

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

20 вересня 2023 року № 359

ПОГОДЖЕНО

Начальник Генерального штабу
Збройних Сил України

Порядок

взаємодії Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку, з Генеральним штабом Збройних Сил України по усуненню дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування щодо радіообладнання спеціальних користувачів

I. Загальні положення

1. Цей Порядок визначає процедуру взаємодії Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку та Генерального штабу Збройних Сил України щодо організації та проведення заходів по усуненню дії джерел радіозавад, виявлених у смугах радіочастот загального користування, що створюються:

радіообладнанню загальних користувачів радіоелектронними засобами та випромінювальними пристроями спеціального призначення;

радіоелектронним засобам та випромінювальним пристроям (далі – РЕЗ та ВП) спеціального призначення радіообладнанням загальних користувачів.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про електронні комунікації» та Порядку виконання робіт з виявлення, усунення та/або припинення дії джерел радіозавад та їх документального оформлення за заявами користувачів, затвердженому постановою НКЕК від 21 грудня 2022 року № 259, зареєстрованою в Міністерстві юстиції України 15 лютого 2023 року за № 283/39339 (далі – Порядок виявлення та припинення дії джерел радіозавад).

II. Проведення заходів з усунення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування, що створюються радіобладнанню загальних користувачів РЕЗ та ВП спеціального призначення

1. У разі, якщо за результатами радіочастотного моніторингу, заходів з виявлення джерел радіозавад за заявами загальних користувачів радіочастотного спектра або за результатами державного нагляду встановлено, що джерелом радіозавад в смугах радіочастот загального користування є РЕЗ та ВП спеціального призначення, НКЕК забезпечує вжиття заходів щодо усунення дії джерел радіозавад.

2. НКЕК протягом двох робочих днів з дати надходження протоколу виявлення джерела радіозавади звертається до Генерального штабу Збройних Сил України щодо вжиття заходів, спрямованих на усунення дії джерела радіозавади, яким є РЕЗ та ВП спеціального призначення. До звернення додається протокол виявлення джерела радіозавади, що складається виконавцем робіт з виявлення джерел радіозавад за формою, визначеною додатком 6 Порядку виявлення та припинення дії джерел радіозавад.

3. Протягом трьох робочих днів після отримання від НКЕК звернення щодо усунення дії джерела радіозавад, Генеральний штаб Збройних Сил України розпочинає роботу з перевірки роботи РЕЗ та ВП спеціального призначення на відповідність наданому присвоєнню радіочастот, їх працездатності,

завадостійкості, відповідності параметрів приймально/передавальних модулів, антенно-фідерних компонентів тощо встановленим нормам та технічним вимогам до такого радіообладнання.

4. У разі виявлення порушення роботи РЕЗ та ВП спеціального призначення, Генеральний штаб Збройних Сил України вживає заходів щодо усунення дії джерела радіозавад.

5. За результатами проведення заходів щодо усунення дії джерела радіозавад Генеральний штаб Збройних Сил України протягом трьох робочих днів повідомляє НКЕК.

6. У разі відсутності порушення роботи РЕЗ та ВП спеціального призначення, Генеральний штаб Збройних Сил України повідомляє про це НКЕК протягом трьох робочих днів після завершення перевірки та надає відповідний протокол інструментальної оцінки параметрів випромінювання РЕЗ (ВП) за формою згідно з додатком до цього Порядку.

7. НКЕК протягом трьох робочих днів з дня отримання інформації, зазначеної у пункті 6 розділу II цього Порядку, звертається до державного підприємства «Український державний центр радіочастот» (далі – УДЦР) з запитом про проведення перевірки роботи радіообладнання загального користувача радіочастотного спектра, за заявою якого проводяться заходи щодо усунення дії джерела радіозавади.

8. За зверненням НКЕК УДЦР проводить заходи щодо перевірки роботи радіообладнання загального користувача радіочастотного спектра, за заявою якого проводяться заходи щодо усунення дії джерела радіозавади, включаючи заходи передбачені пунктом 2 розділу II Порядку виявлення та припинення дії

джерел радіозавад. За результатами проведених заходів УДЦР надає матеріали до НКЕК протягом трьох робочих днів.

9. У разі наявності порушень в роботі радіообладнання загального користувача радіочастотного спектра, за заявою якого проводяться заходи щодо усунення дії джерела радіозавади, НКЕК протягом трьох робочих днів з дня отримання матеріалів, зазначених у пункті 8 розділу II цього Порядку, надає зазначеному користувачу радіочастотного спектра повідомлення з вимогою про усунення виявленого порушення.

10. У разі відсутності порушень в роботі радіообладнання загального користувача радіочастотного спектра, за заявою якого проводяться заходи щодо усунення дії джерела радіозавади, НКЕК протягом п'яти робочих днів з дня отримання матеріалів, зазначених у пункті 8 розділу II цього Порядку, проводить обговорення з Генеральним штабом Збройних Сил України, УДЦР, користувачами радіочастотного спектра, іншими зацікавленими сторонами з метою зміни параметрів частотного присвоєння радіообладнання та/або РЕЗ та ВП спеціального призначення або вжиття інших заходів, направлених на усунення (припинення) дії джерела радіозавад.

III. Проведення заходів з усунення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування, що створюються РЕЗ та ВП спеціального призначення радіообладнанням загальних користувачів

1. При виявленні джерел радіозавад РЕЗ та ВП спеціального призначення у смугах радіочастот загального користування, Генеральний штаб Збройних Сил України проводить перевірку роботи РЕЗ та ВП спеціального призначення на відповідність наданому присвоєнню радіочастот, їх працездатності, завадостійкості, відповідності параметрів приймально/передавальних модулів, антенно-фідерних компонентів тощо встановленим нормам та технічним вимогам до РЕЗ та ВП.

2. За результатами проведеної перевірки, у разі підтвердження відповідності параметрів роботи РЕЗ та ВП спеціального призначення та фактів наявності радіозавод з боку радіообладнання загальних користувачів, Генеральний штаб Збройних Сил України звертається до НКЕК. До звернення додається протокол виконання робіт з виявлення джерела радіозаводи РЕЗ та ВП спеціального призначення від радіообладнання загальних користувачів з інформацією про: дату виявлення радіозаводи, місце розташування джерела радіозаводи, її географічні координати, параметри випромінювання із зазначенням частоти випромінювання, ширини смуги випромінювання, рівня сигналу, радіотехнологію, до якої належать джерела радіозаводи, фотофіксацію радіообладнання та випромінювальних пристроїв загальних користувачів, а також, за наявності, інформацію про володільця радіообладнання, що є джерелом радіозаводи.

3. НКЕК після отримання звернення Генерального штабу Збройних Сил України протягом трьох робочих днів звертається до УДЦР з запитом про проведення відповідних заходів та надання інформації стосовно загального користувача радіочастотного спектра, параметрів частотного присвоєння радіообладнання, що створює радіозаводи РЕЗ та ВП спеціального призначення, зазначеним у зверненні Генерального штабу Збройних Сил України.

4. У разі якщо за інформацією, отриманою від УДЦР, радіообладнання, що створює радіозаводи РЕЗ та ВП спеціального призначення, працює на підставі присвоєння радіочастот з дотриманням умов присвоєння радіочастот, або володільцем використовується радіообладнання на засадах загальної авторизації, НКЕК протягом п'яти робочих днів з дня отримання інформації, зазначеної у пункті 3 розділу III цього Порядку, проводить обговорення з Генеральним штабом Збройних Сил України, УДЦР, загальними користувачами радіочастотного спектра, іншими зацікавленими сторонами з метою визначення

і узгодження необхідних заходів щодо одночасного використання радіообладнання загальними користувачами радіочастотного спектра і РЕЗ та ВП спеціального призначення без завадового впливу.

5. У разі якщо радіообладнання, що створює радіозавади РЕЗ та ВП спеціального призначення, працює на підставі присвоєння радіочастот з порушенням умов присвоєння, УДЦР та НКЕК виконують заходи передбачені абзацом першим пункту 4 розділу II та пунктом 2 розділу IV Порядку виявлення та припинення дії джерел радіозавад.

6. У разі якщо за інформацією, отриманою від УДЦР, джерелом радіозавади є незаконно діюче радіообладнання (випромінювальний пристрій), НКЕК виконує заходи передбачені пунктом 1 розділу IV Порядку виявлення та припинення дії джерел радіозавад.

7. Після проведення заходів щодо усунення дії джерела радіозавад РЕЗ та ВП спеціального призначення, НКЕК протягом трьох робочих днів повідомляє Генеральний штаб Збройних Сил України про результати проведених заходів.

**Директор Департаменту
державного нагляду**

Олена ВАНЮТИНА

Додаток
до Порядку взаємодії Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку, з Генеральним штабом Збройних Сил України по усуненню дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування щодо радіообладнання спеціальних користувачів
(пункт 6 розділу II)

РАДІОЧАСТОТНИЙ ОРГАН СПЕЦІАЛЬНОГО КОРИСТУВАЧА
РАДІОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

(найменування)

ПРОТОКОЛ № _____

інструментальної оцінки параметрів випромінювання РЕЗ (ВП)

від _____ 20__ р.

Об'єкт радіочастотного контролю _____

Належність (користувач) РЕЗ (ВП) _____

Дозвіл на експлуатацію № _____ від _____ 20__ р., дійсний
до _____ 20__ р.

Адреса місця розміщення РЕЗ (ВП) _____

Географічні координати: широта _____, довгота _____

Місце і назва станції радіо-, радіотехнічного контролю

Засоби радіочастотного контролю _____

Методика вимірювань _____

Час вимірювань: початок _____; тривалість _____

Результати вимірювань _____

частота випромінювання (МГц) дозволена _____; виміряна _____

ширина смуги частоти випромінювання (МГц) дозволена _____; виміряна _____

відхилення частоти випромінювання (Гц) за нормою _____; виміряне _____

девіація частоти (кГц) за нормою _____; виміряна _____

напруженість електричного поля (дБмкВ/м) виміряна _____

клас випромінювання _____

позивні _____

Висновок _____

(найменування порушення та нормативний акт, згідно з вимогами якого
класифікується порушення)

До протоколу додаються спектрограми випромінювання РЕЗ (ВП), параметри якого оцінювалися.

Протокол склав _____

(військове (спеціальне) звання, підпис, ініціали, прізвище)

Командир (начальник) підрозділу _____

(військове звання, підпис, ініціали, прізвище)
