

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ВІСНИК

Українське ядерне товариство



МОЛОДІЖНИЙ ЯДЕРНИЙ ФОРУМ-2026



МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ІМ.В.М. ВОЄВОДИНА
"ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ"



ЗМІСТ ВИПУСКУ:

ПОДІЇ

- УкрЯТ розширює межі: створено три нові відокремлені підрозділи в Києві - **3**
- Молодіжний ядерний форум-2026 - **4**
- Міжнародна науково-технічна конференція імені В.М. Воєводіна "Проблеми сучасної ядерної енергетики" - **5-6**
- Круглий стіл "40-річчя Чорнобильської трагедії: уроки минулого та виклики ядерної безпеки сьогодні" - **7**
- Члени УкрЯТ взяли участь у науково-практичній конференції до 40-х роковин аварії на Чорнобильській АЕС у Національній академії внутрішніх справ (НАВС) - **8**
- Українське ядерне товариство долучилося до проведення художньо-технологічної виставки "Чорнобиль. 40 років потому. Історія, яка зобов'язує" - **9**
- Участь УкрЯТ у виїзному засіданні, присвяченому стратегічним питанням подолання наслідків Чорнобильської катастрофи та подальшого розвитку зони відчуження - **10**
- Круглий стіл "Перспективна роль Дніпропетровської області у розвитку атомної енергетики в Україні" - **11**
- 30 років інновацій для ядерної безпеки України: спільна конференція "УкрЯТ" та "ІПП-Центр" - **12**
- УкрЯТ виступило співорганізатором ключової галузевої секції на масштабній науковій конференції - **13**

АНОНС

- Триває прийом заявок на участь у конкурсі "Атомні інноватори" – 2026 - **14**
- Запрошуємо до участі у конференції Nucnext-2026 - **14**

ДІЯЛЬНІСТЬ

- Українське ядерне товариство провело чергове засідання Правління: ключові рішення та перспективи розвитку - **15**
- Кадрова криза на ЗАЕС - критична загроза: ГО "УкрЯТ" звернулася до Рафаеля Гроссі - **16**
- Українське ядерне товариство посилює співпрацю з Дніпропетровщиною - **16**
- УкрЯТ звернулося до КМУ щодо збереження вимог до ліцензування керівників експлуатуючих організацій ядерних установок - **17**

- Долучайтесь до підписання міжнародної петиції - **17**
- Вшанування та вручення відзнак ліквідаторам до 40-х роковин Чорнобильської катастрофи - **18**
- Засідання науково-аналітичної секції УкрЯТ - **19**
- Українське ядерне товариство долучилося до роботи "Весняної школи" на Хмельницькій АЕС - **20**
- Третя національна церемонія Women in Nuclear Award 2026 - **21**

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

- Зустріч представників УкрЯТ із керівництвом Polskie Elektrownie Jądrowe - **22**
- Участь представниці УкрЯТ у міжнародному заході в Софії - **22-23**
- Українська молодь на міжнародній ядерній арені: Підсумки робочого візиту на заходи European Nuclear Society - Young Generation Network (ENS YGN) - **23**
- Українські розробники презентували проєкт "Safety Meta" на європейському фіналі конкурсу I4N в Единбурзі - **24**
- WINS та Українське ядерне товариство об'єднують зусилля - **25**

РОБОТА З МОЛОДДЮ

- Конкурс серед студентської молоді "Атомний об'єкт 2100" - **26**
- Профорієнтаційний захід Енергоатома та УкрЯТ для ліцею "Домінанта" - **27**
- Просвітницький захід для старшокласників в м. Самар - **27**
- Всеукраїнська учнівська олімпіада з фізики та математики "Реактор Знань" - **28**
- Форум ПАЕС "Лідерки майбутнього" - **29**

БЛАГОДІЙНІ ІНІЦІАТИВИ

- Безпека та комфорт дітей - у пріоритеті: облаштовано укриття ліцею на Київщині - **30**
- Виступили співорганізатором благодійного забігу "GARD TRAIL 2026" - **30**

РІЗНЕ

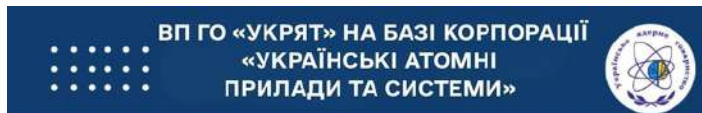
- Голова жіночої секції УкрЯТ - призерка у церемонії Women in Nuclear Award 2026 - **31**
- Член Правління ГО "УкрЯТ" - серед найкращих науковців столиці - **31**

УКРЯТ РОЗШИРЮЄ МЕЖІ: СТВОРЕНО ТРИ НОВІ ВІДОКРЕМЛЕНІ ПІДРОЗДІЛИ В КИЄВІ

Наша велика професійна родина стала ще сильнішою та чисельнішою. На початку червня лави Українського ядерного товариства офіційно поповнили відразу два нові відокремлені підрозділи на базі провідних підприємств галузі.

ВП ГО "УкрЯТ" на базі корпорації "Українські атомні прилади та системи" ("Укратомприлад")

Установчі збори відбулися 8 червня. Осередок об'єднує фахівців у сфері радіаційного приладобудування та систем моніторингу довкілля. Головою підрозділу обрано заступника генерального директора з маркетингу Аллу Юр'єву, а заступником - першого заступника генерального директора Дмитра Шанюка. Корпорація "Укратомприлад" є визнаним лідером у сфері розробки, проектування та впровадження автоматизованих систем контролю радіаційної обстановки (АСКРО), унікальних транспортних комплектів для джерел випромінювання та передових технологій поводження з РАВ на українських АЕС.



ВП ГО "УкрЯТ" на базі філії "ВП "Атоменергомаш" АТ "НАЕК "Енергоатом"

17 червня 2026 року у Києві відбулися установчі збори членів УкрЯТ, під час яких учасники одностайно підтримали створення підрозділу та обрали його керівний склад. Головою відокремленого підрозділу обрано провідного інженера відділу фізичного захисту Іллю Бойка, а його заступником став інженер цього ж відділу Олексій Штиль. Рішення установчих зборів та відповідну заяву вже направлено до секретаріату Товариства та на затвердження Правління ГО "УкрЯТ".

Філія "ВП "Атоменергомаш" – потужний багатoproфільний підрозділ АТ "НАЕК "Енергоатом". Головна мета діяльності філії – підвищення ефективності та безпеки експлуатації енергетичного обладнання атомних електростанцій.

ВП ГО "УкрЯТ" на базі філії ВП "Науково-технічний центр" АТ "НАЕК "Енергоатом"

11 червня рішення про створення підрозділу одностайно прийняли інженери та науковці НТЦ - ключового аналітичного центру Енергоатома. Головою підрозділу обрано інженера Владислава Перекреста, заступником голови - інженера Анну Степанову.

Метою діяльності філії "ВП "Науково-технічний центр" є забезпечення Компанії необхідною науково-технічною та інженерною підтримкою. Головним завданням на цьому етапі є забезпечення та розвиток науково-технічної та інженерної підтримки за напрямками діяльності, пов'язаними з експлуатацією активних зон реакторів і паливовикористанням, довгостроковою експлуатацією енергоблоків АЕС та спорудженням нових об'єктів атомної енергетики.



ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ГО "УКРЯТ" НА БАЗІ ФІЛІЇ "ВП "АТОМЕНЕРГОМАШ" АТ "НАЕК "ЕНЕРГОАТОМ"



Створення нових підрозділів відкриває широкі горизонти для розробки інноваційних інженерних рішень, обміну досвідом та залучення талановитої молоді та досвідчених фахівців до наукових проєктів УкрЯТ.

МОЛОДІЖНИЙ ЯДЕРНИЙ ФОРУМ-2026

З 4 до 7 червня за ініціативи Українського ядерного товариства у партнерстві з АТ "НАЕК "Енергоатом", ППО "АТ "НАЕК "Енергоатом" та Рівненською АЕС на майданчику РАЕС було успішно проведено третій Молодіжний ядерний форум. Цьогорічний захід зібрав близько пів сотні молодих фахівців, науковців та студентів із понад двадцяти організацій, включаючи представників Рівненської, Хмельницької, Південноукраїнської та Запорізької АЕС, інших філій та Дирекції Енергоатома, а також профільних підприємств, науково-дослідних установ, закладів вищої освіти та Атомпрофспілки.

Протягом чотирьох насичених днів молодь навчалася командній взаємодії, обмінювалася досвідом та шукала інноваційні рішення для актуальних викликів атомної енергетики. Головними завданнями форуму стали підвищення рівня обізнаності молодих працівників, популяризація галузі, формування надійного кадрового потенціалу та забезпечення живого зв'язку і співпрацю між різними поколіннями фахівців.

Під час відкриття до учасників форуму з вітальними словами звернулися т. в. о. голови правління АТ "НАЕК "Енергоатом" Павло Ковтонюк та генеральний директор РАЕС Тарас Ткач.

Програма форуму гармонійно поєднала теоретичну та практичну складові. Учасники ознайомилися з інфраструктурою Рівненської АЕС, відвідавши навчально-тренувальний центр та здійснивши оглядову екскурсію навколо промислового майданчика, а на базі інформцентру "Полісся" перейшли до активної командної роботи. Для учасників було запропоновано потужний лекційний та тренінговий блок.

Центральною подією став захист кейсових завдань, де сім команд презентували бачення майбутнього атомної генерації. Тематика проєктів охоплювала найсучасніші тренди: локалізація виробництва для нового будівництва та інтеграція АЕС в енергосистему; підвищення безпеки в умовах сучасних загроз та розвиток цифрової інфраструктури; диверсифікація постачальників у галузі та формування кадрової екосистеми; впровадження технологій штучного інтелекту. Окрім технічних кейсів, молоді фахівці проявили себе у творчому конкурсі відеороликів "Руйнівники ядерних міфів", де у сучасному та доступному форматі спростовували стереотипи про атомну енергетику.



**ДЕТАЛЬНІШЕ ПРО ФОРУМ ДІЗНАВАЙТЕСЬ
ЗА ПОСИЛАННЯМ ТА QR:**

cutt.ly/6yw00mqe



МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ІМЕНІ В.М. ВОЄВОДИНА "ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ"

У Харкові відбулася 3-тя Міжнародна науково-технічна конференція імені В.М. Воєводіна "Проблеми сучасної ядерної енергетики", яка зібрала понад 170 учасників з України та за кордону. Захід став важливою платформою для професійного діалогу з питань розвитку ядерної енергетики, безпеки, освіти, міжнародного співробітництва та нарощування кадрового потенціалу в галузі.

Конференцію організували Українське ядерне товариство, Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" та Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна за підтримки АТ "НАЕК "Енергоатом" та Харківської обласної військової адміністрації. Партнерами заходу стали провідні українські та міжнародні компанії та організації: Energy Safety Group, ТОВ "Хімлаборреактив" та проект NURECAB – ЕС-UA з нарощування потенціалу в галузі ядерних досліджень та освіти. Міжнародним інформаційним партнером виступила Європейська мережа ядерної освіти ENEN.

15 квітня конференція розпочалася очно в Харкові з урочистого відкриття, участь у якому взяли начальник Харківської обласної військової адміністрації Олег Синегубов, ректорка Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Тетяна Кагановська, в.о. генерального директора ННЦ "ХФТІ", академік НАН України Микола Азаренков, академік НАН України, академік-секретар Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України Ігор Гаркуша, президент ГО "УкрЯТ" Володимир Холоша, а також перший віцепрезидент, виконавчий секретар Товариства Данило Лавренов, президент Європейського ядерного товариства Dr. Michèle Coeck, а також керівниця програм European Nuclear Education Network (ENEN) Катерина Пілюгіна.

Під час відкриття конференції ректор Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Тетяна Кагановська зазначила, що проведення конференції в Харкові відображає стійкість української науки та її здатність об'єднувати дослідників, освітян та міжнародних партнерів.

Олег Синегубов у своєму вітальному слові підкреслив, що енергетична безпека сьогодні безпосередньо визначає стійкість держави. Він нагадав, що після системних атак ворога на українську енергосистему у 2022 році країна була змушена не лише переосмислити підходи до захисту критичної інфраструктури, а й швидко впроваджувати конкретні технічні рішення для забезпечення її стабільної роботи. Очільник Харківської ОВА акцентував, що Україна вже формує унікальний досвід енергостійкості, який викликає зацікавлення європейських партнерів, а наукові напрацювання мають не залишатися лише у площині теорії, а працювати вже сьогодні — для стабільного функціонування лікарень, освітніх закладів і всієї критичної інфраструктури.



Програма першого дня охопила низку стратегічно важливих напрямів: матеріали для ядерної енергетики, розвиток ядерно-енергетичного комплексу України, ядерну медицину, підвищення рівня безпеки та ефективності експлуатації АЕС, ядерну, радіаційну й екологічну безпеку при поводженні з РАВ та ВЯП, а також питання термоядерного синтезу. Окрему увагу учасники приділили енергостійкості в умовах воєнних викликів, управлінню ресурсом енергоблоків, впровадженню новітніх технологій, розвитку малих модульних реакторів і розширенню напрямів ядерної медицини.

Важливою частиною програми став Інформаційний день Програми Євратом в Україні, присвячений ядерній освіті, дослідженням, розвитку навичок та перспективам європейської співпраці. Важливо, що на конференції відбувся професійний діалог з колегами з Об'єднаного дослідницького центру (JRC) Європейської комісії, Європейського ядерного товариства та Асоціації FuseNet, які наголосили на цінному внеску українських організацій у сфері ядерної освіти, науки та молоді у спільну європейську мету – зміцнення людського потенціалу ядерного сектору.

Сигналом міжнародної підтримки стало також вітальне слово президентки Європейського ядерного товариства Michèle Coeck, яка відзначила активну роль Українського ядерного товариства у підтримці професійної спільноти, розвитку міжнародної співпраці та збереженні фахової залученості навіть у складних умовах. Керівниця програм European Nuclear Education Network у своєму вітальному слові підкреслила важливість участі мережі в цьому заході, адже підтримка освіти та науки у сфері ядерної енергетики означає підтримку людей, знань і майбутнього потенціалу сектору. Це особливо важливо для України, де сильні наукові та дослідницькі спільноти є запорукою стійкості, відновлення та довгострокового розвитку.



Другий день, що проходив онлайн, був зосереджений на інженерії, технологіях та безпеці в сучасній ядерній енергетиці, включаючи передові матеріали, малий магнітний реактор (ММР), безпеку АЕС, кібербезпеку та реагування на надзвичайні ситуації в умовах воєнного часу. Третій онлайн-день був присвячений довгостроковій експлуатації енергоблоків, управлінню старінням, безпеці радіоактивних відходів та відпрацьованого палива, термоядерному синтезу та завершився сесією, присвяченою комунікаціям з громадськістю в ядерному секторі.



ДЕТАЛЬНІШЕ ТУТ



КРУГЛИЙ СТІЛ "40-РІЧЧЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ТРАГЕДІЇ: УРОКИ МИНУЛОГО ТА ВИКЛИКИ ЯДЕРНОЇ БЕЗПЕКИ СЬОГОДЕННЯ"

21 квітня 2026 року в Києві в офісі АТ "НАЕК "Енергоатом" відбувся круглий стіл на тему "40-річчя Чорнобильської трагедії: уроки минулого та виклики ядерної безпеки сьогодення". Захід, організований спільно Українським ядерним товариством, Національною академією наук України та Українською радою миру, зібрав провідних науковців, урядовців та міжнародних експертів у гібридному форматі.

Головною метою зустрічі було вшанування пам'яті ліквідаторів та жертв катастрофи 1986 року та участь у професійній дискусії щодо критичних загроз ядерній безпеці, спричинених війною Росії проти України, нападами на енергетичну інфраструктуру та триваючою окупацією Запорізької АЕС.

Відкриваючи сесію, Павло Ковтонюк, виконувач обов'язків генерального директора АТ "НАЕК "Енергоатом", Олег Рафальський, віце-президент Національної академії наук України, та Михайло Згуровський, голова Української ради миру, наголосили на нагальній необхідності переосмислення міжнародних безпекових систем. Було зазначено, що сьогодні світ стикається з безпрецедентним викликом: експлуатацією ядерної інфраструктури, розташованої в зоні активних бойових дій. Ситуацію на окупованій ЗАЕС, яку загарбники перетворили на інструмент ядерного шантажу, було визначено як найбільшу глобальну загрозу.

У своїй доповіді Павло Ковтонюк детально розповів про еволюцію стандартів безпеки на українських АЕС. Він наголосив, що за останні сорок років галузь пройшла глибоку модернізацію, впровадивши пасивні системи безпеки та зміцнивши культуру безпеки. У воєнних умовах українські АЕС були змушені демонструвати виняткову стійкість до прямих військових ризиків та кібератак, фактично ставши "фортецями" енергетичної незалежності держави.

Володимир Холоша, президент Українського ядерного товариства, присвятив свій виступ всебічному аналізу двох найбільших аварій в історії – Чорнобильської та Фукусіми-1. Він наголосив на переході від національних систем реагування до глобальної відповідальності та зазначив, що сучасні реалії вимагають оновлення міжнародного права для гарантування недоторканності атомних електростанцій під час збройних конфліктів.



Тему історичного огляду та майбутнього Чорнобильської зони продовжив Анатолій Носовський, академік НАН України, радник при дирекції Інституту проблем безпеки атомних електростанцій. Він представив аналіз заходів, вжитих для подолання наслідків катастрофи – від будівництва об'єкта "Укриття" до Нового безпечного конфайнменту (НБК). Академік наголосив, що російська агресія та пошкодження НБК бойовим безпілотником на невизначений термін відклали плани щодо вивезення ядерних матеріалів. Анатолій Носовський запропонував розвивати 10-кілометрову зону як промисловий та науковий ядерний центр, одночасно відновлюючи місцеве самоврядування та розвиваючи науково-освітній туризм.

У рамках експертних панелей колишні міністри екології Юрій Костенко та Василь Шевчук разом із представниками академічних інститутів проаналізували ризики ерозії режимів нерозповсюдження ядерної зброї в умовах геополітичної турбулентності. Спеціальний гість з Японії поділився унікальним досвідом подолання наслідків аварії на Фукусімі з метою посилення міжнародної координації.

Під час заходу відбулась урочиста церемонія вшанування тих, хто присвятив своє життя забезпеченню ядерної безпеки. Під час круглого столу ліквідаторам – працівникам НАЕК "Енергоатом" та членам Українського ядерного товариства – було вручено пам'ятні нагороди. Крім того, президент Українського ядерного товариства Володимир Холоша та виконавчий секретар, перший віце-президент Данило Лавренов були нагороджені ювілейними медалями до 40-ї річниці аварії на Чорнобильській АЕС від Інституту проблем безпеки АЕС НАН України.

ЧЛЕНИ УКРЯТ ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ ДО 40-Х РОКОВИН АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС У НАЦІОНАЛЬНІЙ АКАДЕМІЇ ВНУТРІШНІХ СПРАВ (НАВС)



24 квітня 2026 року в Національній академії внутрішніх справ (НАВС) відбулася науково-практична конференція "Роль і місце органів системи МВС України в державній політиці запобігання та реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру". Захід зібрав представників Міністерства внутрішніх справ України, науковців, дослідників, фахівців з питань цивільного захисту, а також фахівців музейної та освітньої сфер. До участі у заході були запрошені представники Українського ядерного товариства.

Ректор Академії, генерал поліції третього рангу Руслан Сербин звернувся до учасників із вітальним словом: "Перед обличчям сучасних викликів та загроз надзвичайно важливо не лише зберегти історичну пам'ять про Чорнобильську трагедію, а й переосмислити її уроки в контексті формування ефективної державної політики у сфері цивільного захисту. Саме консолідація зусиль у науці, практиці та освіті дозволяє розробити ефективні механізми запобігання надзвичайним ситуаціям та мінімізації їх наслідків".

З вітальним словом також виступив віце-президент Українського ядерного товариства, радник при дирекції Інституту проблем безпеки АЕС НАН України, академік НАН України, доктор технічних наук, професор Анатолій Носовський, який коротко розповів про свій досвід ліквідатора аварії на Чорнобильській АЕС та побажав учасникам конференції успіхів.

Учасники конференції обговорили питання збереження історичної пам'яті про ліквідаторів наслідків техногенних катастроф, значення їхнього досвіду для сучасної системи цивільного захисту, а також важливість національно-патріотичного виховання молоді на прикладах героїзму, проявленого ліквідаторами Чорнобильської АЕС.

З доповідями виступили: Костянтин Сімейко, член правління Українського ядерного товариства, вчений секретар та завідувач лабораторії Інституту проблем безпеки АЕС НАН України, доктор технічних наук; Ігор Данилов, представник Управління радіаційної безпеки в Україні; а також фахівці Інституту держави і права імені В.М. Корецького НАН України, Інституту історії України НАН України та Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

У рамках плідних дискусій досвідчені науковці та ветерани поділилися своїм практичним досвідом з молодим поколінням правоохоронців, рятувальників та дослідників. Їхні виступи доповнювали наукові доповіді членів наукового гуртка "Синергія безпеки та права" кафедри тактичної підготовки Навчально-наукового інституту поліції Національної академії внутрішніх справ, які представили власні дослідження — від правових аспектів дій поліції в умовах радіаційної загрози до алгоритмів реагування. Академік НАН України, доктор технічних наук, професор Анатолій Носовський наголосив на важливості діалогу з молодим поколінням. Для членів гуртка "Синергія безпеки та права" це була не просто зустріч із відомим науковцем, а можливість отримати відповіді на питання, які залишаються відкритими навіть через 40 років після аварії.



УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО ДОЛУЧИЛОСЯ ДО ПРОВЕДЕННЯ ХУДОЖНЬО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ВИСТАВКИ "ЧОРНОБИЛЬ. 40 РОКІВ ПОТОМУ. ІСТОРІЯ, ЯКА ЗОБОВ'ЯЗУЄ"



24 квітня у Києві відбулося офіційне відкриття масштабного просвітницького та інформаційного проекту, присвяченого 40-й річниці аварії на Чорнобильській АЕС. Виставку "Чорнобиль. 40 років потому. Історія, яка зобов'язує" організувало Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ) за підтримки міжнародних партнерів. Українське ядерне товариство та Інститут енергетичної безпеки долучилися до ініціативи як комунікаційні та інформаційні партнери. Захід зібрав представників державної влади, міжнародних партнерів та наукової спільноти. У церемонії відкриття взяли участь Перший віце-прем'єр-міністр України – Міністр енергетики України, голови профільних комітетів Верховної Ради України, генеральний директор Державного спеціалізованого підприємства "Чорнобильська АЕС" та інші поважні гості.

Виставка створювалась як подорож у часі та була розділена на три тематичні зали. У залі "Світло, яке ніколи не згасло" відвідувачі занурюються в минуле через артефакти з Прип'яті та меморіали, присвячені ліквідаторам. Сучасна зала "Світло, яке працює" демонструє експлуатацію об'єкта "Укриття", Новий безпечний конфайнмент та сучасні виклики ядерної безпеки. Заклучний розділ "Світло майбутнього" присвячений передовим технологіям реагування на надзвичайні ситуації, робототехніці та науковій візуалізації, які допомагають формувати культуру безпеки для майбутніх поколінь.

25 квітня виставка відчинила свої двері для широкого загалу. Перший день публічного відвідування відзначився особливим інтересом: сотні гостей прийшли почути свідчення з перших вуст та побачити унікальні експонати.

Особливу увагу в рамках виставкової програми було приділено насиченій програмі відкритих лекцій, що відбулася 25 квітня. Сесії були зосереджені як на практичних аспектах безпеки, так і на поглибленому науковому аналізі наслідків аварії та майбутнього ядерної енергетики. Серед ключових подій лекційної програми були доповіді Володимира Холоші, президента Українського ядерного товариства, та Анатолія Носовського, віце-президента з науково-технічного розвитку, радника при дирекції Інституту проблем безпеки атомних електростанцій Національної академії наук України.

Анатолій Носовський зосередився на аналізі подій 1986 року та важливості наукового підходу до розробки стратегій розвитку галузі в найближчі десятиліття. Володимир Холоша виступив з доповіддю на тему "Радіологічні наслідки аварії на Чорнобильській АЕС в Україні". Його лекція зробила важливий внесок у розуміння довгострокового впливу катастрофи на довкілля та здоров'я населення, водночас наголошуючи на ролі професійної спільноти у вирішенні цих викликів.

Крім того, програма включала практичні та екологічні сесії. Фахівці Навчального центру Енергоатома провели навчання з базової підтримки життя за допомогою автоматичного зовнішнього дефібрилятора. Фахівці компанії представили алгоритм дій у разі ядерної або радіаційної аварії на українських АЕС. Представники корпорації "Укратомприлад" розповіли про складні процеси відновлення екосистеми Чорнобильської зони відчуження. Другий день публічних екскурсій продемонстрував значний інтерес громадськості, особливо серед молоді. За два дні роботи виставки, 25–26 квітня, її відвідало понад 3000 відвідувачів.



УЧАСТЬ УКРЯТ У ВІЇЗНОМУ ЗАСІДАННІ, ПРИСВЯЧЕНОМУ СТРАТЕГІЧНИМ ПИТАННЯМ ПОДОЛАННЯ НАСЛІДКІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ ТА ПОДАЛЬШОГО РОЗВИТКУ ЗОНИ ВІДЧУЖЕННЯ



6 травня 2026 року відбулося спільне віїзне засідання Президії Національної академії наук України та Президії Національної академії медичних наук України, присвячене стратегічним питанням, пов'язаним із подоланням наслідків Чорнобильської катастрофи та подальшим розвитком зони відчуження. Захід слугував платформою для обговорення науково-технічного забезпечення діяльності на промисловому майданчику заводу. Засідання відкрив вітальним словом президент Національної академії наук України, академік Анатолій Загородній.

Ключову роль у формуванні порядку денного та представленні стратегічних звітів

- Павло Ковтонюк, керівник АТ "НАЕК "Енергоатом", який виступив із доповіддю про актуальні напрями співпраці в ядерній галузі.
- Анатолій Носовський, директор Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України, який представив вичерпний огляд під назвою "Чорнобиль: 40 років потому. Від катастрофи до відновлення, від страху до фактів. Історичний огляд та бачення майбутнього".
- Сергій Тараканов, генеральний директор Чорнобильської атомної електростанції, з доповіддю на тему "Сучасний стан Чорнобильської атомної електростанції".

На зустрічі також були представлені доповіді:

- Василь Лазоришинець, президент Національної академії медичних наук України.
- Володимир Феценко, виконувач обов'язків голови Державного агентства України з управління зоною відчуження.
- Віктор Сушко, перший заступник генерального директора Державної установи "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України".
- Віктор Краснов, заступник директора Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України.

Зі спеціальною експертною доповіддю на тему "Чорнобильська катастрофа: історичний погляд на події 1986 року та шлях подолання їхніх наслідків" виступив президент Українського ядерного товариства Володимир Холоша. Він наголосив, що Чорнобиль докорінно змінив філософію світової ядерної енергетики, запровадивши концепцію "культури безпеки".

Серед ключових моментів, висвітлених у виступі Володимира Холоші:

- Трансформація безпеки: створення Всесвітньої асоціації операторів атомних електростанцій (ВАО АЕС) та перехід Міжнародного агентства з атомної енергії до більш проактивної регулюючої ролі.
- Нові стандарти: розгортання реакторів покоління III+ з пасивними системами безпеки, розробленими для мінімізації людського фактора.
- Екологічні ризики: Лісові пожежі залишаються основною загрозою для бар'єрної функції зони відчуження, спричиняючи вторинне радіоактивне забруднення.
- Енергетична автономія: Пропозиція щодо будівництва електростанції на трісці для спалювання відходів для забезпечення надійного енергопостачання об'єктів у зоні відчуження.

За результатами зустрічі було підписано низку важливих документів: Генеральну угоду про співробітництво між Національною академією наук України та НАЕК "Енергоатом"; Спільне рішення Національної академії наук України та Державного агентства України з управління зоною відчуження щодо наукового нагляду за експлуатацією об'єкта "Укриття" та нового безпечного конфайнменту; а також Угоду про співробітництво між Національною академією медичних наук України та Чорнобильською атомною електростанцією.



КРУГЛИЙ СТІЛ “ПЕРСПЕКТИВНА РОЛЬ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У РОЗВИТКУ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ”

15 травня 2026 року у місті Дніпро відбувся масштабний круглий стіл, на тему: "Перспективна роль Дніпропетровської області у розвитку атомної енергетики в Україні", організований Українським ядерним товариством та Дніпропетровською обласною радою за підтримки НАЕК "Енергоатом", Дніпропетровської асоціації органів місцевого самоврядування, Федерації організацій роботодавців Дніпропетровщини та асоціації "Український ядерний форум". У заході взяли участь представники влади, промислового сектору, провідних наукових установ та галузевих організацій.

Головна тема заходу - як потужний промисловий та інтелектуальний потенціал регіону допоможе в реалізації ключових ядерних проєктів нашої держави.

Що обговорювали?

- Створення власного, повністю українського виробничого ланцюга для атомної галузі - від деталей до інжинірингу (відмова від російських технологій уже позаду!).
- Участь підприємств області у добудові 3-го та 4-го енергоблоків Хмельницької АЕС.
- Впровадження інноваційних технологій малих модульних реакторів (ММР).
- Підготовку нових кадрів для атомної галузі на базі місцевих університетів (зокрема, УДУНТ).

Т.в.о. голови правління НАЕК "Енергоатом" Павло Ковтонюк наголосив: "Локалізація виробництва - це не лише про енергетику. Це про нові компетенції, робочі місця та основу для післявоєнного економічного розвитку країни". Президент Українського ядерного товариства Володимир Холоша відзначив, що саме Дніпропетровщина може стати надійною базою для ядерного відродження України.

Учасники одноголосно ухвалили Резолюцію, яка передбачає створення реєстру профільних підприємств регіону та ініціювання законодавчих змін. Крім того, підписано історичний тристоронній Меморандум про співпрацю між Українським ядерним товариством, місцевим самоврядуванням та роботодавцями Дніпропетровщини.



 ДЕТАЛЬНІШЕ ТУТ



30 РОКІВ ІННОВАЦІЙ ДЛЯ ЯДЕРНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ: СПІЛЬНА КОНФЕРЕНЦІЯ "УКРЯТ" ТА "ІПП-ЦЕНТР"

30 років інновацій для ядерної безпеки України: підсумки конференції "УкрЯТ" та "ІПП-Центр"

Українське ядерне товариство спільно з ТОВ "ІПП Центр" провели науково-технічну конференцію "Інжиніринг. Наука. Безпека: 30 років розвитку технологій для надійного функціонування ядерної енергетики". Захід, що відбувся 15 травня 2026 року, був присвячений ювілею – 30-річчю з дня заснування компанії "ІПП Центр", на базі якої діє відокремлений підрозділ ГО "УкрЯТ". Конференція стала унікальним фаховим майданчиком для відкритого діалогу між науковцями, інженерами-практиками та представниками експлуатуючої організації. Програма заходу об'єднала провідних фахівців та експертів галузі довкола найактуальніших питань сьогодення.

Під час урочистого відкриття з вітальним словом до учасників звернувся керівник ТОВ "ІПП Центр" Богдан Матеящук, президент УкрЯТ Володимир Холоша, перший віцепрезидент Товариства Данило Лавренов, а також представник Енергоатом Віктор Ключко, та Міністерства освіти і науки України Григорій Мозолевич. Модератором заходу виступив голова ВП ГО "УкрЯТ" на базі "ІПП-Центр", головний інженер підприємства Максим Заразовський.

Перша пленарна сесія була присвячена еволюції безпеки та стратегічним перспективам. Фахівці "ІПП Центр" (Б. Матеящук, Я. Дубик, А. Богдан, М. Заразовський, С. Агеев, Ю. Філонова) поділилися багаторічним досвідом інженерних рішень, управління старінням елементів АЕС, результатами експериментальних досліджень матеріалів та участю у європроєктах. Модерував сесію фахівець ІПП-Центр Ігор Богдан. У другій пленарній сесії під модераторством Володимира Холоші учасники зосередилися на інжиніринговому та науковому супроводі безпечної експлуатації АЕС.

Обговорювалися концепції модернізації систем діагностики АЕС з ВВЕР; питання нормативного супроводу продовження строку експлуатації корпусів реакторів; сучасні виклики в атомній енергетиці через призму погляду ДНТЦ ЯРБ. Особливу увагу приділили майбутньому: перспективам зведення реакторів нового покоління в Україні та стратегічному розвитку галузі в сучасних умовах, включаючи кіберзахист та фізичний захист ядерних установок від наявних і потенційних загроз. На завершення конференції відбулася панельна дискусія, присвячена ролі інженерного та розрахункового супроводу у забезпеченні довготривалої експлуатації АЕС в умовах нових викликів.



УКРЯТ ВИСТУПИЛО СПІВОРГАНІЗАТОРОМ КЛЮЧОВОЇ ГАЛУЗЕВОЇ СЕКЦІЇ НА МАСШТАБНІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ

Українське ядерне товариство спільно з АТ "НАЕК "Енергоатом" та ДП "Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки" стали співорганізаторами спеціалізованої секції № 8 "Міцність матеріалів та елементів конструкцій обладнання АЕС". Наприкінці травня цей професійний майданчик став частиною масштабної Міжнародної наукової конференції "Актуальні проблеми механіки і машинознавства – 2026", ініційованої Інститутом проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України.

Протягом двох днів на базі Енергоатома тривали інтенсивні дискусії, які об'єднали близько 100 експертів: провідних українських науковців, фахівців-атомників, інженерів та представників суміжних високотехнологічних галузей. Загалом у межах секції було заслухано й обговорено понад 40 доповідей, що базуються на реальному експлуатаційному досвіді та сучасних інженерних розробках.

Учасники секції, серед яких - представники Дирекції "Енергоатома", діючих АЕС, філії "Науково-технічний центр" та ДНТЦ ЯРБ, зосередилися на найбільш критичних питаннях довгострокової експлуатації вітчизняних енергоблоків. Зокрема, йшлося про продовження термінів безпечної експлуатації діючих АЕС; комплексні розрахунки на міцність та сейсмостійкість реакторного устаткування, трубопроводів і будівельних конструкцій; методологію періодичної переоцінки безпеки ядерних установок. Додаткової експертної ваги обговоренню додала участь закордонних партнерів. Своїм баченням сучасних викликів поділилися фахівці відомого чеського центру ÚJV Řež, Науково-дослідного інституту електроенергетики (EPRI, США), а також представники МАГАТЕ та Об'єднаного дослідницького центру Європейської Комісії.

Підбиваючи підсумки роботи секції, Президент УКРЯТ Володимир Холоша акцентував увагу на стратегічному значенні подібних фахових зустрічей:

"Сьогодні перед українською атомною енергетикою стоять надскладні та водночас визначальні виклики. Окрім забезпечення поточної стійкості та продовження ресурсів енергоблоків, перед нами стоїть масштабне завдання - гармонізація вітчизняних норм, правил та стандартів із жорсткими європейськими вимогами. Консолідація зусиль наукової спільноти, експлуатуючої організації та міжнародних партнерів на майданчику нашої конференції є важливим кроком для успішного розвитку ядерної галузі України в європейському контексті".



ТРИВАЄ ПРИЙОМ ЗАЯВОК НА УЧАСТЬ У КОНКУРСІ "АТОМНІ ІННОВАТОРИ" – 2026

Маєте ідею, яка здатна змінити українську ядерну галузь? Прагнете отримати фахову оцінку свого дослідження та ресурси для його втілення?

Українське ядерне товариство запрошує молодих науковців, студентів, аспірантів та фахівців галузі до участі у щорічному конкурсі прикладних проєктів. Наша мета - підтримка інтелектуального потенціалу та розвиток новітніх технологій в Україні.

Номінації конкурсу:

- Наукове дослідження - для тих, хто працює над фундаментальними питаннями та новими знаннями.
- Прикладна розробка - для практичних рішень, готових до впровадження у виробництво.

Чому варто взяти участь?

- Експертиза: ва оцінюватимуть провідні науковці НАН України та топменеджери державних і приватних підприємств галузі.
- Нетворкінг: можливість знайти однодумців та заручитися підтримкою провідних фахівців.
- Визнання: переможці отримають грошові премії та допомогу в масштабуванні проєктів.

ПОДАТИ ЗАЯВКУ
НА УЧАСТЬ

<https://forms.gle/GnYbmjXYZsYz993UA>



КЛЮЧОВІ ДАТИ

ПРИЙОМ ЗАЯВОК: ДО 01 СЕРПНЯ 2026 РОКУ / **ФІНАЛ:** ВЕРЕСЕНЬ 2026 РОКУ

ЗАПРОШУЄМО ДО УЧАСТІ У КОНФЕРЕНЦІЇ NUCNEXT-2026

Українське ядерне товариство спільно з Інститутом проблем безпеки АЕС НАН України та Радою молодих вчених при Відділенні енергетики та енергетичних технологій НАН України запрошують взяти участь VIII Міжнародній конференції "NUCNEXT-2026: "Перспективи впровадження інновацій у атомну енергетику".

Основні тематичні напрями:

- **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.

Формати участі:

- Доповідь (до 15 хв.)
- Постер
- Слухач

ПОДАТИ ЗАЯВКУ
НА УЧАСТЬ

<https://forms.gle/zvq7phHbb5WysDth7>

ПРИЙОМ ЗАЯВОК: ДО 7 ВЕРЕСНЯ 2026 РОКУ

УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО ПРОВЕЛО ЧЕРГОВЕ ЗАСІДАННЯ ПРАВЛІННЯ: КЛЮЧОВІ РІШЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

12 червня 2026 року відбулося чергове засідання Правління Громадської організації "Українське ядерне товариство". Захід пройшов відповідно до Статуту Товариства та затвердженого плану роботи на поточний рік. У засіданні взяли участь 36 членів Правління УкрЯТ. Учасники зустрічі розглянули низку важливих питань, що стосуються як підбиття підсумків діяльності організації, так і стратегічних планів на майбутнє. Засідання розпочалося із заслуховування Звіту про роботу секретаріату ГО "УкрЯТ" за період з грудня 2025 року по червень 2026 року. Члени Правління високо оцінили ефективність виконання поточних завдань та координацію профільних проєктів організації впродовж звітного періоду. Було заслухано звіти про активність, розвиток та здобутки молодіжної, жіночої, а також науково-аналітичної секцій Товариства.

Окрему увагу було приділено плануванню подальшої діяльності. Учасники обговорили та затвердили графік проведення запланованих заходів УкрЯТ на III та IV квартали 2026 року, спрямованих на підтримку атомної енергетики, популяризацію ядерних знань та обмін досвідом серед фахівців галузі. Серед них: організація Міжнародної конференції NUCNEXT-2026, продовження конкурсу "Атомні інноватори", запуск нового сезону проєкту "Science slam" та участь у заходах до 30-річчя створення АТ "НАЕК "Енергоатом".

За напрямом міжнародної діяльності відзначено вагомі здобутки першого півріччя: участь у засіданні Генеральної асамблеї та у Вищій науковій раді ЄЯТ; успішне проведення національного етапу конкурсу I4N Europe 2026; активність у межах консорціуму Nuresab та започаткування нових партнерств, зокрема з організацією WINS. Особливу увагу приділили взаємодії зі Спілкою ветеранів атомної енергетики і промисловості України та реалізації спільних просвітницьких та експертних проєктів.

У контексті синергії поколінь, після виступу Голови правління ГО "СВАЕПУ" проф. Євгена Письменного, було ухвалено рішення про створення спільної експертно-аналітичної платформи із залученням ветеранів галузі.

Організація суттєво розширила свою структуру. Правління затвердило створення трьох нових відокремлених підрозділів УкрЯТ та погодило їхнє керівництво.

Наприкінці засідання у традиційному блоці "Різне" члени Правління обмінялися думками щодо поточних викликів, які стоять перед ядерною галуззю України. Зокрема, після звернення Валерія Зуйка (ННЦ "ХФТІ") щодо інформації у ЗМІ про наміри Наглядової ради "Енергоатома" скасувати вимогу про наявність у керівника компанії ліцензії Держатомрегулювання, Правління ГО "УкрЯТ" ухвалило рішення направити офіційне звернення до профільних органів влади щодо цього питання.

Крім того, за пропозицією віцепрезидента УкрЯТ В'ячеслава Губи, було вирішено підготувати та направити офіційне звернення до МАГАТЕ та особисто Рафаеля Гроссі щодо критичної ситуації з незаконно ув'язненим персоналом Запорізької АЕС та необхідності його захисту й адвокації.

Члени Правління Товариства Олег Килюх (заступник гендиректора з персоналу РАЕС), Володимир Гудзь (заступник гендиректора з персоналу ХАЕС) та Володимир Філатов (доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського) ініціювали створення програми формування суспільного інтересу до STEM-напрямів, орієнтованих на науку, інженерію та інновації із перспективою виходу на загальнонаціональний рівень Міністерства освіти і науки України. Для системної роботи у цьому напрямі секретаріат розробляє пропозиції щодо створення окремої профільної профорієнтаційної секції УкрЯТ.



КАДРОВА КРИЗА НА ЗАЕС - КРИТИЧНА ЗАГРОЗА: ГО "УКРЯТ" ЗВЕРНУЛАСЯ ДО РАФАЕЛЯ ГРОССІ

Правління ГО "Українське ядерне товариство", яка об'єднує понад 3500 українських атомників, направило офіційного листа Генеральному директору МАГАТЕ Рафаелю Гроссі. У зверненні Товариство висловило категоричну незгоду з квітневою заявою очільника Агентства про те, що втрата кваліфікованих фахівців на окупованій станції "не є великою проблемою".

Експертна спільнота наголошує, що критичний кадровий дефіцит та постійний психологічний терор унеможливають безпечну експлуатацію об'єкта.

Як член Європейського та партнер Американського ядерних товариств, ГО "УкряТ" закликає Рафаеля Гроссі об'єктивно висвітлювати ситуацію на міжнародному рівні, посилити тиск на РФ та сприяти негайному звільненню ув'язнених українських атомників. Безпека ЗАЕС безпосередньо залежить від свободи її легітимного персоналу.

**ОЗНАЙОМИТИСЬ З ТЕКСТОМ ЛИСТА НА
САЙТІ УКРЯТ ЗА ПОСИЛАННЯМ ТА QR:**



cutt.ly/6ywk2BqV



УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО ПОСИЛЮЄ СПІВПРАЦЮ З ДНІПРОПЕТРОВЩИНОЮ

ГО "Українське ядерне товариство" офіційно закріпило наміри про стратегічну співпрацю, підписавши тристоронній Меморандум із Дніпропетровською обласною асоціацією органів місцевого самоврядування та Федерацією організацій роботодавців Дніпропетровщини. Мета партнерства - об'єднати зусилля для розвитку ядерної енергетики, зокрема у питаннях будівництва нових енергоблоків АЕС та популяризації знань про мирний атом. Дніпропетровська область має потужний промисловий та кадровий потенціал, який є критично важливим для сталого розвитку галузі.

Ключові напрями роботи за Меморандумом:

- Освіта та наука: підтримка наукових проєктів, розвиток дуальної освіти та підготовка кваліфікованих кадрів для ядерної сфери безпосередньо в регіоні.
- Спільні заходи: проведення форумів, конференцій та круглих столів для обміну досвідом між науковцями, владою та бізнесом.
- Інновації та інжиніринг: залучення місцевих підприємств до виготовлення обладнання, сервісного обслуговування та впровадження новітніх технологій у ядерній галузі.
- Довіра громадськості: формування об'єктивного ставлення до атомної енергетики через освітні ініціативи та прозору комунікацію.



Ми переконані, що саме така синергія між професійною спільнотою, промисловістю та місцевим самоврядуванням стане фундаментом для енергетичної незалежності України.

Дніпропетровщина з її інженерними традиціями має всі шанси стати ключовим хабом у підготовці спеціалістів для нової генерації української атомної енергетики. Працюємо разом заради безпечного та технологічного майбутнього!

УКРЯТ ЗВЕРНУЛОСЯ ДО КМУ ЩОДО ЗБЕРЕЖЕННЯ ВИМОГ ДО ЛІЦЕНЗУВАННЯ КЕРІВНИКІВ ЕКСПЛУАТУЮЧИХ ОРГАНІЗАЦІЙ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК

12 червня 2026 року відбулося розширене засідання Правління Громадської організації "Українське ядерне товариство", під час якого було розглянуто питання щодо ініціатив із внесення змін до кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючих організацій (операторів) ядерних установок України. За результатами обговорення Правління УКРЯТ одноголосно підтримало звернення до Прем'єр-міністра України Юлії Свириденко з викладенням консолідованої позиції професійної спільноти атомної галузі щодо необхідності збереження чинних вимог з ліцензування керівників експлуатуючих організацій Державною інспекцією ядерного регулювання України.

У зверненні наголошується, що персональна відповідальність керівництва за забезпечення ядерної та радіаційної безпеки є одним із фундаментальних принципів національного законодавства та міжнародних підходів до безпечної експлуатації ядерних установок. На думку експертної спільноти УКРЯТ, послаблення вимог до професійної придатності та державного контролю за посадовими особами, які приймають стратегічні управлінські рішення в атомній енергетиці, може створити додаткові ризики для безпеки галузі.

ОЗНАЙОМИТИСЬ З ТЕКСТОМ ЗВЕРНЕННЯ НА САЙТІ УКРЯТ ЗА ПОСИЛАННЯМ ТА QR:

cutt.ly/pywPwM6D



Українське ядерне товариство, як найбільше професійне об'єднання фахівців атомної сфери України, вважає за необхідне зберегти високі стандарти управління та культури безпеки в ядерній енергетиці, особливо в умовах воєнного стану та безпрецедентних викликів, з якими сьогодні стикається енергетична інфраструктура держави. Текст звернення направлено до Кабінету Міністрів України.

ДОЛУЧАЙТЕСЯ ДО ПІДПИСАННЯ МІЖНАРОДНОЇ ПЕТИЦІЇ

Громадські організації України "Об'єднання родичів політв'язнів Кремля", Truth Hounds, міжнародна правозахисна організація Legal Action Worldwide (LAW), а також родини полонених працівників філії "ВП "ЗАЕС" звертаються до світової спільноти із закликом посилити тиск на росію та домогтися звільнення незаконно ув'язнених цивільних. Відповідне звернення адресоване, зокрема, Генеральному директору International Atomic Energy Agency (IAEA) Рафаелю Гроссі. Колектив АТ "НАЕК "Енергоатом" закликає всіх небайдужих долучитися до підписання міжнародної петиції.

"Звільнення наших колег залишається одним із ключових пріоритетів для Енергоатома. Ми використовуємо кожну можливість, щоб привернути додаткову увагу міжнародних партнерів до запорізьких атомників, які незаконно утримуються в місцях позбавлення особистої свободи, та посилити міжнародний тиск на державу-агресора", – зазначає керівник Енергоатома Павло Ковтонюк.

Підтримайте звернення та допоможіть посилити голос тих, хто сьогодні не може бути почутим.

Петиція розміщена на платформі Avaaz.



ЩОБ
ПІДПИСАТИ
ПЕТИЦІЮ,
ПЕРЕЙДІТЬ ЗА
QR-КОДОМ

ВШАНУВАННЯ ТА ВРУЧЕННЯ ВІДЗНАК ЛІКВІДАТОРАМ ДО 40-Х РОКОВИН ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ

До 40-х роковин Чорнобильської катастрофи Українське ядерне товариство разом із відокремленими підрозділами, підприємствами та організаціями галузі мали за честь вшанувати подвиг ліквідаторів, усіх, хто так чи інакше долучився до подолання наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, захисту людей і довкілля, відновлення безпеки та збереження пам'яті про одну з найтрагічніших сторінок в історії ядерної енергетики.

Для вшанування ліквідаторів були виготовлені пам'ятні відзнаки, які були передані ліквідаторам під час урочистостей та подій, присвячених роковинам.

Щира подяка нашим колегам за самовідданість і професіоналізм, проявлені під час ліквідації наслідків найбільшої техногенної катастрофи ХХ століття, а також усім фахівцям, які долучалися до цієї роботи в наступні роки - забезпечували безпечну експлуатацію та подальше зняття з експлуатації ЧАЕС, підтримували життєдіяльність Зони відчуження, працювали над відновленням, контролем, науковим супроводом і перетворенням об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему та зараз продовжують працювати задля розвитку ядерної галузі України.

Дякуємо відокремленим підрозділам УкрЯТ за допомогу в організації заходів з вшанування ліквідаторів.



ЗАСІДАННЯ НАУКОВО-АНАЛІТИЧНОЇ СЕКЦІЇ УКРЯТ



Науково-аналітична секція УкрЯТ
Scientific & Analytical Section of the UkrAT

ЗАСІДАННЯ
10 КВІТНЯ 2026 РОКУ

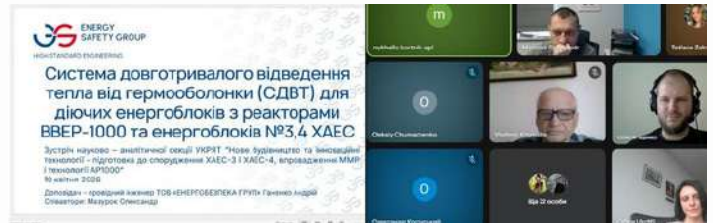


НОВЕ БУДІВНИЦТВО ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ -
ПІДГОТОВКА ДО СПОРУДЖЕННЯ ХАЕС-3 І ХАЕС-4,
ВПРОВАДЖЕННЯ ММР І ТЕХНОЛОГІЇ AP1000

10 квітня 2026 року відбулося засідання науково-аналітичної секції Українського ядерного товариства, присвячене питанням нового будівництва та впровадження інноваційних технологій в атомній галузі України. Робота секції проходила під керівництвом співголови науково-аналітичної секції Олександра Мазурка та модераторством Тетяни Закревської, що дозволило об'єднати зусилля фахівців з проектування, ліцензування, експлуатації та автоматизації.

Центральною темою обговорення став розвиток нових потужностей, зокрема будівництво енергоблоків за технологією AP1000 Westinghouse та стан реалізації проекту добудови енергоблоків № 3 і № 4 Хмельницької АЕС. Учасники детально розглянули підготовчі етапи впровадження малих модульних реакторів (ММР), приділивши особливу увагу формуванню ланцюгів постачання та оцінці готовності українських підприємств до виробництва відповідного обладнання.

Окрему увагу було приділено технологічному забезпеченню безпеки та цифровізації процесів. Фахівці обговорили використання BIM-технологій у проектуванні, впровадження систем довготривалого відведення тепла від гермооболонки, а також сучасні програмно-технічні комплекси для радіаційного контролю та моніторингу викидів. Поряд із технічними рішеннями було проаналізовано регуляторні виклики, що супроводжують інтеграцію новітніх технологій в українське правове та технічне поле. На завершення засідання було проведено спільне обговорення, що дозволило учасникам узгодити подальші кроки у межах діяльності науково-аналітичної секції УкрЯТ.



28 квітня 2026 року в рамках роботи науково-аналітичної секції "Довготривала експлуатація та управління старінням АЕС" ГО "УкрЯТ" відбулось перше технічне засідання. Співголовою науково-аналітичної секції Олександром Мазурком було наголошено на важливості розвитку та роботи секції з погляду на підвищення безпеки діючих енергоблоків АЕС України, у тому числі під час виконання робіт з продовження терміну експлуатації енергоблоків.

Під час засідання учасники заслухали доповіді представників АТ "НАЕК "Енергоатом" та ТОВ "ІПП-ЦЕНТР", присвячені управлінню старінням елементів і конструкцій на українських АЕС, зокрема на ХАЕС-1, а також підвищенню безпеки енергоблоків у межах довгострокової експлуатації. Фахівці висвітлили організаційні засади, поточний стан реалізації профільних заходів та можливості впровадження сучасних систем моніторингу технічного стану в контексті міжнародного проекту FIND (EURATOM). За підсумками обговорення було запропоновано проаналізувати та врахувати міжнародний досвід, зокрема проект MAGATE IGALL, під час розробки подальших програм з управління старінням обладнання.



Підсумком засідання було формування подальших напрямів на 2026-2027 роки, які можуть бути виконані в рамках роботи секції з точки зору їх важливості, необхідності та практичного застосування на діючих енергоблоках АЕС.

УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО ДОЛУЧИЛОСЯ ДО РОБОТИ "ВЕСНЯНОЇ ШКОЛИ" НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС

Представники УкрЯТ взяли участь у масштабному галузовому молодіжному заході – "Весняній школі" Організації молоді Атомпрофспілки, що пройшла на базі Хмельницької АЕС. Подія об'єднала лідерів молодіжного руху, провідних фахівців енергетичної галузі та представників профільних інституцій з метою координації спільних зусиль щодо розвитку кадрового потенціалу, захисту прав молодих працівників та підвищення привабливості ядерної професії в умовах сучасних викликів.

До роботи "Весняної школи" безпосередньо долучилися виконавчий секретар організації, а також члени правління Товариства. Представники керівництва Товариства взяли участь в офіційній церемонії відкриття, виступили співавторами ключових тематичних дискусій та висловили повну підтримку ініціативам молодіжного крила, спрямованим на модернізацію виробничих та соціальних процесів.

В офіційному відкритті Весняної школи взяли участь керівники галузі: генеральний директор філії "ВП ХАЕС" Андрій Козюра, голова ППО ХАЕС Михайло Гук, виконавчий директор з персоналу АТ "НАЕК "Енергоатом" Богдан Шмигельський, віцепрезидент з освітньої та регіональної політики ГО "УкрЯТ" Вячеслав Губа та лідери Атомпрофспілки.

Організатори розробили насичену чотириденну програму, яка поєднала теоретичні панелі, правовий лекторій, заходи з цивільної безпеки та елементи командної взаємодії.

Ключовим елементом став формат "Жива бібліотека", де молодь мала змогу відкрито поспілкуватися з керівниками підприємств та організацій галузі, зокрема з Павлом Ковтонюком, Андрієм Козюрою та Дмитром Орловим.



ТРЕТЯ НАЦІОНАЛЬНА ЦЕРЕМОНІЯ WOMEN IN NUCLEAR AWARD 2026



Українське ядерне товариство з радістю відгукнулося підтримати проведення унікальної для нашої галузі події - третьої національної церемонії Women in Nuclear Award 2026.

Ми пишаємося тим, що УкрЯТ є надійною партнерською організацією Women in Nuclear Ukraine. Ця співпраця має глибоке коріння: президентка WiN Ukraine Альона Заворотня Alona Zavorotnia є багаторічною членкинею та активісткою нашого Товариства, яка професійно втілює спільні цінності щодо розвитку ядерної галузі.

Церемонія цього року стала особливою не лише через свій масштаб, а й через професійне визнання наших колег. Надзвичайно приємно відзначити, що серед номінанток та переможниць премії - багато членкинь Українського ядерного товариства.

Їхня фаховість, відданість справі та лідерство відомі серед колег у професійній спільноті. Президент УкрЯТ Володимир Холоша, вітаючи учасниць, підкреслив, що людський капітал - це найцінніший ресурс галузі. Визнання внеску жінок у ядерну безпеку, науку та освіту є критично важливим для формування майбутнього України, особливо в контексті сучасних викликів.

Дякуємо колегам з WiN Ukraine, ДАЗВ - Державне агентство України з управління зоною відчуження, Атомпрофспілка, Чорнобиль Виставка та норвезького регулятора DSA за спільну роботу над цим проектом. Разом ми робимо внесок українських жінок в атомну енергетику видимим для світу!

Докладніше про результати премії та імена переможниць дізнавайтесь за посиланням нижче:

<https://cutt.ly/wywLCFcn>



ЗУСТРІЧ ПРЕДСТАВНИКІВ УКРЯТ ІЗ КЕРІВНИЦТВОМ POLSKIE ELEKTROWNIE JĄDROWE

25 червня, у рамках міжнародного форуму Ukraine Recovery, під час роботи тематичної панелі, присвяченої розвитку атомної енергетики, відбулася робоча зустріч із віцепрезидентом правління компанії Polskie Elektrownie Jądrowe Міхалом Ольшевським.

Українську сторону на зустрічі представляли Президент Українського ядерного товариства Володимир Холоша та міський голова Вараша Олександр Мензул. За результатами зустрічі досягнуто принципової домовленості про підготовку та підписання Меморандуму про співпрацю між Українським ядерним товариством та Polskie Elektrownie Jądrowe.

Основними напрямками співпраці визначено обмін досвідом у сфері використання ядерної енергії, експлуатації атомних електростанцій, підготовки та розвитку професійних кадрів для ядерної галузі.

Україна має унікальний практичний досвід багаторічної експлуатації атомних електростанцій, а також забезпечення їх безпечної роботи в умовах повномасштабної війни. Саме цей досвід сьогодні є надзвичайно цінним для країн, які розвивають власну атомну енергетику, зокрема для Польщі, яка реалізує програму будівництва своєї першої атомної електростанції.



Наступним етапом стане підготовка тексту меморандуму, його погодження українською та польською сторонами, після чого документ буде винесений на підписання.

Зустріч стала важливим кроком до розвитку партнерства між українською та польською ядерними спільнотами. Україна сьогодні володіє унікальними компетенціями у сфері безпечної експлуатації атомних електростанцій, підготовки висококваліфікованих фахівців та забезпечення функціонування ядерної енергетики в умовах воєнних викликів. Цей досвід становить практичну цінність для країн, які лише розпочинають розвиток власної атомної енергетики.

УЧАСТЬ ПРЕДСТАВНИЦІ УКРЯТ У МІЖНАРОДНОМУ ЗАХОДІ В СОФІЇ

У період з 27 по 29 травня у м. Софія (Республіка Болгарія) на базі Університету національної та світової економіки (University of National and World Economy) відбувся міжнародний захід за участі понад 70 учасників із 20 країн, організований за підтримки Національної адміністрації з ядерної безпеки Департаменту енергетики США (U.S. Department of Energy's National Nuclear Security Administration, DOE NNSA) у межах Ініціативи "Жінки у ядерній безпеці" (Nuclear Security Women Initiative).

На запрошення організації "Мережа жінок у ядерній енергетиці Чорноморського регіону" (Black Sea Women in Nuclear Network, BSWN) у заході взяла участь Тетяна Закревська, голова відокремленого підрозділу ГО "Українське ядерне товариство", створеного на базі філії "ВП АПІ" АТ "НАЕК "Енергоатом".



ПРОДОВЖЕННЯ СТАТТІ НА СТОР. 23

Тетяна Закревська виступила як спікерка у межах Пленарної панелі: "Нові та перспективні технології: можливості та виклики для ядерного сектору" (Plenary Panel II: New and Emerging Technologies: Opportunities and Challenges for the Nuclear Sector), яка була присвячена тому, як стрімкий розвиток технологій впливає на ядерну галузь. Зокрема в рамках засідання обговорювалися можливості та виклики, пов'язані з впровадженням інноваційних рішень, таких як малі модульні реактори, штучний інтелект і цифрові технології, що трансформують підходи до проєктування, експлуатації та захисту ядерних об'єктів. Водночас учасники панелі приділили увагу питанням ядерної та кібербезпеки, регуляторної готовності та змін у характері загроз для ядерної галузі.

У виступі представниця УкрЯТ зосередилася на викликах функціонування енергетичного сектору України в умовах повномасштабної війни, зокрема на питаннях безпеки атомних електростанцій, ситуації на Запорізькій атомній електростанції та наслідках масованих атак росії на енергетичну інфраструктуру, що суттєво впливають на стабільність енергосистеми України.



УКРАЇНСЬКА МОЛОДЬ НА МІЖНАРОДНІЙ ЯДЕРНІЙ АРЕНІ: ПІДСУМКИ РОБОЧОГО ВІЗИТУ НА ЗАХОДИ EUROPEAN NUCLEAR SOCIETY - YOUNG GENERATION NETWORK (ENS YGN)

З 11 по 14 червня Голова Молодіжної секції Українського ядерного товариства (УкрЯТ) Едуард Омельчук Eduard Omelchuk представляв українських молодих фахівців на масштабних заходах ENS YGN у м. Единбург (Велика Британія). Ці дні були присвячені обміну передовим досвідом, вивченню технічних інновацій та стратегічному плануванню розвитку європейської енергетики.

Програма візиту охопила ключові аспекти розвитку ядерної галузі: участь у воркшопах ENS YGN Bridge Day, фіналі конкурсу інновацій I4N та святкуванні 30-річчя британського Nuclear Institute YGN (11 червня), технічний тур на АЕС Торнесс з унікальними реакторами AGR для вивчення передового досвіду безпеки (12 червня), презентацію діяльності української молодіжної секції на засіданні ENS YGN Core Committee Meeting (13 червня), а також культурний тур Единбургом для неформального професійного нетворкінгу з європейськими колегами (14 червня).



УКРАЇНСЬКІ РОЗРОБНИКИ ПРЕЗЕНТУВАЛИ ПРОЄКТ "SAFETY META" НА ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ФІНАЛІ КОНКУРСУ I4N В ЕДИНБУРЗІ

11 червня в Единбурзі (Велика Британія) відбувся фінал престижного європейського конкурсу інновацій у ядерній сфері - Innovation for Nuclear (I4N) Europe 2026. Організатором події виступила Молодіжна мережа Європейського ядерного товариства (European Nuclear Society - Young Generation Network). Україну на міжнародній арені гідно представила команда розробників проєкту "Safety Meta", яка раніше виборола перемогу на національному відбірковому етапі.

Проєкт "Safety Meta" - це унікальна екосистема для моніторингу втоми металів та розв'язання критичних проблем довгострокової експлуатації ядерних реакторів (LTO). Автори розробки, серед яких представники української компанії "ІПП-Центр" IPP-Centre та члени осередку УкрЯТ на базі цього підприємства Олексій Іщенко та Костянтин Лук'яненко, продемонстрували провідним європейським експертам, як передові технології, що першочергово застосовувалися на нафто- та газопроводах, можуть успішно використовуватись для попередження руйнування першого контуру ядерних реакторів.

У центрі технології - унікальне програмне забезпечення "3D PipeMaster". Воно дозволяє розраховувати напружено-деформований стан першого контуру АЕС, моделювати ймовірні аварійні ситуації що можуть виникнути під час експлуатації та з високою точністю виявляти так звані "зони концентрації напружень". Саме у цих критичних місцях встановлюються індивідуальні тензодатчики, які фіксують реальні величини напружень, а їхнє програмне забезпечення забезпечує щоденний автоматизований розрахунок накопиченої втоми металу.

Фундаментальну наукову та інженерну підтримку розробникам надала компанія ТОВ "ІПП-ЦЕНТР". Фінансова підтримка учасників делегації була надана в тому числі програмою мобільності проєкту Nurecab ((EU-UA Nuclear Research and Education Capacity Building, GA №101173510, Euratom, Horizon Europe).



WINS ТА УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО ОБ'ЄДНУЮТЬ ЗУСИЛЛЯ

Всесвітній інститут ядерної захищеності (WINS) World Institute for Nuclear Security та Громадська організація "Українське ядерне товариство" раді оголосити про підписання меморандуму про взаєморозуміння між організаціями. Згідно з угодою, обидві організації об'єднують свій досвід у сферах ядерної захищеності, включаючи кібербезпеку, протидію внутрішнім загрозам та безпеку ланцюгів постачання, шляхом обміну інформацією, спільних досліджень і публікацій, а також заходів із розбудови потенціалу.

"Зміцнення ядерної захищеності потребує надійного партнерства та спільного досвіду. Цей меморандум з Українським ядерним товариством об'єднує наші взаємодоповнюючі сильні сторони для реагування на мінливий ландшафт ризиків ядерної безпеки", - зазначив виконавчий директор WINS Ларс ван Дассен. "Зокрема, вивчення досвіду України допомагає світовій спільноті посилювати нашу спільну здатність передбачати ризики та будувати стійкі, захищені ядерні операції в умовах дедалі складнішого середовища загроз".

"Підписання цього Меморандуму є важливим кроком для української ядерної спільноти. Ми віримо, що об'єднання наших зусиль зміцнить культуру ядерної безпеки та надасть нові можливості для професійного зростання та міжнародної співпраці для понад 3 000 членів Українського ядерного товариства" - Володимир Холоша, президент Українського ядерного товариства", - президент УкряТ Володимир Холоша.

WINS - міжнародна неурядова організація, мета якої - розбудова глобальної спільноти фахівців з ядерної захищеності, готових працювати разом задля зміцнення безпеки ядерних та інших радіоактивних матеріалів. Організація була заснована у вересні 2008 року під час Генеральної конференції Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ) і наразі налічує понад 10 000 членів у 170 країнах. Основна мета WINS - підвищення професіоналізму та компетентності всіх, хто залучений до сфери ядерної захищеності, щоб ядерні та інші радіоактивні матеріали не використовувалися в терористичних чи інших злочинних цілях будь-якими суб'єктами, як державними, так і недержавними. Організація сприяє обміну знаннями та кращими практиками через семінари та вебінари, десятки методичних документів, 10 сертифікованих навчальних програм чотирма мовами, а також послуги з порівняльного аналізу та оцінки. Додаткова інформація: www.wins.org



КОНКУРС СЕРЕД СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ "АТОМНИЙ ОБ'ЄКТ 2100"

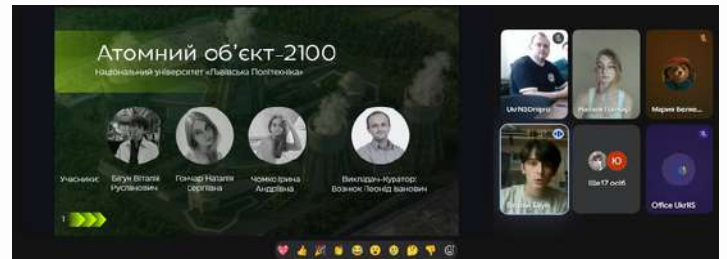


Навесні 2026 року відбувся Всеукраїнський конкурс концепт-дизайну "Атомний об'єкт 2100. Спроектуй енергетику майбутнього", організований Відокремленим підрозділом ГО "Українське ядерне товариство" у місті Дніпро спільно з НДІ "Інноваційна енергетика" Українського державного університету науки і технологій.

Конкурс орієнтований на прогресивну та талановиту молодь – студентів архітектурних, інженерних та енергетичних спеціальностей, які прагнуть долучитися до формування бачення енергетичної інфраструктури нового покоління.

Учасники мали розробити власну авторську концепцію та високоякісну візуалізацію атомної електростанції майбутнього. Головними інструментами для проектування виступали сучасні програмні комплекси Revit, ArchiCAD або їхні аналоги. Результатом творчої та інженерної роботи став комплекс деталізованих рендерів (екстер'єр об'єкта та його інтеграція у навколишній ландшафт), а також докладний текстовий опис архітектурної та технологічної концепції.

Перемогу здобула команда Національного університету "Львівська політехніка", серед призерів також студентка Київського національного університету будівництва і архітектури (КНУБА) та студентки ННІ ПДАБА Українського державного університету науки і технологій.



Окрім здобуття унікального практичного кейсу для свого професійного портфоліо та досвіду роботи над складними масштабними об'єктами, усі переможці конкурсу гарантовано отримають свої грошові призи.

Організатори подбали про те, щоб кожен учасник відчув підтримку ядерної спільноти: всі фіналісти отримають пам'ятні сувеніри від Українського ядерного товариства. Крім цього, на всіх учасників чекає головний спільний подарунок – ексклюзивна подорож на одну з діючих атомних електростанцій України, де молоді архітектори та інженери зможуть на власні очі побачити роботу найпотужніших високотехнологічних об'єктів країни.



ПРОФОРІЄНТАЦІЙНИЙ ЗАХІД ЕНЕРГОАТОМА ТА УКРЯТ ДЛЯ ЛІЦЕЮ "ДОМІНАНТА"

Українське ядерне товариство" разом із керівником Енергоатом Павлом Ковтонюком завітали до столичного ліцею "Домінанта". Понад 130 старшокласників на один день занурилися в атомну галузь у трендовому форматі Edutainment - поєднання навчання та інтерактивного спілкування.

Понад 130 учнів дізналися, як працює українська атомна енергетика, які професії нині найбільш затребувані в галузі та які можливості відкриває кар'єра в енергетиці. Захід відбувся у межах профорієнтаційних ініціатив, спрямованих на популяризацію технічних та інженерних спеціальностей серед молоді. Під час заходу фахівці Енергоатому продемонстрували ліцеїстам макети ядерного енергоблоку, паливної збірки та паливної таблетки, а також провели віртуальну екскурсію атомною станцією за допомогою VR-окулярів.



ПРОСВІТНИЦЬКИЙ ЗАХІД ДЛЯ СТАРШОКЛАСНИКІВ В М. САМАР

Наприкінці квітня представники УКРЯТ провели відкритий просвітницький захід для старшокласників ліцею "Самара" у місті Самар Дніпропетровської області. Зустріч, приурочена до 40-х роковин трагедії на Чорнобильській АЕС, пройшла у форматі живого діалогу про безпечне виробництво електроенергії, сучасні стандарти безпеки та перспективи розвитку галузі. Спікерами виступили експерти УКРЯТ: член правління товариства Євген Малий (м. Київ), доценти Українського державного університету науки і технологій Віталій Загільський та Владислав Ковба (м. Дніпро), а також учитель фізики ліцею, переможець конкурсу "Атомні інноватори" Едуард Ключев. Фахівці розвінчали міфи про атомну енергетику, пояснивши складні процеси простими словами, та наголосили на принципах безумовної відповідальності сучасних технологій.

Захід викликав щирий інтерес у молоді, яка мала змогу особисто поспілкуватися з науковцями — від принципів роботи реактора до ролі України у світовій ядерній спільноті. Організатори зазначили, що такі зустрічі допомагають учням краще зрозуміти важливість та безпеку атомної генерації для нашої країни.

Найкращим підтвердженням успіху стали захопливі відгуки ліцеїстів, які відзначили високий рівень подачі матеріалу від спікерів, дізналися нові факти про історію Чорнобильської АЕС та отримали потужну мотивацію до навчання, висловивши надію на регулярне проведення таких просвітницьких лекцій у майбутньому.



ВСЕУКРАЇНСЬКА УЧНІВСЬКА ОЛІМПІАДА З ФІЗИКИ ТА МАТЕМАТИКИ "РЕАКТОР ЗНАНЬ"

Навесні 2026 року відбулася Всеукраїнська учнівська олімпіада з фізики та математики "Реактор Знань", започаткована АТ "НАЕК "Енергоатом", ГО "Українське ядерне товариство" та профспілковою організацією Енергоатома. У травні в офісі Енергоатома відбувся її фінальний етап.

Захід викликав неабиякий інтерес серед школярів. Для участі у відбіркових етапах було подано понад 1700 заявок з усіх областей України. До фінального етапу було запрошено 30 учасників, які показали найкращі результати за підсумками попередніх турів та підтвердили свою участь: 15 учнів у категорії 7–8 класів та 15 учнів у категорії 9–11 класів. Оцінювали правильність виконання завдань викладачі Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" КПІ ім. Ігоря Сікорського - Михайлу Михайловичу Пільтяку та Сергію Олександровичу Подласову, які долучилися до перевірки конкурсних робіт та оцінювання учасників.

За результатами фіналу було визначено по три переможці у кожній віковій категорії, які отримали цінні подарунки від організаторів. Учасників всеукраїнської олімпіади нагородив керівник НАЕК "Енергоатом" Павло Ковтонюк: "Сьогодні Енергоатом не просто забезпечує світло в оселях українців – ми вже зараз закладаємо фундамент для майбутнього розвитку вітчизняної атомної генерації. Олімпіада "Реактор Знань" довела, що в Україні зростає неймовірно талановите та амбітне покоління. Інтелект, який продемонстрували фіналісти, – це наш головний ресурс. Ми пишаємося кожним учасником і з радістю чекатимемо випускників у нашій великій команді".

Також лауреати "Реактора Знань" відвідали ознайомчу екскурсію до філії АТЦ Енергоатом, де дізналися, як фахівці підрозділу забезпечують високий рівень готовності до будь-яких викликів.

Вже наступного року організатори планують проведення нового сезону олімпіади "Реактор Знань" та запрошують молодь брати участь та здобувати чудові призи, цінний досвід та чудові враження.



Щиро дякуємо оргкомітету олімпіади, зокрема членам УкрЯТ з Харкова за підтримку в організації та проведенні олімпіади: Пилипу Кузнецову, директору Навчально-наукового інституту "Фізико-технічний факультет" Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна Фізтех Каразіна, та Інні Афанасьєвій, старшій науковій співробітниці ННЦ "Харківський фізико-технічний інститут", доцентці кафедри прикладної фізики та фізики плазми ННІ "Фізико-технічний факультет" Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Окрема подяка Івану Чепурку, інструктору навчально-тренувального центру філії "ВП Рівненська АЕС" Рівненська АЕС АТ "НАЕК "Енергоатом", за розробку ідеї та допомогу в організації олімпіади.



ФОРУМ ПАЕС "ЛІДЕРКИ МАЙБУТНЬОГО"

Вперше на майданчику Південноукраїнської АЕС відбувся просвітницький захід створений для дівчат - Форум ПАЕС "Лідерки майбутнього". До участі у заході були запрошені учениці 9-10 класів ліцеїв міста Південноукраїнська.

Програма форуму передбачала 6 блоків які включали ознайомче відео філії "ВП ПАЕС" про жінок-атомниць, виступи з презентаціями на тему гендерного балансу в ядерній галузі та лідерства, як ключових тем заходу, виступи представниць ініціативної групи від філії, які розповіли про свій кар'єрний шлях до технічної спеціальності на АЕС, зокрема на дівчат чекала презентація від Управління кадрів про актуальні професії на АЕС, укладання тристоронніх договорів, проходження практики на майданчику та працевлаштування.

Окремий блок був присвячений формуванню навичок командної роботи та комунікації, розвитку лідерських якостей, а також протягом заходу на дівчат чекали тематичні ігри які дали змогу учасницям усвідомити власні сильні сторони, сформувати довіру до групи та сприяти розвитку підтримки. Власним прикладом шляху від вступу у заклад вищої освіти до працевлаштування на АЕС та кар'єрних сходінок до керівної посади поділилася Лариса Шевчук, працівниця Планово-економічного управління ПАЕС яка займає керівну посаду. Зокрема особистим шляхом до кар'єри на АЕС ділилися працівниці ХЦ, ЦТАВ, ВЯБ, ВСП, УЗГІМ.

Цікавинкою форуму став "Вільний мікрофон", дівчата залюбки долучилися до живого обговорення тем вибору професії та працевлаштування у філію "ВП ПАЕС", жвава дискусія продемонструвала високий рівень зацікавленості ядерною галуззю підростаючого покоління, а на завершення організатори запропонували інтерактивне опитування аби виявити результативність такого формату івенту на формування довіри до атомної енергетики та проаналізувати очікування молоді, набуті знання, та побажання на майбутнє.

Відокремлений підрозділ ГО "УкрЯТ" у м.Південноукраїнськ висловлює подяку кожному, хто долучився до створення цікавого профорієнтаційного заходу на майданчику ПАЕС, зокрема подяка представницям ініціативної групи та психологам Південноукраїнського міського центру соціальних служб Лідії Лемещук та Олені Александровій, які власним прикладом показали що психологія це не просто знання, це розуміння, підтримка та пошук підходів.



БЕЗПЕКА ТА КОМФОРТ ДІТЕЙ - У ПРІОРИТЕТІ: ОБЛАШТОВАНО УКРИТТЯ ЛІЦЕЮ НА КИЇВЩИНІ

Профспілкова організація Енергоатома спільно з Громадською організацією "Українське ядерне товариство" реалізували черговий соціальний проєкт, спрямований на підтримку молоді в умовах війни. Для укриття Іванківського ліцею № 2 було передано 200 нових комфортних стільців.

Символічно, що під час візиту представників організацій до навчального закладу пролунав сигнал "повітряна тривога". Голова профспілки Сергій Снітков, директор з управління людськими ресурсами Енергоатома Владислав Янішевський та перший віцепрезидент УкрЯТ, виконавчий секретар та керівник служби голови правління АТ "НАЕК "Енергоатом" Данило Лавренів зустрілися з вихованцями ліцею безпосередньо у бомбосховищі.

"Для Енергоатома важливо, щоб під час обстрілів діти перебували не лише у безпеці, а й в комфорті. Ми без вагань відгукнулися на прохання ліцею та спільно з УкрЯТ закупили 200 комфортних стільців. У міжсезоння важливо, щоб діти сиділи на м'якому та теплому, аби уникнути переохолодження організму", - наголосив Сергій Снітков.



Іванківський ліцей № 2 має найбільше укриття в громаді, яке під час небезпеки приймає не лише власних учнів, а й вихованців інших закладів освіти. Через посилення ворожої агресії діти змушені проводити у сховищі до шести годин поспіль, продовжуючи там навчальний процес.

Директорка ліцею Ганна Губиш висловила щиру вдячність за допомогу: "Раніше в нас були лише дерев'яні лави, на яких діти проводили по пів дня. Тепер школярі мають можливість розправити ніжки та спинки, їм комфортно та тепло сидіти. Ви б бачили, як зраділи учні, коли побачили ці стільці!"

ВИСТУПИЛИ СПІВОРГАНІЗАТОРОМ БЛАГОДІЙНОГО ЗАБІГУ "GARD TRAIL 2026"

Масштабна спортивна подія, що об'єднала 216 професійних атлетів, аматорів, волонтерів та військовослужбовців, успішно завершилася на Миколаївщині. Захід, організований Південноукраїнський енергокомплекс спільно з Організацією молоді ППО ПАЕС та за активної підтримки Українського ядерного товариства, мав на меті збір коштів на потреби Збройних Сил України.

Забіг проходив мальовничими, але складними трасами національного природного парку "Бузький Гард". Учасники з різних куточків України - від Києва та Вараша до Одеси та Миколаєва - випробували свої сили на дистанціях 6 км, 12,5 км та 25 км.



Як активний партнер заходу, УкрЯТ забезпечило спонсорську підтримку в організації нагородження та логістики. Традиційно члени Товариства не обмежилися роллю організаторів: активісти УкрЯТ працювали волонтерами на контрольних точках траси, координуючи рух спортсменів, а частина представників Товариства особисто подолала забіг у якості учасників.

ГОЛОВА ЖІНОЧОЇ СЕКЦІЇ УКРЯТ ЗДОБУЛА ПЕРЕМОГУ У ТРЕТІЙ НАЦІОНАЛЬНІЙ ЦЕРЕМОНІЇ WOMEN IN NUCLEAR AWARD 2026

Вітаємо Олену Вторую, голову Жіночої секції УКРЯТ та голову ВП "ГО "УкрЯТ" у м. Південноукраїнськ, з перемогою в номінації "Комунікаційна лідерка атомної галузі" третьої національної церемонії Women in Nuclear Award 2026.



У КИЄВІ ВІДЗНАЧИЛИ КРАЩИХ НАУКОВЦІВ СТОЛИЦІ, СЕРЕД ЯКИХ – ЧЛЕН ПРАВЛІННЯ ГО "УКРЯТ"

Наприкінці травня 2026 року у Київській міській державній адміністрації нагородили представників наукової спільноти столиці. Серед нагороджених є як досвідчені вчені, так і молоді дослідники, які представляють академічні й галузеві інститути та науково-виробничі підприємства міста.

У нагородженні взяли участь заступник голови КМДА з питань здійснення самоврядних повноважень Олег Куявський, президент Національної академії наук України, академік Анатолій Загородній, віцепрезидент Українського союзу промисловців і підприємців Сергій Тихонов, директор Департаменту промисловості та розвитку підприємництва Володимир Костіков.

Подякою Київського міського голови «За вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної науки, зміцнення науково-технічного потенціалу столиці в умовах воєнного стану, багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм та з нагоди Дня науки» нагороджено члена правління Українського ядерного товариства, ученого секретаря та завідувача лабораторії Інституту проблем безпеки АЕС НАН України, д.т.н., с.д. Костянтина Сімейку



МАЙБУТНЄ ЗА
ЯДЕРНОЮ
ЕНЕРГЕТИКОЮ



WWW.UKRNS.ORG
INFO@UKRNS.ORG
(044) 464-53-08