

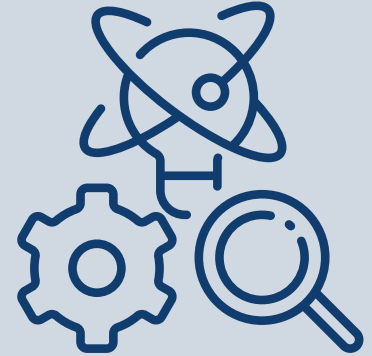
# АТОМНІ ІННОВАТОРИ - 2026

КОНКУРС ПРОЄКТІВ У СФЕРІ ЯДЕРНОЇ  
НАУКИ, АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ПРОМИСЛОВОСТІ



## ЗАВДАННЯ КОНКУРСУ

Підтримка молодих науковців, студентів, аспірантів та фахівців підприємств атомної галузі, підвищення їх мотивації до створення інноваційних рішень та розробок, які сприятимуть розвитку ядерної енергетики України, покращенню ефективності виробничих процесів, безпечній експлуатації ядерних об'єктів, а також матимуть вплив на розвиток ядерної науки та технологій



## ДО УЧАСТІ ЗАПРОШУЮТЬСЯ



- Студенти
- Аспіранти
- Молоді науковці
- Працівники підприємств атомної галузі

## ОРГАНІЗАТОРИ



- Українське ядерне товариство
- Установи Національної академії наук України



## СКЛАД ЖУРІ

- Фахівці провідних підприємств атомної галузі України
- Провідні науковці НАН України та галузевих наукових установ

## НОМІНАЦІЇ



- Наукове дослідження
- Прикладна розробка

## ЗАОХОЧЕННЯ



- Грошова премія переможцям у кожній номінації 20 000 гривень
- Підтримка в подальшій реалізації або масштабуванні проєктів
- Створення промо відео про проєкти переможців в кожній номінації

## ПОДАТИ ЗАЯВКУ



[forms.gle/GnYbmJXYZsYz993UA](https://forms.gle/GnYbmJXYZsYz993UA)

**ПОДАННЯ ЗАЯВОК - ДО 25 ТРАВНЯ 2026 РОКУ**

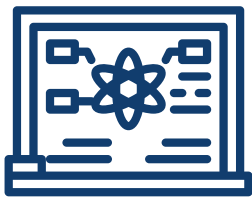
**ФІНАЛ - ЧЕРВЕНЬ 2026 РОКУ**

КОНТАКТИ ДЛЯ ДОВІДОК

+38 050 440 44 19

[info@ukrns.org](mailto:info@ukrns.org)





# АТОМНІ ІННОВАТОРИ - 2026

КОНКУРС ПРОЄКТІВ У СФЕРІ ЯДЕРНОЇ  
НАУКИ, АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ПРОМИСЛОВОСТІ



## ВИМОГИ ДО ПРОЄКТІВ

Роботи подаються у вигляді резюме проекту, яке має містити:

- Короткий опис проблеми, яку треба вирішити
- Опис рішення/винаходу/ідеї, що пропонується для вирішення проблеми
- Опис перспектив впровадження, розвитку або масштабування запропонованого рішення
- Висновки



Резюме проєкту може бути представлене у вигляді презентації або у текстовому файлі у форматі PDF



Також до резюме додається коротке відео (до 2 хвилин) про учасника та розробку у форматі "Elevator speech"

## НАУКОВЕ ДОСПІДЖЕННЯ



### КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

- Особиста участь у реалізації проєкту/розробки
- Інноваційність рішення
- Наукова новизна
- Цінність для розвитку ядерної науки, вдосконалення процесів, покращення властивостей тощо
- Ступінь завершеності дослідження

## ПРИКЛАДНА РОЗРОБКА



### КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

- Особиста участь у створенні розробки
- Інноваційність рішення
- Перспективи впровадження та розвитку ідеї протягом її життєвого циклу
- Практична цінність ідеї
- Ступінь готовності розробки

ПОДАННЯ ЗАЯВОК - ДО 25 ТРАВНЯ 2026 РОКУ  
ФІНАЛ - ЧЕРВЕНЬ 2026 РОКУ

Інформацію, як відбувався конкурс 2025 року дізнавайтесь тут: [ukrns.org](https://ukrns.org)



ПОДАТИ ЗАЯВКУ

