

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ВІСНИК

Українське ядерне товариство



V ЗВІТНО-ВИБОРЧА КОНФЕРЕНЦІЯ ГО "УКРЯТ": ОБРАНО НОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА ВИЗНАЧЕНО ПРІОРИТЕТИ ДІЯЛЬНОСТІ

6 червня 2025 року відбулася V звітно-виборча конференція громадської організації "Українське ядерне товариство", яка об'єднала делегатів від провідних установ і підприємств ядерної галузі України.

Учасники підбили підсумки діяльності Товариства за останні два роки, обрали нове керівництво та окреслили основні напрями подальшої роботи.

Детальніше читайте на стор. 2.

ЗМІСТ ВИПУСКУ:

події

V звітно-виборча конференція ГО "УкрЯТ" - 2
Створення національної платформи розвитку атомної енергетики - 3
Фінал конкурсу "Атомні інноватори"-2025 - 4-5
Конкурс Innovation for Nuclear Europe - 6
Участь у Генасамблеї Європейського ядерного товариства - 7
Семінар "EURATOM NCP in Ukraine" - 7
Молодіжний ядерний форум - 2025 - 8

ДІЯЛЬНІСТЬ

Засідання науково-аналітичної секції УкрЯТ - 9
Участь у заході МАГАТЕ "Ядерні громади та мери у центрі уваги" - 10
Звітно-виборча конференція ВП ГО "УкрЯТ" в Рівненській області - 10

ПРОФОРІЄНТАЦІЯ МОЛОДІ

Онлайн-платформа "Моя кар'єра в атомній галузі" - 11
УкрЯТ на Дні відкритих дверей КПІ - 12
Брейн-ринг на РАЕС - 12
Всеукраїнська конференція для молоді зі сталого розвитку - 13
Участь у "Педагогічній майстерні" для вчителів фізики - 13

БЛАГОДІЙНІ ЗАХОДИ - 14

НОВИНИ ПАРТНЕРІВ - 15

У ЗВІТНО-ВИБОРЧА КОНФЕРЕНЦІЯ ГО "УКРЯТ"



Конференція одностайно підтримала звіт Правління та визнала роботу УкрЯТ у 2023–2025 роках задовільною. За цей період організація провела понад 100 заходів, започаткувала нові відокремлені підрозділи в регіонах України та посилила співпрацю з національними і міжнародними партнерами.

Президентом ГО "УкрЯТ" переобрано Володимира Холошу. Першим віце-президентом і виконавчим секретарем обрано Данила Лавренова. Віце-президентом з науково-технічного розвитку став академік НАН України Анатолій Носовський, директор Інституту проблем безпеки АЕС НАНУ. Його діяльність буде спрямована на координацію науково-дослідної діяльності, підтримку інновацій у сфері ядерної енергетики, взаємодію з науковими установами та організацію фахових конференцій.

Віце-президентом з освітньої та регіональної політики обрано В'ячеслава Губу, радника президента АТ "НАЕК "Енергоатом". Він відповідатиме за співпрацю із закладами вищої освіти, підтримку молодих фахівців, взаємодію з місцевими громадами та розвиток освітніх ініціатив у галузі.



До складу Правління увійшли 49 осіб, включаючи керівників новостворених відокремлених підрозділів. Також затверджено оновлений склад Ревізійної комісії.

У результаті голосування співголовами науково-аналітичної секції стали Олександр Мазурок, генеральний директор ТОВ "Енергобезпека Груп", та Іван Чепурко, інструктор НТЦ АЕС (РАЕС).

Керівниками молодіжної та жіночої секцій обрано Едуарда Омельчука (Рівненська АЕС) та Олену Вторую (Південноукраїнська АЕС).

Учасники заслухали звіти представників відокремлених підрозділів, зокрема з Миколаївської області та на базі ДП "СхідГЗК".

У завершальній частині конференції представлено три нові відокремлені підрозділи, створені на базі ТОВ "Атомні Енергетичні Системи України", ДСП "Екоцентр" та ТОВ "ІПП ЦЕНТР". Їх включено до складу Товариства, а їхніх керівників – до складу Правління.



ПРОТОКОЛ КОНФЕРЕНЦІЇ ЗА ПОСИЛАННЯМ:

bit.ly/3ToqRHm



СТВОРЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПЛАТФОРМИ РОЗВИТКУ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ – "ЕНЕРГІЯ МАЙБУТНЬОГО"

20 травня 2025 року Українське ядерне товариство (УкрЯТ) та Асоціація "Український ядерний форум" (УЯФ) підписали меморандум про створення експертно-комунікаційної платформи "Енергія майбутнього" (ядерний хаб), яка стане відкритим майданчиком для взаємодії, обміну досвідом, аналітики та розвитку інновацій у сфері атомної енергетики.

Підписання відбулося у форматі круглого столу за участі представників обох організацій. Від УЯФ меморандум підписав генеральний директор Ігор Дір, Від УкрЯТ – виконавчий секретар Данило Лавренов. Під час заходу сторони наголосили на важливості об'єднання зусиль професійної спільноти для розвитку ядерної галузі в нових умовах, зокрема з урахуванням викликів, що стоять перед енергетикою України під час війни, післявоєнного відновлення та курсу на декарбонізацію. "Енергія майбутнього" (ядерний хаб) – це не лише інформаційна чи аналітична ініціатива. Це довгостроковий інституційний проєкт, покликаний згуртувати ключових гравців галузі – підприємства, інженерні компанії, дослідницькі установи, заклади освіти, а також потенційних інвесторів – навколо спільних цілей модернізації, інноваційного розвитку та підвищення конкурентоспроможності української атомної енергетики.

Платформа передбачає гнучку, модульну структуру, що дозволить створювати тематичні напрями під конкретні технологічні вектори. Зокрема, вже зараз анонсовано розвиток напрямів, пов'язаних із малими модульними реакторами, водневою енергетикою, а також підтримкою підприємств та інжинірингових компаній у рамках брендів Nuclear Hub.SMART, Nuclear Hub.H2 та Nuclear Hub.INDUSTRY відповідно.

Згідно з концепцією, яка була спільно розроблена УкрЯТ та УЯФ, платформа виконуватиме функції координації експертного діалогу, підтримки освітніх програм, підготовки спільних аналітичних продуктів, а також просування новітніх технологій і рішень, включно з участю у міжнародних проєктах. Особливий акцент буде зроблено на залученні молоді та формуванні нової генерації фахівців через вебінари, відкриті обговорення, консультаційні сесії та інші ініціативи.



Ігор Дір, генеральний директор УЯФ, коментуючи підписання зазначив: "Ми усвідомлюємо, що для розвитку ядерної енергетики майбутнього потрібна синергія – між експертами, промисловістю, наукою, молоддю. "Енергія майбутнього" стане тією точкою об'єднання, яка дозволить створювати сміливі проєкти, залучати нових гравців і доносити до суспільства важливість ядерної енергетики як елементу енергетичної безпеки та кліматичної нейтральності".

Данило Лавренов, перший віцепрезидент, виконавчий секретар УкрЯТ, наголосив: "Це не просто платформа – це новий інструмент для формування сучасної ядерної політики в Україні. Вона має стати місцем, де народжуються ідеї, формується консенсус, створюється якісний експертний продукт, доступний як для галузі, так і для широкого кола зацікавлених сторін. Ми відкриті до співпраці й запрошуємо долучатися всіх, хто бачить майбутнє за атомною енергетикою". Організатори переконані, що ядерний хаб "Енергія майбутнього" стане інструментом якісних змін та об'єднає найактивніших і найвпливовіших представників ядерного сектору в Україні.



ФІНАЛ КОНКУРСУ "АТОМНІ ІННОВАТОРИ"-2025

Наприкінці травня 2025 року відбувся фінал щорічного конкурсу наукових проєктів у сфері ядерної науки, атомної енергетики та промисловості "Атомні інноватори", організованого вже втретє Українським ядерним товариством спільно з Радою молодих вчених при відповідних відділеннях НАН України та за підтримки АТ "НАЕК "Енергоатом".

Цьогоріч переможцями конкурсу стали:

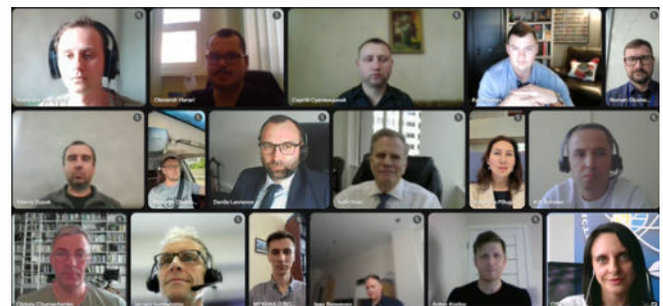
- Роман Глушенко, провідний інженер АТ "НАЕК "Енергоатом" – у номінації "Прикладна розробка" з проєктом "Розробка альтернативного підходу до використання ОР СУЗ для управління полем енерговиділення ВВЕР-1000";
- Антон Козлов, начальник зміни з фізичного захисту ЦСВЯП АТ "НАЕК "Енергоатом" – у номінації "Наукове дослідження" з проєктом "Інтегрована методологія оцінки вразливості систем фізичного захисту ядерних установок на основі імовірнісного аналізу безпеки та поведінкових моделей людського чинника".

Крім переможців, участь у конкурсі взяли фахівці, що представляють провідні підприємства та наукові організації України: Іван Якименко (ХНУ ім. В.Н. Каразіна), Інна Афанасьєва (ННЦ "Харківський фізико-технічний інститут"), Сергій Суравицький (НТУ "Харківський політехнічний інститут"), Бортнік Михайло та Олександр Гарань, Владислав Комишній (Філія "ВП "Атомпроєктінжиніринг" АТ "НАЕК "Енергоатом"), Владислав Ковба та Варвара Сафронова (Український державний університет науки і технологій), Валерія Пилюк (НТУ "Харківський політехнічний інститут").

Всього на участь у конкурсі було подано 9 проєктів: 6 у категорії прикладних розробок і 3 у категорії наукових досліджень.



<p>Переможець у номінації «Прикладна розробка»</p> <p>Глушенко Роман Сергійович АТ «НАЕК «Енергоатом», провідний інженер <i>Розробка альтернативного підходу до використання ОР СУЗ для управління полем енерговиділення ВВЕР-1000</i></p>
<p>Переможець у номінації «Наукове дослідження»</p> <p>Козлов Антон Євгенович АТ «НАЕК «Енергоатом» (ЦСВЯП), начальник зміни з фізичного захисту <i>Інтегрована методологія оцінки вразливості систем фізичного захисту ядерних установок на основі імовірнісного аналізу безпеки та поведінкових моделей людського чинника</i></p>



Фінал проходив у форматі онлайн-презентацій із відкритими обговореннями та сесією запитань-відповідей від членів журі. До складу журі увійшли провідні українські науковці й фахівці з НАН України, компаній ES Group, ІПП Центр, Вестрон, а також міжнародні експерти з ENEN, Cameco Corporation, MIT CANES, Lightbridge Corporation та Американського ядерного товариства. Журі надали авторам фахові рекомендації щодо вдосконалення проєктів, відзначивши їхню актуальність для потреб сучасної ядерної галузі. Учасники отримали заохочувальні призи, а переможці – грошові винагороди та підтримку у подальшому розвитку своїх ідей.

Серед нових партнерів конкурсу цього року – компанія ІПП Центр та Асоціація ENEN, а також постійні учасники: Energy Safety Group, MIT CANES, Американське ядерне товариство (ANS) та Cameco Corporation. Українське ядерне товариство щиро вітає переможців та всіх учасників конкурсу і висловлює подяку партнерам за підтримку ініціативи. Ми переконані, що кожен проєкт, представлений у рамках "Атомних інноваторів", – це крок до розвитку вітчизняної ядерної науки, інженерії та безпечної енергетики майбутнього.



УЧАСНИКИ КОНКУРСУ "АТОМНІ ІННОВАТОРИ" – 2025



Антон Козлов, начальник зміни з фізичного захисту ЦСВЯП АТ "НАЕК "Енергоатом"
Переможець у номінації "Наукове дослідження" з проектом "Інтегрована методологія оцінки вразливості систем фізичного захисту ядерних установок на основі імовірнісного аналізу безпеки та поведінкових моделей людського чинника".



Роман Глушенков, провідний інженер АТ "НАЕК "Енергоатом"
Переможець у номінації "Прикладна розробка" з проектом "Розробка альтернативного підходу до використання ОР СУЗ для управління полем енерговиділення ВВЕР-1000"



Михайло Бортнік, Олександр Гарань, Владислав Комишній (Філія "ВП "Атомпроектінжиніринг" АТ "НАЕК "Енергоатом"



Сергій Суровицький (НТУ "Харківський політехнічний інститут")

УКРАЇНСЬКА КОМАНДА НА КОНКУРСІ INNOVATION FOR NUCLEAR EUROPE

На початку червня молоді фахівці Рівненської АЕС представили Україну у фіналі міжнародного конкурсу Innovation 4 Nuclear. Конкурс проходив в межах Європейського ядерного молодіжного форуму (ENYGF) у м. Загреб, Хорватія.

Тема цьогорічного конкурсу – "Ядерні технології – можливість для економічного розвитку". Україна стала учасницею I4N-2025 в числі 11 країн-учасниць, серед яких також: Великобританія, Італія, Іспанія, Болгарія, Угорщина, Франція, Польща, Бельгія, Сербія і Німеччина. Команду українських атомників представили молоді працівники філії "ВП "Рівненська АЕС" АТ "НАЕК "Енергоатом", члени Українського ядерного товариства: Юлія Верба, Едуард Омельчук, Дар'я Папезук та Роман Басюк. Рівненські атомники презентували проєкт "Атомна енергетика як драйвер виробництва водню", який переміг у відбірковому етапі конкурсу в Україні.

Під час виступу перед журі та іншими командами-учасницями молоді працівники Рівненської АЕС розкрили потенціал підприємства як платформи для створення повноцінного водневого хабу.

У результаті конкурсу серед 11-ти країн перемогу здобула Італія. Переможці – науковці Міланського політехнічного інституту – представили систему на основі детектора BeNEdiCTE, яку можна використовувати в клінічних умовах для моніторингу в режимі реального часу дози, отриманої під час лікування злоякісних утворень нейтронно-захоплюючою терапією бором (BNCT).

Паралельно з фіналом міжнародного конкурсу відбувалися заходи Європейського молодіжного форуму. Тож молоді атомники стали слухачами різноманітних технічних презентацій у ядерній сфері, панельних дискусій, учасниками інтерактивних семінарів та отримали можливості для спілкування з галузевими експертами з різних країн світу. I4N та ENYGF 2025 стали міжнародною платформою для передачі знань, обговорення, нетворкінгу та обміну передовим досвідом. Подія вкотре підтвердила, що ядерна енергетика, як низьковуглецеве джерело енергії, може допомогти досягти кліматичних цілей, енергетичної безпеки та позитивного економічного ефекту.

Підтримку у організації участі надано Рівненською АЕС та програмою мобільності проєкту Nurecab.



УЧАСТЬ УКРЯТ У ГЕНЕРАЛЬНІЙ АСАМБЛЕЇ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЯДЕРНОГО ТОВАРИСТВА

11 червня 2025 року відбулось чергове засідання Генеральної асамблеї Європейського ядерного товариства (ENS), у якому взяли участь представники 18 національних ядерних товариств і корпоративних членів ENS. Українське ядерне товариство традиційно долучилось до засідання в онлайн-форматі.

У ході роботи Асамблеї було затверджено фінансовий звіт за 2024 рік та бюджет на 2025 рік.

Важливими темами обговорення стали: посилення діяльності ENS High Scientific Council з підготовки актуальних позиційних документів у контексті європейських рішень з питань ядерної політики та фінансування досліджень; обговорення ініціатив з розвитку професійних стандартів у ядерній галузі; активна участь Молодіжної секції ENS, зокрема, у заходах ENYGF, I4N, FISA, оновлення місії та цінностей молодіжного руху; розвиток міжнародної співпраці у межах Міжнародної ради ядерних товариств (INSC) та ін.

УЧАСТЬ ПРЕДСТАВНИКІВ УКРЯТ У СЕМІНАРІ “EURATOM NCP IN UKRAINE” – ANNUAL WORKSHOP 2025

10 червня 2025 року в Києві відбувся щорічний семінар “EURATOM NCP in Ukraine” – Annual Workshop 2025, організований у гібридному форматі (офлайн/онлайн) в рамках реалізації проекту EU-UA Nuclear Research and Education Capacity Building (Nurecab), що фінансується за програмою Euratom – Horizon Europe. Організаторами події виступили Національний контактний пункт Євратом в Україні за напрямками "ядерний поділ" та "термоядерний синтез" та Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут".

Метою заходу стало інформування української наукової спільноти про нову Робочу програму Euratom на 2026–2027 роки, а також обговорення стратегічних кроків для активної участі у майбутніх конкурсах. У семінарі взяли участь 55 представників українських університетів, науково-дослідних установ, промислових підприємств і громадських організацій. Значну увагу було приділено можливостям для участі української ядерної спільноти в європейських заходах, спрямованих на розвиток співпраці, обмін досвідом та підготовку спільних проектних заявок.



МОЛОДІЖНИЙ ЯДЕРНИЙ ФОРУМ УКРАЇНСЬКОГО ЯДЕРНОГО ТОВАРИСТВА-2025

З 20 по 22 червня 2025 року на базі Рівненської АЕС відбувся Молодіжний ядерний форум, організований Українським ядерним товариством за підтримки НАЕК "Енергоатом", філії "ВП Рівненська АЕС", а також за сприяння партнерів Energy Safety Group та НВП "Радій". Захід об'єднав понад 50 молодих фахівців, науковців, студентів та експертів ядерної галузі з усієї України. Форум став майданчиком для обміну досвідом, розвитку професійних навичок і налагодження міжрегіональної співпраці. До участі долучилися представники всіх українських АЕС, провідних наукових інститутів, профільних підприємств та університетів.

Ключовим елементом програми став конкурс кейсових проєктів. Попередньо сформовані міждисциплінарні команди працювали над актуальними завданнями, що охоплювали теми зеленої трансформації енергетики, створення енергетичних островів, розвитку ядерних технологій у медицині, кадрового потенціалу галузі, побудови енергетичних міст-супутників та розвитку ядерного паливного циклу України. За підсумками конкурсу перемогу здобула команда з проєктом щодо розвитку ядерної медицини, зокрема — виробництва радіофармпрепаратів для лікування онкологічних захворювань.

Учасники також мали можливість ознайомитися з роботою Рівненської АЕС, відвідати об'єкти інфраструктури підприємства та пройти тренінг з тематики впливу людського фактора на безпеку роботи в ядерній енергетиці. За відгукami учасників та організаторів, захід дав можливість не лише попрацювати над важливими практичними завданнями, а й створити нові професійні контакти та об'єднати молодих фахівців з різних регіонів України.

Особливо відзначали актуальність обраних тем, високий рівень підготовки команд та використання сучасних технологій, зокрема штучного інтелекту, при розробці проєктів. Учасники підкреслювали, що спільна робота над кейсами дозволила поглибити розуміння складних питань ядерної галузі та побачити потенціал її розвитку не лише в енергетиці, а й у суміжних напрямках, таких як медицина.



ВІДЕОРЕПОРТАЖ:

bit.ly/3ldEpmA



ФОТОЗВІТ ЗАХОДУ:

bit.ly/44h7WDI



ЗАСІДАННЯ НАУКОВО-АНАЛІТИЧНОЇ СЕКЦІЇ ГРОМАДСЬКОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ "УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО"

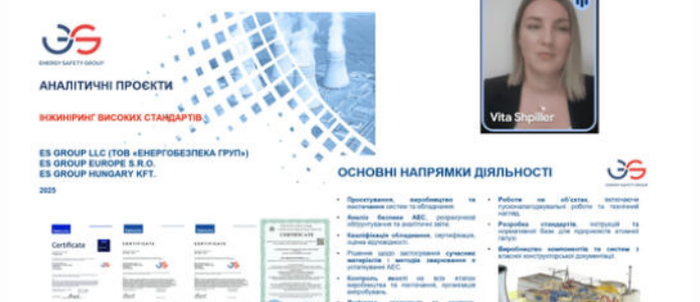
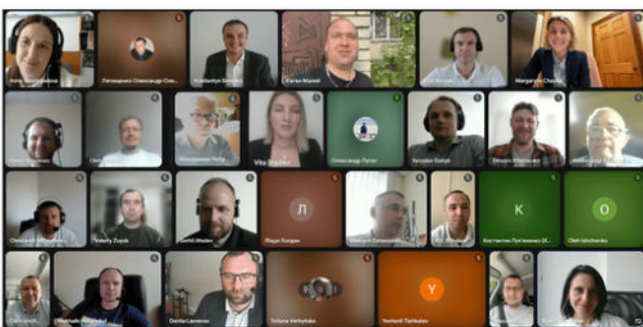
2 червня 2025 року відбулося чергове засідання науково-аналітичної секції громадської організації "Українське ядерне товариство". У заході взяли участь фахівці провідних підприємств та наукових установ атомної галузі України, зокрема: Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України, АТ "НАЕК "Енергоатом", Національного наукового центру "Харківський фізико-технічний інститут", Інституту ядерних досліджень НАН України, Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки, Національної академії внутрішніх справ, Вінницького національного технічного університету, Сумського державного університету, Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченко, Київського академічного університету, The University of California (США), групи компаній Energy Safety Group, BWX Technologies (Канада).

Модератор заходу – голова науково-аналітичної секції УкрЯТ, в.о. ученого секретаря та завідувач лабораторії Інституту проблем безпеки АЕС НАН України, д.т.н., с.д. Костянтин СІМЕЙКО.

Під час засідання з доповідями виступили:

- Анна СКОРОПЄЛОВА, провідний фахівець із зв'язків з громадськістю та пресою відділу зв'язків з громадськістю, ДП "ДНТЦ ЯРБ" з доповіддю "Науково-технічний потенціал ДНТЦ ЯРБ: перспективи для молоді та інституційні пріоритети".
- Максим ЗАРАЗОВСЬКИЙ, к.т.н., головний інженер, ТОВ "ІПП-Центр" IPP-Centre, назва доповіді: "Діяльність компанії "ТОВ "ІПП-Центр" в галузі атомної енергетики".
- Віта ШПІЛЛЕР, провідний спеціаліст; Олександр МИХАЙЛЕНКО, керівник відділу теплогідравлічного аналізу; Михайло ПОЛЯНСЬКИЙ, керівник відділу імовірнісного аналізу Energy Safety Group з доповіддю "Аналітичні проекти Energy Safety Group".
- Олег ІЩЕНКО, Project Engineer, BWX Technologies (Канада). Назва доповіді: "Інноваційні підходи ВМХТ для атомної енергетики (у т.ч. для важководних реакторів)".
- Маргарита ЧАЙКА, адвокат у галузі патентного права, випускниця The University of California (США). Назва доповіді: "Специфіка технічної освіти та науки в США. Деякі аспекти ядерної науки в UC Berkeley".

У завершальній частині зустрічі присутні обмінялися інформацією щодо реалізації проектів, ініціатив та заходів, запланованих на другий та третій квартал 2025 року.



УЧАСТЬ У ЗАХОДІ МАГАТЕ "ЯДЕРНІ ГРОМАДИ ТА МЕРИ У ЦЕНТРИ УВАГИ"

Член правління ГО УкрЯТ, міський голова Вараша Олександр Мензул взяв участь у заході МАГАТЕ "Ядерні громади та мери у центрі уваги", що прийшов наприкінці травня 2025 року у Відні у рамках першої Міжнародної конференції з питань взаємодії із зацікавленими сторонами в програмах ядерної енергетики (SECONF2025).

Цей унікальний формат, ініційований Генеральним директором МАГАТЕ Рафаелем Маріано Гроссі, зібрав представників не лише муніципалітетів, а й урядовців, міжнародних організацій та ядерних операторів з усього світу. Серед учасників — представники Канади, США, Великобританії, Франції, Японії, Південної Кореї, Німеччини, Іспанії, Угорщини, Китаю, Бельгії, Словаччини, Чехії, Фінляндії, Румунії, Аргентини, ПАР, Бразилії, а також NEA/OECD, Єврокомісії, WANO, COG, EPRI, World Nuclear Association, державних агентств та компаній-операторів АЕС.

Обговорювалися такі теми, як роль міст-супутників АЕС у зміцненні довіри до ядерної енергетики; приклади успішної взаємодії громад, влади і галузі; виклики, пов'язані з енергетичним переходом; участь місцевих громад у прийнятті рішень та довгострокових програмах.



Олександр Мензул: "Для Вараша, міста-супутника Рівненської АЕС, це — не лише статус, а й місія: донести голос українських ядерних громад до світової аудиторії, поділитися нашими викликами й досвідом, а також перейняти кращі міжнародні практики. Бо ядерна енергетика — це не лише про кіловати, а про людей, довіру і майбутнє."

ЗВІТНО-ВИБОРЧА КОНФЕРЕНЦІЯ ВП ГО "УКРЯТ" В РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

На початку травня 2025 року відбулася звітно-виборча конференція ВП ГО "УкрЯТ" в Рівненській області. Захід зібрав керівництво Рівненської АЕС, представників органів місцевої влади, працівників і ветеранів атомної станції – активних членів Товариства. Така конференція традиційно проводиться раз на два роки з метою підбиття підсумків діяльності та визначення подальших орієнтирів. Учасники конференції схвалили звіт голови осередку. Зокрема, позитивну оцінку та подяку за плідну діяльність відокремленого підрозділу Товариства висловили генеральний директор РАЕС Павло Ковтонюк та члени Правління УкрЯТ – заступник генерального директора РАЕС з персоналу Олег Килюх та міський голова Вараша Олександр Мензул. Учасники конференції одноставно підтримали продовження повноважень голови ВП ГО "УкрЯТ" в Рівненській області Сергія Гуцала та його заступників – працівників станції Олексія Жупила, Олександра Федінчика.



Також підтримали кандидатуру новообраної заступниці – працівниці управління кадрів РАЕС Олесі Сидорчик.

Крім того, обрано нових кандидатів відповідальних за важливі напрями роботи в ГО "УкрЯТ": Івана Чепурка на голову науково-аналітичної секції, Едуарда Омельчука на голову молодіжної секції.

ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА "МОЯ КАР'ЄРА В АТОМНІЙ ГАЛУЗІ"

Українське ядерне товариство презентує новий інформаційний ресурс - онлайн-платформу "Моя кар'єра в атомній галузі", створену в рамках міжнародного проєкту Nurecab (EU-UA Nuclear Research and Education Capacity Building, Horizon Europe) за підтримки АТ "НАЕК "Енергоатом" - найбільшого роботодавця в ядерно-енергетичній галузі України.

Платформа покликана стати навігатором для школярів, абітурієнтів, студентів та молодих спеціалістів, які зацікавлені у побудові кар'єри у сфері ядерної енергетики, науки, інженерії та суміжних галузях.

На сайті буде зібрано актуальну інформацію про:

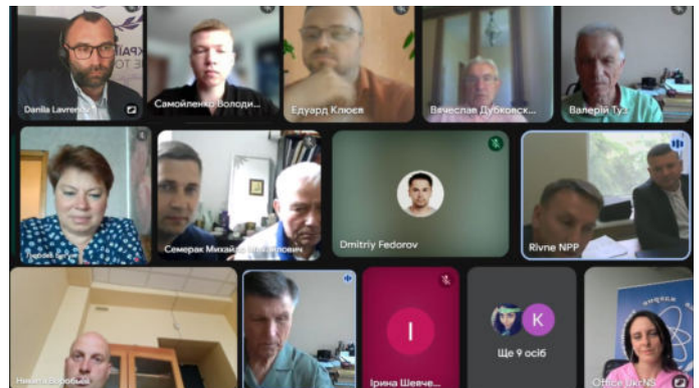
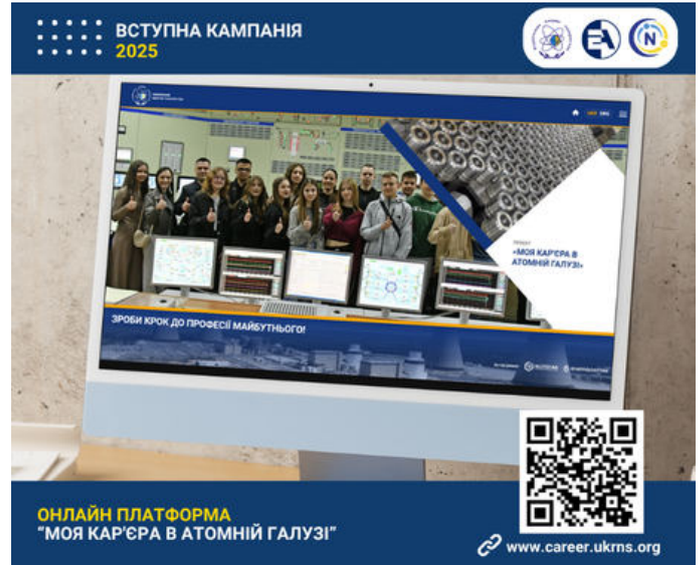
- спеціальності та освітні програми профільних університетів України;
- кар'єрні можливості в атомній галузі;
- затребувані професії у ядерній енергетиці та суміжних сферах;
- актуальні конкурси, стипендії, програми стажувань та освітні заходи;
- історії молодих фахівців, які вже успішно працюють в атомній галузі та багато іншого.

Створення платформи стало логічним продовженням ініціатив Українського ядерного товариства щодо підтримки професійного розвитку молодого покоління фахівців та популяризації кар'єри у високотехнологічній сфері атомної енергетики.

27 червня 2025 року відбулася онлайн-зустріч, організована Українським ядерним товариством, присвячена презентації нової веб-платформи "Моя кар'єра в атомній галузі". Під час вебінару учасники ознайомилися з актуальною інформацією про вступну кампанію 2025 року, переваги навчання за профільними спеціальностями, можливості стажування та подальшого працевлаштування на підприємствах атомної галузі.

У зустрічі взяли участь:

- представники ГО "УкрЯТ" та АТ "НАЕК "Енергоатом";
- провідні викладачі технічних університетів, зокрема:
 - проф. Євген Письменний, директор ННІАТЕ НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського";
 - завідувач кафедри атомної енергетики КПІ проф. Валерій Туз і викладач Дмитро Федоров;
 - завідувач кафедри ТТАЕС НУ "Львівська політехніка" проф. Михайло Семерак і заступник завідувача доц. Тарас Кравець;



- професор кафедри атомних електростанцій Національного університету "Одеська політехніка";
- представники Рівненської АЕС, зокрема начальник управління кадрів Олександр Адамович та його заступник Сергій Вакуліч.

Організатори проєкту сподіваються, що платформа стане корисним і доступним джерелом інформації для молоді, допоможе зробити усвідомлений вибір професії, розширить уявлення про можливості ядерної галузі та відкриє шлях до перспективної і суспільно важливої кар'єри.

ПЛАТФОРМА ДОСТУПНА ЗА ПОСИЛАННЯМ:

www.career.ukrns.org



УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО НА ДНІ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ КИЇВСЬКОГО ПОЛІТЕХУ

28 червня Українське ядерне товариство долучилося до Дня відкритих дверей у Національному технічному університеті України "КПІ ім. Ігоря Сікорського". Участь у заході також взяли і фахівці АТ "НАЕК "Енергоатом".

Представники Товариства та компанії-найбільшого роботодавця атомної галузі активно інформували учасників заходу про можливості кар'єри в атомній енергетиці, державну підтримку профільних спеціальностей і роль молоді у розвитку ядерної галузі України. УкрЯТ зокрема презентувало для абітурієнтів онлайн-платформу www.career.ukrns.org - новий інформаційний ресурс для усіх, хто цікавиться можливостями здобуття професійної освіти атомного спрямування та побудови кар'єри в галузі.

Живе спілкування з фахівцями підприємств та організацій галузі, а також представниками НН інститут атомної та теплової енергетики КПІ ім. Ігоря Сікорського - це завжди гарна можливість для старшокласників, абітурієнтів та їхніх батьків краще зрозуміти переваги навчання за атомними спеціальностями та перспективи працевлаштування в провідних установах галузі.



БРЕЙН-РИНГ ЗА ТЕМОЮ "АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА: СЬОГОДЕННЯ І МАЙБУТНЄ"

Брейн-ринг за темою "Атомна енергетика: сьогодення і майбутнє" відбувся в інформаційному центрі РАЕС "Полісся" 7 травня. Мета заходу - поширення знань про атомну енергетику серед учнівської молоді та формування кадрового потенціалу для галузі. Інтелектуальна гра, яка проводиться вже близько 20-ти років поспіль, цього року зібрала рекордну кількість команд - дванадцять.

До участі у брейн-ринзі долучилися команди усіх шести вараських ліцеїв. Запитання, підготовлені працівниками РАЕС, стосувалися не лише історії та сьогодення атомної енергетики України і світу, а й цікавих фактів про енергетику, про видатних вчених, знань зі шкільної програми з фізики та хімії.

Усі команди нагороджені дипломами, подарунками та грошовими преміями від Рівненської АЕС.



ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ "ВІД ІДЕЇ ДО ДІЇ: НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ МОЛОДІ ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ"

13 травня 2025 року в стінах Державного політехнічного музею ім. Бориса Патона відбулася Всеукраїнська науково-практична конференція "Від ідеї до дії: науково-технічні рішення молоді для сталого розвитку". Організаторами заходу виступили Київська Мала академія наук учнівської молоді та Політехнічний ліцей НТУУ "КПІ" м. Києва. Українське ядерне товариство долучилося до організації цього важливого заходу для молоді.

Учасники конференції мали змогу представити свої проекти, обговорити актуальні виклики сьогодення та запропонувати рішення, що базуються на науці, інженерії та відповідальному підході до навколишнього середовища.

Конференція включала роботу чотирьох тематичних секцій:

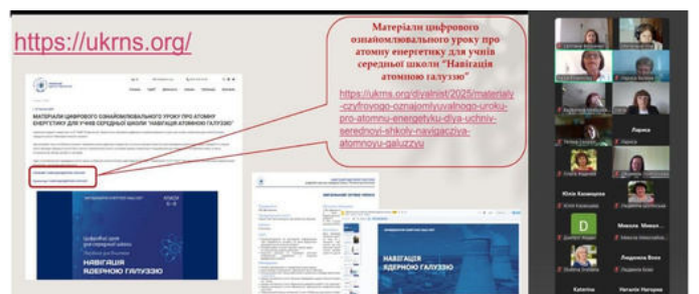
- Сталий розвиток та соціальна відповідальність
- Природоохоронні ініціативи та рішення
- Енергоефективність та альтернативна енергетика
- Безпека середовища та життя



УЧАСТЬ У ЗАХОДАХ "ПЕДАГОГІЧНОЇ МАЙСТЕРНІ" ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ ФІЗИКИ

Представниця ВП ГО "УкрЯТ" у м. Харків Інна Афанасьева, старший науковий співробітник ННЦ "ХФТІ" НАН України, взяла участь як спікер у вебсемінарі за темою "Формування ключових компетентностей учнів засобами змісту теми "Внутрішня енергія. Теплові явища" відповідно до програми педагогічної майстерні для вчителів фізики "Реалізація змісту базового курсу фізики у 8 класі Нової української школи".

Захід проводився Центром методичної та аналітичної роботи КВНЗ "Харківська академія неперервної освіти" в межах хабу "Якісна освіта" регіонального проекту "Освітній технопарк Харківщини – 2030" з метою розвитку предметно-методичної компетентності та здатності до навчання впродовж життя вчителів фізики закладів загальної середньої освіти Харківської області.



Під час вебінару Інна Афанасьева ознайомила освітян із посібником для проведення цифрового ознайомлювального уроку про атомну енергетику для середньої школи "Навігація атомною галуззю", розробленого фахівцями УкрЯТ та Енергоатомза матеріалами, наданими Американським ядерним товариством, які успішно використовуються у школах США для проведення уроків в молодших, середніх та старших класах з метою ознайомлення учнів із основами ядерної енергетики та зацікавлення до подальшого поглиблення знань у цій сфері.

БЛАГОДІЙНІ ЗАХОДИ У М.ВАРАШ

"Забіг під градирнями. Напівмарафон": спортивний івент, який об'єднав однодумців.

Організатори події - Рівненська АЕС, первинна профспілкова організація РАЕС, первинна профспілкова організація НАЕК "Енергоатом", Організація молоді ППО РАЕС, Велокоманда РАЕС team та громадська організація "ЕНЕРГІЯ ПЕРЕМОГИ". Ініціативу підтримали також представники ВП ГО "УкрЯТ" в Рівненській області. Забіг об'єднав близько 180 учасників з різних куточків нашої держави задля головної мети - збору коштів на підтримку Збройних Сил України.

"100 ВЕLOWatt" - благодійний МТБ марафон, який поєднує спортивний виклик та патріотичну мету. Цьогорічна подія мала благодійний характер: усі зібрані кошти будуть спрямовані на закупівлю необхідного обладнання для підрозділів Збройних Сил України.



БЛАГОДІЙНІ ЗАХОДИ В М.ПІВДЕННОУКРАЇНСЬК

Протягом червня ВП ГО "укрЯТ" у м.Південноукраїнськ провів низку яскравих благодійних ініціатив, об'єднавши активних громадян, атомників, митців та представників бізнесу міста заради спільної мети - підтримки Збройних сил України.

- Мистецтво заради фронту: благодійна виставка-аукціон у Південноукраїнську зібрала рекордні 123 890 грн. У трьох експозиційних зонах гості могли придбати мистецькі роботи, зробити ставку на унікальні лоти та поспілкуватися з волонтерами, які розповідали про потреби конкретної бригади на передовій.
- Екофест і лотерея для захисників: під час події «Я дбаю про довкілля» учасники не лише долучилися до прибирання території поблизу меморіального комплексу, а й узяли участь у благодійній безпрограшній лотереї. Усі виручені кошти спрямовані на допомогу ЗСУ.
- Солодкий ярмарок добра: спільно зі спортивним клубом Tengu Dojo УкрЯТ організувало святковий ярмарок, де продавали солодощі, сувеніри та вироби з військової техніки. За день вдалося зібрати близько 35 000 грн на потреби та ремонт дронів для захисників Донеччини та інші.

Кожен захід засвідчив силу єдності, щирість українців і віру в Перемогу.



ОСІННІЙ НАБІР ДО АСПІРАНТУРИ ІНСТИТУТУ ЯДЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАН УКРАЇНИ

Інститут ядерних досліджень НАН України оголошує осінній набір до аспірантури за спеціальностями у галузях фізики та біології - документи приймаються до 15 вересня 2025 року. Підготовка докторів філософії відбуватиметься за унікальними напрямками: фізика ядра, фізика плазми, ядерно-фізичні установки, радіобіологія та інші.

Навчання триває 4 роки, можливі денна (держзамовлення) та заочна/вечірня (контракт) форми. Вступні іспити - з 18 по 24 вересня, зарахування — з 1 листопада.



УМОВИ ВСТУПУ НА САЙТІ ІНСТИТУТУ:

www.kinr.kiev.ua/aspirant

ПРОГРАМА МОБІЛЬНОСТІ NURECAB

Триває прийом заявок на участь у програмі мобільності проекту NURECAB. Студенти, аспіранти, викладачі та молоді науковці у сфері ядерної енергетики та суміжних галузей запрошуються до участі в міжнародній програмі академічної мобільності NURECAB.

Програма надає гранти на участь у конференціях, тренінгах, дослідницьких стажуваннях та інших заходах в Україні та за кордоном, що сприяють розвитку професійних компетентностей у ядерній галузі. Прийом заявок триває щомісяця до 31 травня 2026 року або до вичерпання бюджету. Загальний фонд програми – понад 30 тисяч євро. Участь передбачена як у міжнародних, так і національних заходах.

Не втрачайте можливість здобути новий досвід, знання та міжнародні контакти!



ДЕТАЛІ УЧАСТІ, ІНСТРУКЦІЇ ТА ФОРМА ЗАЯВКИ – ЗА ПОСИЛАННЯМ:

nurecab.eu/programa-mobilnosti/



**МАЙБУТНЄ ЗА
ЯДЕРНОЮ
ЕНЕРГЕТИКОЮ**



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