



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ  
У СФЕРІ ЗВ'ЯЗКУ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

---

## РІШЕННЯ

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2015

м. Київ

№ \_\_\_\_

**Про внесення Змін до Порядку  
надання висновків щодо електромагнітної  
сумісності та дозволів на експлуатацію  
радіоелектронних засобів і  
випромінювальних пристроїв**

Відповідно до частини другої статті 14, статей 41, 42 Закону України «Про радіочастотний ресурс України» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації,

**ВИРІШИЛА:**

1. Внести Зміни до Порядку надання висновків щодо електромагнітної сумісності та дозволів на експлуатацію радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв, затвердженого рішенням Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, від 01 листопада 2012 року № 559, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 січня 2013 року за № 57/22589, що додаються.

2. Департаменту ліцензування в установленому законодавством порядку подати це рішення на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Це рішення набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

**Голова НКРЗІ**

**О. Животовський**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Національної комісії,  
що здійснює державне  
регулювання у сфері зв'язку та  
інформатизації

\_\_\_\_\_ .2015 № \_\_\_\_\_

## **ЗМІНИ**

### **до Порядку надання висновків щодо електромагнітної сумісності та дозволів на експлуатацію радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв**

1. У розділі I:

1) пункт 1.8 викласти у такій редакції:

«1.8. Перелік радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, на експлуатацію яких потрібен дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою, затверджений рішенням Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації (далі – НКРЗІ) від 23 грудня 2014 року № 844, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 19 лютого 2015 року за № 201/26646 (далі – Перелік РЕЗ, для яких потрібен дозвіл).;

2) у пункті 1.9 слова та цифри «виділенням номерного ресурсу, затверджених рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку

України від 11 грудня 2008 року № 1256, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 грудня 2008 року за № 1238/15929» замінити словами та знаками «вимірюванням параметрів телекомунікаційних мереж, затверджених рішенням НКРЗІ від 07 квітня 2015 року № 195, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 10 червня 2015 року за № 687/27132»;

3) абзац одинадцятий пункту 1.10 після слів «Про телебачення і радіомовлення» доповнити словами та цифрами «пунктом 1.4 розділу I Переліку РЕЗ, для яких потрібен дозвіл»;

2. Підпункт 3.4.1 пункту 3.4 розділу III після слів «ідентифікатор морської рухомої служби» доповнити словами та знаками «, код автоматичної системи ідентифікації відправника повідомлення (ATIS).»;

3. Додаток 1 до Порядку доповнити новими позиціями 6-12 у редакції, згідно з додатком.

4. Розділ 3 додатку 16 до Порядку після позиції «ідентифікатор морської рухомої служби MMSI (9 - значний) (визначити необхідність двох або трьох прикінцевих нулів)» доповнити новою позицією такого змісту:

«код автоматичної системи ідентифікації відправника повідомлення (ATIS)»;

5. Розділ 2 додатку 28 до Порядку після позиції «Ідентифікаційні номери суднових станцій супутникового зв'язку<sup>6</sup>» доповнити новою позицією такого змісту:

Код автоматичної системи ідентифікації відправника повідомлення (ATIS) <sup>6</sup>	
---	--

6. Додаток 30 до Порядку після слів, цифр та знаків «ідентифікатор морської рухомої служби (9-значний MMSI),» доповнити словами та знаками «код автоматичної системи ідентифікації відправника повідомлення (ATIS),».

**Директор**

**Департаменту ліцензування**

**М.С. Сокирко**

Додаток  
до Змін до Порядку надання висновків  
щодо електромагнітної сумісності  
та дозволів на експлуатацію  
радіоелектронних засобів і  
випромінювальних пристроїв

6	Абонентська станція стаціонарна	Абонент, який експлуатує абонентську станцію	Радіодистанційне управління зовнішнім освітленням	42,35 МГц	до 5 Вт	до 10 дБВт	Для абонентських РЕЗ, що розташовані у зоні обслуговування визначеної базової станції мережі та працюють під її управлінням. При цьому умови електромагнітної сумісності мережі з іншими мережами визначаються на етапі здійснення присвоєнь радіочастот цій базовій станції. Можливість надання дозволу на експлуатацію абонентського РЕЗ, що працює під управлінням конкретної базової станції, визначається залежно від параметрів випромінювання та технічних характеристик, що зазначені у дозволі на експлуатацію цієї базової станції. При виникненні непередбачених радіозавад іншим РЕЗ, для яких надавались висновки щодо ЕМС, параметри випромінювання абонентського РЕЗ підлягають коригуванню з отриманням нового дозволу на експлуатацію. У разі неможливості усунення неприпустимих радіозавад може бути ініційовано анулювання дозволу на експлуатацію
7	Абонентська станція стаціонарна	Абонент, який експлуатує абонентську станцію	Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	Згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 9	до 5 Вт	до 10 дБВт	Для абонентських РЕЗ, що розташовані у зоні обслуговування визначеної базової станції мережі та працюють під її управлінням. При цьому умови електромагнітної сумісності мережі з іншими мережами визначаються на етапі здійснення присвоєнь радіочастот цій базовій станції. Можливість надання дозволу на експлуатацію

				червня 2006 року № 815			абонентського РЕЗ, що працює під управлінням конкретної базової станції, визначається залежно від параметрів випромінювання та технічних характеристик, що зазначені у дозволі на експлуатацію цієї базової станції. При виникненні непередбачених радіозавад іншим РЕЗ, для яких надавались висновки щодо ЕМС, параметри випромінювання абонентського РЕЗ підлягають коригуванню з отриманням нового дозволу на експлуатацію. У разі неможливості усунення неприпустимих радіозавад може бути ініційовано анулювання дозволу на експлуатацію
8	Абонентська станція стаціонарна	Абонент, який експлуатує абонентську станцію	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	Згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2006 року № 815	до 5 Вт	до 10 дБВт	Для абонентських РЕЗ, що розташовані у зоні обслуговування визначеної базової станції мережі та працюють під її управлінням. При цьому умови електромагнітної сумісності мережі з іншими мережами визначаються на етапі здійснення присвоєнь радіочастот цій базовій станції. Можливість надання дозволу на експлуатацію абонентського РЕЗ, що працює під управлінням конкретної базової станції, визначається залежно від параметрів випромінювання та технічних характеристик, що зазначені у дозволі на експлуатацію цієї базової станції. При виникненні непередбачених радіозавад іншим РЕЗ, для яких надавались висновки щодо ЕМС, параметри випромінювання абонентського РЕЗ підлягають коригуванню з отриманням нового дозволу на експлуатацію. У разі неможливості усунення неприпустимих радіозавад може бути ініційовано анулювання дозволу на експлуатацію
9	Абонентська станція	Абонент, який	Радіозв'язок передавання даних	413-420 МГц/ 423-430 МГц	до 5 Вт	до 10 дБВт	Для абонентських РЕЗ, що розташовані у зоні обслуговування визначеної базової станції

	стаціонарна	експлуатує абонентську станцію		450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц 462,525 МГц 440-442,125 МГц 442,525-446 МГц 446,4-447,725 МГц 448,15-450 МГц			мережі та працюють під її управлінням. При цьому умови електромагнітної сумісності мережі з іншими мережами визначаються на етапі здійснення присвоєнь радіочастот цій базовій станції. Можливість надання дозволу на експлуатацію абонентського РЕЗ, що працює під управлінням конкретної базової станції, визначається залежно від параметрів випромінювання та технічних характеристик, що зазначені у дозволі на експлуатацію цієї базової станції. При виникненні непередбачених радіозавад іншим РЕЗ, для яких надавались висновки щодо ЕМС, параметри випромінювання абонентського РЕЗ підлягають коригуванню з отриманням нового дозволу на експлуатацію. У разі неможливості усунення неприпустимих радіозавад може бути ініційовано анулювання дозволу на експлуатацію
10	Абонентська станція радіодоступу стаціонарна	Абонент, який отримує телекомунікаційні послуги	Мультимедійний радіодоступ	40,5-42,5 ГГц		до 30 дБВт	Для абонентських РЕЗ, що розташовані у зоні обслуговування визначеної базової станції мережі та працюють під її управлінням. При цьому умови електромагнітної сумісності мережі з іншими мережами визначаються на етапі здійснення присвоєнь радіочастот цій базовій станції. Можливість надання дозволу на експлуатацію абонентського РЕЗ, що працює під управлінням конкретної базової станції, визначається залежно від параметрів випромінювання та технічних характеристик, що зазначені у дозволі на експлуатацію цієї базової станції. При виникненні непередбачених радіозавад іншим РЕЗ, для яких надавались висновки щодо ЕМС, параметри випромінювання абонентського РЕЗ підлягають коригуванню з отриманням нового дозволу на експлуатацію.

							У разі неможливості усунення неприпустимих радіозавад може бути ініційовано анулювання дозволу на експлуатацію
11	Радіорелейна станція	Оператор телекомунікацій, який має відповідну ліцензію, або технологічний користувач	Радіорелейний зв'язок	59-64 ГГц	10 дБмВт	55 дБмВт	Мінімальний коефіцієнт підсилення антени 30 дБі. За умови забезпечення електромагнітної сумісності з РЕЗ спеціальних користувачів під час експлуатації.
				74-76 ГГц 84-86 ГГц	35 дБмВт	85 дБмВт	Застосовується обов'язкова маска сигналу - 41-14 (f-86) дБВт/100 МГц для $86,05 \leq f \leq 87$ ГГц і -55 дБВт/100 МГц для $87 \leq f \leq 91,95$ ГГц. Мінімальний коефіцієнт підсилення антени 38 дБі. У разі використання обладнання без автоматичного контролю випромінюваної потужності (АТРС) максимальна потужність передавача не повинна перевищувати 30 дБмВт.
				92-94 ГГц	35 дБмВт	85 дБмВт	Застосовується обов'язкова маска сигналу - 41-14 (92-f) дБВт/100 МГц для $91 \leq f \leq 91,95$ ГГц і -55 дБВт/100 МГц для $86,05 \leq f \leq 91$ ГГц. Мінімальний коефіцієнт підсилення антени 38 дБі. У разі використання обладнання без автоматичного контролю випромінюваної потужності (АТРС) максимальна потужність передавача не повинна перевищувати 30 дБмВт.
12	Промисловий, науковий, медичний або побутовий випромінювальний пристрій	Експлуатант випромінювального пристрою	Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	Згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2006 року № 815			можуть використовуватися промисловими, науковими, медичними і побутовими радіовипромінювальними пристроями, якщо роботі радіослужб, які працюють у цих смугах радіочастот, не створюються завади