

Науковим установам,
зкладам 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 є 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 є 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 є 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 є 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».

З повагою

Голова Комітету

Сергій БАБАК

Ганна Чорнойван 255 33 27

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



ЄАС ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ
Підписувач: Бабак Сергій Віталійович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000660C3100EB20DB00
Дійсний до: 05.11.2026 0:00:00

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

1845454