



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 НКЕК

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*		Показник накопичення смуг радіочастот (загальна кількість спектра), МГц	Доступна або запланована кількість спектра в діапазоні, МГц
700 МГц	FDD	20	40
800 МГц	FDD	20	20
900 МГц	FDD	30	52,2
700+800 МГц	FDD	20	60
700+800+900 МГц	FDD	50	112,2
1800 МГц	FDD	70	150
2100 МГц	FDD	50	120
2600 МГц	FDD	30	80
2300 МГц + 2600 МГц	TDD	40	75
3400 МГц	TDD	150	400
26 ГГц	TDD	1000	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