

**Аналіз регуляторного впливу проекту постанови
Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах
електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг
поштового зв'язку «Питання використання радіобладнання та
випромінювальних пристроїв загальними користувачами
радіочастотного спектра»**

Визначення проблеми

Радіочастотний спектр є невичерпним, але обмеженим природним ресурсом, а відповідні смуги радіочастот стають доступними виходячи з відповідних потреб суспільства і держави, та спираються на досягнення техніки і технологій конструювання засобів радіозв'язку (радіобладнання) для освоєння відповідних смуг радіочастот. Будь-яке радіобладнання, яке працює за неузгодженими правилами спільного використання радіочастотного спектра, може створювати неприпустимі радіозавади іншому радіобладнанню, що працює відповідно до узгоджених правил користування радіочастотним спектром, виходячи з чого кожна країна розробляє відповідні правові інструменти, правила експлуатації та вимоги щодо використання радіобладнання та випромінювальних пристроїв.

Пунктом 7 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», визначено, що до повноважень НКЕК належить здійснення регулювання користування радіочастотним спектром у смугах загального користування, зокрема:

- а) визначення параметрів радіобладнання, у разі дотримання яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності;
- б) визначення переліку радіобладнання, експлуатація якого здійснюється на підставі присвоєння радіочастоти;
- в) визначення технічних характеристик та умов експлуатації радіобладнання, випромінювальних пристроїв за принципом загальної авторизації.

Відповідно до частини другої статті 68 Закону України «Про електронні комунікації» регуляторний орган за погодженням із Генеральним штабом Збройних Сил України визначає перелік радіотехнологій, радіобладнання, для яких присвоєння радіочастот здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності, а також радіобладнання, експлуатація яких здійснюється без внесення до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів.

Згідно з частиною першою статті 71 Закону України «Про електронні комунікації» присвоєння радіочастоти не потрібно здійснювати для використання радіобладнання, внесеного до переліку типів радіобладнання, експлуатація яких здійснюється без внесення до реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів, що визначається регуляторним органом за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил

України та центральним органом виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра.

Питання використання радіообладнання та випромінювальних пристроїв загальними користувачами радіочастотного спектра є нормативно-правовим актом, яке деталізує технічні умови впровадження відповідних радіотехнологій, технічних характеристик та умов експлуатації радіообладнання, випромінювальних пристроїв загальними користувачами згідно з Планом розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 року № 1340 (далі – План використання РЧС).

Враховуючи зазначене, доцільно затвердити питання використання радіообладнання та випромінювальних пристроїв загальними користувачами радіочастотного спектра для забезпечення впровадження електронних публічних послуг у сфері користування радіочастотним спектром України (щодо експлуатації радіообладнання загальними користувачами).

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

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	+
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-

Цілі державного регулювання

Ціллю державного регулювання є удосконалення нормативно-правової бази і приведення технічних умов використання радіообладнання та випромінювальних пристроїв загальними користувачами радіочастотного спектра у відповідність до Плану використання РЧС.

Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Визначення альтернативних способів:

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення наявної ситуації без змін	Такий спосіб є неприйнятним, бо не сприяє вирішенню визначеної проблеми та не забезпечить додержання вимог законодавства.
Альтернатива 2 Прийняття постанови	Затвердження постанови НКЕК «Питання використання радіообладнання та випромінювальних пристроїв загальними користувачами радіочастотного спектра» відповідатиме вимогам чинного законодавства.

Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишається наявною без змін	Відсутні.	Реалізація не потребує додаткових матеріальних та інших витрат із бюджетів усіх

		рівнів.
Альтернатива 2 Прийняття постанови	Максимальні. Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є найбільш доцільним з огляду на необхідність імплементації норм законодавства ЄС до законодавства України, а також регламентації нормативно-технічних умов впровадження нових радіотехнологій. Поліпшення інвестиційного клімату. Збільшення інвестицій операторів телекомунікацій для побудови/модернізації мережі для забезпечення роботи із впровадженням нових технологій роботи зв'язку.	Реалізація не потребує додаткових матеріальних та інших витрат із бюджетів усіх рівнів.

Оцінка впливу на сферу інтересів господарювання:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишається наявною без змін	Відсутні	Обов'язкові витрати суб'єктів господарювання відсутні.
Альтернатива 2 Прийняття постанови	Максимальні. Поліпшення інвестиційного клімату, зменшення регуляторного тиску на бізнес, спрощення підприємницької діяльності. Чіткі нормативно-технічні вимоги доступу до радіочастотного спектру України	Відсутні

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 Залишається наявною без змін	1	Зазначений бал присвоєно з урахуванням того, що у разі неприйняття регуляторного акта проблема залишиться неврегульованою.

Альтернатива 2 Прийняття постанови	4	Зазначений бал присвоєно з урахуванням того, що прийняття регуляторного акта надасть можливість вирішити проблему.
---------------------------------------	---	--

Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

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

Прийняття відповідного нормативно-правового акта забезпечить приведення технічних умов використання радіообладнання та випромінювальних пристроїв загальними користувачами радіочастотного спектра у відповідність до Плану використання РЧС.

Заходами, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми є забезпечення інформування суб'єктів господарювання про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному вебсайті регуляторного органу.

Негативний вплив зовнішніх факторів на дію регуляторного акта відсутній.

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

Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк чинності регуляторного акта – необмежений.

Оскільки регуляторний акт є актом, розробленим на виконання вимог Закону України «Про електронні комунікації» зміна положень акта чи втрата ним чинності можлива в разі внесення змін чи втрати чинності вказаного Закону.

Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Показниками результативності дії регуляторного акта є:

зменшення кількості радіообладнання, яке не відповідатиме суттєвим вимогам та становить підвищений та суттєвий ризик у сфері користування радіочастотним спектром України;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта;

кількість звернень/скарг від суб'єктів господарювання, пов'язаних із дією регуляторного акта;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання щодо основних положень регуляторного акта.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб щодо основних положень проекту регуляторного акта є достатнім, за рахунок його оприлюднення на офіційному веб-сайті НКЕК до 27.03.2024 з метою одержання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань.

Обов'язкові витрати суб'єктів господарювання відсутні, оскільки регуляторним актом не встановлюється додаткових зобов'язань до суб'єктів господарювання.

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

Очікувані результати прийняття регуляторного акта

Прийняття проекту регуляторного акта надасть можливість НКЕК виконувати завдання та реалізовувати повноваження, передбачені законами України «Про електронні комунікації» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку».

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.

Оцінка можливості впровадження та виконання вимог акта державними органами і органами місцевого самоврядування, фізичними та юридичними особами – висока.

Функції в частині здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог регуляторного акта будуть здійснюватись державними органами, яким, відповідно до законодавства, надані такі повноваження.

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

**Директор Департаменту
радіочастотного спектра**

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА

Голова НКЕК

Олександр ЖИВОТОВСЬКИЙ