



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОВЕТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 16

От 07.06.2024

об утверждении платежей за использование радиочастотного спектра

На основании положений пункта b¹) части (1) и части (5) статьи 12, части (2) статьи 40 и части (11) статьи 43 Закона об электронных коммуникациях № 241/2007 (перепубликован в Официальном мониторе Республики Молдова, 2017, № 399-410, ст. 679), с последующими изменениями, **Административный Совет**

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить платежи за использование радиочастотного спектра, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2024 г.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в Официальном мониторе Республики Молдова.

**Члены
Административного Совета**

Сильвия БОЖОГА

Мариан ПОКАЗНОЙ

1) Целью настоящего постановления является установление платежей за использование радиочастотного спектра, которые должны осуществлять физические и/или юридические лица, обладающие лицензиями на использование радиоканалов/радиочастот и технических разрешений, а также, в зависимости от обстоятельств, пользователей спектра, субъектам общего разрешения, выданного в соответствии с законом, включая других пользователей радиоканалов/радиочастот.

2) Платежи за использование радиочастотного спектра не включают НДС.

3) Платежи за использование радиочастотного спектра, предусмотренные Таблицей № 1, подлежащие оплате поставщиками сетей и/или услуг электронных коммуникаций, устанавливаются ежемесячно, за каждый полный и неполный месяц использования ресурсов спектра и перечисляются ежеквартально на текущий счет НАРЭКИТ, до 15 числа следующего за отчетным кварталом месяца. Для соответствующих платежей, НАРЭКИТ выставит счета к оплате до 30-го числа последнего месяца каждого отчетного квартала.

4) Платежи за использование радиочастотного спектра, предусмотренные Таблицей № 1, подлежащие к оплате пользователями радиочастотного спектра, не имеющими статуса поставщика сетей и/или услуг электронных коммуникаций, устанавливаются ежемесячно, за каждый полный и неполный месяц использования ресурсов спектра и перечисляются ежеквартально на текущий счет НАРЭКИТ, до 15-го числа первого месяца отчетного квартала. Для соответствующих платежей, НАРЭКИТ выставит счета к оплате до 1-го числа первого месяца отчетного квартала.

5) Платежи за использование радиочастотного спектра, предусмотренные Таблицей № 2, устанавливаются на весь период действия разрешительного акта и перечисляются пользователями ресурсов спектра на текущий счет НАРЭКИТ до даты его выдачи. Для соответствующих платежей, НАРЭКИТ выставит счета к оплате в день подачи заявления о выдаче разрешительного акта.

6) Платежи за использование радиочастотного спектра, предусмотренные Таблицей № 3, устанавливаются ежегодно и перечисляются пользователями ресурсов спектра на текущий счет НАРЭКИТ в течение 30 дней с момента выделения радиочастот и далее до 30 января каждого года. Для ежегодных платежей НАРЭКИТ выставит счета к оплате до 15 января каждого года. Если использование радиочастотного спектра начинается в течение года, ежегодные платежи за использование радиочастотного спектра пересчитываются пропорционально полным и неполным месяцам, оставшимся до конца года.

7) Для платежей, предусмотренных Таблицей № 1, применение пунктов 3) и 4) из приложения к настоящему постановлению начинается с первого квартала 2025 года.

8) В отступление от пункта 7), до 31 декабря 2024 года, платежи по пунктам 10 - 66 Таблицы № 1, перечисляются ежемесячно на текущий счет НАРЭКИТ, в соответствии с выставленными им счетам к оплате.

9) Платежи за использование радиочастотного спектра обязательны с момента выдачи/продления и/или переоформления разрешительного документа, выданного ANRCETI.

10) Для платежей, где единицей измерения является 1 МГц, для ширины полосы которая отличается от 1 МГц, плата рассчитывается по формуле: $T = T_{\text{baz}} \times B$, где T_{baz} = плата за 1 МГц, B = общая ширина выделенной полосы, МГц.

11) Для платежей, где единица измерения установлена 12,5 кГц, для ширины полосы которая отличается от 12,5 кГц, плата рассчитывается по формуле: $T = T_{\text{baz}} \times B$, где T_{baz} = плата за 12,5 кГц, B = общая ширина выделенной полосы, кГц.

12) При начале использования спектра, в случае уступки или истечения срока действия разрешительного акта в течение года, ежегодные платежи за использование спектра пересчитываются пропорционально сроку действия разрешительного акта, выраженного в месяцах, округляя до целого числа, но не менее 1 месяца по сравнению с одним годом (12

месяцев).

13) В случае, если платежи за использование радиочастотного спектра не оплачены в установленный срок, НАРЭКИТ имеет право применить проценты за просрочку платежа в соответствии с положениями Гражданского кодекса.

14) Если в установленный срок пользователь не произведет в полном объеме оплату за использование радиочастотного спектра, НАРЭКИТ имеет право распорядиться, в соответствии с действующим законодательством, о приостановлении или отмене разрешительного акта, в зависимости от случая.

15) В случае приостановления прав использования радиочастотного спектра в соответствии с законодательством, плата за использование радиочастотного спектра подлежит оплате в том числе за период, пока права на использование радиочастотного спектра приостановлены.

16) Платежи устанавливаются в евро и выплачиваются в леях по курсу, установленному Национальным банком Республики Молдова на первый рабочий день октября предыдущего года. Индивидуализация платежного обязательства по единице измерения достигается путем округления до целого числа суммы, полученной в результате умножения валютного курса на размер платежа.

Таблица № 1 Ежемесячные платежи за использование радиочастотного спектра

№	Название службы	Тип станции радиосвязи	Количество (единица измерения)	Ежемесячная оплата (Евро)
1	Подвижная	Сети электронной связи, способные предоставлять услуги публичной широкополосной электронной связи (IMT, IMT2020 или их эволюция) или GSM в полосах частот 450 – 960 МГц	1 МГц	380
2	Подвижная	Сети электронной связи, способные предоставлять услуги публичной широкополосной электронной связи (IMT, IMT2020 или их эволюция) или GSM в полосах частот 960 - 2170 МГц	1 МГц	350
3	Подвижная	Сети электронной связи, способные предоставлять услуги публичной широкополосной электронной связи (IMT, IMT2020 или их эволюция) или GSM в полосах частот 2170 - 3000 МГц	1 МГц	300
4	Подвижная	Сети электронной связи, способные предоставлять услуги публичной широкополосной электронной связи (IMT, IMT2020 или их эволюция) или GSM в полосах частот 3 - 6 ГГц	1 МГц	110
5	Подвижная	Сети электронной связи, способные предоставлять услуги публичной широкополосной электронной связи (IMT, IMT2020 или их эволюция) или GSM в полосах частот 6 - 10 ГГц	1 МГц	21
6	Подвижная	Сети электронной связи, способные предоставлять услуги публичной широкополосной электронной связи (IMT, IMT2020 или их эволюция) или GSM в полосах частот 10 - 30 ГГц	1 МГц	1

7	Подвижная	Сети электронной связи, способные предоставлять услуги публичной широкополосной электронной связи (ИМТ, ИМТ2020 или их эволюция) или GSM в полосах частот свыше 30 ГГц	1 МГц	0.1
8	Фиксированная спутниковая / Подвижная спутниковая	Сети спутниковой связи, в том числе сети, включающие CGC: Глобальные персональные спутниковые системы GMPCS (S-PCS) или другие подобные системы	1 полоса	322
9	Фиксированная спутниковая / Подвижная спутниковая	Сети спутниковой связи, в том числе сети, включающие CGC: Сети MSS, которые могут включать CGC в полосе 1980-2010/2170-2000 МГц (за полосу радиочастот 2 x 15 МГц)	1 полоса	353
10	Фиксированная спутниковая / Подвижная спутниковая	Наземные станции фиксированной спутниковой службы, Терминальная наземная станция для звукового сопровождения телевидения (вещание и прием телевизионных программ)	1 станция	65
11	Фиксированная спутниковая / Подвижная спутниковая	Наземные станции фиксированной спутниковой службы, Терминальная наземная станция (тип VSAT) для служб электросвязи	1 станция	37
12	Фиксированная спутниковая / Подвижная спутниковая	Станции подвижной спутниковой службы (включая портативные станции), Наземные станции INMARSAT стандарт А или В	1 станция	47
13	Фиксированная спутниковая / Подвижная спутниковая	Станции подвижной спутниковой службы (включая портативные станции), Наземные станции INMARSAT стандарт С или М	1 станция	56
14	Фиксированная спутниковая / Подвижная спутниковая	Станции подвижной спутниковой службы (включая портативные станции), другие подобные станции	1 станция	40
15	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью до 15 дБВт включительно	1 станция	4
16	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью от 15 дБВт до 20 дБВт включительно	1 станция	5
17	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью от 20 дБВт до 27 дБВт включительно	1 станция	10

18	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью от 27 дБВт до 30 дБВт включительно	1 станция	19
19	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью от 30 дБВт до 37 дБВт включительно	1 станция	23
20	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью от 37 дБВт до 40 дБВт включительно	1 станция	28
21	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью от 40 дБВт до 44 дБВт включительно	1 станция	42
22	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью от 44 дБВт до 50 дБВт включительно	1 станция	47
23	Радиовещательная	Телевизионная станция с максимальной излучаемой мощностью свыше 50 дБВт	1 станция	60
24	Радиовещательная	Станции звукового аналогового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью до 20 дБВт включительно	1 станция	3
25	Радиовещательная	Станции звукового аналогового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью от 20 дБВт до 27 дБВт включительно	1 станция	4
26	Радиовещательная	Станции звукового аналогового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью от 27 дБВт до 30 дБВт включительно	1 станция	6
27	Радиовещательная	Станции звукового аналогового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью от 30 дБВт до 36 дБВт включительно	1 станция	21
28	Радиовещательная	Станции звукового аналогового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью от 36 дБВт до 43 дБВт включительно	1 станция	30
29	Радиовещательная	Станции звукового аналогового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью свыше 43 дБВт	1 станция	35
30	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью до 20 дБВт включительно	1 станция	6
31	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью от 20 дБВт до 27 дБВт включительно	1 станция	7
32	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью от 27 дБВт до 30 дБВт включительно	1 станция	10

33	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью от 30 дБВт до 36 дБВт включительно	1 станция	26
34	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью от 36 дБВт до 43 дБВт включительно	1 станция	38
35	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот VHF с максимальной излучаемой мощностью свыше 43 дБВт	1 станция	43
36	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот LF, MF и с максимальной излучаемой мощностью: до 1 кВт включительно	1 станция	3.5
37	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот LF, MF и с максимальной излучаемой мощностью от 1 кВт до 5 кВт включительно	1 станция	5.5
38	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот LF, MF и с максимальной излучаемой мощностью от 5 кВт до 20 кВт включительно	1 станция	7
39	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот LF, MF и с максимальной излучаемой мощностью от 20 кВт до 50 кВт включительно	1 станция	12
40	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот LF, MF и с максимальной излучаемой мощностью от 50 кВт до 200 кВт включительно	1 станция	17.5
41	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот LF, MF и с максимальной излучаемой мощностью от 200 кВт до 500 кВт включительно	1 станция	24
42	Радиовещательная	Станции звукового цифрового радиовещания в полосах радиочастот LF, MF и с максимальной излучаемой мощностью свыше 500 кВт	1 станция	27
43	Фиксированная	Радиорелейная станция (для каждой излучающей станции в рамках одного сегмента)	1 станция	11
44	Фиксированная	Радиорелейные станции для подвижной аналоговой и цифровой сотовой связи (для каждой излучающей станции в рамках одного сегмента)	1 станция	6
45	Фиксированная	Оборудование для систем точка-многоточка (за исключением ТВ MMDS), данные, полоса частот WAS/RLAN (для одного муниципия/района), BFWA и т.д.	1 канал	15

46	Фиксированная	Оборудование для систем точка-многоточка (за исключением ТВ MMDS), системы охраны ¹ .	1 канал	15
47	Фиксированная	Оборудование для систем точка-многоточка (за исключением ТВ MMDS), фиксированный радиодоступ (FWA, EN 302 326)	1 центральная станция /1 канал	35
48	Фиксированная	Оборудование для систем точка-многоточка (за исключением ТВ MMDS), сети электронной связи в полосе радиочастот 450 – 470 МГц, предназначенные только для обслуживания местных абонентов(WLL)	1 МГц	35
49	Фиксированная	Аудиовизуальная распределительная сеть точка-многоточка в стандарте MMDS	1 канал	12
50	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций, системы типа PMR Симплекс, базовая станция (диспетчерская)	1 станция	6
51	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций, системы типа PMR Симплекс, терминальная станция (подвижная, носимая, стационарная)	1 станция	1
52	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций, системы типа PMR Дуплекс/полудуплекс с обычным репитером, базовая станция, репитер (диспетчерская – системы без репитера)	1 станция	35
53	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций, системы типа PMR Дуплекс/полудуплекс с обычным репитером: терминальная станция (подвижная, носимая, стационарная)	1 станция	1
54	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций, системы типа “TRUNKED”: базовая станция, фиксированная (стационарная)	1 станция	26
55	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций, системы типа “TRUNKED”: подвижная станция, носимая	1 станция	2
56	Подвижная	Системы типа M2M/ЮТ (для одного муниципия/района)	12,5 кГц	20
57	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций способных предоставлять услуги частной широкополосный мобильной/фиксированной электронной связи (IMT, IMT-2020 или их эволюционирующие стандарты)	1 ячейка	37
58	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций: фиксированное (стационарное) Радиотелефон оборудование	1 станция	6

¹ В случае, если система охраны содержит ретрансляторы (репитеры), за каждый ретранслятор (репитер) производится оплата по тарифу, указанному за один канал.

59	Подвижная	Сети мобильных электронных коммуникаций: Радиотелефон подвижное оборудование, носимое	1 станция	4
60	Морская подвижная	Станции подвижной морской и речной службы: Береговая станция	1 станция	12
61	Воздушная подвижная	Станции подвижной воздушной службы: Авиационная станция	1 станция	17
62	Воздушная подвижная	Станции подвижной воздушной службы: Станция на борту воздушного судна	1 станция	12
63	Радиолокация	Станции службы определения, Радиолокационная станция	1 станция	19
64	Радионавигация	Станции службы определения, Радионавигационная станция	1 станция	14
65	Радиоастрономия	Станции радиоастрономической и научной службы, наземная станция радиоастрономической службы	1 станция	13
66	Радиоастрономия	Станции радиоастрономической и научной службы, Другие системы (станции) научного назначения	1 станция	13

Примечания к Таблице № 1

1) Для полос частот, которые могут использоваться, согласно условиям специального типа лицензии, исключительно в режиме SDL (дополнительный канал линии "вниз") или SUL (дополнительный канал линии "вверх"), для платежей предусмотренных в пунктах 1-7, применяется коэффициент умножения 0.5.

2) Для полос частот, которые могут использоваться, согласно условиям лицензии, исключительно для тестирования и/или экспериментов для платежей предусмотренных в пунктах, 1-9 и 15-42, применяется коэффициент умножения 0.5.

3) В случае разовых передач, по платежам, предусмотренным в Таблице № 1, платежи за использование спектра пересчитываются пропорционально сроку действия разрешительного акта, выраженному в месяцах, с округлением до целого, но не менее 1 месяца, к которому применяется коэффициент умножения 3.0. Платежи за использование радиочастотного спектра для тестирования и/или экспериментов перечисляются пользователями ресурсов спектра на текущий счет НАРЭКИТ до даты выдачи разрешительного акта. Для соответствующих платежей НАРЭКИТ выставит счета к оплате в день подачи заявления о выдаче разрешительного акта.

4) В пунктах 50-56, в случае использования станции/сети на всей территории Республики Молдова, применяется коэффициент умножения 3.0.

5) Для государственных органов и учреждений, финансируемых из государственного бюджета Республики Молдова, к платежам, указанными в Таблице № 1, применяется коэффициент умножения 0.2.

6) К пунктам 50 и 51 применяется коэффициент умножения 0.2 для частот в диапазоне 0.3-3 МГц.

Таблица № 2 Платежи за использование спектра за период действия разрешительного акта

№	Тип	Количество	Сумма оплаты (Евро)
1	Полосы частот радиоловительской/радиоловительской спутниковой службы	Список полос*	5
2	Полосы частот радиоловительской/радиоловительской	Список	2

	спутниковой службы – специальные обозначения позывных	полос*	
3	Частота радиоловительской/радиоловительской спутниковой службы (рипитер, маяк)	1 частотное присвоение	5
4	Авторизация судовой станции	Список полос**	53

* Перечень полос радиочастот, выделенных для радиоловительской и радиоловительской спутниковой службы, представлен в Национальной таблице распределения полос частот и Приложении № 1 к Регламенту радиосвязи любительской службы Республики Молдова, утвержденному Приказом Министерства Экономки и Инфраструктуры. № 290/2018.

** Список выделенных полос радиочастот для морской подвижной и морской подвижной спутниковой службы представлен в Национальной таблице распределения полос частот.

Таблица № 3 Годовые платежи за использование спектра

№	Тип	Количество	Ежегодная оплата (Евро)
1	Станции фиксированной/подвижной спутниковой службы на борту воздушных судов, эксплуатируемые пользователями из-за границы Республики Молдова, диапазон (L, S, C, X, Ku, K, Ka, V, W).	1 полоса	4460
2	Станции фиксированной/подвижной службы на борту воздушных судов, обслуживаемые пользователями из-за границы Республики Молдова, диапазон (L, S, C, X, Ku, K, Ka, V, W).	1 полоса	6420