

**Аналіз регуляторного впливу проекту постанови  
Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах  
електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг  
поштового зв'язку «Про затвердження Порядку виявлення джерел  
радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів»**

**Визначення проблеми**

Відповідно до пункту 2 частини першої статті 2 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку» (далі – Закон про регуляторний орган) Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку (далі – НКЕК, регуляторний орган) здійснює державне регулювання щодо забезпечення інтересів суспільства, зокрема, у сфері радіочастотного спектра. Пунктом 1 частини третьої статті 3 цього Закону передбачено, що регуляторний орган здійснює виконання своїх функцій шляхом нормативно-правового регулювання відповідно до повноважень, наданих законом. Також, згідно підпункту «е» пункту 1 та підпункту «є» пункту 7 частини четвертої статті 4 зазначеного Закону до повноважень регуляторного органу належить розроблення та затвердження, зокрема порядку виконання робіт з виявлення, усунення та/або припинення дії джерел радіозавад, та здійснення регулювання користування радіочастотним спектром у смугах загального користування, у тому числі забезпечення здійснення, зокрема, виявлення джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування, а також здійснення заходів з їх усунення. Також, згідно абзацу першого частини другої статті 73 Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон) порядок виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів встановлюються регуляторним органом за погодженням з центральним органом виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра. Крім того, згідно частини першої статті 73 Закону, зокрема, роботи/заходи з виявлення джерел радіозавад з ініціативи та за рахунок заявників (користувачів радіочастотного спектра) здійснюються на договірних засадах державним підприємством, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу, або суб'єктами господарювання, що відповідно до закону отримали від національного органу України з акредитації атестат про акредитацію, що засвідчує компетентність щодо здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад.

При цьому, зазначений порядок має містити зразки документів, які мають бути заповнені та надаватись при проведенні робіт з виявлення джерел радіозавад (наприклад, заяви на виявлення джерела радіозавади, посвідчення виконавця робіт, документ, який підтверджує факт виконання робіт, повідомлення про виконані роботи тощо).

Враховуючи зазначене, проектом постанови передбачається затвердити Порядок виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів.

Основні групи (підгрупи), на які проблема здійснює вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		+
Держава	+	
Суб'єкти господарювання (постачальники електронних комунікаційних мереж та послуг, користувачі радіочастотного спектра)	+	

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує визначення процедур виконання робіт з виявлення, усунення та/або припинення дії джерел радіозавад в смугах частот загального користування у випадках, коли джерелом радіозавади є радіообладнання (випромінюючі пристрої) загальних користувачів радіочастотного спектра, затвердження зразків документів, що підтверджують замовлення та виконання робіт, а також порядок їх оплати.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки пунктом 1 частини четвертої статті 4 Закону про регуляторний орган, на регуляторний орган покладено повноваження, щодо розроблення та затвердження нормативно-правових актів, у тому числі передбачених Законом, зокрема згідно абзацу першого частини другої статті 73 Закону порядок виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів встановлюються регуляторним органом за погодженням з центральним органом виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра.

### **Цілі державного регулювання**

Ціллю державного регулювання є удосконалення нормативно-правової бази в сфері радіочастотного спектра з метою забезпечення здійснення робіт/заходів з виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів державним підприємством, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу, або суб'єктами господарювання, що відповідно до закону отримали від національного органу України з акредитації атестат про акредитацію, що засвідчує компетентність щодо здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад (частина перша статті 73 Закону), їх взаємодії при виявленні джерел радіозавад.

### **Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

#### **Визначення альтернативних способів**

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття постанови	Затвердження Порядку виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів

	відповідатиме вимогам чинного законодавства, забезпечить досягнення цілей державного регулювання та відповідатиме потребам у вирішенні проблеми.
Альтернатива 2 Залишення наявної ситуації без змін	Такий спосіб є неприйнятним, оскільки не сприяє вирішенню визначеної проблеми та принципам державної регуляторної політики. Крім того, залишення наявної ситуації без змін не забезпечить додержання вимог законодавства про радіочастотний спектр.

### Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

#### Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття постанови	Максимальні. Виконання НКЕК її повноважень, щодо визначення НКЕК, за погодженням з центральним органом виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра, процедур із здійснення робіт/заходів з виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів державним підприємством, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу, або суб'єктами господарювання, що відповідно до закону отримали від національного органу України з акредитації атестат про акредитацію, що засвідчує компетентність щодо здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад, їх взаємодії при виявленні джерел радіозавад.	Реалізація не потребує додаткових матеріальних та інших витрат із бюджетів усіх рівнів. Витрати, пов'язані з виконанням працівниками НКЕК своїх повноважень здійснюються в межах коштів, передбачених на його утримання.
Альтернатива 2 Залишення наявної ситуації без змін	Відсутні	Реалізація не потребує додаткових матеріальних та інших витрат із бюджетів усіх рівнів.

#### Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття постанови	Максимальні. Визначення порядку замовлення та виконання робіт з виявлення джерел радіозавад, оформлення та використання результатів виконання робіт з виявлення джерел радіозавад, здійснення користувачами радіочастотного	Обов'язкові витрати суб'єктів господарювання відсутні.

	спектра плати за виконання робіт з виявлення джерел радіозавад.	
Альтернатива 2 Залишення наявної ситуації без змін	Відсутні	Обов'язкові витрати суб'єктів господарювання відсутні, водночас є ризик невиконання вимог чинного законодавства

За результатами оцінки кожного способу досягнення зазначених цілей та з огляду на наведені аргументи найкращим для реалізації вважаємо Альтернативу 1.

Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	4	Зазначений бал присвоєно з урахуванням того, що прийняття регуляторного акта надасть можливість вирішити проблему. Затвердження регуляторного акта забезпечить досягнення поставлених цілей та дозволить державному підприємству, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу, суб'єктам господарювання, що відповідно до закону отримали від національного органу України з акредитації атестат про акредитацію, що засвідчує компетентність щодо здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад, виявляти джерела радіозавад та взаємодіяти при їх виявленні, що передбачено законодавством про радіочастотний спектр.
Альтернатива 2	1	Зазначений бал присвоєно з урахуванням того, що у разі неприйняття регуляторного акта проблема залишиться нерегульованою.

### **Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття проекту акта.

Заходами, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми є забезпечення інформування суб'єктів господарювання про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті регуляторного органу та в засобах масової інформації.

Прийняття регуляторного акта забезпечить встановлення єдиного підходу до проведення заходів з виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів державним підприємством, що знаходиться у сфері управління регуляторного органу, або суб'єктами господарювання, що відповідно до закону отримали від національного органу України з акредитації атестат про акредитацію, що засвідчує компетентність щодо здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад та вжиття заходів за їх результатами.

Негативний вплив зовнішніх факторів на дію цього регуляторного акта відсутній.

Реалізація положень регуляторного акту не потребує додаткових фінансових витрат з Державного бюджету України.

### **Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Оскільки проект постанови розроблено на виконання вимог Закону та Закону про регуляторний орган, його дія обмежується дією цих Законів та не обмежується у часі іншими чинниками, що надасть можливість розв'язати проблеми та досягти цілей державного регулювання.

### **Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Основними показниками результативності регуляторного акта є:  
кількість заяв користувачів щодо виявлення джерел радіозавад;  
кількість проведених заходів з виявлення джерел радіозавад;  
кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – 12685 загальних користувачів радіочастотного спектра, за винятком суб'єктів господарювання, які здійснюють користування радіочастотним спектром для організації надання електронних комунікаційних послуг, згідно листа УДЦР від 24.03.2022 № 80/09.4.2/1905/22 (вх. НКЕК від 24.03.2022 № 1227);

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб щодо основних положень регуляторного акта.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання (користувачів радіочастотного спектра) та/або фізичних осіб щодо основних положень акта є достатнім, за рахунок його оприлюднення на офіційній сторінці НКЕК в мережі Інтернет за адресою: <http://www.nkrzi.gov.ua> 30.06.2022 з метою одержання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань.

Надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта не передбачається.

### **Очікувані результати прийняття регуляторного акта**

Прийняття проекту регуляторного акта надасть можливість НКЕК вдосконалити процедуру проведення заходів з виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів у відповідності з вимогами, встановленими Законом.

Впливу зовнішніх факторів на дію акта не очікується, його реалізація не потребує додаткових матеріальних та фінансових витрат з Державного

бюджету України та місцевих бюджетів. Очікувані наслідки дії запропонованого акта не передбачають нанесення шкоди суб'єктам господарювання.

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акта з боку державних органів відсутні.

Нормативно-правовий акт відповідає принципам державної регуляторної політики.

**Заступник директора Департаменту  
державного нагляду**

**Володимир БУЛКІН**

**Голова НКЕК**

**Олександр ЖИВОТОВСЬКИЙ**