|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 100-R** | |
|  | | **27 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: арабский** | |
|  | | | |
| Общие предложения арабских государств | | | |
| предложения ДЛЯ работЫ конференции | | | |
|  | | | |
|  | | | |

В дополнительных документах к настоящему документу содержатся следующие предложения, представленные по некоторым пунктам и/или темам повестки дня ВКР-23:

| Предложение(я) по следующему пункту/теме повестки дня ВКР-23 | Содержится в следующем дополнительном документе  к Документу 100 |
| --- | --- |
| 1.1 | Дополнительный документ 1 |
| 1.2 (6425−7125 МГц) | Доп. док. 1 к Доп. док. 2 |
| 1.2 (3300−3400 МГц) | Доп. док. 2 к Доп. док. 2 |
| 1.3 | Дополнительный документ 3 |
| 1.4 | Дополнительный документ 4 |
| 1.5 (470−614 МГц) | Доп. док. 1 к Доп. док. 5 |
| 1.5 (614−694 МГц) | Доп. док. 2 к Доп. док. 5 |
| 1.6 | Дополнительный документ 6 |
| 1.7 | Дополнительный документ 7 |
| 1.8 | Дополнительный документ 8 |
| 1.9 | Дополнительный документ 9 |
| 1.10 | Дополнительный документ 10 |
| 1.11 | Дополнительный документ 11 |
| 1.12 | Дополнительный документ 12 |
| 1.13 | Дополнительный документ 13 |
| 1.14 | Дополнительный документ 14 |
| 1.15 | Дополнительный документ 15 |
| 1.16 | Дополнительный документ 16 |
| 1.17 | Дополнительный документ 17 |
| 1.18 | Дополнительный документ 18 |
| 1.19 | Дополнительный документ 19 |
| 2 (нет предложений) | (Дополнительный документ 20 не был представлен) |
| 4 | Дополнительный документ 21 |
| 7, тема A | Доп. док. 1 к Доп. док. 22 |
| 7, тема B | Доп. док. 2 к Доп. док. 22 |
| 7, тема C | Доп. док. 3 к Доп. док. 22 |
| 7, тема D | Доп. док. 4 к Доп. док. 22 |
| 7, тема E | Доп. док. 7 к Доп. док. 22 |
| 7, тема F | Доп. док. 8 к Доп. док. 22 |
| 7, тема G | Доп. док. 9 к Доп. док. 22 |
| 7, тема H (нет предложений) | (Доп. док. 10 к Доп. док. 22 не был представлен) |
| 7, тема I (нет предложений) | (Доп. док. 11 к Доп. док. 22 не был представлен) |
| 7, тема J | Доп. док. 12 к Доп. док. 22 |
| 7, тема K | Доп. док. 13 к Доп. док. 22 |
| 8 | Дополнительный документ 23 |
| 9.1, тема A | Доп. док. 1 к Доп. док. 24 |
| 9.1, тема B (нет предложений) | (Доп. док. 2 к Доп. док. 24 не был представлен) |
| 9.1, тема C | Доп. док. 3 к Доп. док. 24 |
| 9.1, тема D (нет предложений) | (Доп. док. 4 к Доп. док. 24 не был представлен) |
| 9.2 | Дополнительный документ 25 |
| 9.3 | Дополнительный документ 26 |
| 10 | Доп. док. 1−5 к Доп. док. 27 |
| Резолюция **12 (Пересм. ВКР-19)** | Дополнительный документ 28 |

|  |  | ALG | ARS | BHR | COM | DJI | EGY | IRQ | JOR | KWT | LBN | LBY | MRC | MTN | OMA | PAL | QAT | SDN | SOM | SYR | TUN | UAE | YEM |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.2 | 3,3−3,4 ГГц | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  |  |  | Y | Y |  |
| 1.2 | 6425−7025 МГц;  7025−7125 МГц |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |
| 1.3 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.4 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.5 | 470−614 МГц | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  |  |
| 1.5 | 614−694 МГц |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  |
| 1.6 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.7 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.8 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.9 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.10 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.11 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.12 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.13 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.14 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.15 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.16 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.17 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.18 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.19 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 4 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7A |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7B |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7C |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7D |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7E |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7F |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7G |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7I |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7J |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7K |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 8 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 9.1 a |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 9.1 c |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 9.1 d |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Исследования, касающиеся возможного пересмотра распределения полосы частот 51,4−52,4 ГГц фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) с целью обеспечения возможности ее использования системами НГСО ФСС и связанными с ними земными станциями сопряжения на первичной основе | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Рассмотреть вопрос об определении полосы частот 3800−4200 МГц для Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Исследования, касающиеся возможных дополнительных распределений подвижной спутниковой службе для спутникового сегмента Международной подвижной электросвязи (IMT) в полосах частот ниже 5 ГГц, определенных для IMT и/или распределенных подвижной службе.  Были проведены обсуждения для определения полос, которые будут исследоваться в рамках данного пункта, и было достигнуто согласие по проекту, в котором определяются две полосы частот с возможностью добавления при необходимости еще одной полосы 1427−1429 МГц | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Подготовка вклада для исключения предложения о рассмотрении вопроса о возможных дополнительных распределениях спектра подвижной службе в полосе частот 1300−1350 МГц в целях содействия развитию подвижных служб в будущем в соответствии с Резолюцией 250 (ВКР-19) | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Рассмотреть вопрос об определении полосы частот 7−15 ГГц для Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе.  Было решено подготовить вопросник, который в ближайшее время будет распространен среди администраций для изучения |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| Рез. 12 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |

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