

**ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА АДМІНІСТРАТИВНОЇ ПОСЛУГИ**  
**з погодження тимчасового використання радіобладнання або**  
**випромінювальних пристроїв для проведення**  
**демонстрації (випробувань)**

<p><b>1. Суб'єкт надання адміністративної послуги (найменування, місцезнаходження, режим роботи, телефон, адреса електронної пошти та веб-сайту)</b></p>	<p>Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку (далі – НКЕК); вул. Солом'янська, 3, м. Київ, 03110, понеділок - четвер: 8:00 - 17:00, п'ятниця: 8:00 - 15:45, обідня перерва з 13:00 до 13:45. Телефони (відділ документального забезпечення Управління документального забезпечення та Архіву): (044) 202-00-22, (044) 202-00-43; ел. пошта: <a href="mailto:kabmin_doc@nkrzi.gov.ua">kabmin_doc@nkrzi.gov.ua</a>; <a href="http://www.nkrzi.gov.ua/uk/">http://www.nkrzi.gov.ua/uk/</a>. Для отримання інформації про порядок надання адміністративної послуги можна звернутися за тел. (044) 202-00-50 або направивши запитання на адреси електронної пошти: <a href="mailto:re@nkrzi.gov.ua">re@nkrzi.gov.ua</a>.</p>
<p><b>2. Перелік документів, необхідних для отримання адміністративної послуги, порядок та спосіб їх подання, а в разі потреби - інформацію про умови чи підстави отримання адміністративної послуги</b></p>	<p>Для погодження тимчасового використання радіобладнання або випромінювальних пристроїв для проведення демонстрації (випробувань) суб'єкт звернення подає до НКЕК такі документи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- програму проведення демонстрації радіобладнання із зазначенням мети, учасників, детального плану розташування на місцевості кожного зразка радіобладнання, азимуту антен, застосованих радіочастот та параметрів випромінювання, часові рамки монтажу та тестування (включення) радіобладнання;</li><li>- відповідність умов застосування РО та ВП технічним вимогам та/або технічним регламентам, а також для РО номер та дату рішення регуляторного органу, яким визначені технічні та експлуатаційні умови для застосування РО на території України (згідно з розділом III Положення про реєстр радіобладнання та випромінювальних пристроїв, затвердженого постановою НКЕК від 29.06.2022 № 87, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.07.2022 за № 788/38124);</li><li>- визначені УДЦР необхідні параметри випромінювання радіобладнання для забезпечення електромагнітної сумісності із діючим радіобладнанням та можливі часові рамки проведення заходів (подається якщо РО (ВП) передбачається використовувати на підставі присвоєння радіочастоти);</li><li>- розділ робочого проекту «Оцінка впливу на навколишнє середовище» в частині, визначеній</li></ul>

	<p>підпунктом 1.6.1 пункту 1.6 розділу 1 Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01 серпня 1996 року № 239, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 29 серпня 1996 року за № 488/1513, для РО, яке планується використовувати під час демонстрації з еквівалентною ізотропною випромінювальною потужністю більше 10 Вт (для встановлення поза межами приміщень) та більше 1 Вт (для встановлення всередині приміщень);</p> <p>- інша необхідна інформація (за бажанням);</p> <p>заява організатора демонстрації про те:</p> <p>що подана інформація повна та достовірна;</p> <p>зобов'язання дотримання запропонованих заходів;</p> <p>проведення випробувань не повинно завдати шкоди діючим користувачам радіочастотного спектру.</p> <p>Подання документів здійснюються через електронний кабінет на електронній регуляторній платформі із застосуванням засобів кваліфікованого електронного підпису.</p> <p>У разі неможливості використання електронної регуляторної платформи (призупинення її роботи більш ніж на одну добу) надсилання документів може здійснюватися одним із способів:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в електронному вигляді за допомогою електронних комунікаційних мереж із дотриманням вимог законодавства щодо електронних документів;</li> <li>2) поштовим відправленням;</li> <li>3) нарочним (за місцем розташування відповідного структурного підрозділу НКЕК).</li> </ol>
<p><b>3. Платність або безоплатність адміністративної послуги, розмір та порядок внесення плати (адміністративного збору) за платну адміністративну послугу</b></p>	<p>Надається безоплатно</p>
<p><b>4. Строк надання адміністративної послуги</b></p>	<p>Протягом 10 календарних днів з дня отримання заяви, а у випадках, тимчасового використання радіообладнання мовлення - протягом 30 календарних днів</p>
<p><b>5. Результат надання адміністративної послуги</b></p>	<p>Рішення НКЕК щодо погодження чи відмови в погодженні тимчасового використання радіообладнання або випромінювального пристрою для демонстрації (випробувань)</p>
<p><b>6. Можливі способи отримання відповіді (результату)</b></p>	<p>Через електронний кабінет на електронній регуляторній платформі із застосуванням засобів кваліфікованого електронного підпису.</p> <p>У разі неможливості використання електронної регуляторної платформи (призупинення її роботи більш ніж на одну добу) надсилання документів може здійснюватися одним із способів:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в електронному вигляді за допомогою електронних комунікаційних мереж із дотриманням вимог законодавства щодо електронних документів;</li> <li>2) поштовим відправленням.</li> </ol>
<p><b>7. Акти законодавства, що</b></p>	<p>Закон України «Про адміністративні послуги»;</p>

<b>регулюють порядок та умови надання адміністративної послуги</b>	Закон України «Про електронні комунікації»; Положення про реєстр радіобладнання та випромінювальних пристроїв, затверджене постановою НКЕК від 29.06.2022 № 87, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 15.07.2022 за № 788/38124; Порядок виконання та надання розрахунку електромагнітної сумісності для загальних користувачів, затверджений постановою НКЕК від 03.08.2022 № 133, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 16.09.2022 за № 1072/38408
--	---

**Директор Департаменту радіочастотного спектра**

**Ірина ЧЕРНЯВСЬКА**