

Пропозиції
щодо внесення правок до законопроекту №10423
в частині поступового скасування спектральних коефіцієнтів

Скасування як підвищувальних, так і понижувальних коефіцієнтів, повинно відбуватися поступово протягом відповідного періоду (наприклад, протягом шести років з моменту набрання чинності закону).

З огляду на це, до проекту Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо рентної плати за користування радіочастотним спектром (радіочастотним ресурсом) України» реєстраційний № 10423 необхідно внести наступні поправки:

1. Пункт третій частини четвертої розділу I проекту Закону виключити.
2. Частину сьому розділу I проекту Закону викласти у наступній редакції:
«Підрозділу 9³ розділу XX «Перехідні положення» Податкового кодексу України доповнити пунктом третім:
3.Застосування підвищувальних та понижувальних коефіцієнтів здійснюється щодо передбачених цим пунктом діапазонів радіочастотного спектра залежно від ширини смуги у діапазоні радіочастотного спектра.

Для розрахунку підвищувальних та понижувальних коефіцієнтів з шириною смуги у діапазоні радіочастотного спектра вважається сума ширин радіочастот у всіх смугах радіочастотного спектра, право користування якими надано користувачу в межах регіону у відповідному діапазоні радіочастотного спектра.

До підвищувальних та понижувальних коефіцієнтів належать:

- 1) понижувальний коефіцієнт ширини смуги радіочастотного спектра:

Діапазон радіочастотного спектра	Ширина смуги у діапазоні радіочастотного спектра
880-915/925-960 МГц	ширина 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 користувачу радіочастотного спектра
1710-1785/1805-1880 МГц	ширина 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 загальному користувачу радіочастотного спектра
1920-1980/2110-2170 МГц	ширина 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 загальному користувачу радіочастотного спектра
2500-2570/2620-2690 МГц	ширина 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 загальному користувачу радіочастотного спектра

Понижувальний коефіцієнт ширини смуги радіочастотного спектра встановлюється на період до 31.12.2030 року в такому розмірі:

на період з 01.01.2025 до 31.12.2026 - 0,80;

на період з 01.01.2027 до 31.12.2028 - 0,90;

на період з 01.01.2029 до 31.12.2030 - 0,95;

2) підвищувальні коефіцієнти ширини смуги радіочастотного спектра:

Діапазон радіочастотного спектра	Ширина смуги у діапазоні радіочастотного спектра
880-915/925-960 МГц	ширина безперервного інтервалу (суцільної смуги) радіочастот менше 10 МГц (5 x 2) у кожному регіоні окремо та/або в усіх регіонах України, що належать окремому користувачу радіочастотного спектра

Підвищувальний коефіцієнт ширини суцільної смуги в діапазоні радіочастотного спектра 880-915/925-960 МГц встановлюється на період до 31.12.2030 року в такому розмірі:

на період з 01.01.2025 до 31.12.2026 - 1,15;

на період з 01.01.2027 до 31.12.2028- 1,1;

на період з 01.01.2029 до 31.12.2030 - 1,05.

Діапазон радіочастотного спектра	Ширина смуги у діапазоні радіочастотного спектра
880-915/925-960 МГц	ширина смуги радіочастот, яка перевищує 20 МГц (10 x 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому користувачу радіочастотного спектра
1710-1785/1805-1880 МГц	ширина смуги радіочастот, яка перевищує 30 МГц (15 x 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому користувачу радіочастотного спектра
1920-1980/2110-2170 МГц	ширина смуги радіочастот, яка перевищує 30 МГц (15 x 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому користувачу радіочастотного спектра
2500-2570/2620- 2690 МГц 2570 - 2620 МГц	ширина смуги радіочастот, яка перевищує 40 МГц (20 x 2) у кожному регіоні окремо, що належать окремому користувачу радіочастотного спектра

Підвищувальний коефіцієнт ширини смуги у вказаних діапазонах радіочастотного спектра встановлюється на період до 31.12.2030 року в такому розмірі:

на період з 01.01.2025 до 31.12.2026 - 1,3;

на період з 01.01.2027 до 31.12.2028 - 1,2;

на період з 01.01.2029 до 31.12.2030 - 1,1.».
