п р о е к т

**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**  
**ПОСТАНОВА**

**від 2019 р. №**   
**Київ**

**Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208 і від 9 червня 2006 р. № 815**

Кабінет Міністрів України постановляє:

Внести до постанов Кабінету Міністрів України [від 15 грудня 2005 р. № 1208](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1208-2005-%D0%BF) “Про затвердження Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України” (Офіційний вісник України, 2005 р., № 51, ст. 3196) і [від 9 червня 2006 р. № 815](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/815-2006-%D0%BF) “Про затвердження Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2006 р., № 24, ст. 1771; 2008 р., № 84, ст. 2815; 2017 р., № 46, ст. 1426) зміни, що додаються.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прем'єр-міністр України** | **В.ГРОЙСМАН** |

|  |
| --- |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО** **постановою Кабінету Міністрів України** **від \_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2019 р. №** |

**ЗМІНИ,**  
**що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р.**[**№ 1208**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1208-2005-%D0%BF)**і від 9 червня 2006 р.**[**№ 815**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/815-2006-%D0%BF)

1. У [Національній таблиці розподілу смуг радіочастот України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1208-2005-%D0%BF#n15), затвердженій постановою Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208 у розділі “790 - 862 МГц” позицію

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 790 - 862  ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА  5.312 5.314 5.315 5.316 5.319 5.321 | 790 - 862  ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (Земля - космос)  У031 У036 У045 | ЗК |

замінити такою позицією:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 790 - 862  ФІКСОВАНА  РАДІОМОВНА  5.312 5.314 5.315 5.316 5.319 5.321 | 790 - 862  ФІКСОВАНА  РУХОМА, за винятком повітряної рухомої  ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА  Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (Земля - космос)  У031 У036 У045 | ЗК |

2. У [розділі I](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/815-2006-%D0%BF#n114) Плану використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2006 р. №815 позицію 22.1 викласти в такій редакції:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1. Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT | рухома | стільниковий радіозв'язок | LTE (та подальші релізи) UMTS (та подальші релізи) | ETSI EN 301 908-1 ETSI EN 301 908-2 ETSI EN 301 908-3 ETSI EN 301 908-11 ETSI EN 301 908-13 ETSI EN 301 908-14 ETSI EN 301 908-15 ETSI TS 137 145 ETSI EN 301 908-18 ETSI EN 301 511 ETSI EN 301 502 ETSI EN 303 609 ETSI TS 145 005 ETSI EN 302 480 | ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 ECC/DEC/ (06)13 рішення ЄК 2009/766/EC 2011/251/EU ECC/DEC/ (06)07 рішення ЄК 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317 рекомендація ЄК 2008/295/EC ECC/DEC/ (08)08 рішення ЄК 2010/166/EU (EU) 2017/191 рекомендація ЄК 2010/167/EC резолюція 223 (ВКР-15) ECC/REC/ (08)02 ECC Rep 040 ECC Rep 041 ECC Rep 082 | 1710 - 1785 МГц 1805 - 1880 МГц | смуги радіочастот 1710 - 1785 МГц, 1805 - 1880 МГц є парними. Використання РЕЗ на борту повітряних та морських суден здійснюється відповідно до рекомендацій ЄС 2008/295/EC, 2010/167/EC і згідно з технічними та експлуатаційними вимогами, визначеними у рішеннях ЄК 2008/294/EC, 2013/654/EU, (EU) 2016/2317, 2010/166/EU, (EU) 2017/191. Базові станції пікосот (Pico BTS) та архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 200 мВт використовуються всередині приміщень відповідно до Б01 за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора стільникового зв'язку, що має відповідну ліцензію. Смуги радіочастот можуть використовуватися радіотехнологією "Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT" та радіотехнологією "Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800" за умови видачі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цьому діапазоні на конкурсних або тендерних засадах із початком дії таких ліцензій з 1 липня 2018 року. З метою захисту прав споживачів умови конкурсу або тендера на отримання ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цих смугах повинні передбачати можливість забезпечення безперервності надання телекомунікаційних послуг споживачам діючими користувачами у межах певних смуг радіочастот, визначених Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, за участю цих користувачів Л01, Д01 |  |
| рухома, за винятком повітряної рухомої | стільниковий радіозв'язок | LTE (та подальші релізи) UMTS (та подальші релізи) | ETSI EN 301 908-1 ETSI EN 301 908-13 ETSI EN 301 908-14 ETSI EN 301 908-15 ETSI EN 301 908-18 ETSI TS 137 145 | ITU-R M.2012  ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 рішення ЄК 2008/477/EC | 2510 - 2545 МГц 2565 - 2570 МГц 2630 - 2665 МГц 2685 - 2690 МГц | смуги радіочастот 2510 - 2545 МГц і 2630 - 2665 МГц, 2565 - 2570 МГц і 2685 - 2690 МГц є парними. Використання смуг радіочастот 2630 - 2635 МГц і 2640 - 2660 МГц рухомою радіослужбою обмежено в Житомирській і Запорізькій областях умовами забезпечення електромагнітної сумісності з РЕЗ спеціального призначення. Базові станції архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 200 мВт використовуються всередині приміщень відповідно до Б01 за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора стільникового зв'язку, що має відповідну ліцензію. Смуги радіочастот можуть використовуватися радіотехнологією "Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT" та іншими радіотехнологіями з 1 січня 2018 р. за умови видачі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цьому діапазоні на конкурсних або тендерних засадах після їх вивільнення існуючими користувачами Л01, Д01 |  |
| рухома | стільниковий радіозв'язок | LTE (та подальші релізи) UMTS (та подальші релізи) | ETSI TS 145 005 ETSI EN 301 908-18 ETSI EN 301 511 ETSI EN 301 502 ETSI EN 303 609 | ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 ECC/DEC/ (06)13 рішення ЄК 2009/766/EC 2011/251/EU ECC/DEC/ (06)07 рішення ЄК 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317 рекомендація ЄК 2008/295/EC ECC/DEC/ (08)08 рішення ЄК 2010/166/EU (EU) 2017/191 рекомендація ЄК 2010/167/EC резолюція 223 (ВКР-15) ECC/REC/ (08)02 ECC Rep 040 ECC Rep 041 ECC Rep 082 | 790 – 862 МГц  824,07 - 831,63 МГц 869,07 - 876,63 МГц  840,45 - 842,97 МГц 885,45 - 887,97 МГц  831,63 - 835,40 МГц 876,63 - 880,40 МГц 835,41 - 840,45 МГц 880,41 - 885,45 МГц  890 - 915 МГц  935 - 960 МГц | Смуги радіочастот можуть використовуватися радіотехнологіями Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS), Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT та Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 за умови видачі ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у цих діапазонах на загальних засадах із початком дії таких ліцензій з 1 січня 2020 року. |  |