

**Ставки, об'єкти оподаткування та платники
рентної плати за користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом)
України відповідно до Податкового кодексу України (далі – ПКУ)**

Ставки	Об'єкт оподаткування	Платники
<p align="center">Згідно Додатка 1</p>	<p align="center">Об'єктом оподаткування рентною платою за користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України є ширина смуги радіочастот, що визначається як частина смуги радіочастот загального користування у відповідному регіоні та зазначена у відповідних ліцензіях, дозволах та присвоєннях</p>	<p>Платниками рентної плати за користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України є загальні користувачі радіочастотного спектра України, визначені законодавством про електронні комунікації та радіочастотний спектр, яким надано право користуватися радіочастотним спектром України в межах виділеної частини смуг радіочастот загального користування на підставі:</p> <ul style="list-style-type: none"> ліцензії на користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України; ліцензії на мовлення з присвоєнням радіочастоти загальних користувачів у смугах радіочастот, виділених для потреб мовлення; ліцензії на постачання послуг для потреб мовлення з присвоєнням радіочастоти загальних користувачів у смугах радіочастот, виділених для потреб мовлення; дозволу на тимчасове мовлення з присвоєнням радіочастоти загальних користувачів у смугах радіочастот, виділених для потреб мовлення; присвоєння радіочастоти (згідно з витягами з реєстру присвоєнь) для потреб мовлення, отриманого постачальником електронних комунікаційних мереж та/або послуг для надання послуг власнику ліцензії на мовлення; присвоєння радіочастоти (згідно з витягами з реєстру присвоєнь) для загальних користувачів.

Ставки рентної плати за користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України (п. 4 підрозд. 9³ розд. XX «Перехідні положення» ПКУ) (з 01.07.2024)

Вид радіозв'язку		Діапазон радіочастот	Ставка рентної плати за 1 МГц смуги радіочастот на місяць, гривень
1.	Радіорелейний зв'язок фіксованої радіослужби	0,03-300 ГГц	1,30
2.	Радіозв'язок:		
	фіксованої, рухомої сухопутної радіослужб	0,03-470 МГц	1274,57
	морської радіослужби	0,03-470 МГц	637,29
3.	Радіозв'язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації	30-470 МГц	1274,57
4.	Радіозв'язок з використанням радіоподовжувачів	30-470 МГц	639,28
5.	Радіозв'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	1427-2400 МГц 2400-2483,5 МГц 5150-5850 МГц	32,20 ¹
6.	Радіозв'язок у системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT	30-3000 МГц	64,33
7.	Транкінговий радіозв'язок	30-470 МГц	3952,32
8.	Пошуковий радіозв'язок	30-960 МГц	50982,39
9.	Радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби	30-3000 МГц 3-30 ГГц	128,64
10.	Радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	30-3000 МГц 3-30 ГГц	84,44
11.	Стільниковий радіозв'язок*	300-791 МГц 821-832 МГц 862-880 МГц 915-925 МГц 960-1710 МГц 1785-1805 МГц 1880-1920 МГц 1980-2110 МГц 2170-2200 МГц	28360,23 ¹
		791-821 МГц 832-862 МГц 880-915 МГц 925-960 МГц	28360,23 ^{2, 3, 4}
		1710-1785 МГц 1805-1880 МГц 1920-1980 МГц 2110-2170 МГц	28360,23 ^{2, 5, 6}
		2510-2545 МГц 2565-2570 МГц	3685,50 ^{2, 7, 8}

		2630-2665 МГц 2685-2690 МГц	
12.	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	2000-2300 МГц 2400-2510 МГц 2545-2565 МГц 2570-2575 МГц 2610-2630 МГц 2665-2685 МГц 2690-3400 МГц 3800-7000 МГц	56,30 ¹
		10-42,5 ГГц	20,11 ¹
13.	Передавання звуку залежно від потужності:	30 кГц - 30 МГц	
	до 1 кВт включно		1527,84
	від 1,1 до 10 кВт включно		2295,83
	від 10,1 до 100 кВт включно		3248,75
	від 101 до 500 кВт включно		3823,68
	від 501 кВт і вище		6352,67
14.	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:	30-300 МГц	
	від 1 до 10 Вт включно		64,33
	від 10,1 до 100 Вт включно		193,01
	від 101 Вт до 1 кВт включно		317,63
	від 1,1 до 5 кВт включно		510,65
	від 5,1 до 20 кВт включно		956,94
	від 20,1 кВт і вище		1274,57
15.	Передавання звуку залежно від потужності:	66-74 МГц 87,5-108 МГц	
	до 100 Вт включно		478,46
	від 101 Вт до 1 кВт включно		956,94
	від 1,1 до 10 кВт включно		1527,84
	від 10,1 кВт і вище		1913,82
16.	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:	300-880 МГц	
	до 10 Вт включно		44,24
	від 10,1 до 100 Вт включно		88,45
	від 101 Вт до 1 кВт включно		193,01
	від 1,1 до 5 кВт включно		382,02
	від 5,1 до 20 кВт включно		763,93
	від 20,1 кВт і вище		956,94
16 ¹ .	Види радіозв'язку (незалежно від служби, системи, радіотехнології, радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв)	2300-2400 МГц 2575-2610 МГц 3400-3800 МГц	3685,50
17.	Види радіозв'язку (служби, системи, радіотехнології, радіоелектронні засоби, випромінювальні пристрої), що не зазначені у пп. 1-16 ¹ п. 3 підрозд. 9 ³ розд. ХХ «Перехідні положення» ПКУ	9 кГц-400 ГГц	1913,82
¹ Для ширини смуги радіочастот до 30 МГц (15 x 2) у кожному регіоні окремо, що належить окремому платнику рентної плати – користувачу радіочастотного спектра (радіочастотного ресурсу) України, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75 (до 01 вересня 2024 року).			

² Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот менше 10 МГц (5 x 2) у кожному регіоні окремо та/або в усіх регіонах України, що належать окремому платнику рентної плати – користувачу радіочастотного спектра (радіочастотного ресурсу) України, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,2.

³ Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 20 МГц (10 x 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати – користувачу радіочастотного спектра (радіочастотного ресурсу) України, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.

⁴ Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 x 2) у кожному регіоні, за умови що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 20 МГц (10 x 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати – користувачу радіочастотного спектра (радіочастотного ресурсу) України, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75 (**до 01 вересня 2024 року**).

⁵ Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 30 МГц (15 x 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати – користувачу радіочастотного спектра (радіочастотного ресурсу) України, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.

⁶ Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 x 2) у кожному регіоні, за умови що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 30 МГц (15 x 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати – користувачу радіочастотного спектра (радіочастотного ресурсу) України, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75 (**до 01 вересня 2024 року**).

⁷ Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 40 МГц (20 x 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати – користувачу радіочастотного спектра (радіочастотного ресурсу) України, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.

⁸ Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 x 2) у кожному регіоні, за умови що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 40 МГц (20 x 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати – користувачу радіочастотного спектра (радіочастотного ресурсу) України, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75 (**до 01 вересня 2024 року**).

Передбачені цими примітками підвищувальні та понижувальні коефіцієнти застосовуються окремо до об'єкта оподаткування шляхом додавання/віднімання грошового значення відповідного коефіцієнта до нього. Грошове значення коефіцієнта розраховується шляхом визначення різниці між об'єктом оподаткування, до якого застосовується коефіцієнт, помножений на коефіцієнт, та об'єктом оподаткування, до якого застосовується коефіцієнт.

Щомісяця, до 10 числа місяця, наступного за звітним, національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, на своєму офіційному веб-сайті оприлюднює, а також надає центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну податкову політику, інформацію про видані ліцензії на користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України із зазначенням смуг радіочастот та з урахуванням радіотехнології і технологічних особливостей використання таких смуг щодо кожного платника рентної плати за користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України, який обчислює суму рентної плати відповідно до позиції 11 цього пункту, в обсягах, необхідних для визначення потреби застосування коефіцієнтів до ставок рентної плати за користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України, передбачених цими примітками, за формою, затвердженою національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову політику.

* Відповідно до п. 4 підрозд. 9³ розд. XX «Перехідні положення» ПКУ до ставок рентної плати за користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України, передбачених п. 3 підрозд. 9³ розд. XX «Перехідні положення» ПКУ для виду радіозв'язку «стільниковий радіозв'язок», для ширини смуги радіочастот, отриманої відповідно до ліцензії на користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України, виданої з 01 січня 2022 року на конкурсних або тендерних засадах, не застосовуються коефіцієнти, встановлені п. 3 підрозд. 9³ розд. XX «Перехідні положення» ПКУ