

Зауваження
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до плану розподілу і користування
радіочастотним спектром в Україні»

1. Позиція 9 «Аналоговий транкінговий радіозв'язок» розділу 2 плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні (далі - План): для смуг радіочастот «450 – 450,86 МГц, 460 – 460,86 МГц» та «413 – 420 МГц, 423 – 430 МГц» у графі «Особливості застосування радіотехнологій» викреслити слова «В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц» (пропозиції надіслано листом НКЕК від 14.03.2024 № 01-1823/112).

2. Позиція 25 «Широко смуговий радіодоступ» розділу 2 Плану: для смуг радіочастот «1900 – 1920 МГц, 1980 – 2000 МГц» графу «Строк припинення використання радіотехнології» доповнити цифрами та словами «31 грудня 2027 р.» (пропозиції надіслано листом НКЕК від 14.03.2024 № 01-1823/112).

3. Позиція 25 «Широко смуговий радіодоступ» розділу 2 Плану: для смуг радіочастот «5725 – 5850 МГц» у сьомому рядку графи «Особливості застосування радіотехнологій» викреслити слово «радіообладнання» (пропозиції надіслано листом НКЕК від 14.03.2024 № 01-1823/112).

4. Для радіотехнології «Широко смуговий радіодоступ» розділу 2 Плану замінити нумерацію на 25.

5. На сторінках 19, 68, 85 – 93, 123, 125 «ЗМІН, що вносяться до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні» проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні» видалити розділові лінії, які відсутні у плані розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 19.12.2023 № 1340.

6. Позиція 5 «Радіозв'язок передавання даних» розділу 2 Плану: у графі «Смуга радіочастот» після цифр та слів «440 – 442,125 МГц» видалити розділову лінію.

7. Позиція 18 «Рухомий зв'язок на залізниці RMR» розділу 2 Плану: у графі «Базові стандарти» для смуг радіочастот «874,4 – 880,0 МГц, 919,4 – 925,0 МГц» аббревіатуру «FRMCS» перенести на наступний абзац.

8. З метою уточнення особливостей застосування радіотехнологій позицію 34 «Супутниковий радіозв'язок» розділу 2 Плану викласти 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								
34. Супутниковий радіозв'язок	супутникова служба дослідження Землі	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб				2200 - 2290 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4162			8025 - 8400 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
	фіксована супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	ДСТУ 4162	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 443 ДСТУ ETSI EN 301 447	ITU-R S.1064-1 ITU-R S.726-1	3400 - 4200 МГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос - Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4162	ДСТУ 3560	план фіксованої супутникової служби (додаток 30B PP MCE)	4500 - 4800 МГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос - Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4162	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 443	ITU-R S.524-9 ITU-R S.726-1 ITU-R S.727-2 ITU-R S.728-1 ITU-R S.1064-1	5725 - 5920 МГц 5925 - 6725 МГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку Земля - космос. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
				ДСТУ 3560	план фіксованої супутникової служби (додаток 30B PP MCE)	6725 - 7025 МГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля - космос здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4510	ДСТУ 3560	план фіксованої	10,7 - 10,95 ГГц	експлуатація земних станцій у	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	супутникової служби (додаток 30B PP MCE) ERC/DEC/(00)08		напрямку космос - Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4510	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	ERC/DEC/(00)08 ITU-R S.727-2	10,95 - 11,2 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос - Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
					план фіксованої супутникової служби (додаток 30B PP MCE) ERC/DEC/(00)08	11,2 - 11,45 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос - Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
					ERC/DEC/(00)08 ITU-R S.727-2	11,45 - 11,7 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос - Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ITU-R S.727-2	12,5 - 12,75 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос - Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 ; БП Експлуатація VSAT-терміналів, що працюють у мережі, яка побудована за топологією “зірка”, здійснюється відповідно до технічних параметрів супутникової мережі, зазначених у Реєстрі присвоєнь радіочастот із статусом “Задіяний” для центральної земної станції цієї мережі згідно з Л02, П02; БП. Експлуатація пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин здійснюється відповідно до Л02, П02 або П02 ; ВН БП. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин, що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил та враховуються під час здійснення присвоєнь радіочастот	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 430	план фіксованої супутникової служби (додаток 30B PP MCE)	12,75 - 13,25 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля - космос здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
				ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	ITU-R S.524-9 ITU-R S.726-1 ITU-R S.727-2 ITU-R S.728-1 ITU-R S.1064-1	13,75 - 14,5 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку Земля - космос. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 ; БП. Експлуатація VSAT-терміналів, що працюють у смузі радіочастот 13,75 - 14,4 ГГц у мережі, яка побудована за топологією “зірка”, здійснюється відповідно до технічних параметрів супутникової мережі, зазначених у Реєстрі присвоєнь радіочастот із статусом “Задіяний” для центральної земної станції цієї мережі згідно з Л02, П02; БП. Експлуатація пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин здійснюється відповідно до Л02, П02 або П02 ; БП. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин, що накладаються	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							Генеральним штабом Збройних Сил та враховуються під час здійснення присвоєнь радіочастот	
				ДСТУ 3560	план фідерних ліній для радіомовної супутникової служби у смузі 11,7 - 12,5 ГГц (додаток 30А РР МСЕ) ECC/DEC/(05)08 ERC/DEC/(00)07	17,3 - 18,1 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля - космос здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4162	ДСТУ ETSI EN 301 360 ДСТУ ETSI EN 301 459	ECC/DEC/(05)08 ITU-R S.727-2 ITU-R S.1064-1	18,1 - 21,2 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос - Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 ; БП. Експлуатація VSAT-терміналів здійснюється відповідно до Л02, П02 або Л02, Б01; БП	
					ECC/DEC/(05)08 ITU-R S.524-9 ITU-R S.726-1 ITU-R S.727-2	27,5 - 31 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку Земля - космос.	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ITU-R S.728-1 ITU-R S.1064-1		Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 ; БП Експлуатація VSAT-терміналів здійснюється відповідно до Л02, П02 або Л02, Б01; БП	
	служба космічних досліджень					7145 - 7235 МГц 8400 - 8500 МГц	потребує дослідження спільного використання смуг радіочастот з радіотехнологіями спеціального користування. Впровадження перспективних радіотехнологій здійснюється після прийняття постанови Кабінету Міністрів України щодо внесення змін до плану	

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА