

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

1. Позицію 53 Розділу 2 плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні (далі - План) в частині смуги радіочастот 865 – 869 МГц (решта смуг радіочастот без змін) пропонуємо 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								
53. Індуктивні радіозастосування	малопотужні радіозастосування		ДСТУ ETSI EN 302 208	ДСТУ ETSI EN 302 208	ERC/REC 70-03 Рішення 2006/771/ЄС від 09.11.2006 із доповненнями	865 - 869 МГц	експлуатація обладнання здійснюється всередині приміщення відповідно до Б01, якщо максимальна ефективна випромінювана потужність не перевищує 100 мВт 2 Вт (20 дБм) . При цьому, передача запитувача в смузі радіочастот 865 - 869 МГц із зазначеною максимальною ефективною випромінюваною потужністю дозволена лише в межах чотирьох каналів із центральними частотами 865,7 МГц, 866,3 МГц, 866,9 МГц і 867,5 МГц; кожна з максимальною смугою пропускання 200 кГц. Радіообладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від РЕЗ спеціальних користувачів. П01	

2. Додаток 3 Плану пропонуємо викласти в такій редакції:

Додаток 3
до плану

ОСОБЛИВОСТІ
використання рухомою радіослужбою загальних користувачів смуги
радіочастот 150,05-168,5 МГц

Смуга радіочастот, МГц	Спосіб організації радіоканалу	Особливості використання
150,05 - 150,225	симплексний	
150,25 - 150,475/ 165,25 - 165,475	дуплексний з рознесенням 15 МГц	
150,5 - 150,95	симплексний	
150,975 - 151,7/ 157,925 - 158,65	дуплексний з рознесенням 6,95 МГц	
151,725 - 154	симплексний	призначена для використання радіообладнанням акціонерного товариства “Укрзалізниця” Допускається робота РО з використанням парних радіочастот із рознесенням 3,8 МГц
154,025 - 154,975	симплексний	
155 - 156	симплексний	призначена для використання радіообладнанням акціонерного товариства “Укрзалізниця” Допускається робота РО з використанням парних радіочастот із рознесенням 3,8 МГц
156,025 - 157,425/ 160,625 - 162,025	дуплексний з рознесенням 4,6 МГц	використовується згідно з додатком 2 до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340. Додатково смуга радіочастот 160,975 - 161,5 МГц може використовуватися по всій території України сухопутною рухомою службою в симплексному режимі. У районах, віддалених від моря на відстань понад 100 кілометрів, смуги радіочастот 156,025 - 157,45 МГц та 160,625 - 162,025 МГц можуть використовуватися сухопутною рухомою службою, крім

		радіочастот 156,3 МГц; 156,35; 160,95; 156,4; 156,525; 156,65; 156,75; 156,8; 156,825; 157,275; 161,875; 161,975; 162,025 МГц
157,45 - 157,925	симплексний	призначена для національного використання морською рухомою службою згідно з додатком 2 до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340. У районах, віддалених від моря на відстань понад 100 кілометрів, така смуга радіочастот може використовуватися сухопутною рухомою службою, крім частот 157,825 і 157,850 МГц
158,675 - 160,55/ 165,625 - 167,5	дуплексний з рознесенням 6,95 МГц	
160,575 - 160,6	симплексний	
162,05 - 162,75/ 167,775 - 168,475	дуплексний з рознесенням 5,725 МГц	
163,2 - 165,225	симплексний	
165,5 - 165,6	симплексний	
167,525 - 167,75	симплексний	