|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Дополнительный документ 20 к Документу 111-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: китайский** | |
|  | | | |
| Китайская Народная Республика | | | |
| Предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 2 повестки дня | | | |

2 в соответствии с разделом *решает далее* Резолюции **27 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в разделе *решает* этой Резолюции;

Введение

Все государства – члены ATСЭ поддерживают включение посредством ссылки Рекомендаций МСЭ‑R, пересмотренных и утвержденных после ВКР-19, и подготовили проект общих предложений АТСЭ ([ACP](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/23/wrc23/c/R23-WRC23-C-0062!A20!MSW-E.docx)) по пункту 2. В данном документе [ОП АТСЭ по пункту 2 повестки дня](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/23/wrc23/c/R23-WRC23-C-0062!A20!MSW-E.docx) предлагается включение посредством ссылки новых версий Рекомендаций МСЭ-R M.585-9 и M.633-5. После собрания APG23-6 пересмотренные Рекомендации МСЭ-R M.541-10 и M.1171-0 были приняты 5‑й Исследовательской комиссией на своем 20-м собрании в сентябре 2023 года и представлены на Ассамблее для утверждения. Если пересмотры будут утверждены ко времени завершения ВКР-23, то последнюю версию эти Рекомендации следует включить в Регламент радиосвязи.

Предложение

Китай поддерживает документ [ОП АТСЭ по пункту 2 повестки дня](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/23/wrc23/c/R23-WRC23-C-0062!A20!MSW-E.docx). Более того, если ко времени завершения ВКР-23 пересмотры двух Рекомендаций будут утверждены, Китай поддерживает включение последней версии этих Рекомендаций в Регламент радиосвязи.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Действующая версия, содержащаяся в Томе 4 РР | Последняя версия | Примечания и положения РР, содержащие ссылки |
| M.541-10\* | M.541-11 | пп. **51.35**, **52.112**, **52.149**, **52.153**, **54.2** |
| M.1171-0\* | M.1171-1 | пп. **52.192**, **52.195**, **52.213**, **52.224**, **52.234**, **52.240**, **57.1** |

(\*) В настоящий момент в процессе утверждения.

Китай предлагает следующие пересмотры Регламента радиосвязи.

СТАТЬЯ 51

Условия, которые должны соблюдаться в морских службах

Раздел I – Морская подвижная служба

51.24 С – Судовые станции, использующие цифровой избирательный вызов

51.32 С3 – Полосы частот между 4000 кГц и 27 500 кГц

MOD CHN/111A20/1

51.35 *b)* передавать и принимать излучения класса F1B или J2B по международному каналу вызова (указанному в Рекомендации МСЭ-R М.541-11) в каждой из ВЧ полос частот морской подвижной службы, необходимой для их работы;     (ВКР-23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M.541-11 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

СТАТЬЯ 52

Особые правила, касающиеся использования частот

Раздел IV – Использование частот для цифрового избирательного вызова

52.110 А – Общие положения

MOD CHN/111A20/2

52.112 § 51 Характеристики оборудования цифрового избирательного вызова должны отвечать Рекомендации МСЭ-R М.541-11 и обязаны соответствовать последней по времени версии Рекомендации МСЭ-R М.493.     (ВКР-23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M.541-11 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

52.141 D – Полосы частот между 4000 кГц и 27 500 кГц

D2 – Вызов и подтверждение

MOD CHN/111A20/3

52.149 2) Международные частоты цифрового избирательного вызова должны быть такими, как указано в Рекомендации МСЭ-R М.541-11, и могут использоваться любой судовой станцией. В целях уменьшения помех на этих частотах ими следует пользоваться только тогда, когда вызов нельзя сделать на присвоенных национальных частотах.     (ВКР-23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M.541-11 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

MOD CHN/111A20/4

52.153 2) Международные частоты цифрового избирательного вызова должны быть такими, как указано в Рекомендации МСЭ-R М.541-11, и могут быть присвоены любой береговой станции. В целях уменьшения помех на этих частотах береговые станции могут использовать их, как правило, для вызова судов другой национальной принадлежности или в тех случаях, когда неизвестно, на каких частотах цифрового избирательного вызова в соответствующих полосах частот несет дежурство судовая станция.     (ВКР-23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M.541-11 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

Раздел VI – Использование частот для радиотелефонии

52.182 В – Полосы частот между 1606,5 кГц и 4000 кГц     (ВКР-03)

В2 – Вызов и ответ

MOD CHN/111A20/5

52.192 *b)* береговыми станциями для объявления о передаче списков обмена на другой частоте, как указано в Рекомендации МСЭ‑R М.1171-1.     (ВКР-23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M. 1171-1 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

MOD CHN/111A20/6

52.195 § 89 1) До начала передачи на несущей частоте 2182 кГц станция в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R М.1171-1 должна осуществлять прослушивание на данной частоте в течение достаточного периода времени, чтобы удостовериться в том, что не ведется обмена о бедствии.     (ВКР‑23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M. 1171-1 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

В4 – Дополнительные положения, применяемые в Районе 1

MOD CHN/111A20/7

52.213 2) При исключительных обстоятельствах, если использование частот в соответствии с положениями пп. **52.203**–**52.208** или п. **52.210** невозможно, судовая станция может использовать для связи с береговой станцией другой национальной принадлежности одну из присвоенных ей национальных частот для работы между судном и берегом при том непременном условии, что как береговая, так и судовая станция примут соответствующие меры предосторожности согласно Рекомендации МСЭ‑R М.1171-1, чтобы использование вышеупомянутой частоты не создавало вредных помех службе, для которой данная частота является разрешенной.     (ВКР‑23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M. 1171-1 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

52.216 С – Полосы частот между 4000 кГц и 27 500 кГц

С2 – Вызов и ответ

MOD CHN/111A20/8

52.224 § 99 1) До начала передачи на несущих частотах 4125 кГц, 6215 кГц, 8291 кГц, 12 290 кГц или 16 420 кГц станция в соответствии с Рекомендацией МСЭ‑R М.1171-1 должна осуществлять прослушивание на данной частоте в течение достаточного периода времени, чтобы удостовериться в том, что не ведется обмена о бедствии (см. п. **52.221А**).     (ВКР‑23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M. 1171-1 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

52.230 D – Полосы частот между 156 МГц и 174 МГц

D1 – Вызов и ответ

MOD CHN/111A20/9

52.234 *b)* береговыми станциями для объявления о передаче списков обмена на другой частоте в соответствии с Рекомендацией МСЭ‑R М.1171-1 и для передачи важных морских сообщений.     (ВКР-23)

**Основания:** Рекомендация МСЭ-R M. 1171-1 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

MOD CHN/111A20/10

52.240 8) До начала передачи на частоте 156,8 МГц станция в соответствии с Рекомендацией МСЭ‑R М.1171-1 должна осуществлять прослушивание на данной частоте в течение достаточного периода времени, чтобы удостовериться в том, что не ведется обмена о бедствии.     (ВКР‑23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M. 1171-1 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

СТАТЬЯ 54

Избирательный вызов

MOD CHN/111A20/11

54.2 2) Избирательный вызов осуществляется при использовании системы цифрового избирательного вызова, которая должна соответствовать Рекомендации МСЭ-R М.541-11 и может соответствовать последней по времени версии Рекомендации МСЭ-R М.493.     (ВКР-23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M.541-11 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

CТАТЬЯ 57

Радиотелефония

MOD CHN/111A20/12

57.1 § 1 Порядок, описанный в Рекомендации МСЭ‑R М.1171-1, должен применяться к радиотелефонным станциям, за исключением случаев бедствия, срочности или безопасности.     (ВКР‑23)

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R M. 1171-1 была направлена администрациями циркулярным письмом CACE/1083 от 5 октября 2023 года для утверждения путем проведения консультаций. В случае утверждения ко времени завершения ВКР-23 новой версии данной Рекомендации последнюю версию Рекомендации следует внести в Регламент радиосвязи.

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