

## КОМІТЕТ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ з питань освіти, науки та інновацій

вул. М. Грушевського, 5, м. Київ, 01008, www.rada.gov.ua

Науковим установам, закладам вищої освіти (за списком)

## Шановні колеги!

Комітет Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій у рамках упровадження Стратегії цифрового розвитку інноваційної діяльності України до 2030 року, зокрема в частині розроблення стратегії розвитку галузі напівпровідникових технологій, проводить аналіз поточного стану та перспектив правового регулювання інтелектуальної власності, умов для залучення інвестицій у сферу напівпровідникових технологій та форм співпраці наукових установ, закладів вищої освіти та приватного сектору.

Враховуючи вищезазначене, просимо надати інформацію за структурою із дотриманням відповідної нумерації, що наведена нижче:

- 1. Дослідження та наукова активність
- 1.1. Які ключові напрями досліджень у сфері напівпровідникових технологій розвиваються у Вашій установі/закладі?
- 1.2. Яка динаміка наукових публікацій Вашої установи/закладу у сфері напівпровідників за останні 5 років?
- 1.3. Чи  $\epsilon$  оцінка впливовості (рівень h-індексу, цитування) українських досліджень у сфері напівпровідникових технологій в міжнародних базах даних (Scopus, Web of Science)?
- 1.4. Які українські дослідницькі групи або окремі вчені  $\epsilon$  провідними у цій сфері?
  - 2. Патентна активність
- 2.1. Яка кількість патентних заявок, компонувань напівпровідникових виробів у сфері напівпровідників та дотичних сферах, які сприяють розвитку сфери напівпровідників, була подана та зареєстрована Вашою установою/закладом за останні 5 років?
  - 3. Співпраця з промисловістю та комерціалізація розробок
- 3.1. Чи  $\epsilon$  приклади успішної комерціалізації розробок у сфері напівпровідників та дотичних сферах, які сприяють розвитку сфери напівпровідників, створених Вашою установою/закладом?
- 3.2. Чи існують спільні проекти з підприємствами або іншими установами у сфері мікроелектроніки?
- 3.3. Чи працює Ваша установа/заклад над трансфером технологій або спільним виробництвом із промисловими партнерами?
- 4. Міжнародне співробітництво та інтеграція в європейську наукову систему

- 4.1. Чи бере участь Ваша установа/заклад в міжнародних дослідницьких програмах у сфері напівпровідників та дотичних сферах, які сприяють розвитку сфери напівпровідників (Horizon Europe, NATO Science for Peace, інші наукові гранти тощо)?
- 4.2. Чи є партнерства з європейськими або міжнародними інститутами у сфері розробки напівпровідників та дотичних сферах, які сприяють розвитку сфери напівпровідників?
- 4.3. Чи існують бар'єри для міжнародної співпраці (доступ до обладнання, фінансування, регуляторні обмеження)?
  - 5. Інфраструктура та технічне забезпечення
- 5.1. Яке обладнання у сфері напівпровідників та дотичних сферах, які сприяють розвитку сфери напівпровідників, доступне у Вашій установі/закладі?
- 5.2. Чи  $\epsilon$  нестача критичного обладнання для проведення досліджень на рівні світових стандартів? Якого саме обладнання?
- 5.3. Чи є у Вашій установі/закладі плани з модернізації дослідницької інфраструктури?

Просимо надати інформацію до 08 квітня 2025 року за вказаною вище структурою в електронному вигляді через систему електронної взаємодії або на електронну адресу chornoivan@rada.gov.ua. У разі відсутності інформації за конкретним пунктом зазначеної вище структури, прохання вказувати у ньому «інформація відсутня».

3 повагою

Голова Комітету

Сергій БАБАК

Ганна Чорнойван 255 33 27

КНУ імені Т.Шевченка - № 384'О' від 28.03.2025



Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000660C3100EB20DB00

Апарат Верховної Ради України 04-24/15-2025/71939 від 27.03.2025

1845454



**ЄАС ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ** Підписувач: Бабак Сергій Віталійович

Дійсний до: 05.11.2026 0:00:00