

**Пропозиція**  
**до Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України**  
**щодо розробки плану розподілу і користування радіочастотним спектром**

З метою уточнення умов роботи супутникових систем на низькій орбіті Землі, позицію 36 розділу 2 проекту Плану викласти у такій редакції:

Радіотехнологія	Радіо служба	Вид радіозв'язку	Базові стан дарті	Основні загальні стандарти	Положення РР МСЕ, резолюції ВКР, рекомендації МСЕ, СЕПТ, рішення ЄКК, міжнародні угоди, акти законодавства ЄС	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
<b>Радіотехнології, які застосовуються загальними користувачами</b>								
36.Супутниковий радіозв'язок із використанням супутникової системи на низькій орбіті Землі	фіксова на супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіо служб	NGSO	EN 303 981	ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)05 <b>ECC Report 271</b>	10,7 - 12,75 ГГц	смуги радіочастот використовуються негеостанціонарними супутниковими системами (NGSO) на низькій орбіті Землі для забезпечення зв'язку із абонентськими супутниковими терміналами (з ЕІВП до 38,2 дБВт), що застосовуються як частина супутникової мережі за умови не створення завад та не вимагання захисту від завадового впливу радіообладнання загальних користувачів і радіоелектронних засобів спеціальних користувачів радіочастотного спектру. Земна станція (gateway) супутникового радіозв'язку NGSO використовує смуги радіочастот у межах 27,5 - 30 ГГц, 17,8 - 19,8 ГГц. На території України має бути встановлена земна станція (gateway) або вузол зв'язку (Point of Presence, PoP) у відповідності з процедурами, які визначено у законодавстві України. Використання земної	
						14 - 14,5 ГГц		
						17,8 - 19,8 ГГц		
						27,5 - 30 ГГц		

						<p>станції (gateway) за умови не створення радіозавад радіомовній супутниковій службі. Л02, П01, БП</p> <p>Абонентські термінали NGSO для передавання використовують смугу радіочастот 14 - 14,5 ГГц (напрямок Земля – космос) у період дії воєнного стану в Україні, після його припинення чи скасування використовують смугу радіочастот 14 - 14,4 ГГц (напрямок Земля – космос).</p> <p>Абонентські термінали NGSO для приймання використовують смугу радіочастот 10,7 - 12,75 ГГц (напрямок космос – Земля).</p> <p>Експлуатація абонентських терміналів відповідно до Б01 дозволяється за умови не створення радіозавад та не вимагання захисту від завадового впливу радіообладнання загальних користувачів, радіоелектронних засобів спеціальних користувачів радіочастотного спектра, які експлуатуються на підставі окремих присвоєнь радіочастот. У разі створення радіозавади роботі такого радіообладнання, радіоелектронних засобів, постачальник електронних комунікаційних мереж та послуг має вжити заходів щодо припинення створення радіозавади. Експлуатацію абонентського терміналу має бути припинено до моменту усунення дії радіозавади.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА