

# ІНФОРМАЦІЙНИЙ ВІСНИК

Українське ядерне товариство



## ЗАСІДАННЯ ПРАВЛІННЯ ГО "УКРЯТ"

8 грудня 2023 року у Києві відбулось чергове засідання Правління ГО "УкрЯТ", на якому були підбиті підсумки роботи за 2023 рік, а також прийнято план робіт організації на наступний рік.

Засідання відкрив з вітальним словом президент Товариства Володимир Холоша, який привітав членів УкрЯТ та подякував усім присутнім за плідну роботу протягом року.

У засіданні взяли участь 27 членів Правління та запрошені учасники.

## ЗМІСТ ВИПУСКУ:

### події

[Засідання Правління го"УкрЯТ" - 1-2](#)

[Меморандум про співпрацю з Win Ukraine - 3](#)

### діяльність

[Участь у Генеральній асамблеї](#)

[Європейського ядерного товариства - 4](#)

[Семінар на Хмельницькій АЕС: член](#)

[Правління ГО "УкрЯТ" ділиться досвідом - 5](#)

[Анонс Міжнародної науково-технічної](#)

[конференції імені В.М. Воєводіна "Проблеми](#)

[сучасної ядерної енергетики" - 6](#)

### ПРОФОРІЕНТАЦІЯ МОЛОДІ

[Вебінар про стан розвитку атомної галузі та](#)

[кар'єрні можливості для молоді - 7](#)

### ВОЛОНТЕРСТВО/СПОРТ/ТВОРЧИСТЬ

[Екскурсійний тур для дітей Героїв України](#)

[на ХАЕС - 8](#)

[Конкурс малюнків на ПАЕС - 8](#)

[Творчий конкурс "АТОМ kids" на ПАЕС - 9](#)

[Турнір з греко-римської боротьби - 10](#)

[День енергетика - 10](#)

[ПРИВІТАННЯ З НОВИМ 2024 РОКОМ - 11](#)

## ЗАСІДАННЯ ПРАВЛІННЯ ГО "УКРЯТ"

Під час заходу члени Правління заслухали звіт про роботу Товариства за звітний період, доповіді представників відокремлених підрозділів УкрЯТ про проведені та заплановані заходи, а також звіт про роботу Науково-аналітичної секції УкрЯТ.



Також було розглянуто план роботи Товариства на 2024 рік, який зокрема включатиме організацію та проведення 39 заходів за 5 основними напрямкам – науково-прикладна робота, інформаційно просвітницька діяльність, взаємодія з партнерами, видавницька та організаційна робота.

Крім того було обговорено організацію міжнародної науково-технічної конференції "Проблеми сучасної ядерної енергетики імені Віктора Миколайовича Воеводіна, проведення якої заплановане на 17-19 квітня у Харкові, питання розробки англійського глосарію термінології основних понять атомної галузі, кадрового потенціалу та стажування молодих фахівців на підприємствах атомної енергетики та інші питання.



**Зі звітом про роботу  
ГО "УкрЯТ" можна  
ознайомитися**

**ЗА ПОСИЛАННЯМ**



Крім того було обговорено організацію міжнародної науково-технічної конференції "Проблеми сучасної ядерної енергетики імені Віктора Миколайовича Воеводіна, проведення якої заплановане на 17-19 квітня у Харкові, питання розробки англійського глосарію термінології основних понять атомної галузі, кадрового потенціалу та стажування молодих фахівців на підприємствах атомної енергетики та інші питання.



Загалом членами Товариства було визнано задовільною роботу у звітному періоді, а також підтримано план робіт та кошторис витрат Товариства на 2024 рік.

Також в рамках засідання одностайним рішенням було підтримано створення нового відокремленого підрозділу ГО "УкрЯТ" на базі кафедри атомних електростанцій Національного університету "Одеська політехніка" та включення до складу Правління Товариства нового члена – Олега Кильюха, заступника генерального директора з персоналу Рівненської АЕС.



# УКЛАДЕНО МЕМОРАНДУМ ПРО СПІВПРАЦЮ З WIN UKRAINE

26 грудня 2023 року між ГО "УкрЯТ" та ГО "ВІН ЮКРЕЙН" (WiN Ukraine) укладено Меморандум про співпрацю з метою розвитку атомної енергетики і промисловості України, підтримання інновацій у сфері ядерних технологій, сприяння вирішенню питань екології та радіаційної безпеки, надання підтримки галузі у розвитку освіти, підготовки персоналу, культури та соціальних аспектів.



WiN Ukraine є національним представництвом всесвітньої глобальної організації Women in Nuclear (WiN) Global, що з 1992 року об'єднує жінок-професіоналів у ядерній сфері з метою розвитку та заохочення їхньої ролі в цій галузі. Організація пропагує гендерну рівність та співробітництво між жінками й чоловіками, створює можливості для ефективного обміну інформацією, знаннями та професійним досвідом у ядерній галузі.



В рамках Меморандуму між Українським ядерним товариством та WIN Ukraine визначені такі напрями співробітництва, як розвиток партнерства з державним, академічним, приватним сектором, а також іншими громадськими й міжнародними організаціями у проєктах й ініціативах у сфері екології, управління радіоактивними відходами та радіаційної безпеки; активне залучення жінок до роботи в галузі атомної енергетики, зокрема у сфері радіаційної безпеки та технологій, їхнє професійне зростання; підвищення громадської уваги до ролі жінок у ядерній енергетиці; взаємодія з урядами та міжнародними організаціями для впровадження політик, спрямованих на підтримку жінок у сфері ядерної енергетики та радіаційної безпеки.

Також сторони розширюватимуть співпрацю у напрямках залучення та підвищення інтересу молоді до атомної енергетики й промисловості, розвитку ядерних технологій та радіаційної безпеки; підготовки молодих фахівців, обміну досвідом та сприяння кар'єрним можливостям у галузі; підтримки інноваційних підходів та проєктів, розроблених молодими фахівцями у галузі атомної енергетики, ядерної та радіаційної безпеки; налагодженню міжнародної співпраці у цій сфері.



Організації розпочали тісну співпрацю восени 2023 року, та провели у листопаді цього року благодійну виставку на підтримку жінок-військових Empowering Radiance.

Виставка була присвячена творчості жінок-атомниць України, через яку вони відобразили свої переживання під час війни, а також важливе значення ядерної енергії у житті суспільства сьогодні.

Всі кошти, зібрані під час заходу, були передані для закупівлі військової жіночої амуніції, форми, взуття, захисту, спальних мішків та ін.

# УЧАСТЬ У ГЕНЕРАЛЬНІЙ АСАМБЛЕЇ ЄЯТ

14 грудня 2023 року відбулася Генеральна Асамблея Європейського ядерного товариства, в рамках якої були заслухані звіти про проведені заходи організації та окреслені плани на майбутнє, а також відбулися вибори президента та членів правління ЄЯТ. Захід проходив у змішаному форматі.

Українське ядерне товариство в рамках визначеної квоти долучилося до обговорення та взяло участь у голосуваннях.

В рамках заходу президент Європейського ядерного товариства Леон Цізель (Leon Cizelj) доповів про заходи організації протягом звітного періоду та наголосив на необхідності продовження роботи з подальшого позиціонування атомної енергетики в Європі як ефективного та безпечного джерела низьковуглецевої енергії та всебічного інформаційного сприяння країнам ЄС, які прийняли рішення про розвиток атомної енергетики та реалізації проектів нового будівництва енергоблоків АЕС.

Під час засідання були заслухані звіти про роботу молодіжного руху Європейського ядерного товариства (Young Generation Nuclear) та вищої наукової ради Товариства.

Також одногосним рішенням було продовжено попереднє рішення Правління Європейського ядерного товариства від квітня 2022 року щодо призупинення членства в організації всіх компаній та підприємств з росії та білорусі ще на один рік.



Виступаючи на засіданні Генеральної Асамблеї ЄЯТ, виконавчий секретар ГО "УкрЯТ" за дорученням Правління Товариства виступив з пропозицією з підготовки спільної заяви Українського, Європейського та Американського ядерних товариств із закликом про необхідність застосування санкцій проти росатома, як компанії, що здійснює ядерний тероризм та фінансує війну проти України.

Найближчим часом відповідні листи з конкретними пропозиціями щодо спільної заяви будуть направлені від ГО "УкрЯТ" до секретаріатів Європейського та Американського ядерних товариств.

Також в рамках засідання відбулись вибори президента та правління ЄЯТ. Новим президентом товариства став Стефано Монті (Stefano Monti) – голова Італійської ядерної асоціації, директор з досліджень Національного агентства Італії з нових технологій, енергетики та сталого економічного розвитку ENEA.



## СЕМІНАР НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС: ЧЛЕН ПРАВЛІННЯ ГО "УКРЯТ" ДІЛИТЬСЯ ДОСВІДОМ

Фахівці Хмельницької атомної електростанції активно вдосконалюють свої навички у проведенні пусконаладжувальних робіт.

З цією метою протягом двох днів у навчально-тренувальному центрі електростанції відбувався семінар, присвячений особливостям проведення пусконаладжувальних робіт на енергоблоках АЕС.

Виступити спікером заходу було запрошено Максима Григоровича Кременя, голову ГО "Спілка ветеранів атомної енергетики і промисловості України" та члена правління ГО "Українське ядерне товариство".

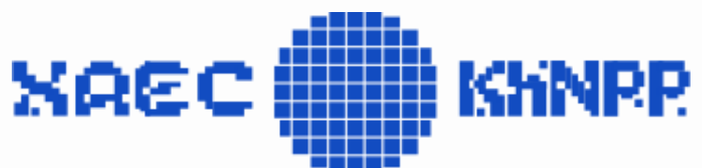
Максим Кремень, ветеран галузі, який має за плечима досвід такої роботи на 26 енергоблоках, поділився своїми знаннями та досвідом з представниками різних підрозділів Хмельницької АЕС, які можуть бути залучені до виконання пусконаладжувальних робіт.

Він зазначив, що тематика семінару охоплює загальні питання проведення робіт, наголошуючи на важливості детальної підготовки до будівництва нових енергоблоків.



Максим Кремень розповів про свій безпосередній досвід участі пусконаладжувальних роботах на енергоблоках різної потужності, включаючи блоки пилувугільних станцій та чотири енергоблоки Чорнобильської АЕС. Зазначимо, що в 2004 році він став помічником виконавчого директора із введення в експлуатацію енергоблока № 2 Хмельницької АЕС, потім працював заступником генерального директора ВП ХАЕС з якості.

Враховуючи перспективи розвитку галузі та будівництва нових енергоблоків на майданчику ХАЕС, питання збереження та передачі знань, накопичених українськими атомниками, залишається надзвичайно актуальним.



# АНОНС МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ІМЕНІ В.М. ВОЄВОДИНА "ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ"

17-19 квітня 2024 року у м. Харків відбудеться Міжнародна науково-технічна конференція імені В.М. Воєводіна "Проблеми сучасної ядерної енергетики".

Організатори заходу: ГО "Українське ядерне товариство", Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут", Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна.

В рамках конференції будуть розглянуті питання за такою тематикою: розвиток ядерно-енергетичного комплексу України; матеріали для ядерної енергетики; підвищення рівня безпеки та ефективності експлуатації АЕС; подовження терміну експлуатації енергоблоків та управління; старінням обладнання АЕС; ядерна, радіаційна і екологічна безпека при поводженні з РАВ та ВЯП; проблеми термоядерного синтезу; робота з громадськістю в атомній галузі.

До участі у конференції запрошуються представники наукових установ, підприємств та організацій атомної галузі України, суміжних галузей, а також профільних закладів вищої освіти.

## ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО КОНФЕРЕНЦІЮ

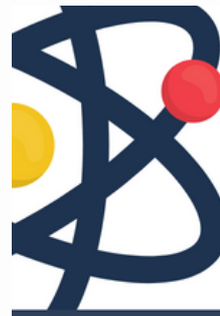


INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE  
NAMED AFTER V. VOYEVODIN

### PROBLEMS OF MODERN NUCLEAR POWER

Kharkiv, Ukraine  
V. N. Karazin National University  
«YermilovCentre»

Kharkiv,  
Ukraine **17-19** APRIL,  
2024



МІЖНАРОДНА  
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
ІМЕНІ В.М. ВОЄВОДИНА

## ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Харківський національний університет  
імені В.Н. Каразіна  
«YermilovCentre»

м. Харків, Україна **17-19** квітня, 2024

З детальною інформацією про конференцію, регламентом проведення, а також правилами оформлення тез доповідей можна ознайомитися у інформаційному повідомленні про конференцію.

**Термін подання заявок  
на участь та надання  
назв доповідей –  
до 1 березня 2024 р.**

## ЗАПОВНИТИ ЗЯВКУ



ЗЯВКУ НА УЧАСТЬ МОЖНА ЗАПОВНИТИ  
АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ:

ЗЯВКА (АНГЛОМОВНА ВЕРСІЯ)



# ВЕБІНАР ПРО СТАН РОЗВИТКУ АТОМНОЇ ГАЛУЗІ ТА КАР'ЄРНІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ МОЛОДІ

Відбувся другий вебінар для вчителів від УкрЯТ "Сучасний стан та перспективи розвитку атомної галузі України та світу. Кар'єрні можливості для молоді".

Онлайн захід для освітян був вдруге організований Українським ядерним товариством з метою просвітницької роботи та поширення достовірної інформації щодо основних питань функціонування і розвитку атомної галузі, а також ознайомлення громадськості із інформаційними ресурсами для пошуку актуальної інформації про атомну енергетику України.

Спікери вебінару – начальник відділу роботи з громадськістю дирекції зі стратегічних комунікацій Компанії "Енергоатом" Роман Зібницький, в.о. старшого наукового співробітника відділу радіаційної фізики Інституту ядерних досліджень НАН України, голова ВП ГО "УкрЯТ" на базі Інституту ядерних досліджень НАН України Євген Малий, та виконавчий секретар ГО "УкрЯТ" Данило Лавренов.

Вебінар складався з трьох тематичних блоків, присвячених сучасному стану атомної енергетики і промисловості, а також перспективам її розвитку в Україні і світі; сучасному стану української ядерної науки; питанням професійного навчання за спеціальностями атомного спрямування, працевлаштування на підприємствах атомної енергетики й промисловості, та умовам роботи фахівців-атомників.

**ЯКІ Є МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ**  
У яких компаніях та організаціях можуть працювати випускники профільних ЗВО:

- Атомні електростанції** – Запорізька, Рівненська, Південноукраїнська та Хмельницька, які є відокремленими підрозділами ДП «НАЕК «Енергоатом»
- Сервісні, ремонтні, виробничі й науково-дослідні підрозділи НАЕК «Енергоатом»** – Науково-технічний центр, Аварійно-технічний центр, Атомремонтсервіс, Атоменергогаз
- ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат»** та інші підприємства уранової промисловості
- Держлідрсистема, підпорядковані Державному агентству України з управління зоною відчуження** – ДСП «Чорнобильська АЕС», ДСП «Об'єднання «Радон» та інші підприємства поводження з РВБ та ВПТ

Участь у вебінарі взяли понад 30 вчителів з різних міст та регіонів України. Цього разу до ефіру приєдналася велика кількість освітян, а також і старшокласників Мар'їнської об'єднаної територіальної громади Покровського району Донецької області. Зокрема, участь у вебінарі взяла начальниця відділу освіти Мар'їнської військово-цивільної адміністрації Людмила Панченко.

**ВЕБІНАР ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ**  
СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АТОМНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ І СВІТУ.  
МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ МОЛОДІ В ЦЬЙ СФЕРІ

Освітяни Маріїнки та регіону, де проходять важкі воєнні дії, змушені були покинути свої рідні міста та селища і сьогодні працюють зі своїми учнями онлайн. Можливість участі у такому заході зацікавила адміністрацію навчальних закладів та вчителів саме з точки зору профорієнтаційної роботи зі своїми вихованцями, яким сьогодні вкрай необхідна підтримка. Зокрема тими можливостями, які відкриває для молоді атомна галузь у разі вибору подальшого навчання та обрання професії у цьому напрямі, ініціативами та проектами, які пропонують Українське ядерне товариство та НАЕК "Енергоатом" для школярів та абітурієнтів: конкурси рефератів та творчих робіт, екскурсії, лекції, семінари та багато іншого. Вебінари для представників громадськості, які є частиною інформаційно-просвітницького напрямку діяльності ГО "УкрЯТ", отримали схвальні відгуки від аудиторії та запити на організацію наступних аналогічних просвітницьких заходів.

## ЕКСКАРСІЙНИЙ ТУР ДЛЯ ДІТЕЙ ГЕРОЇВ УКРАЇНИ НА ХАЕС

Представники ВП ГО "УкрЯТ" у місті Нетішин долучилися до проведення екскурсійного туру для дітей Героїв України та дітей-волонтерів на Хмельницькій АЕС з нагоди Свята Миколая.

Найменші дітки побували у резиденції Святого Миколая, облаштованій на території центру ділових зустрічей ВП ХАЕС.

Для школярів також провели екскурсію в навчально-тренувальному центрі, де розповіли про те, як працює енергетичне підприємство та як персонал блочного щита управління відпрацьовує свої дії.

Наприкінці екскурсії Святий Миколай поспілкувався з дітьми та роздав подарунки від Хмельницької АЕС та Українського ядерного товариства.

*Текст: ВП ХАЕС*

## КОНКУРС МАЛЮНКІВ НА РАЕС

Світло, яке перемагає темряву, зобразили у своїх творчих роботах учасники конкурсу малюнків, який організували з нагоди 35-річчя Газета "Енергія" на Рівненській АЕС. Конкурс відбувся за підтримки відокремленого підрозділу ГО "УкрЯТ в Рівненській області".

У конкурсі взяли участь 35 юних художників, що мешкають у Вараші, Маневичах та Квасиліві. Найбільше творчих робіт представили вихованці гуртка образотворчого мистецтва ПК РАЕС "Пензлик і Ко" (керівник Оксана Пашко) та Вараської мистецької школи (викладач класу образотворчого мистецтва Олена Панчишин).

Переможці нагороджені грамотами редакції газети та подарунками від відокремленого підрозділу ГО "Українське Ядерне Товариство" в Рівненській області. Найкращий малюнок прикрасить календар газети "Енергія" на 2024 рік.



## ТВОРЧИЙ КОНКУРС АТОМ KIDS НА ПАЕС

Члени ВП ГО "УкрЯТ" у м. Южноукраїнську взяли участь у організації та проведенні конкурсу "АТОМ kids", який щорічно проходить під патронатом Південноукраїнської АЕС та ДП "НАЕК "Енергоатом" в Южноукраїнській об'єднаній територіальній громаді.

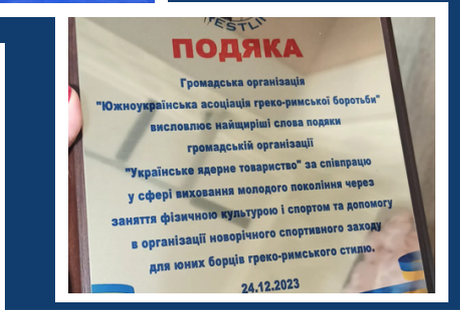
Цього року на розгляд журі подали рекордну кількість робіт -152. Члени ГО "УкрЯТ" взяли участь у конкурсному журі. Представники товариства обрали 10 кращих робіт за версією УкрЯТ та нагородили переможців дипломами і цінними призами від організації.



# НОВОРІЧНИЙ ТУРНІР З ГРЕКО-РИМСЬКОЇ БОРОТЬБИ

24 грудня 2023 року в місті Южноукраїнську відбувся дитячий турнір з греко-римської боротьби за ініціативи ГО "Южноукраїнська асоціація греко-римської боротьби".

Представники ГО "УкрЯТ" у місті-супутнику Південноукраїнської АЕС долучилися до проведення заходу, а також до привітань спортсменів, та подарували спортивну гуму, щоб юні борці греко-римського стилю мали змогу тренуватися та здобувати нові нагороди, а також відзначили учасників турніру іміджевими призами від ВП ГО "Українське ядерне товариство" в м. Южноукраїнськ.



## ПРИВІТАННЯ

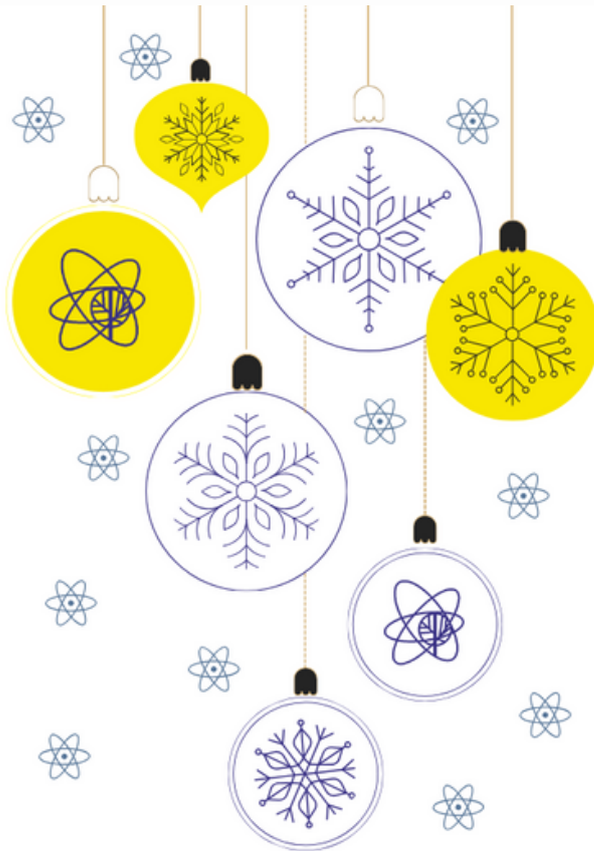
# ДЕНЬ ЕНЕРГЕТИКА



З нагоди професійного свята усіх енергетиків - Дня енергетика - у відокремлених підрозділах Товариства відбулися привітання та нагородження найактивніших членів ГО "УкрЯТ" за особистий внесок у розвиток атомної галузі, активну громадянську позицію, а також за зміцнення національно-патріотичної свідомості.

Щиро бажаємо усім атомникам і нашим спільцям успіхів та здобутків у цій важливій роботі задля світла та тепла в домівках кожного українця, задля миру та пермоги нашої України!

# ПРИВІТАННЯ З НОВИМ РОКОМ ВІД ГО “УКРЯТ”



Українське ядерне товариство щиро вітає своїх членів, колег та партнерів зі святом Різдва Христового та прийдешнім Новим роком!

Хай світлі свята принесуть усім тепло і затишок, сповнюють серця вірою, надією та найкращими сподіваннями.

Завершуючи цей нелегкий рік, ми знаємо, що попереду в нас ще багато роботи та зусиль, яких ми маємо докласти, щоб подолати непрості для України випробування. Та попри це ми дивимося в майбутнє з оптимізмом та впевненістю, що кращі часи вже зовсім близько для нашої країни та для кожного з нас.

Ми подумки з тими, хто сьогодні не може зустріти ці свята зі своїми родинами – з нашим захисниками та захисницями, ми пам'ятаємо та вшановуємо усіх, хто більше не з нами. Ми віримо, що взаємна підтримка та надія допоможуть усім нам подолати важкі миті.

Зичимо усім щасливого Нового року, наповненого любов'ю, теплом та спокоєм!

З найкращими побажаннями та вірою у Перемогу України!



**МАЙБУТНЄ ЗА  
ЯДЕРНОЮ  
ЕНЕРГЕТИКОЮ**



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