



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярное письмо
CR/490

Женева, 24 ноября 2022 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: **Применение Статьи 12 Регламента радиосвязи**

- 1) Предельный срок получения расписаний радиовещания на высоких частотах на сезон А23 (26 марта 2023 г. – 29 октября 2023 г.) и В23 (29 октября 2023 г. – 31 марта 2024 г.)**
- 2) Региональные координационные собрания, 2023/2024 год**
- 3) Международное радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR)**

1 Предельный срок получения расписаний ВЧ радиовещания на следующие сезоны

В соответствии с положением п. 12.31 Регламента радиосвязи (РР) хотел бы сообщить вам, что Бюро радиосвязи установило предельные сроки получения расписаний ВЧРВ на следующие сезоны, как указано в п. 1.1 Таблицы 1 и Таблицы 2 в Приложении 1 к настоящему циркуляру.

Заявки должны быть представлены администрациями или уполномоченными организациями, например радиовещательными организациями. В последнем случае администрации, которые еще не информировали Бюро, должны сделать это в письменной форме, указав названия уполномоченных организаций, их трехбуквенный код для упрощения идентификации, а также сферу действия разрешений (см. п. 12.1 РР); в противном случае Бюро не будет принимать такие заявки.

Заявки должны представляться **только в электронной форме** с использованием WISFAT (<https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Pages/Submission.aspx>) – веб-интерфейса для представления частотных присвоений/ выделений (наземные службы) в соответствии с Циркулярными письмами [CR/297](#) и [CR/308](#).

Документ, в котором описан **формат файла для представления заявок на ВЧРВ** в соответствии со Статьей 12 РР, можно загрузить с веб-страницы: <http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/default.aspx> (раздел Notification).

Предусмотренные даты онлайн-публикаций, содержащих обновленное расписание, указаны в Приложении вместе с датами, к которым Бюро должно получить обновленные расписания для их объединения в единое расписание.

Бюро хотело бы подчеркнуть, что представление заявок до истечения предельного срока необходимо для получения полного и точного временного расписания, а также проведения анализа совместимости для эффективного процесса координации.

Расписания ВЧРВ и результаты анализа совместимости являются доступными бесплатно онлайн-публикациями, размещенными по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/Schedule.aspx> (см. Циркулярное письмо [CR/432](#)).

2 Региональные координационные собрания

Информацию о предстоящих собраниях региональных координационных групп можно найти на веб-странице <https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/default.aspx>.

В связи с этим обращаем ваше внимание на важность участия в работе региональных координационных групп, которые способствуют двусторонней и многосторонней координации между администрациями и радиовещательными организациями в различных регионах на основе Статьи 12 PP.

Вследствие этого Бюро призывает вашу администрацию и далее участвовать в таких координационных собраниях, которые стали эффективным механизмом решения проблемы перекрывающихся заявок на ВЧРВ различных стран и таким образом обеспечивают совместимую работу высокочастотных радиовещательных станций.

Для получения дополнительной информации следует обращаться в региональные координационные группы:

- Радиовещательный союз арабских государств (РСАГ): <http://www.asbu.net>;
- Координация радиовещания на высоких частотах Азиатско-Тихоокеанского радиовещательного союза (АТРС-КВЧ): <http://www.abu.org.my>;
- Координационная конференция по высоким частотам (ККВЧ): <http://www.hfcc.org>.

Бюро готово представить вашей администрации любые разъяснения, которые могут потребоваться по вопросам, затронутым в настоящем Циркулярном письме. С любыми просьбами об оказании помощи просим обращаться по адресу: BRMAIL@itu.int.

3 Международное радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR)

В соответствии с Рекомендацией МСЭ-R BS.2107-0 определяются частоты международного радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR), которые могут использоваться для высокочастотной (ВЧ) широковещательной передачи в чрезвычайных ситуациях; Бюро рекомендует зарезервировать частоты IRDR, перечисленные в Приложении 2 к настоящему Циркулярному, для широковещательной передачи в чрезвычайных ситуациях в полосах высоких частот (ВЧ).

Марио Маневич
Директор

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1: Перечень расписаний и предельные сроки для представлений
Расписание ВЧРВ – сезон А23 (26 марта 2023 г. – 29 октября 2023 г.)**

	Название расписания	Срок публикации	Предельные сроки для представлений
1.1	А23 Временное расписание 1 (А23Т1)	конец января 2023 г.	15 января 2023 г. 8 января 2023 г.*
1.2	А23 Временное расписание 2 (А23Т2)	конец февраля 2023 г.	19 февраля 2023 г.
1.3	А23 Расписание 1 (А23S1)	конец марта 2023 г.	19 марта 2023 г.
1.4	А23 Расписание 2 (А23S2)	конец мая 2023 г.	21 мая 2023 г.
1.5	А23 Расписание 3 (А23S3)	конец июля 2023 г.	16 июля 2023 г.
1.6	А23 Окончательное расписание (А23F)	конец ноября 2023 г.	19 ноября 2023 г.

**Таблица 2: Перечень расписаний и предельные сроки для представлений
Расписание ВЧРВ – сезон В23 (29 октября 2023 г. – 31 марта 2024 г.)**

	Название расписания	Срок публикации	Предельные сроки для представлений
1.1	В23 Временное расписание 1 (В23Т1)	конец августа 2023 г.	13 августа 2023 г. 6 августа 2023 г.*
1.2	В23 Временное расписание 2 (В23Т2)	конец сентября 2023 г.	17 сентября 2023 г.
1.3	В23 Расписание 1 (В23S1)	конец октября 2023 г.	15 октября 2023 г.
1.4	В23 Расписание 2 (В23S2)	конец декабря 2023 г.	10 декабря 2023 г.
1.5	В23 Окончательное расписание (В23F)	конец апреля 2024 г.	14 апреля 2024 г.

* Для того чтобы составить первое временное расписание (А23Т1/В23Т1) и опубликовать его за два месяца до даты его введения (п. **12.34** РР), настоятельно призываем администрации и уполномоченные организации представить свои временные расписания за неделю **до истечения предельного срока**.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Частоты IRDR для широковещательной передачи в чрезвычайных ситуациях в
полосах высоких частот (ВЧ)**

Диапазон (МГц)	Частота IRDR (кГц) ¹	Согласованные интервалы времени (UTC) ²
6	5 910	00:00 – 01:00
7	7 400	00:00 – 12:00, 23:00 – 24:00
9	9 430	01:00 – 10:00, 19:00 – 24:00
11	11 840	00:00 – 01:00, 09:00 – 24:00
13	13 620	00:00 – 24:00
15	15 650	00:00 – 24:00
17	17 500	00:00 – 24:00
19	18 950	00:00 – 24:00
21	21 840	00:00 – 24:00
26	26 010	00:00 – 24:00

¹ Также должен быть свободным частотный канал, смежный с этими частотами (± 5 кГц).

² Цель заключается в согласовании всех частот в интервале 00:00 – 24:00 UTC.