A | **ADD** ПРИЛОЖЕНИЕ 2727/18A | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 2 | **MOD** APPENDIX 2727/18A.1 | **MOD** ПРИЛОЖЕНИЕ 2727/18A.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 3 | **MOD** APPENDIX 2727/57 | **MOD** ПРИЛОЖЕНИЕ 2727/57 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 4 | **MOD** APPENDIX 271.2 | **MOD** ПРИЛОЖЕНИЕ 271.2 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 5 | **MOD** APPENDIX 2727/58 1.2.1 | **MOD** ПРИЛОЖЕНИЕ 2727/58 1.2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 6 | **MOD** APPENDIX 2727/60 2.1 | **MOD** ПРИЛОЖЕНИЕ 2727/60 2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 7 | **SUP**RESOLUTION 429 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 429 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.10 | 1.10 | 1 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations15.4-15.7 GHz | **NOC**СТАТЬЯ 5Распределение частот15,4−15,7 ГГц | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 2 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations22-22.21 GHz | **NOC**СТАТЬЯ 5Распределение частот22−22,21 ГГц | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 3 | **SUP**RESOLUTION 430 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 430 | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| Add.11 Add.1 | 1.11 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations495-1 800 kHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот495−1800 кГц | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations3 230-5 003 kHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот3230−5003 кГц | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5 003-7 000 kHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5003−7000 кГц | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 4 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations7 450-13 360 kHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот 7450−13 360 кГц | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 5 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations13 360-18 030 kHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот13 360−18 030 кГц | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 6 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations18 030-23 350 kHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот 18 030−23 350 кГц | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 7 | **ADD**5.A111 | **ADD**5.A111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 8 | **MOD**5.110 | **MOD**5.110 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 9 | **ADD**5.B111 | **ADD**5.B111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 10 | **MOD**5.132 | **MOD**5.132 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 11 | **MOD**5.228C | **MOD**5.228C | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 12 | **NOC**5.375 | **NOC**5.375 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 13 | **NOC**19.11 | **NOC**19.11 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 14 | **MOD**31.7 | **MOD**31.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 15 | **MOD**32.7 | **MOD**32.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 16 | **MOD**32.7.1 | **MOD**32.7.1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 17 | **MOD**32.12 | **MOD**32.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 18 | **MOD**32.21A | **MOD**32.21A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 19 | **MOD**32.23 | **MOD**32.23 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 20 | **SUP**32.24 | **SUP**32.24 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 21 | **MOD**32.31 | **MOD**32.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 22 | **MOD**32.34A | **MOD**32.34A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 23 | **SUP**32.38 | **SUP**32.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 24 | **SUP**32.43 | **SUP**32.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 25 | **SUP**32.44 | **SUP**32.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 26 | **MOD**32.47 | **MOD**32.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 27 | **SUP**32.48 | **SUP**32.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 28 | **MOD**32.52 | **MOD**32.52 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 29 | **SUP**32.53 | **SUP**32.53 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 30 | **MOD**32.56 | **MOD**32.56 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 31 | **MOD**32.57 | **MOD**32.57 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 32 | **MOD**32.59 | **MOD**32.59 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 33 | **MOD**32.61 | **MOD**32.61 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 34 | **MOD**33.8 | **MOD**33.8 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 35 | **MOD**33.12 | **MOD**33.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 36 | **SUP**33.13 | **SUP**33.13 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 37 | **SUP**33.17 | **SUP**33.17 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 38 | **SUP**33.18 | **SUP**33.18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 39 | **MOD**33.20 | **MOD**33.20 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 40 | **MOD**33.31 | **MOD**33.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 41 | **MOD**33.35 | **MOD**33.35 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 42 | **SUP**33.36 | **SUP**33.36 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 43 | **SUP**33.37 | **SUP**33.37 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 44 | **SUP**33.38 | **SUP**33.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 45 | **ADD**33.40*bis* | **ADD**33.40*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 46 | **MOD**33.41 | **MOD**33.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 47 | **MOD**33.43 | **MOD**33.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 48 | **ADD**33.46A1 | **ADD**33.46A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 49 | **ADD**33.46A2 | **ADD**33.46A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 50 | **MOD**33.47 | **MOD**33.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 51 | **MOD**33.48 | **MOD**33.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 52 | **MOD**33.49 | **MOD**33.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 53 | **MOD**33.50 | **MOD**33.50 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 54 | **MOD**ARTICLE 34Section I | **MOD**СТАТЬЯ 34Раздел I | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 55 | **MOD**ARTICLE 47TABLE 47-1 | **MOD**СТАТЬЯ 47ТАБЛИЦА 47-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 56 | **MOD**51.40 | **MOD**51.40 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 57 | **MOD**51.41 | **MOD**51.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 58 | **MOD**51.44 | **MOD**51.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 59 | **MOD**51.49 | **MOD**51.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 60 | **MOD**51.49*bis* | **MOD**51.49*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 61 | **MOD**51.49*ter* | **MOD**51.49*ter* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 62 | **ADD**51.64A1 | **ADD**51.64A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 63 | **ADD**51.64A2 | **ADD**51.64A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 64 | **ADD**51.64A3 | **ADD**51.64A3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 65 | **ADD**51.64A4 | **ADD**51.64A4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 66 | **ADD**51.64A5 | **ADD**51.64A5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 67 | **MOD**52.6 | **MOD**52.6 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 68 | **ADD**52.13A | **ADD**52.13A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 69 | **MOD**52.97 | **MOD**52.97 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 70 | **MOD**52.103 | **MOD**52.103 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 71 | **MOD**52.111 | **MOD**52.111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 72 | **ADD**Section IV*bis* − Use of frequencies for the automatic connection system | **ADD**Раздел IV*bis* − Использование частот для системы автоматического соединения | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 73 | **ADD**52.xx0 | **ADD**52.xx0 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 74 | **ADD**52.xx1 | **ADD**52.xx1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 75 | **ADD**52.xx2 | **ADD**52.xx2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 76 | **ADD**52.xx3 | **ADD**52.xx3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 77 | **ADD**52.xx4 | **ADD**52.xx4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 78 | **ADD**52.xx5 | **ADD**52.xx5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 79 | **ADD**52.262A1 | **ADD**52.262A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 80 | **ADD**B1 − Mode of operation of stations | **ADD**B1 − Режим работы станций | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 81 | **ADD**52.262A2 | **ADD**52.262A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 82 | **MOD**52.263 | **MOD**52.263 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 83 | **MOD**C1 − Mode of operation of stations | **MOD**C1 − Режим работы станций | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 84 | **MOD**52.264 | **MOD**52.264 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 85 | **ADD**52.265A1 | **ADD**52.265A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 86 | **ADD**ARTICLE 54*bis*Automatic Connection System | **ADD**СТАТЬЯ 54*bis*Система автоматического соединения | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 87 | **ADD**54*bis.*1 | **ADD**54*bis.*1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 88 | **ADD**54*bis.*2 | **ADD**54*bis.*2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 89 | **MOD**APPENDIX 14Phonetic alphabet and figure code | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 14Фонетический алфавит и цифровой код | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 90 | **MOD**APPENDIX 15TABLE 15-1 | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 15ТАБЛИЦА 15-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 91 | **NOC**APPENDIX 15TABLE 15-2 | **NOC**ПРИЛОЖЕНИЕ 15ТАБЛИЦА 15-2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 92 | **MOD**APPENDIX 17PART A – Table of subdivided bands | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 17ЧАСТЬ A − Таблица полос, разделенных на отдельные участки | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 93 | **MOD**APPENDIX 17PART B – Channelling arrangementsSection II – Narrow-band direct-printing telegraphy (paired frequencies) | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 17ЧАСТЬ B − Размещение каналовРаздел II − Узкополосная буквопечатающая телеграфия (парные частоты) | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 94 | **MOD**RESOLUTION 18 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 95 | **MOD**RESOLUTION 349 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 349 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 96 | **MOD**RESOLUTION 354 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 354 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 97 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [A111] | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A111] | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 98 | **SUP**RESOLUTION 361 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 361 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| Add.11 Add.2 | 1.11 | 1 | **NOC**ARTICLE 5Frequency allocations | **NOC**СТАТЬЯ 5Распределение частот | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| 1.11 | 2 | **SUP**RESOLUTION 361 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 361 | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| Add.11 Add.3 | 1.11 | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**СТАТЬИ | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 2 | **NOC**APPENDIXES | **NOC**ПРИЛОЖЕНИЯ | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 3 | **SUP**RESOLUTION 361 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 361 | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.12 | 1.12 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency allocations27.5-40.98 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот27,5−40,98 МГц | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency allocations40.98-47 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот40,98−47 МГц | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency allocations47-75.2 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот47−75,2 МГц | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 4 | **ADD**5.A112 | **ADD**5.A112 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 5 | **SUP**RESOLUTION 656 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 656 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 6 | **ADD**NEW RES [A112-METHOD-A1] | **ADD**НОВАЯ РЕЗ. [A112-METHOD-A1] | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| Add.13 | 1.13 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency allocations14.5-15.4 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот14,5−15,4 ГГц | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 2 | **ADD**5.A113 | **ADD**5.A113 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 3 | **MOD**ARTICLE 21Table 21-4 | **MOD**СТАТЬЯ 21Таблица 21-4 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 4 | **SUP**RESOLUTION 661 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 661 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| Add.14 | 1.14 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations200-248 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот200−248 ГГц | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 2 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.B114 | **ADD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.B114 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 3 | **SUP**RESOLUTION 662 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 662 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| Add.15 | 1.15 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations11.7-13.4 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот11,7−13,4 ГГц | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 2 | **ADD**5.A115 | **ADD**5.A115 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 3 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A115] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP‑A115] (ВКР-23) | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 4 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 4ДОПОЛНЕНИЕ 2ТАБЛИЦА A | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 5 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE B | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 4ДОПОЛНЕНИЕ 2ТАБЛИЦА B | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 6 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE C | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 4ДОПОЛНЕНИЕ 2ТАБЛИЦА C | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 7 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE D | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 4ДОПОЛНЕНИЕ 2ТАБЛИЦА D | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 8 | **SUP**RESOLUTION 172 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 172 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| Add.16 | 1.16 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations15.4-18.4 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот15,4−18,4 ГГц | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations18.4-22 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот18,4−22 ГГц | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations24.75-29.9 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот24,75−29,9 ГГц | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 4 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations29.9-34.2 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот29,9−34,2 ГГц | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 5 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.A116 | **ADD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.A116 | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 6 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A116] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ[IAP-A116] (ВКР-23) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 7 | **SUP**RESOLUTION 173 (WRC-19) | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 173 (ВКР-19) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 8 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 4ДОПОЛНЕНИЕ 2ТАБЛИЦА A | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.17 | 1.17 | 1 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations11.7-13.4 GHz | **NOC**СТАТЬЯ 5Распределение частот11,7−13,4 ГГц | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations15.4-18.4 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот15,4−18,4 ГГц | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 3 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.A117 | **ADD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.A117 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 4 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations18.4-22 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот18,4−22 ГГц | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 5 | **ADD** ARTICLE 5Frequency Allocations5.523X | **ADD** СТАТЬЯ 5Распределение частот5.523X | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 6 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations24.75-29.9 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот24,75−29,9 ГГц | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 7 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations29.9-34.2 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот29,9−34,2 ГГц | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 8 | **MOD**ARTICLE 21TABLE 21-4 | **MOD**СТАТЬЯ 21 ТАБЛИЦА 21-4 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 9 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 4ДОПОЛНЕНИЕ 2ТАБЛИЦА A | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 10 | **MOD** APPENDIX 4ANNEX 2TABLE C | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 4ДОПОЛНЕНИЕ 2ТАБЛИЦА C | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 11 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A117-B] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP‑A117-B] (ВКР-23) | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 12 | **SUP**RESOLUTION 773 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 773 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| Add.18 | 1.18 | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**СТАТЬИ | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| 1.18 | 2 | **NOC**APPENDIXES | **NOC**ПРИЛОЖЕНИЯ | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| 1.18 | 3 | **SUP**RESOLUTION 248 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 248 | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| Add.19 | 1.19 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.584A | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.484A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations15.4-18.4 GHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот15,4−18,4 ГГц | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.516A | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.516A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 4 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.517 | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.517 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 5 | **MOD**ARTICLE 22Space servicesTABLE 22-1B | **MOD**СТАТЬЯ 22Космические службыТАБЛИЦА 22-1B | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 6 | **ADD**ARTICLE 22Space services22.5C.X | **ADD**СТАТЬЯ 22Космические службы22.5C.X | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 7 | **MOD**ARTICLE 22Space servicesTABLE 22-3 | **MOD**СТАТЬЯ 22Космические службыТАБЛИЦА 22-3 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 8 | **ADD**ARTICLE 22Space services22.5F.Y | **ADD**СТАТЬЯ 22Космические службы22.5F.Y | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 9 | **MOD**APPENDIX 30AARTICLE 7 | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30AСТАТЬЯ 7 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 10 | **MOD**APPENDIX 30AARTICLE 7Section I7.1 | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30AСТАТЬЯ 7Раздел I7.1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 11 | **MOD**APPENDIX 5TABLE 5-1 | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 5ТАБЛИЦА 5-1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 12 | **SUP**RESOLUTION 174 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 174 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.21 | 4 | 1 | **MOD**RESOLUTION 655 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 655 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| 4 | 2 | **MOD**ARTICLE 11.14 | **MOD**СТАТЬЯ 11.14 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.1 | 7A | 1 | **MOD**ARTICLE 1111.44C | **MOD**СТАТЬЯ 1111.44C | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 2 | **MOD**ARTICLE 1111.44D | **MOD**СТАТЬЯ 1111.44D | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 3 | **MOD**ARTICLE 1111.44C.1 & 11.44D.1 | **MOD**СТАТЬЯ 1111.44C.1 и 11.44D.1 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 4 | **MOD**ARTICLE 1111.49 | **MOD**СТАТЬЯ 1111.49 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 5 | **MOD**ARTICLE 1111.49.5 | **MOD**СТАТЬЯ 1111.49.5 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 6 | **MOD**ARTICLE 1111.51 | **MOD**СТАТЬЯ 1111.51 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 7 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑B7(A)] (WRC‑23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP‑B7(A)] (ВКР‑23) | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| Add.22 Add.2 | 7B | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**СТАТЬИ | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7B | 2 | **NOC**APPENDIXES | **NOC**ПРИЛОЖЕНИЯ | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7B | 3 | **NOC**RESOLUTIONS | **NOC**РЕЗОЛЮЦИИ | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.3 | 7C | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations7 250-8 500 MHz | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот7250−8500 МГц | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7C | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.461 | **MOD**СТАТЬЯ 5Распределение частот5.461 | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7C | 3 | **ADD**ARTICLE 22Space services22.2*bis* | **ADD**СТАТЬЯ 22Космические службы22.2*bis* | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| Add.22 Add.4 | 7D1 | 1 | **MOD**APPENDIX 30BAPPENDIX 1 TO ANNEX 4(Rev.WRC‑07)2 Aggregate *C*/*I* | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ДОПОЛНЕНИЮ 4(Пересм. ВКР-07)2 Отношение несущей к суммарной помехе *C*/*I* | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.22 Add.5 | 7D2 | 1 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 4ДОПОЛНЕНИЕ 2ТАБЛИЦА A | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.6 | 7D3 | 1 | **MOD**ARTICLE 1111.44B | **MOD**СТАТЬЯ 1111.44B | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 2 | **MOD**ARTICLE 1111.44C | **MOD**СТАТЬЯ 1111.44C | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 3 | **ADD**ARTICLE 1126*bis*11.44B.3 and 11.44C.5 | **ADD**СТАТЬЯ 1126*bis*11.44B.3 и 11.44C.5 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 4 | **MOD**ARTICLE 1111.49 | **MOD**СТАТЬЯ 1111.49 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 5 | **ADD**ARTICLE 1132*bis*11.49.1*bis* and 11.49.2*bis* | **ADD**СТАТЬЯ 1132*bis*11.49.1*bis* и 11.49.2*bis* | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 6 | **MOD**APPENDIX 30ARTICLE 55.2.10 | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30СТАТЬЯ 55.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 7 | **MOD**APPENDIX 30AARTICLE 55.2.10 | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30AСТАТЬЯ 55.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 8 | **MOD**APPENDIX 30BARTICLE 88.17 | **MOD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BСТАТЬЯ 88.17 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.9 | 7G | 1 | **MOD**RESOLUTION 770 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 770 | ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| Add.22 Add.11 | 7I | 1 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.4*bis* | **ADD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BСТАТЬЯ 66.4*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 2 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.15*quat* | **ADD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BСТАТЬЯ 66.15*quat* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 3 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.15*quin* | **ADD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BСТАТЬЯ 66.15*quin* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 4 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.27*bis* | **ADD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BСТАТЬЯ 66.27*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 5 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.29*bis* | **ADD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BСТАТЬЯ 66.29*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 6 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.29*ter* | **ADD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BСТАТЬЯ 66.29*ter* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 7 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 88.10*bis* | **ADD**ПРИЛОЖЕНИЕ 30BСТАТЬЯ 88.10*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 8 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [A7(I)-METHOD I2] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A7(I)-METHOD I2] (ВКР-23) | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| Add.24 Add.2 | 9.1-b | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**СТАТЬИ | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1-b | 2 | **NOC**APPENDIXES | **NOC**ПРИЛОЖЕНИЯ | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1-b | 3 | **SUP**RESOLUTION 774 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 774 | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| Add.24 Add.3 | 9.1-c | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**СТАТЬИ | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 2 | **NOC**APPENDICES | **NOC**ПРИЛОЖЕНИЯ | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 3 | **SUP**RESOLUTION 175 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 175 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| Add.26 Add.1 | 9.3 | 1 | LTSS | LTSS | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, | 6 |
| Add.26 Add.2 | 9.3 | 1 | RR Art 4.4 − RRB View 1 | Ст. 4.4 РР − Мнение 1 РРК | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| 9.3 | 2 | RR Art 4.4 − RRB View 2 | Ст. 4.4 РР − Мнение 2 РРК | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| Add.27 Add.1 | 10Широкополосные ВЧ‑технологии | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [WBHF-2027] (WRC-23) | **ADD** ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [WBHF-2027] (ВКР-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| 10Широкополосные ВЧ‑технологии | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [WBHF] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [WBHF] (ВКР-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| Add.27 Add.2 | 10Малые антенны | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI WRC-27] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI WRC-27] (ВКР-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10Малые антенны | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI 10 13.75-14 GHz small antennas] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI 10 13.75-14 GHz small antennas] (ВКР-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10Малые антенны | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.3 | 10Лунная связь | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [WRC-27 AGENDA] (ВКР-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| 10Лунная связь | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI‑10-LUNAR] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI-10-LUNAR] (ВКР-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| Add.27 Add.4 | 10пределы э.п.п.м. | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑10-2027] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10-2027] (ВКР-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| 10пределы э.п.п.м. | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI‑10-EPFD REVISION] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI-10-EPFD REVISION] (ВКР‑23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| Add.27 Add.5 | 10ESIM в диапазоне 12 ГГц | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑2] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-2] (ВКР-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10ESIM в диапазоне 12 ГГц | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M] (ВКР-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10ESIM в диапазоне 12 ГГц | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| Add.27 Add.6 | 10Космическая погода | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [A10-2027] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [A10-2027] (ВКР-23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, | 9 |
| 10Космическая погода | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-SPACE WEATHER] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI-10-SPACE WEATHER] (ВКР‑23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, | 9 |
| Add.27 Add.7 | 10НГСО ФСС в диапазоне 50 ГГц | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI-10] (ВКР-23) | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10НГСО ФСС в диапазоне 50 ГГц | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI10\_51.4-52.4 Non-GSO FSS] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI-10\_51,4-52,4 GHz Non-GSO FSS] (ВКР-23) | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10НГСО ФСС в диапазоне 50 ГГц | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.8 | 10PAI 2.8 | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑2027] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-2027] (ВКР-23) | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10PAI 2.8 | 2 | **MOD**RESOLUTION 249 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 249 | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.9 | 10IMT ПСС | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI10-MSS-NEW-ALLOCATION] (WRC‑23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AI10-MSS-NEW-ALLOCATION] (ВКР-23) | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 10 |
| Add.27 Add.10 | 10PAI 2.13 − узкополосные системы | 1 | **MOD**RESOLUTION 812 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| 10PAI 2.13 − узкополосные системы | 2 | **SUP**RESOLUTION 248 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 248 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| Add.27 Add.11 | 10Новые распределения ПСС в диапазоне 2 ГГц | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑10-MSS] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-10-MSS] (ВКР-23) | ARG, B, CLM, EQA, GTM, JMC MEX, URG, USA | 9 |
| Add.27 Add.12 | 10IMT-27 | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-WRC-27 AGENDA] (ВКР-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| 10IMT-27 | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑AI10-IMT] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-AI10-IMT] (ВКР-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| Add.27 Add.13 | 10Космос-космос | 1 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10Космос-космос | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑AI10] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-AI10] (ВКР-23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10Космос-космос | 3 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑AI-10-CBAND-ISS] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-AI-10-CBAND-ISS] (ВКР-23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.14 | 10PAI 2.10 | 1 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10PAI 2.10 | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑AI10] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-AI10] (ВКР-23) | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10PAI 2.10 | 3 | **MOD**RESOLUTION 363 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 363 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| Add.27 Add.15 | 10PAI 2.11 | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑AI10] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-AI10] (ВКР-23) | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10PAI 2.11 | 2 | **MOD**RESOLUTION 664 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 664 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10PAI 2.11 | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.16 | 10PAI 2.2 − ESIM | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP‑AI WRC-27] (WRC-23) | **ADD**ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-AI WRC-27] (ВКР-23) | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10PAI 2.2 − ESIM | 2 | **MOD**RESOLUTION 176 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 176 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10PAI 2.2 − ESIM | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.17 | 10PAI 2.9 − отказ от распределений ПС в диапазоне 1,3 ГГц | 1 | **MOD**RESOLUTION 812 | **MOD**РЕЗОЛЮЦИЯ 812 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| 10PAI 2.9 − отказ от распределений ПС в диапазоне 1,3 ГГц | 2 | **SUP**RESOLUTION 250 | **SUP**РЕЗОЛЮЦИЯ 250 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |

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