



**Національна комісія, що здійснює державне регулювання
у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра
та надання послуг поштового зв'язку**

ПОСТАНОВА

17.08.2022

м. Київ

№ 149

**Про затвердження Порядку ведення
реєстру присвоєнь радіочастот
загальних користувачів**

Відповідно до частин четвертої, п'ятої та двадцятої статті 68 Закону України «Про електронні комунікації», підпункту «р» пункту 1 частини четвертої статті 4 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку», Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку,
ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Порядок ведення реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів, що додається.
2. Департаменту ліцензування в установленому законодавством порядку подати цю постанову на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Ця постанова набирає чинності з дня її офіційного опублікування.

Голова

Олександр ЖИВОТОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку

17 серпня 2022 року № 149

Порядок ведення реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів

I. Загальні положення

1. Цей Порядок визначає процедуру ведення реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів (далі – Реєстр ПРЧ), інформаційного наповнення Реєстру ПРЧ та забезпечення доступу до Реєстру ПРЧ на електронній регуляторній платформі Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку.

2. Цей Порядок поширюється на НКЕК, державне підприємство «Український державний центр радіочастот» (далі – УДЦР) та користувачів радіочастотного спектра України.

3. У цьому Порядку терміни вживаються в значеннях, що визначені Законом України «Про електронні комунікації» (далі – Закон), Законом України «Про телебачення і радіомовлення», планом розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженим Кабінетом Міністрів України, Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку.

II. Призначення та інформаційне наповнення Реєстру ПРЧ

1. Реєстр ПРЧ призначений для забезпечення можливості отримання інформації про здійснення присвоєнь радіочастот.

2. Доступ до Реєстру ПРЧ забезпечується електронною регуляторною платформою НКЕК.

3. Реєстр ПРЧ наповнюється УДЦР в електронному вигляді шляхом внесення до нього відповідних відомостей з Автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром (далі - АІ СУРС) щодо присвоєнь радіочастот для радіообладнання загальних користувачів. Реєстр ПРЧ є загальнодоступним та містить наступну основну інформацію про присвоєння радіочастот:

номер присвоєння радіочастоти радіообладнанню (випромінювальному пристрою);

статус присвоєння радіочастоти;

дата присвоєння статусу;

строк дії статусу присвоєння радіочастоти;

регіон;

населений пункт;

назва/тип радіообладнання;

повний клас випромінювання;

присвоєні номінали (смуги, канали) радіочастот приймання/передавання, МГц;

радіотехнологія;

номер розрахунку електромагнітної сумісності (за наявності);

позивний (за наявності).

III. Порядок внесення даних до Реєстру ПРЧ

1. Дані Реєстру ПРЧ формуються з відомостей із АІ СУРС, ведення якої забезпечує УДЦР.

2. УДЦР, не менше ніж один раз на тиждень, із застосуванням функціоналу АІ СУРС, імпортує відповідні дані у файл для внесення до

Реєстру ПРЧ на електронній регуляторній платформі.

3. Реєстр ПРЧ забезпечує користувачам можливість пошуку присвоєнь радіочастот за наступними пошуковими критеріями:

номер присвоєння радіочастоти радіообладнанню (випромінювальному пристрою);

статус присвоєння радіочастоти;

дата присвоєння статусу;

регіон;

населений пункт;

назва/тип радіообладнання;

радіотехнологія;

номер розрахунку електромагнітної сумісності.

4. За зверненням користувача радіочастотного спектра, якому здійснено присвоєння радіочастоти, на підставі даних з Реєстру ПРЧ, уповноважені посадові особи НКЕК протягом п'яти робочих днів надають (надсилають) йому в електронній або паперовій формі (за вибором ініціатора звернення) на безоплатній основі витяг з Реєстру ПРЧ за формою, наведеною у додатку до цього Порядку.

IV. Статуси присвоєння радіочастот та умови їх зміни

1. В Реєстрі ПРЧ застосовуються наступні статуси присвоєнь радіочастот:

- 1) заявлене присвоєння радіочастоти;
- 2) заплановане присвоєння радіочастоти;
- 3) незадіяне присвоєння радіочастоти;
- 4) задіяне присвоєння радіочастоти;
- 5) анульоване присвоєння радіочастоти.

2. При надходженні до УДЦР замовлення на виконання та надання розрахунку електромагнітної сумісності (далі – Розрахунок ЕМС) або надходження декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання (далі - ЕМС РО) (для радіообладнання, для експлуатації

якого не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності) та внесення фахівцями УДЦР даних із заявочних документів до АІ СУРС відповідному присвоєнню радіочастоти автоматично присвоюється номер та статус заявлене.

3. У разі позитивного результату Розрахунку ЕМС або позитивного розгляду декларації про забезпечення ЕМС РО (для радіообладнання, для експлуатації якого не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності) та надходження оплати за відповідним рахунком, УДЦР в Реєстрі ПРЧ протягом трьох робочих днів змінює статус присвоєння радіочастоти із заявленого на заплановане.

4. У разі негативного результату Розрахунку ЕМС запис про заявлене присвоєння радіочастоти вилучається з Реєстру ПРЧ.

5. У разі якщо протягом визначеного строку Розрахунку ЕМС не здійснено присвоєння радіочастоти, запис про заплановане присвоєння радіочастоти набуває статусу незадіяного присвоєння радіочастоти та вилучається з Реєстру ПРЧ.

6. Після надходження оплати за розгляд та опрацювання декларації про забезпечення ЕМС РО за відповідним рахунком УДЦР та після отримання повідомлення про початок експлуатації радіообладнання статус присвоєння радіочастоти змінюється із запланованого на задіяне присвоєння радіочастоти.

7. Протягом десяти робочих днів з дня виникнення підстав для анулювання присвоєння радіочастоти, зазначених у частині другій статті 70 Закону, статус присвоєння радіочастоти змінюється із задіяного на анульоване присвоєння радіочастоти, про що користувач радіочастотного спектра інформується в електронному кабінеті на електронній регуляторній платформі. У випадках, передбачених пунктами 3 - 5 частини другої цієї статті, анулювання присвоєння радіочастоти здійснюється на підставі рішення регуляторного органу із зазначенням підстав анулювання та їх обґрунтування.

8. Продовження присвоєння радіочастоти здійснюється шляхом

внесення відповідних змін до Реєстру ПРЧ одночасно із здійсненням продовження строку дії відповідної ліцензії на користування радіочастотним спектром. Продовження присвоєння радіочастоти здійснюється в разі та на строк продовження строку дії відповідної ліцензії на користування радіочастотним спектром.

9. До присвоєння радіочастоти можуть вноситися зміни у випадках, передбачених частиною двадцять першою статті 68 Закону. У разі зміни відомостей в реєстрі ліцензій на користування радіочастотним спектром, зміни автоматично вносяться до Реєстру ПРЧ без заяви користувача радіочастотним спектром.

Директор Департаменту ліцензування

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА

Додаток до Порядку
ведення реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів
(пункт 4 розділу III)

ВИТЯГ № xxxxxxxx від xx.xx.xxxx

з Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів

(відомості з Автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром щодо присвоєнь радіочастот для радіообладнання)

Юридична або фізична особа , якій здійснено присвоєння радіочастоти найменування, місцезнаходження - для юридичної особи; прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), місце проживання - для фізичної особи												
Код ЄДРПОУ (для юридичної особи); або Реєстраційний номер облікової картки платника податків; або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичної особи, яка через свої релігійні переконання відмовилася від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідний контролюючий орган і має відмітку у паспорті про право здійснювати будь-які платежі за серією (за наявності) та номером паспорта)												
Радіотехнологія (назва радіотехнології згідно з планом розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні)												
Номер присвоєння радіочастоти в Реєстрі присвоєнь радіочастот загальних користувачів	Статус присвоєння радіочастоти	Дата присвоєння відповідного статусу присвоєння радіочастоти	Присвоєння радіочастоти здійснено на строк (до)	Номер та дата ліцензії на користування радіочастотним спектром України <i>(або ліцензії провайдера програмної послуги; або ліцензії на мовлення; або дозволу на тимчасове мовлення)</i>	Номер розрахунку електро- магнітної сумісності (в разі наявності)	Адреса місця розташування радіообладнання або випромінювального пристрою (РО/ВП)	Присвоєні номінали (смуги, канали) радіочастот приймання/передавання, МГц	Повний клас випромінювання	Максимальна потужність передавача, (дБВт або Вт)	Коефіцієнт підсилення антени, дБі антени; дБ	Азимут максимального випромінювання, градусів	Позивний (в разі наявності)
Особливі умови/вимоги до присвоєння радіочастоти:												

Особливі умови/вимоги до присвоєння радіочастоти:													
Особливі умови/вимоги до присвоєння радіочастоти:													
Особливі умови/вимоги до присвоєння радіочастоти:													
...													
...													
