

## ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА АДМІНІСТРАТИВНОЇ ПОСЛУГИ

### з погодження тимчасового використання радіобладнання або випромінювальних пристроїв для проведення експерименту, що пов'язаний із використанням у радіобладнанні нової радіотехнології або випромінюванням експериментальної станції

<b>1. Суб'єкт надання адміністративної послуги (найменування, місцезнаходження, режим роботи, телефон, адреса електронної пошти та веб-сайту)</b>	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: 9:00 - 18:00, п'ятниця: 9:00 - 16:45, обідня перерва з 13:00 до 13:45. Телефони (відділ документального забезпечення та архіву Управління документального забезпечення, архіву та контролю ): (044) 202-00-22, (044) 202-00-43; ел. пошта: <a href="mailto:office@nkek.gov.ua">office@nkek.gov.ua</a> , <a href="https://nkek.gov.ua">https://nkek.gov.ua</a> . Для отримання інформації про порядок надання адміністративної послуги можна звернутися за тел.: (096) 333-15-30.
<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>	Для погодження тимчасового використання радіобладнання або випромінювальних пристроїв для проведення експерименту, що пов'язаний із використанням у радіобладнанні нової радіотехнології або випромінюванням експериментальної станції суб'єкт звернення подає до НКЕК такі документи: - номер та дата рішень органів державної влади (згідно із повноваженнями, встановленими Законом України «Про електронні комунікації») про впровадження нової радіотехнології та/або узгодження тематичного плану (технічного завдання) науково-дослідної роботи щодо розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, забезпечення електромагнітної сумісності радіобладнання (випромінювальних пристроїв), наукового забезпечення функціонування і розвитку сфер електронних комунікацій та радіочастотного спектра, забезпечення розвитку науково-технічного та інноваційного потенціалу сфери електронних комунікацій (якщо ця інформація відсутня в НКЕК), та їх висновки (за наявності); - програму проведення експерименту із зазначенням мети, плану розташування на місцевості кожного зразка РО (ВП), азимути антен, застосованих радіочастот та параметрів випромінювання, часові рамки монтажу та тестування (включення) РО (ВП); - визначені УДЦР необхідні параметри випромінювання РО (ВП) для забезпечення електромагнітної сумісності із діючим РО (ВП) та можливі часові рамки проведення

	<p>заходів, а також перелік необхідних питань міжнародного підтвердження проведення експерименту (тільки для експериментальної станції);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розділ робочого проекту «Оцінка впливу на навколишнє середовище» в частині, визначеній 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 радіообладнання, яке планується використовувати під час тестування з еквівалентною ізотропною випромінювальною потужністю більше 10 Вт (для встановлення поза межами приміщень) та більше 1 Вт (для встановлення всередині приміщень);</li> <li>- інша необхідна інформація (за бажанням);</li> <li>- заява організатора демонстрації про те: <ul style="list-style-type: none"> <li>що подана інформація повна та достовірна;</li> <li>зобов'язання дотримання запропонованих заходів;</li> <li>проведення випробувань не повинно завдати шкоди діючим користувачам радіочастотного спектра.</li> </ul> </li> </ul> <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 безплатність адміністративної послуги, розмір та порядок внесення плати (адміністративного збору) за платну адміністративну послугу</b></p>	<p>Надається безплатно.</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 випромінювальних пристроїв для проведення експерименту, що пов'язаний із використанням у радіообладнанні нової радіотехнології або випромінюванням експериментальної станції.</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</p>

	<p>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>
<b>7. Акти законодавства, що регулюють порядок та умови надання адміністративної послуги</b>	<p>Закон України «Про адміністративні послуги»; 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.</p>

**Директор Департаменту  
радіочастотного спектра**

**Ірина ЧЕРНЯВСЬКА**