

**Пропозиції щодо внесення змін
до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні**

1. Позицію 25 Розділу 2 плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні **доповнити** смугою радіочастот **5945-6425 МГц** у такій редакції:

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
Радіотехнології, які застосовуються загальними користувачами								
25. Широкопasmовий радіодоступ	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок у системі передавання даних із використанням шумоподібних сигналів	IEEE 802.11ax для WLAN (та подальші релізи)	ETSI EN 302 687	ECC/DEC/(20)01 ERC/REC 70-03 імплементаційне рішення ЄК (EU) 2021/1067 CEPT Report 73 та 75	5945-6425 МГц	Б01 Експлуатація радіообладнання з низькою потужністю (LPI) виключно всередині приміщень, еквівалентна ізотропна випромінювана потужність (ЕІВП) до 200 мВт. Максимальне середнє значення щільності ЕІВП для позасмгових випромінювань нижче 5935 МГц не повинно перевищувати мінус 22 дБм/МГц. Радіообладнання з наднизькою потужністю (VLP) може працювати як у приміщенні, так і за його межами, еквівалентна ізотропна випромінювана потужність (ЕІВП) до 25 мВт. Максимальне середнє значення	

						<p>щільності ЕІВП для позасмугових випромінювань нижче 5935 МГц не повинно перевищувати мінус 45 дБм/МГц. Радіобладнання з наднизькою потужністю (VLP) використовується виключно як носиме (портативне) радіобладнання. Використання радіобладнання з наднизькою потужністю на безпілотних літальних апаратах заборонено. Експлуатація дозволяється за умови нестворення завад радіобладнанню радіорелейного зв'язку фіксованої радіослужби. Застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--