

**Звіт про громадське обговорення  
Державного інвестиційного проєкту  
«Створення Лабораторного центру критичних технологій на базі  
Харківського національного університету радіоелектроніки»**

**1. Найменування органу виконавчої влади, який проводив обговорення:** Міністерство освіти і науки України

**2. Зміст питання або назва проєкту, що виносилися на обговорення:**

Державний інвестиційний проєкт: «Створення Лабораторного центру критичних технологій на базі Харківського національного університету радіоелектроніки» розроблений Харківським національним університетом радіоелектроніки на виконання частини першої статті 12-1 Закону України «Про інвестиційну діяльність» щодо відбору інвестиційних проєктів, для реалізації яких надається державна підтримка, та відповідно до пункту 10 Порядку відбору державних інвестиційних проєктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22 липня 2015 р. № 571 і відповідає Сталому розвитку ООН – 2030, що затверджений резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1 на Саміті ООН зі сталого розвитку: «Перетворення нашого світу: порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року» та Указу Президента України № 722 від 30 вересня 2019 року «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року», вимогам Державної стратегії регіонального розвитку на 2021—2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 р. № 695.

Державний інвестиційний проєкт «Створення Лабораторного центру критичних технологій на базі Харківського національного університету радіоелектроніки» призначений для:

- забезпечення сучасного рівня провадження фундаментальних та прикладних досліджень в галузі лазерних та оптоелектронних і пов'язаних з ними високих технологій;
- розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, зокрема, у сферах, дотичних до створення критичних технологій, у тому числі в оборонній сфері, відповідно до переліку, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2017 р. № 600-р;
- удосконалення науково-педагогічної діяльності на основі підвищення рівня кваліфікації науково-педагогічних працівників у Лабораторному центрі критичних технологій, імплементації в освітній процес сучасних засобів, інструментів і технологій наукових досліджень;
- підвищення якості та актуальності знань, що мають надаватись здобувачам Харківського національного університету радіоелектроніки (далі – ХНУРЕ) у процесі навчання.

Громадське обговорення проводилося у формі електронних консультацій. Державний інвестиційний проект було розміщено 14 лютого 2021 р. на офіційному веб-сайті Міністерства освіти і науки України (<https://mon.gov.ua/ua/news/mon-proponuye-dlya-gromadskogo-obgovorennya-derzhavnij-investicijnij-projekt-stvorennya-laboratornogo-centru-kritichnih-tehnologij-na-bazi-harkivskogo-nacionalnogo-universitetu-radioelektroniki> ).

Зауваження та пропозиції до проекту приймалися до 28 лютого 2021 р. на електронну адресу: [korol@mon.gov.ua](mailto:korol@mon.gov.ua)

### **3. Інформація про осіб, що взяли участь в обговоренні:**

Обговорення проекту здійснювалося з 14.02.2021 по 28.02.2021. Протягом цього періоду надійшли листи підтримки і пропозиції від наступних респондентів: ДК «Укроборонпром» (в.о. директора Наталія Дубініна); АТ «ЗЕВС КЕРАМІКА» (фін. директор Дригола О.А.); ТОВ «Авангард М» (ген. Директор Калініна С.А.); ТОВ «Техстек» (виконавчий директор Пилипко Д.В.); НДК «Прискорювач» у складі ННЦ ХФТІ (заст. директора НДК Репіхов О.А.); ПрАТ «УкрНДІНК» (заст. директора Луценко Т.М.); ННЦ ХФТІ Інститут фізики плазми (заст. директора з наукової роботи Д. Греков); ТОВ НВФ «Ботшейр» (ген. директор Бредун Р.В.); НВК «Відновлювані джерела енергії та ресурсозберігаючі технології» (директор, д.ф.-м.н. Віктор Ткаченко); ТОВ НВП «ДХ-СИСТЕМИ» (директор Ігор Білобров); ДП НДТІ Приладобудування (В.о. директора дтн, проф. Микола Замірець); ДП НДІ радіолокаційних систем «Квант – радіолокація» (директор Едуард Касапов); ІПМАШ ім. Підгорного (заст. директора чл. кор. НАН України А.О. Костіков); ТОВ «САЙТОСС» (засновник Сергій Бобир); ЦНДІ ОВТ ЗСУ (Т.в.о. нач. ЦНДІ дтн, с.н.с Олексій Головін); Вінницький національний технічний університет (проф. кафедри біомедичної інженерії, д.т.н. Сергій Павлов); ТОВ «НТЦ РТС АН ПРЕ» (ген. директор В'ячеслав Калугін); Middle AEM developer Nataliia MANUILOVA; професор каф. МЕПП ХНУРЕ Олександр Грицунов; проф. каф. ЕК ХНУРЕ Людмила Соколова; проф. каф. БМІ ХНУРЕ Олег Аврунін; проф. каф. ФОЕТ М.І. Дзюбенко; проф. каф. економіки та менеджменту УДУНТ Максим Міщенко; доц. каф. цифрової економіки та системного аналізу ДТЕУ Наталія Геселева; зав. каф. МЕПП ХНУРЕ проф. Ігор Бондаренко; аспірант каф. МТС Артем Глущенко; с.н.с. ІРЕ НАН України, к.ф.-м.н. В. Радіонов; проф. каф. комп'ютерних та радіоелектронних систем контролю та діагностики Григорій Сучков; зав. каф. квантової радіофізики ХНУ ім. В.Н. Каразіна проф. В.О. Маслов; доц. каф. МЕПП ХНУРЕ, к.ф.-м.н. Олег Глухов; снс Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України Олександр Стадник; проф. ХНУРЕ, д.т.н. Юрій Мачехін; доц. каф. МЕПП ХНУРЕ Олександр Галат; Провідний науковий співробітник відділу радіофізичної інтроскопії Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України, д.ф.-м.н. Олег Ситнік; інж. конструктор ТОВ «Завод Манометр» Анастасія Капуста; менеджер проектів компанії «SdeaSoft» Богдан Івченков; проф. каф. ФОЕТ ХНУРЕ, д.ф.-м.н. Олександр Прокопов; доц. каф. ФОЕТ ХНУРЕ д.ф.-м.н. Юрій Курской; Head of

Scientific Centre of Legal Metrology, International Cooperation and Information Technology д.т.н, с.н.с. Володимир Скляр; начальник науково-дослідного відділення сучасних методів обробки цифрової інформації ДП НДІ радіолокаційних систем «Квант-Радіолокація» і проф. каф. МІРЕС ХНУРЕ д.т.н. Вячеслав Рябуха; інженер ПРАТ «Альтрон» Євген Першин; провідний спеціаліст компанії «Овен», м. Київ Олександр Мордик; проф. каф. ІВТ ХНУРЕ, д.т.н. Ігор Захаров; доц. каф. ІКІ ХНУРЕ к.т.н. Аркадій Снігуров.

**4. Інформація про пропозиції, що надійшли до Міністерства освіти і науки України за результатами обговорення:**

Під час громадського обговорення надійшло 44 листа підтримки зі схвальними пропозиціями, що стосуються підтримки Державного інвестиційного проекту ХНУРЕ щодо створення Лабораторного центру критичних технологій на базі Харківського національного університету радіоелектроніки. Всі без виключення листи схвалюють ідею створення такого центру і позитивно оцінюють очікувані наслідки від її реалізації. У деяких листах крім підтримки надано корисні зауваження і рекомендації які будуть проаналізовані і враховані при реалізації проекту.

В. о. Директора департаменту

Оксана ТКАЧЕНКО