

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

1. Суб'єкт надання адміністративної послуги (найменування, місцезнаходження, режим роботи, телефон, адреса електронної пошти та веб-сайту)	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: kabmin_doc@nkrzi.gov.ua ; http://www.nkrzi.gov.ua/uk/ . Для отримання інформації про порядок надання адміністративної послуги можна звернутися за тел. (044) 202-00-50 або направивши запитання на адреси електронної пошти: re@nkrzi.gov.ua .
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	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

	<p>із діючим РО (ВП) та можливі часові рамки проведення заходів, а також перелік необхідних питань міжнародного підтвердження проведення експерименту (тільки для експериментальної станції);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - інша необхідна інформація (за бажанням); - заява організатора демонстрації про те: <ul style="list-style-type: none"> що подана інформація повна та достовірна; зобов'язання дотримання запропонованих заходів; проведення випробувань не повинно завдати шкоди діючим користувачам радіочастотного спектра. <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"> 1) в електронному вигляді за допомогою електронних комунікаційних мереж із дотриманням вимог законодавства щодо електронних документів; 2) поштовим відправленням; 3) нарочним (за місцем розташування відповідного структурного підрозділу НКЕК).
<p>3. Платність або безоплатність адміністративної послуги, розмір та порядок внесення плати (адміністративного збору) за платну адміністративну послугу</p>	<p>Надається безоплатно</p>
<p>4. Строк надання адміністративної послуги</p>	<p>Протягом 10 календарних днів з дня отримання заяви, а у випадках, тимчасового використання радіообладнання мовлення - протягом 30 календарних днів</p>
<p>5. Результат надання адміністративної послуги</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 радіо технології або випромінюванням експериментальної станції</p>
<p>6. Можливі способи отримання відповіді (результату)</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> <p>1) в електронному вигляді за допомогою електронних комунікаційних мереж із дотриманням вимог законодавства щодо електронних документів;</p> <p>2) поштовим відправленням</p>
<p>7. Акти законодавства, що регулюють порядок та умови надання адміністративної послуги</p>	<p>Закон України «Про адміністративні послуги»;</p> <p>Закон України «Про електронні комунікації»;</p> <p>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;</p> <p>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