



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярное письмо
CR/525

10 декабря 2025 г.

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: Применение Статьи 12 Регламента радиосвязи

- 1) Предельные сроки получения расписаний радиовещания на высоких частотах на сезон А26 (29 марта 2026 г. – 25 октября 2026 г.) и сезон В26 (25 октября 2026 г. – 28 марта 2027 г.)
- 2) Региональные координационные собрания
- 3) Международное радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR)
- 4) Онлайновая публикация и инструменты э-ВЧРВ
- 5) Соответствие РР в отношении необходимой ширины полосы и времени начала/окончания радиовещания
- 6) Напоминание о представлении радиовещательных заявок

1 Предельные сроки 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 Таблицах 1 и 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 быть составлены **только в электронной форме** и представлены через 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/ITU-R/eTerrestrial/eBroadcasting/eHFBC#/about> (раздел Notification).

Предусмотренные даты онлайновых публикаций, содержащих обновленные расписания, указаны в Приложении 1 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.

2 Региональные координационные собрания

Информация о предстоящих собраниях региональных координационных групп размещена на веб-странице <https://www.itu.int/ITU-R/eTerrestrial/eBroadcasting/eHFBC#/about>.

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 РР.

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): <https://www.asbu.net>;
- Координация радиовещания на высоких частотах Азиатско-Тихоокеанского радиовещательного союза (АТРС-КВЧ): <https://www.abu.org.my>;
- Координационная конференция по высоким частотам (ККВЧ): <https://new.hfcc.org/index.php>.

3 Международное радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR)

В соответствии с Рекомендацией МСЭ-R BS.2107-1 определяются частоты международного радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR), которые могут использоваться для высокочастотной (ВЧ) широковещательной передачи в чрезвычайных ситуациях; Бюро рекомендует зарезервировать на круглые сутки в течение всего года частоты IRDR, перечисленные в Приложении 2 к настоящему Циркуляру, для широковещательной передачи в чрезвычайных ситуациях в полосах высоких частот (ВЧ).

4 Онлайновая публикация и инструменты э-ВЧРВ

Расписания ВЧРВ и результаты анализа совместимости являются бесплатными онлайновыми публикациями, интегрированными в портал eTerrestrial и доступными по адресу: <https://www.itu.int/ITU-R/eTerrestrial/eBroadcasting/eHFBC#/> (см. Циркулярное письмо [CR/432](#)).

Начиная с 1 марта 2025 года для получения доступа к платформе э-ВЧРВ пользователям необходимо придерживаться стандартной политики МСЭ в отношении доступа, в соответствии с которой требуется регистрация в качестве пользователей TIES. Вся информация о регистрации размещена на [веб-странице TIES](#).

5 Соответствие РР в отношении необходимой ширины полосы и времени начала/ окончания радиовещания

В целях содействия эффективному функционированию передач ВЧРВ настоятельно рекомендуем вам сотрудничать в обеспечении соблюдения следующих пунктов:

5.1 Необходимая ширина полосы излучения

Членам настоятельно рекомендуется строго придерживаться спецификаций, изложенных в Приложении 11 к РР и касающихся необходимой ширины полосы излучения, как описано ниже:

- Для систем с двумя боковыми полосами (ДБП) ширина полосы не должна превышать 9 кГц.
- Для систем с одной боковой полосой (ОБП) ширина полосы не должна превышать 4,5 кГц.

- Ширина полосы излучения с полностью цифровой модуляцией следует поддерживать равной 10 кГц, при этом центральная частота излучения должна находиться на месте размещения любой центральной частоты, кратной 5 кГц, в растре каналов, используемых в настоящее время в полосах частот ВЧРВ.

Подробные спецификации системы приведены в Приложении **11** РР (Пересм. ВКР-19) и Рекомендациях МСЭ-R BS.639 и МСЭ-R BS.1514.

5.2 Время начала и окончания радиовещания

Членам настоятельно рекомендуется осуществлять передачи в строгом соответствии с представленными заявками или сообщать точное время радиовещания с учетом периодов прогрева и охлаждения, поскольку могут возникнуть непредвиденные помехи из-за излучений, начинающихся раньше времени начала и окончания радиовещания, указанного в заявке, или превышающих его.

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.

6 Напоминание о представлении радиовещательных заявок

В соответствии с положением п. **12.4** Статьи **12** Регламента радиосвязи напоминаем администрациям и радиовещательным организациям о том, что они должны представлять только те радиовещательные заявки, которые, как ожидается, вступят в действие в течение соответствующего периода действия расписания.

Включение заявок, не предназначенных для фактической работы, снижает эффективность использования спектра и повышает риск несовместимости. В связи с этим администрациям настоятельно рекомендуется проверять свои расписания до их представления, обеспечивая тем самым, что все записи отражают фактические эксплуатационные требования. Эта мера крайне необходима для поддержания эффективности и надежности процесса сезонного планирования.

Марко Маневич
Директор

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Таблица 1 – Перечень расписаний и предельные сроки для представлений
Расписание ВЧРВ – сезон А26 (29 марта 2026 г. – 25 октября 2026 г.)**

	Название расписания	Срок публикации	Предельные сроки для представлений
1.1	A26 Временное расписание 1 (A26T1)	конец января 2026 г.	18 января 2026 г.
1.2	A26 Временное расписание 2 (A26T2)	конец февраля 2026 г.	16 февраля 2026 г.
1.3	A26 Расписание 1 (A26S1)	конец марта 2026 г.	16 марта 2026 г.
1.4	A26 Расписание 2 (A26S2)	конец мая 2026 г.	18 мая 2026 г.
1.5	A26 Расписание 3 (A26S3)	конец июля 2026 г.	20 июля 2026 г.
1.6	A26 Окончательное расписание (A26F)	конец ноября 2026 г.	16 ноября 2026 г.

**Таблица 2 – Перечень расписаний и предельные сроки для представлений
Расписание ВЧРВ – сезон В26 (25 октября 2026 г. – 28 марта 2027 г.)**

	Название расписания	Срок публикации	Предельные сроки для представлений
1.1	B26 Временное расписание 1 (B26T1)	конец августа 2026 г.	16 августа 2026 г.
1.2	B26 Временное расписание 2 (B26T2)	конец сентября 2026 г.	20 сентября 2026 г.
1.3	B26 Расписание 1 (B26S1)	конец октября 2026 г.	18 октября 2026 г.
1.4	B26 Расписание 2 (B26S2)	конец декабря 2026 г.	20 декабря 2026 г.
1.5	B26 Окончательное расписание (B26F)	конец апреля 2027 г.	18 апреля 2026 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Диапазон (МГц)	Частота IRDR (кГц) ¹
6	5 910
7	7 400
9	9 430
11	11 840
13	13 620
15	15 650
17	17 500
19	18 950
21	21 840
26	26 010

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