



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ  
У СФЕРАХ ЕЛЕКТРОННИХ КОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЧАСТОТНОГО  
СПЕКТРА ТА НАДАННЯ ПОСЛУГ ПОШТОВОГО ЗВ'ЯЗКУ

---

---

**ПРОЕКТ РІШЕННЯ**

\_\_\_\_\_ 2024

м. Київ

№ \_\_\_\_\_

**Про визначення показників накопичення смуг радіочастот (залежно від діапазону радіочастот), досягнення яких може передбачати застосування обмежень відповідно до частини першої статті 57 Закону України «Про електронні комунікації»**

Відповідно до частини другої статті 57 Закону України «Про електронні комунікації», статей 4, 6, 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку», Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку,

**ВИРІШИЛА:**

1. Визначити показники накопичення смуг радіочастот (залежно від діапазону радіочастот), досягнення яких може передбачати застосування обмежень відповідно до частини першої статті 57 Закону України «Про електронні комунікації», що додаються.

2. Це рішення набирає чинності з дня, наступного за днем його оприлюднення на офіційному вебсайті НКЕК.

Голова

Олександр ЖИВОТОВСЬКИЙ

**Показники накопичення смуг радіочастот (залежно від діапазону радіочастот), досягнення яких може передбачати застосування обмежень відповідно до частини першої статті 57 Закону України «Про електронні комунікації»**

Діапазони радіочастот*		Максимальна загальна ширина смуги радіочастот в регіоні, МГц	Показник накопичення смуг радіочастот (загальна кількість спектра), МГц	Доступна або запланована кількість спектра в діапазоні, МГц
700 МГц	FDD	2x10	<b>20</b>	40
800 МГц	FDD	2x5	<b>10</b>	20
900 МГц	FDD	2x15	<b>30</b>	52,2
700+800+900 МГц	FDD	2x25	<b>50</b>	112,2
1800 МГц	FDD	2x35	<b>70</b>	150
2100 МГц	FDD	2x20	<b>40</b>	120
2600 МГц	FDD	2x15	<b>30</b>	80
2300 МГц + 2600 МГц	TDD	40	<b>40</b>	75
1,8 ГГц + 2,1 ГГц + 2,3 ГГц + 2,6 ГГц	FDD+TDD	180	<b>180</b>	425
3400 МГц	TDD	140	<b>140</b>	400
26 ГГц	TDD	1000	<b>1000</b>	2750

\* смуги радіочастот відповідають Плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 19.12.2023 № 1340.

**Директор Департаменту  
радіочастотного спектра**

**Ірина ЧЕРНЯВСЬКА**