

## ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ



The poster features a blue background with white wireframe illustrations of nuclear reactor components. In the top left, there is a circular logo for NUCNEXT INTERNATIONAL CONFERENCE. The main title is in large white letters. Below the title, the dates and location are provided. A list of topics is on the right, and a QR code for registration is in the bottom right corner.

VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**NUCNEXT-2025:**  
ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ  
ІННОВАЦІЙ У АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ

25-26 ВЕРЕСНЯ 2025 РОКУ

ВЕЛИКИЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ НАН УКРАЇНИ,  
КИЇВ, ВУЛ. ВОЛОДИМИРСЬКА, 55

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПАРТНЕР

ТЕМАТИКА ЗАХОДУ:

- ТЕНДЕНЦІЇ У РОЗВИТКУ РЕАКТОРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ. ІННОВАЦІЙНІ ЯДЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ ВПРОВАДЖЕННЯ
- РОЗРОБКИ У СФЕРІ ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ТА ФІЗИЧНОГО ЗАХИСТУ АЕС, ЗАГРОЗИ ТА ВИКЛИКИ ДЛЯ АТОМНОЇ ГАЛУЗІ В УМОВАХ ВІЙНИ
- ПРОДОВЖЕННЯ СТРОКІВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДІЮЧИХ ТА БУДІВНИЦТВО НОВИХ АЕС
- ІННОВАЦІЇ У СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДПРАЦЬОВАНИМ ЯДЕРНИМ ПАЛИВОМ, РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ, РАДІОЕКОЛОГІЇ

РЕЄСТРАЦІЯ  
ДО 14 ВЕРЕСНЯ 2025 РОКУ  
[bit.ly/3Iw02Pf](https://bit.ly/3Iw02Pf)

25–26 вересня 2025 року відбудеться міжнародна конференція «Перспективи провадження інновацій у атомну енергетику» (NUCNEXT-2025).

Захід стане площадкою для обговорення фахівцями, дослідниками, представниками бізнесу та усіма зацікавленими особами сучасного стану, ключових викликів та перспектив розвитку ядерної енергетики в Україні, а також упровадження інноваційних рішень і новітніх технологій. Планується зосередити увагу на питаннях розвитку реакторних технологій, інноваційних ядерних технологій; підвищенні безпеки та фізичному захисті атомних електростанцій; продовженні строків експлуатації та будівництві нових енергоблоків; інноваційних підходах у сфері поводження з відпрацьованим ядерним паливом, радіоактивними відходами, радіоекології. Організатори: Українське ядерне товариство, Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України, Рада молодих вчених при Відділенні енергетики та енергетичних технологій НАН України, АТ «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом»».

Детальніше: <https://qrcode.net/qr/nEkwZ>, <https://qrcode.net/qr/pgrGw>,  
<https://qrcode.net/qr/wkzCU>

Фото: організатори

#НРАТ\_НауковіЗаходи

2025-07-25

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів**