

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України
(щодо рентної плати за користування радіочастотним спектром)»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
<p style="text-align: center;">Податковий кодекс України (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, № 13-14, № 15-16, № 17, ст.112)</p>	
<p>У тексті Кодексу слова “інформаційно-телекомунікаційна система”, “телекомунікаційна”, “телекомунікаційна мережа”, “телекомунікаційна послуга”, “провайдер телекомунікацій”, “оператора телекомунікацій”, “благодійне телекомунікаційне повідомлення” в усіх відмінках і числах замінити відповідно словами “інформаційно-комунікаційна система”, “електронна комунікаційна”, “електронна комунікаційна мережа”, “електронна комунікаційна послуга”, “постачальник електронних комунікаційних послуг”, “постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг”, “благодійне електронно-комунікаційне повідомлення” у відповідному відмінку і числі.</p>	
<p>У підпунктах 14.1.135, 14.1.149, 14.1.217 пункту 14.1 статті 14, підпункті 196.1.19 пункту 196.1 статті 196, підпункті 251.1.3 пункту 251.1 статті 251, пункті 257.1 та підпункті 257.3.3 пункту 257.3 статті 257 слова «радіочастотний ресурс України» замінити словами «радіочастотний спектр» у відповідних відмінках.</p>	
<p style="text-align: center;">РОЗДІЛ IX. РЕНТНА ПЛАТА</p>	
Стаття 254. Рентна плата за користування радіочастотним ресурсом України	Стаття 254. Рентна плата за користування радіочастотним спектром
254.1. Платниками рентної плати за користування радіочастотним ресурсом України є загальні користувачі радіочастотного ресурсу України, визначені законодавством про радіочастотний ресурс, яким надано право користуватися радіочастотним ресурсом України в межах виділеної частини смуг радіочастот загального користування на підставі:	254.1. Платниками рентної плати за користування радіочастотним спектром є загальні та технологічні користувачі радіочастотного спектра , визначені законодавством у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра , яким надано право на користування певними смугами (смугою) радіочастот загального користування на підставі ліцензій, виданих відповідно до такого законодавства.

<p>254.1.1. ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України;</p> <p>254.1.2. ліцензії на мовлення та дозволу на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою;</p> <p>254.1.3. дозволу на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою, отриманого на підставі договору з власником ліцензії на мовлення;</p> <p>254.1.4. дозволу на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою.</p> <p>254.2. Не є платниками рентної плати спеціальні користувачі, перелік яких визначено законодавством про радіочастотний ресурс, та радіоаматори.</p> <p>254.3. Об'єктом оподаткування рентною платою за користування радіочастотним ресурсом України є ширина смуги радіочастот, що визначається як частина смуги радіочастот загального користування у відповідному регіоні та зазначена в ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України або в дозволі на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою для технологічних користувачів та користувачів, які користуються радіочастотним ресурсом для розповсюдження телерадіопрограм.</p>	<p>254.2. Не є платниками рентної плати спеціальні користувачі, перелік яких визначено законодавством у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра, та радіоаматори.</p> <p>254.3. Об'єктом оподаткування рентною платою за користування радіочастотним спектром є ширина смуги радіочастот, що визначається як частина смуги радіочастот загального користування у відповідному регіоні та зазначена у ліцензії, виданій відповідно до законодавства у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра.</p>
<p>254.4. Ставки рентної плати за користування радіочастотним ресурсом України встановлюються в таких розмірах:</p>	<p>254.4. Ставки рентної плати за користування радіочастотним спектром встановлюються у розмірах мінімальної</p>

4.	Радіозв'язок з використанням радіоподовжувачів	30-470 МГц	520,37	4.	Радіозв'язок з використанням радіоподовжувачів	30-470 МГц	0,08380
5.	Радіозв'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	1427-2400 МГц 2400-2483,5 МГц 5150-5850 МГц	26,211	5.	Радіозв'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів	1427-2400 МГц 2400-2483,5 МГц 5150-5850 МГц	0,00423
6.	Радіозв'язок у системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT	30-3000 МГц	52,36	6.	Радіозв'язок у системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT	30-3000 МГц	0,00846
7.	Транкінговий радіозв'язок	30-470 МГц	3217,19	7.	Транкінговий радіозв'язок	30-470 МГц	0,51970
8.	Пошуковий радіозв'язок	30-960 МГц	41499,7	8.	Пошуковий радіозв'язок	30-960 МГц	6,70380
9.	Радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби	30-3000 МГц 3-30 ГГц	104,71	9.	Радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби	30-3000 МГц 3-30 ГГц	0,01692

10.	Радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	30-3000 МГц 3-30 ГГц	68,73	10.	Радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	30-3000 МГц 3-30 ГГц	0,00846
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	23085,25 ⁻¹	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	3,72916⁻¹
		791-821 МГц 832-862 МГц 880-915 МГц 925-960 МГц	23085,25 ^{-2, 3, 4}			791-821 МГц 832-862 МГц 880-915 МГц 925-960 МГц	3,72916^{-2, 3, 4}
		1710-1785 МГц 1805-1880 МГц 1920-1980 МГц 2110-2170 МГц	23085,25 ^{-2, 5, 6}			1710-1785 МГц 1805-1880 МГц 1920-1980 МГц 2110-2170 МГц	3,72916^{-2, 5, 6}
		2510-2545 МГц 2565-2570 МГц	3000,00 ^{-2, 7, 8}			2510-2545 МГц 2565-2570 МГц	0,48462^{-2, 7, 8}

		2630-2665 МГц 2685-2690 МГц				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	45,83 ⁻¹	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	0,00740⁻¹
		10-42,5 ГГц	16,37 ⁻¹			10-42,5 ГГц	0,00264⁻¹
13.	Передавання звуку залежно від потужності:	30 кГц-30 МГц		13.	Передавання звуку залежно від потужності:	30 кГц-30 МГц	
	до 1 кВт включно		1243,67		до 1 кВт включно		0,20090
	від 1,1 до 10 кВт включно		1868,81		від 1,1 до 10 кВт включно		0,30188
	від 10,1 до 100 кВт включно		2644,49		від 10,1 до 100 кВт включно		0,42719

	від 101 до 500 кВт включно		3112,48		від 101 до 500 кВт включно		0,50278
	від 501 кВт і вище		5171,08		від 501 кВт і вище		0,83533
14.	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:	30-300 МГц		14.	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:	30-300 МГц	
	від 1 до 10 Вт включно		52,36		від 1 до 10 Вт включно		0,00846
	від 10,1 до 100 Вт включно		157,11		від 10,1 до 100 Вт включно		0,02538
	від 101 Вт до 1 кВт включно		258,55		від 101 Вт до 1 кВт включно		0,04177
	від 1,1 до 5 кВт включно		415,67		від 1,1 до 5 кВт включно		0,06715
	від 5,1 до 20 кВт включно		778,95		від 5,1 до 20 кВт включно		0,12583
	від 20,1 кВт і вище		1037,5		від 20,1 кВт і вище		0,16760

15.	Передавання звуку залежно від потужності:	66-74 МГц 87,5-108 МГц		15.	Передавання звуку залежно від потужності:	66-74 МГц 87,5-108 МГц	
	до 100 Вт включно		389,47		до 100 Вт включно		0,06291
	від 101 Вт до 1 кВт включно		778,95		від 101 Вт до 1 кВт включно		0,12583
	від 1,1 до 10 кВт включно		1243,67		від 1,1 до 10 кВт включно		0,20090
	від 10,1 кВт і вище		1557,85		від 10,1 кВт і вище		0,25165
16.	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:	300-880 МГц		16.	Передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності:	300-880 МГц	
	до 10 Вт включно		36,01		до 10 Вт включно		0,00582
	від 10,1 до 100 Вт включно		72		від 10,1 до 100 Вт включно		0,01163
	від 101 Вт до 1 кВт включно		157,11		від 101 Вт до 1 кВт включно		0,02538

	від 1,1 до 5 кВт включно		310,96		від 1,1 до 5 кВт включно		0,05023
	від 5,1 до 20 кВт включно		621,84		від 5,1 до 20 кВт включно		0,10045
	від 20,1 кВт і вище		778,95		від 20,1 кВт і вище		0,12583
16 ¹	Види радіозв'язку (незалежно від служби, системи, радіотехнології, радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв)	2300-2400 МГц 2575-2610 МГц 3400-3800 МГц	3000,00	16 ¹	Види радіозв'язку (незалежно від служби, системи, радіотехнології, радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв)	2300-2400 МГц 2575-2610 МГц 3400-3800 МГц	0,48462
17.	Види радіозв'язку (служби, системи, радіотехнології, радіоелектронні засоби, випромінювальні пристрої), що не зазначені у пунктах 1-16 ¹ пункту 254.4 цієї статті	9 кГц-400 ГГц	1557,85	17.	Види радіозв'язку (служби, системи, радіотехнології, радіоелектронні засоби, випромінювальні пристрої), що не зазначені у пунктах 1-16 ¹ пункту 254.4 цієї статті	9 кГц-400 ГГц	0,25165

¹Для ширини смуги радіочастот до 30 МГц (15 х 2) у кожному регіоні окремо, що належить окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.

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

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

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

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

⁶Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови що

¹Для ширини смуги радіочастот до 30 МГц (15 х 2) у кожному регіоні окремо, що належить окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного **спектру**, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.

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

³Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 20 МГц (10 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного **спектру**, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.

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

⁵Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 30 МГц (15 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного **спектру**, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.

⁶Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови що

загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 30 МГц (15 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного ресурсу, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.

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

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

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,

загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 30 МГц (15 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного **спектру**, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.

⁻⁷Для ширини смуги радіочастот, яка перевищує 40 МГц (20 х 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного **спектру**, застосовується підвищувальний коефіцієнт 1,4.

⁻⁸Для ширини безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот в усіх регіонах України, що дорівнює або перевищує 10 МГц (5 х 2) у кожному регіоні, за умови що загальна ширина смуги радіочастот не перевищує 40 МГц (20 х 2) в одному діапазоні радіочастот, що належать окремому платнику рентної плати - користувачу радіочастотного **спектру**, застосовується понижувальний коефіцієнт 0,75.

виключити

Щомісяця, до 10 числа місяця, наступного за звітним, національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, **а також Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення на своїх офіційних веб-сайтах** оприлюднюють, а також надають

<p>інформацію про видані ліцензії на користування 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 ресурсом, який обчислює суму рентної плати відповідно до позиції 11 пункту 254.4 цієї статті, в обсягах, необхідних для визначення потреби застосування коефіцієнтів до ставок рентної плати за користування радіочастотним ресурсом, 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.</p>	<p>центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну податкову політику, інформацію про видані ліцензії із зазначенням смуг радіочастот щодо кожного платника рентної плати за користування радіочастотним спектром, за формою, затвердженою центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову політику.</p>
<p>254.5. Порядок нарахування податкових зобов'язань з рентної плати за користування радіочастотним ресурсом України</p> <p>254.5.1. Перелік користувачів радіочастотного ресурсу - платників рентної плати та/або зміни до нього подаються центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну податкову політику, національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, із зазначенням виду зв'язку, смуги радіочастотного ресурсу, регіонів користування радіочастотним ресурсом двічі на рік до 1 березня та до 1 вересня поточного року станом на 1 січня та 1 липня відповідно за формою, встановленою центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову політику, за погодженням з</p>	<p>254.5. Порядок нарахування податкових зобов'язань з рентної плати за користування радіочастотним спектром</p> <p>254.5.1. Перелік користувачів радіочастотного спектра - платників рентної плати та/або зміни до нього подаються центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну податкову політику, національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, а також Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення із зазначенням виду зв'язку, смуги радіочастот, регіонів користування радіочастотним спектром двічі на рік до 1 березня та до 1 вересня поточного року станом на 1 січня та 1 липня відповідно за формою, встановленою центральним органом</p>

національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації.

254.5.2. Платники рентної плати обчислюють суму рентної плати виходячи з виду радіозв'язку, розміру встановлених ставок та ширини смуги радіочастот по кожному регіону окремо.

254.5.3. Платники рентної плати, яким надано право користуватися радіочастотним ресурсом України на підставі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України, сплачують рентну плату починаючи з дати видачі ліцензії.

У разі продовження терміну дії ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України рентна плата сплачується з початку терміну дії продовженої ліцензії.

Інші платники рентної плати сплачують рентну плату починаючи з дати видачі дозволу на експлуатацію радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв. Сплата рентної плати здійснюється платниками рентної плати з дати видачі першого дозволу на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою в даній смузі радіочастот у відповідному регіоні незалежно від загальної кількості дозволів, наданих платнику рентної плати в такій смузі радіочастот у певному регіоні, крім випадків, коли наступні дозволи на експлуатацію радіоелектронного засобу та випромінювального пристрою, видані на пристрої, потужність яких передбачає застосування іншої, ніж у попередніх дозволах, ставки рентної плати.

виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну фінансову політику.

254.5.2. Платники рентної плати обчислюють суму рентної плати виходячи з виду радіозв'язку, розміру встановлених ставок та ширини смуги радіочастот по кожному регіону окремо.

254.5.3. Платники рентної плати, яким надано право **на користування певними смугами (смугою) радіочастот загального користування на підставі ліцензій**, сплачують рентну плату починаючи з дати видачі ліцензії.

У разі продовження терміну дії ліцензії, рентна плата сплачується з початку терміну дії продовженої ліцензії.

Виключити

<p>254.5.4. Платники рентної плати подають до контролюючих органів копії ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України, ліцензій на мовлення та дозволів на експлуатацію радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв у місячний строк після їх видачі.</p>	<p>254.5.4. Платники рентної плати подають до контролюючих органів копії ліцензій у місячний строк після їх видачі.</p>
<p>Стаття 258. Відповідальність платників рентної плати та контроль за її справлянням</p> <p>258.2. Контроль за правильністю обчислення, своєчасністю і повнотою справляння рентної плати</p> <p>...</p> <p>258.2.4. У разі несплати рентної плати за користування радіочастотним ресурсом України або сплати її в неповному обсязі платниками рентної плати протягом шести місяців контролюючі органи подають інформацію про таких платників до національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, для вжиття до них заходів згідно із законодавством.</p> <p>Інформацію про платників рентної плати, які користуються радіочастотним ресурсом України для розповсюдження телерадіопрограм і протягом шести місяців не сплатили рентну плату або сплатили її не в повному обсязі, контролюючі органи подають до Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення для вжиття до них заходів згідно із законодавством.</p>	<p>Стаття 258. Відповідальність платників рентної плати та контроль за її справлянням</p> <p>258.2. Контроль за правильністю обчислення, своєчасністю і повнотою справляння рентної плати</p> <p>...</p> <p>258.2.4. У разі несплати рентної плати за користування радіочастотним спектром або сплати її в неповному обсязі платниками рентної плати протягом шести місяців контролюючі органи подають інформацію про таких платників до національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, для вжиття до них заходів згідно із законодавством.</p> <p>Інформацію про платників рентної плати, які користуються радіочастотним спектром для організації розповсюдження телерадіопрограм у радіомовній службі радіозв'язку і протягом шести місяців не сплатили рентну плату або сплатили її не в повному обсязі, контролюючі органи подають до Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення для вжиття до них заходів згідно із законодавством.</p>



ЄАС ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

Підписувач: Гетманцев Данило Олександрович
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000000440A3100AB198F00
Дійсний до: 25.01.2023 0:00:00

Апарат Верховної Ради України
№ 20д9/1-2021/346911 від 09.11.2021

