



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕЛЕКТРОННИХ КОМУНІКАЦІЙ,
РАДІОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА ТА НАДАННЯ ПОШТОВОГО
ЗВ'ЯЗКУ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВИ

__._.2022

м. Київ

№

**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

ПРОЕКТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання у сферах
електронних комунікацій,
радіочастотного спектра та
надання послуг поштового
зв'язку від ____ 20 року № ____

Порядок

ведення реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів

I. Загальні положення

1. Цей Порядок розроблено відповідно до Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон) та Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку».

2. 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 (далі – НКЕК).

3. Положення цього Порядку поширюються на НКЕК, державне підприємство «Український державний центр радіочастот» (далі – УДЦР) та користувачів радіочастотного спектру України.

4. У цьому Порядку терміни вживаються в значеннях, що визначені Законом України «Про електронні комунікації», Законом України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг

поштового зв'язку», Законом України «Про телебачення і радіомовлення» та Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку.

II. Призначення та інформаційне наповнення Реєстру ПРЧ

1. Реєстр ПРЧ призначений для забезпечення можливості отримання інформації про етапи здійснення присвоєнь радіочастот, які визначені вимогами статтей 68, 69, 70 Закону.

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

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

- номер присвоєння радіочастоти радіообладнанню;
- статус присвоєння радіочастоти;
- дата присвоєння статусу;
- область;
- населений пункт;
- назва/тип РО;
- ширина смуги та клас випромінювання;
- частоти прийому, МГц;
- частоти передачі, МГц;
- радіотехнологія;
- номер розрахунку електромагнітної сумісності (в разі наявності);
- позивний (в разі наявності).

III. Порядок внесення даних до Реєстру ПРЧ

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

2. УДЦР зі встановленою НКЕК періодичністю із застосуванням відповідного функціоналу АІ СУРС імпортує визначені дані у спеціалізований файл встановленого формату для внесення до Реєстру ПРЧ на електронній регуляторній платформі.

3. Реєстр ПРЧ забезпечує користувачу можливість пошуку ПРЧ за наступними пошуковими критеріями:

номер присвоєння радіочастоти радіообладнанню;

статус присвоєння радіочастоти;

регіон використання;

радіотехнологія.

4. За зверненням користувачів радіочастотного спектра на підставі даних з Реєстру ПРЧ посадові особи НКЕК протягом п'яти робочих днів надають (надсилають) таким особам в електронній або паперовій формі (за вибором автора звернення) на безоплатній основі витяг з Реєстру ПРЧ за формою, зразок якої наведено у додатку до цього Порядку.

IV. Статуси присвоєння радіочастот та умови їх зміни

1. В Реєстрі ПРЧ застосовуються у відповідності з термінологією Закону наступні статуси присвоєнь радіочастот: заявлене; заплановане; незадіяне; задіяне; анульоване.

2. При надходженні до УДЦР замовлення на виконання та надання Розрахунку електромагнітної сумісності (далі – Розрахунок ЕМС) та внесення фахівцями УДЦР відповідних даних із заявочних документів до АІ СУРС відповідному присвоєнню радіочастоти автоматично присвоюється номер та статус заявлене.

3. Після отримання погоджень щодо присвоєння радіочастоти у смугах радіочастот загального користування радіообладнанню загальних користувачів з Генеральним штабом Збройних Сил України або за результатами здійснення міжнародної координації за позитивними результатами розрахунку електромагнітної сумісності (або позитивного розгляду декларації про забезпечення електромагнітної сумісності

радіобладнання - для радіобладнання, для експлуатації якого не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності), після надходження оплати за відповідним рахунком УДЦР статус присвоєння радіочастоти змінюється із заявленого на заплановане присвоєння радіочастоти.

4. У разі негативного результату розрахунку електромагнітної сумісності запис про заявлене присвоєння радіочастоти вилучається з реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів.

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

6. Після надходження оплати за розгляд та опрацювання декларації про забезпечення ЕМС РО за відповідним рахунком УДЦР та після отримання повідомлення про початок експлуатації радіобладнання 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 другій частині статті 70 Закону статус присвоєння радіочастоти змінюється із задіяного на анульоване присвоєння радіочастоти.

Директор Департаменту ліцензування НКЕК

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)

<p>Юридична або фізична особа, якій здійснено присвоєння радіочастоти</p> <p><i>найменування, місцезнаходження - для юридичної особи;</i></p> <p><i>прізвище, ім'я, по батькові, місце проживання - для фізичної особи</i></p>	
<p>Код ЄДРПОУ (для юридичної особи); або Реєстраційний номер облікової картки платника податків; або серія та номер паспорта (для фізичної особи)</p>	
<p>Радіотехнологія (назва радіотехнології згідно з Планом розподілу і користування радіочастотним спектром)</p>	

<p>Номер присвоєння радіочастоти</p> <p>в Реєстрі присвоєнь радіочастот загальних користувачів</p>	<p>Статус присвоєння радіочастоти</p>	<p>Дата присвоєння відповідного статусу присвоєння радіочастоти</p>	<p>Присвоєння радіочастоти здійснено на строк (до)</p>	<p>Номер та дата ліцензії на користування РЧС України</p> <p><i>(або ліцензії провайдера програмної послуги;</i></p> <p><i>або ліцензії на мовлення;</i></p> <p><i>або дозволу на тимчасове мовлення)</i></p>	<p>Номер розрахунку електро- магнітної сумісності (ЕМС)</p>	<p>Адреса місця розташування радіообладнання або випромінювального пристрою (РО/ВП)</p>	<p>Присвоєні номінали (смуги, канали) радіочастот</p> <p>приймання/ передавання</p> <p>МГц</p>	<p>Ширина смуги</p>	<p>Максимальна потужність передавача, (дБВт або Вт)</p>	<p>Коефіцієнт підсилення</p>	<p>Азимут максимального випромінювання, градусів</p>	<p>Позивний</p>

Особливі умови/вимоги до присвоєння радіочастоти:

Продовження додатку

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

Посада, прізвище/ім'я та підпис уповноваженої особи НКЕК

підписується із застосуванням засобів кваліфікованого електронного підпису (КЕП) із кваліфікованою відміткою часу; або звичайний підпис, завірений печаткою