

ЩО ОЗНАЧАЄ ДОБУДОВА ЕНЕРГОБЛОКІВ НА ХАЕС ДЛЯ КОЖНОГО УКРАЇНЦЯ?



Завершення будівництва дозволить збільшити виробництво електроенергії на понад 15 млрд кВт·год на рік

Введення в експлуатацію нових енергоблоків сприятиме створенню тисяч робочих місць

Добудова енергоблоків дозволить замінити потужності старих енергоблоків

Енергоблоки №3 та №4 ХАЕС працюватимуть виключно на паливі американської компанії Westinghouse або на паливі, виробленому в Україні за технологією Westinghouse

Добудова енергоблоків №3 та №4 на Хмельницькій атомній електростанції є стратегічно важливим проектом для України, що має значний вплив на кожного громадянина.

Завершення будівництва цих енергоблоків дозволить збільшити виробництво електроенергії на понад 15 млрд кВт·год на рік, що суттєво зміцнить енергетичну безпеку країни та зменшить залежність від імпорту електроенергії.

Введення в експлуатацію нових енергоблоків сприятиме створенню тисяч робочих місць як під час будівництва, так і в процесі їхньої експлуатації. Це позитивно вплине на економічний розвиток регіону та країни в цілому. Крім того, збільшення обсягів виробництва електроенергії може призвести до стабілізації або навіть зниження тарифів для споживачів.

Існують міфи щодо використання російського палива. Проте Україна повністю відмовилася

від співпраці з російськими постачальниками в атомній сфері. Енергоблоки №3 та №4 ХАЕС працюватимуть виключно на паливі американської компанії Westinghouse або на паливі, виробленому в Україні за технологією Westinghouse.

Добудова енергоблоків дозволить замінити потужності старих енергоблоків, які вичерпують свій ресурс після 2030 року, забезпечуючи стабільне та надійне енергопостачання для українців.

Отже, добудова енергоблоків №3 та №4 на Хмельницькій АЕС є важливим кроком для забезпечення енергетичної незалежності, економічного розвитку та підвищення якості життя кожного українця.

АНДРІЙ КОЗЮРА: ПОПРИ ВИКЛИКИ ВОЄННОГО ЧАСУ ПРАЦЮЄМО УСПІШНО

Нещодавно працівники відділу роботи з громадськістю і ЗМІ зустрічалися з генеральним директором філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» Андрієм Козюрою. Темою розмови стала низка питань, які стосувалися виробничої, соціальної сфери діяльності енергопідприємства. Говорили й про виклики, які довелося долати колективу ХАЕС минулого року, і про волонтерську роботу атомників. Про безпекову складову, енергонезалежність та плани на майбутнє, про підсумки 2024 року для ХАЕС – усе це та інше у розширеному інтерв'ю з Андрієм Козюрою, очільником Хмельницької АЕС.

– Перш ніж перейдемо до підсумків 2024 року на Хмельницькій АЕС, розкажіть, які знакові події в Україні й на ХАЕС запам'яталися найбільше?

– 2024 рік, як і попередні два, на жаль, ми прожили в умовах повномасштабної війни та воєнного стану – і це найбільший виклик для колективу Хмельницької АЕС. Однак рік був насичений, адже розпочався з того, що НАЕК «Енергоатом» задекларувала в присутності міністра енергетики України, Повноважного Посла США, керівництва компанії Westinghouse наміри щодо будівництва нових енергоблоків за проектом AP1000 на майданчику ХАЕС. Також було втілено багато обов'язкових заходів згідно з виробничою програмою. Минулий рік для Хмельницької АЕС був також знаковим: у серпні було відзначено 20-річчя з початку введення в експлуатацію другого енергоблока. Це важливе свідчення того, що Україна

в часи незалежності добудувала енергоблок, спромоглася налагодити, ввести в експлуатацію і безпечно його експлуатує протягом 20 років. Також ми спільно усією компанією зробили важливий крок в напрямку енергонезалежності нашої країни – це диверсифікація ядерного палива. Крок за кроком відбувся перехід на паливо виробництва компанії Westinghouse, і сьогодні усі вітчизняні АЕС, у тому числі й Хмельницька, працюють на американському паливі, яке замінило російське. Це важливі переможні кроки нашої компанії. Отож рік був успішним, тим він і запам'ятався.

– Попри воєнні виклики, чи можна назвати вдалим 2024-й для Хмельницької АЕС у плані виробничої, соціальної діяльності?

– Так, він є вдалим. Ми провели балансову комісію (це обов'язкова процедура підбиття підсумків роботи колективу):



Андрій Козюра, генеральний директор філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

усі структурні підрозділи філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» відпрацювали добре. У 2024-му Хмельницька АЕС виконала план з виробництва електроенергії на 104% і реалізувала всі завдання, які перед собою ставила. Також на енергопідприємстві виконано всі соціальні зобов'язання, задекларовані у колективному договорі компанії, який є одним із найкращих соціальних документів в Україні. Ми роби-

мо все для того, щоб колектив, всупереч складнощам воєнного часу, мав необхідні умови для якісного виконання своїх посадових обов'язків. Тому показники, які маємо за минулий рік, підтверджують, що 2024-й був успішний з точки зору виробничих та соціальних питань. І це також дає надію на те, що наступний 2025 рік також має бути позитивним.

(Продовження в наступному номері)

Тетяна Степанюк

Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 17 по 24 лютого 2025 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,0045	м. Славути	0,06	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0693	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,0009	с. Ст. Кривин	0,09		

* – сума радіоактивних ізотопів йоду.

Радіаційний, екологічний та протипожежний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах знаходиться на рівні, відповідному нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.



НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО (УКРЯТ) ЗАЯВИЛО ПРО ПІДТРИМКУ БУДІВНИЦТВА НОВИХ ЕНЕРГОБЛОКІВ АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ ТА, ЗОКРЕМА, ДОБУДОВУ ЕНЕРГОБЛОКІВ №3 ТА №4 ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

УКРАЇНСЬКЕ
ЯДЕРНЕ
ТОВАРИСТВО

Українське Ядерне Товариство

читачі: 1,6 тис. • 103 відстежуються

Дописи Інформація Світлина Відео

Про себе

Мета УКРЯТ - розвиток ядерної галузі України та формування довіри людей до атомної енергетики

Сторінка - Громадська організація



Українське Ядерне Товариство

4 дн. • 0

Українське ядерне товариство підтримує будівництво нових енергоблоків атомних електростанцій та, зокрема, добудову енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС.

Цей стратегічний проєкт є критично важливим для енергетичної безпеки України, її незалежності та стійкості енергосистеми.

«Цей стратегічний проєкт є критично важливим для енергетичної безпеки України, її незалежності та стійкості енергосистеми. Запуск двох нових енергоблоків ХАЕС додасть до української енергосистеми понад 2 ГВт встановленої потужності, що генеруватимуть мільярди кіловат-годин електроенергії, створить тисячі нових робочих місць та забезпечить розвиток ядерної енергетики та промисловості.

Атомна енергетика є основою стабільного електропостачання, і її розвиток є необхідним для економічного зростання, промислового роз-

витку та підвищення якості життя українців. Україна має всі необхідні технологічні, інфраструктурні та кадрові можливості для реалізації цього проєкту, а його успішне завершення потребує консолідованої підтримки з боку держави, міжнародних партнерів та суспільства. Енергетична незалежність України залежить від розширення можливостей атомної енергетики!», – йдеться в заяві УКРЯТ.

Українське ядерне товариство – найбільша галузева громадська організація України, яка об'єднує фахівців у сфері атомної енергетики, промисловості, ядерної науки і технологій.

НОВИНИ З ПІДРОЗДІЛІВ

ПІД КОНТРОЛЕМ ВАЖЛИВЕ ОБЛАДНАННЯ

У травні 2024 року у філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» було організовано новий експлуатаційний підрозділ – цех забезпечуючих систем (ЦЗС). Головною метою створення ЦЗС було розвантаження реакторного, турбінного та хімічного цехів від експлуатації низки не властивого для них обладнання та устаткування. Також до новоорганізованої штатної структурної одиниці увійшла мобільна техніка від управління з питань аварійної готовності та реагування.

Серед основних напрямків діяльності цеху, яким керує Сергій Панюк, є забезпечення надійної, безпечної, безперервної та економічної експлуатації резервно-дизельних електростанцій, мобільної техніки, загальностанційної компресорної (ЗКС) та азотно-кисневої станцій (АКС), які раніше функціонували відповідно у складі турбінного цеху, УПАГР, реакторного та хімічного підрозділів. За словами начальника цеху, основними завданнями діяльності нового підрозділу є забезпечення систем безпеки енергії, робочим середовищем та створення умов їхнього функціонування, підтримання ведення основних технологічних процесів під час експлуатації та ремонту обладнання на діючих енергоблоках, а також для створення належних умов під час будівництва нових енергоблоків.

На обладнанні РДЕС і ЗРДЕС першого та другого енергоблоків з 2019 по 2021 роки була проведена модернізація системи управління дизель-генераторів із впровадженням програмно-технічного комплексу системи автоматизованого управління РДЕС (ПТК САУ РДЕС). Оперативний персонал пройшов відповідне навчання щодо керування системою і наразі вдало її експлуатує. Цей вид модернізації охоплює заміну системи релейного керування на мікропроцесорну техніку, про експлуатацію якої позитивно відгукується обслуговуючий персонал.

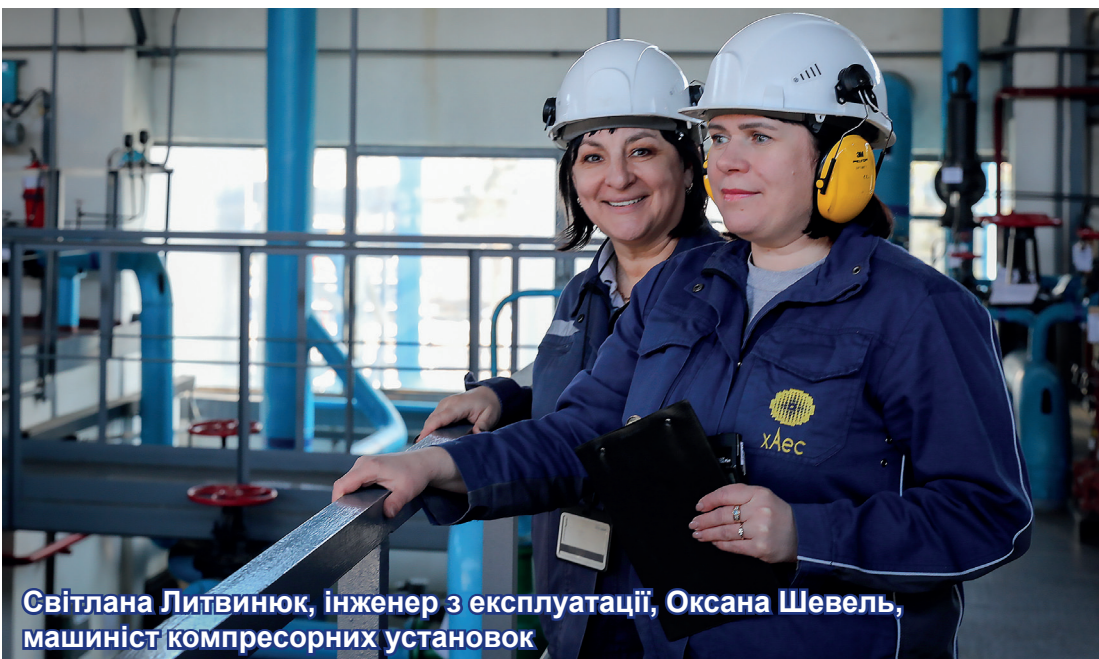
Зараз спеціалісти цеху забезпечують систем опікуються експлуатацією компресорів, які були передані хімічним цехом.

– Компресори – це сучасне обладнання, – розповідає Сергій Панюк, – яке допомагає нашій електростанції підтримувати основні технологічні процеси виробничо-технологічного комплексу філії «ВП ХАЕС» на належному рівні, дотримуючись вимог експлуатаційних меж і умов. До складу основного обладнання ЗКС увійшли три компресорні установки, які є авторською розробкою українських інженерів. Окремі вузли виготовлені фінськими та німецькими спеціалістами. Дві інші компресорні установки, які введені в 2021 році – турецького виробництва. Монтаж та введення в експлуатацію нових компресорів проводилися без залучення підрядних організацій. Лівову частину налагоджувальних робіт було

здійснено за участі працівників енергоремонтного підрозділу Хмельницької АЕС. Супровід, виготовлення калькуляції, підготовку необхідної документації здійснювали працівники управління капітального будівництва. Доставкою високогабаритних вантажів займалися водії транспортного цеху. Колектив конструкторсько-технологічного відділу виготовив низку проєктної документації. Ефективна робота компресорних установок дає можливість забезпечити підрозділи достатньою кількістю стисненого повітря, а реалізовані в компресорних установках енергозберігаючі технології дозволяють це зробити економічно. До речі, це повітря потрібне для вчасного виконання ремонтних робіт і для налагодження повноцінної роботи комплексу із переробки РАВ, а також для бу-

ний та проєктно-конструкторський інститут «Енергопроект». Основним аргументом стала потреба у збільшенні потреб електростанції у стисненому повітрі. Пройшли перші тендерні процедури, в результаті яких відбулось постачання перших трьох компресорних установок сумського заводу АТ «НВАТ «ВНДІ Компресормаш». Наразі потужностей компресорів вистачає для забезпечення проведення технологічних процесів та виконання ремонтних робіт.

У сфері діяльності працівників цеху забезпечуючих систем перебуває азотно-киснева

Сергій Панюк,
начальник цеху забезпечуючих системСвітлана Литвинюк, інженер з експлуатації, Оксана Шевель,
машиніст компресорних установок

дівництва нових енергоблоків.

За інформацією фахівців електростанції, перші компресорні установки на Хмельницькій АЕС були введені в експлуатацію ще перед пуском першого енергоблоку у 1985 році. За цей час вони відпрацювали технологічний ресурс і морально застаріли. Тому виникла необхідність їхнього повного оновлення. Процес заміни старих компресорів розпочався у 2007 році. Для реалізації інвестиційної програми був підготовлений необхідний пакет документів, в тому числі і проєкт, розроблений ПАТ «Київський науково-дослід-

станція, яка раніше знаходилась у підпорядкуванні реакторного цеху. Її важливу роль також було оцінено під час пандемії коронавірусу. Тоді на рівні НАЕК «Енергоатом» було вирішено налагодити виробництво медичного кисню на промислових майданчиках вітчизняних АЕС. Після виконання ряду обов'язкових вимог МОЗ України, серед яких – експертна оцінка відповідної матеріально-технічної бази, спеціально підготовленого персоналу, Хмельницька АЕС отримала ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва лікарських за-

собів. Було одержано реєстраційне посвідчення на «Кисень медичний» за результатами експертизи та висновку Державного експертного центру МОЗ. Це дало можливість вироблений на ХАЕС кисень медичний направляти у лікувальні заклади Нетішина, сусідніх Острога, Славути, Шепетівки та рятувати важкохворих. Як зазначив Сергій Панюк, наразі медичний кисень, який виробляється на нашій електростанції, і надалі постачається у медичний заклад міста Нетішина.

Цех забезпечуючих систем веде ще один важливий напрямок роботи, яким раніше займалося управління аварійної готовності та реагування – це експлуатація та підтримання у працездатному стані мобільних насосних установок та мобільних дизель-генераторних станцій, що наразі вкрай важливо в умовах воєнного стану і ситуаціях, в яких опиняється наша енергосистема.

Про колектив цеху забезпечуючих систем, в якому трудиться 54 працівники, Сергій Панюк відгукується тільки хорошими словами. Його основу складають фахівці, які протягом багатьох років зарекомендували себе на роботі в основних підрозділах електростанції, знають специфічне обладнання, яким наразі опікується підрозділ, вивчають нові функції та напрямки роботи підрозділу, з якими доводиться працювати.

Олександр Шустерук
Фото автора та Сергія Цимбаліста

НА ХАЕС ПІДСУМУВАЛИ РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ В 2024 РОЦІ

19 лютого відбулася балансова комісія філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом», де підсумували результати роботи підрозділів підприємства за 2024 рік.

Генеральний директор філії «ВП ХАЕС» Андрій Козюра зазначив, що виробничу програму за минулий рік було виконано повністю, та подякував колективу за якісну роботу. «Користуючись нагодою, хочу подякувати всім, адже 2024 рік був важким, у війні. Попри це багато чого зроблено: окрім основних виробничих завдань, забезпечена робота по стратегічних напрямках розвитку», – наголосив керівник енергопідприємства Андрій Козюра.

Члени комісії заслухали доповіді керівників

за напрямками діяльності, розглянули виконання протокольних доручень та провели комплексний аналіз показників ефективності роботи.

Діяльність підрозділів оцінено як задовільну, з урахуванням досягнення стратегічних цілей, дотримання вимог експлуатаційної безпеки, трудової та виробничої дисципліни тощо. Філія «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» продовжує стабільно та ефективно працювати, забезпечуючи Україну електроенергією, розвивати волонтерський напрям та підтримувати захисників.

Власна інформація



Балансова комісія філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

АТОМНА ШКОЛА НЕ ЗБАВЛЯЄ ОБЕРТІВ: СТАРШОКЛАСНИКИ ВЖЕ ПОБУВАЛИ У НТЦ, ЦЕХУ РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ, ВІДДІЛІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, ЕЛЕКТРИЧНОМУ, ТУРБІННОМУ, ГІДРОТЕХНІЧНОМУ ТА ХІМІЧНОМУ ЦЕХАХ

Учасники Атомної школи продовжують вивчати атомну енергетику безпосередньо на найбільшому підприємстві регіону – Хмельницькій атомній електростанції. Вони вже побували у навчально-тренувальному центрі, відвідали електричний, турбінний та хімічний цехи, дільницю біомеліорації гідротехнічного цеху та технологічну водойму філії «ВП ХАЕС» АТ НАЕК «Енергоатом». Заняття вражають наочністю, експериментальністю та спонукають старшокласників регіону у майбутньому обрати фах енергетики. Про результативність Атомної школи свідчить те, що її випускники стають працівниками Хмельницької АЕС.

На Хмельницькій АЕС триває другий сезон освітнього проекту «Атомна школа». Навчання, що розпочалося у жовтні минулого року, триватиме сім місяців. Знаково, що цього року в разі зросла кількість бажаючих долучитися до профорієнтаційно-освітнього проекту, що засвідчує його популярність у 30-кілометровій зоні спостереження Хмельницької АЕС.

розвінчували під керівництвом провідних спеціалістів лабораторії зовнішнього радіаційного контролю та виконали практичне завдання з приладом радіаційного контролю. Також учням продемонстрували гамма-спектрометричні вимірювання, з використанням індустриальних джерел іонізуючого випромінювання. Про **нерадіаційний вплив ХАЕС на навколишнє середовище** розповіли представники відділу охорони навколишнього середовища. Учасники проекту дізналися, як здійснюється контроль за викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та відстежується стан підземних, поверхневих і стічних вод, атмосферного повітря, мулів, ґрунтів та донних від-

АЕС. Досвідчені спеціалісти енергопідприємства розповіли старшокласникам про організацію експлуатації обладнання в процесі перетворення теплової енергії реактора у механічну, безпечне виробництво теплової та електричної енергії. Учні дізналися, як саме електрична енергія потрапляє в об'єднану енергетичну систему та до споживачів.

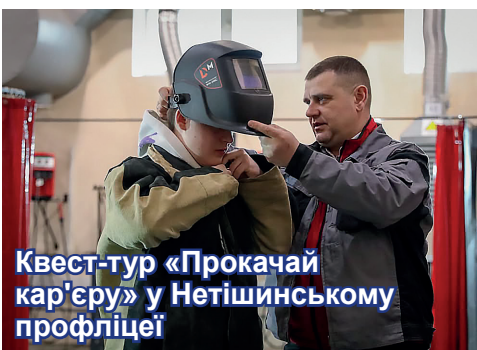
Також учасники проекту побували у машзалі одного з енергоблоків, де занурилися у процес роботи парової турбіни та турбогенератора. Практична частина заняття включала в себе використання набору машиніста-обхідника турбінного цеху, який безпосередньо проводить контроль роботи обладнання, знімає по-

професія майбутнього.

У хімічному цеху старшокласники побували у лабораторії групи якості та другого контуру, газовий та масляний лабораторіях, де їм було продемонстровано низку дослідів. Учасники проекту також відвідали щит та фільтрувальний зал хімічної водоочистки.

«Мені дуже сподобалось заняття у хімічному цеху, вразили його масштаби», – зауважив Данило Алексєєв, учасник проекту «Атомна школа ХАЕС».

Цікавий та корисний профорієнтаційний квест-тур «Прокачай кар'єру» чекав на учасників Атомної школи у Нетішинському професійному ліцеї.



Квест-тур «Прокачай кар'єру» у Нетішинському профліцеї

Відкриття Атомної школи та перше заняття відбулося у жовтні 2024 року у навчально-тренувальному центрі філії «ВП ХАЕС». Першу інтерактивну лекцію «Професія – енергетик» у рамках проекту прочитав Василь Скрипнюк, заступник начальника НТЦ Хмельницької АЕС. Тоді розмова вийшла за рамки відведеного часу: присутні цікавилися різними аспектами життя енергопідприємства і довго не відпускали лектора.



Начальник хімцеху Володимир Гудзь розповів про роботу підрозділу

кладень. За допомогою методів хімічного контролю провели аналіз підземних вод. У висновку – усі показники у межах норми.

У листопаді минулого року у рамках «атомного» навчання старшокласники відвідали навчально-тренувальний центр. Інструкторка Вікторія Васильєва розповіла учням про порядок надання домедичної допомоги, пояснила складності екстреного порятунку, відповіла на запитання. Також учасники проекту вчилися користуватися турнікетами та дефібрилятором. Після теоретичної частини заняття учні практично застосували набуті знання, використавши тренажер-манекен.

«Отримав неймовірні враження! Завжди цікаво спробувати щось нове, сьогодні навчився накладати турнікет та працювати з дефібрилятором. Дуже важливо мати такі навички та знати, як діяти в екстреній ситуації, адже саме від цього може залежати чиєсь життя», – поділився тоді Ярослав Свінціцький, учень Нетішинського професійного ліцею.

У січні вже нового року учасники профорієнтаційно-освітнього проекту «Атомна школа» відвідали електричний та турбінний цехи Хмельницької

казники та веде спостереження за параметрами роботи системи.

У лютому учасники Атомної школи відвідали один з основних виробничих підрозділів Хмельницької АЕС – хімічний цех. З напрямками роботи підрозділу, яка спрямована на організацію процесів водопідготовки й контролю за воднохімічним режимом роботи обладнання електростанції, юних візитерів особисто ознайомив Володимир Гудзь, начальник хімічного цеху. «Рішення Верховної Ради щодо закупівлі обладнання для добудови блоків №3 та №4 Хмельницької АЕС показало, наскільки важливо зараз спонукати молодих людей обрати фах енергетики, щоб у майбутньому вони стали частиною колективу нашого енергопідприємства», – пояснив Володимир Віталійович. Він прагне наочно продемонструвати випускникам, які досі сумніваються щодо вибору майбутнього фаху, що енергетик – це



Порядок надання домедичної допомоги (НТЦ)

Того ж місяця, у жовтні 2024 року, учасники Атомної школи рушили у STEM-тур на дільницю біомеліорації гідротехнічного цеху та технологічну водойму Хмельницької АЕС. Від провідних спеціалістів ГТЦ учні дізналися про призначення дільниці, водойми-охолоджувача та для чого на ХАЕС розводять рибу. Побачили, де саме та як вирощують мальків. Також представники гідротехнічного цеху розповіли, яка риба водиться у водоймі і яке призначення має кожен вид.

Робота продовжилася у ЦРБ. Міфи щодо радіації учасники Атомної школи



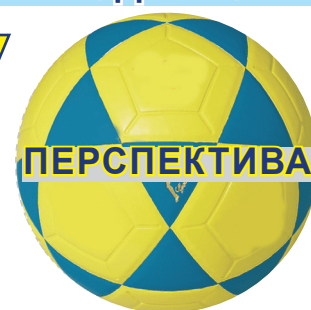
Учасниця першого сезону Атомної школи Марина Матвійчук – працівниця ХАЕС

Нагадаємо, у рамках Атомної школи сезону 2024-2025 років майже 30 учнів нетішинських гімназій та ліцеїв отримують знання у сфері атомної енергетики, дізнаються про особливості роботи основних підрозділів атомної електростанції, відвідують промисловий майданчик енергопідприємства, слухають фахові лекції та виконують практичні завдання від керівників, провідних фахівців, інструкторів. А наприкінці навчання пройдуть стажування на посадах генерального директора, головного інженера та їхніх заступників. Для здобувачів освіти це унікальна нагода почути про особливості управління реактором, керування основними цехами та усією атомною електростанцією з перших вуст. Приємним бонусом стане участь в інтелектуальних іграх, спілкування з представниками профільних вишів та молодими спеціалістами електростанції.

Про результативність Атомної школи свідчить те, що її випускники стають працівниками ХАЕС. Так, з вересня 2024 року учасниця першого сезону Атомної школи Марина Матвійчук офіційно працює у службі зварювання енергоремонтного підрозділу філії «ВП ХАЕС». Її керівник Сергій Іванов схвально відгукується про цілеспрямовану, старанну та допитливу молоду працівницю. Марина, випускниця Нетішинського професійного ліцею, у рамках Атомної школи мала змогу ознайомитися з ключовими процесами роботи АЕС: була присутня на ремонтній нараді, побувала на робочих місцях персоналу, відвідала машинний зал енергоблока №2, приміщення електричного цеху та майстерню служби зварювання енергоремонтного підрозділу.

Лариса Власюк
Фото Сергія Цимбаліста

XXXII БЛАГОДІЙНИЙ ТУРНІР З ФУТЗАЛУ ЗІБРАВ 37 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ ДЛЯ УКРАЇНСЬКИХ ЗАХИСНИКІВ



23 лютого 2025 року завершився XXXII благодійний турнір з футзалу на кубок інформаційного вісника «Перспектива» Хмельницької АЕС. Кілька тижнів збірні команди атомників, рятувальників, нацгвардійців, вихованців КДЮСШ УСО ХАЕС та Нетішинського професійного ліцею змагалися за перемогу. Цьогорічним володарем кубка стала команда ЕЦ+3 ДПРЗ. Та найголовніше, що і учасники, і вболівальники спортивного турніру спільними донатами зібрали допомогу воїнам у сумі 37 тисяч гривень, за які буде закуплено необхідне обладнання на фронт.

23 лютого в спортивному комплексі управління соціальних об'єктів філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» відбулися заключні матчі, під час яких було розіграно призові місця та визначено переможця кубка. За підсумками трьох турів в групі «А» переможцями вийшли команди ЦРБ (1 місце) та ЕРП (2 місце), а в групі «Б» – ЕЦ+3 ДПРЗ (1 місце) та НГУ 3043+ГТЦ+КГ (2 місце). Матчі між цими збірними виявилися запеклими. У півфінальному поєдинку перемогу здобула збірна НГУ 3043+ГТЦ+КГ, яка обіграла команду цеху радіаційної безпеки «ВП ХАЕС» з рахунком 3:2. М'ячі у ворота суперників забили Владислав Дем'янюк та Василь Шомко (ЦРБ), а також Петро Ярмолук та двічі – Володимир Худий (НГУ 3043+ГТЦ+КГ).

У другому півфіналі зустрілися у грі команди ЕРП та ЕЦ+3 ДПРЗ. Матч був напруженим, критичних моментів було вдосталь, але воротарі спрацювали блискучо. Майстерно відбив два

пенальті воротар команди ЕЦ+3 ДПРЗ Руслан Рижик. У другому таймі збірна команда атомників та рятувальників здобула перевагу – з рахунком 2:0 ЕЦ+3 ДПРЗ вийшли у фінал. Переможні голи забили Ярослав Тетерчук та Олександр Зінчук.

Отож, у фіналі за третє місце змагалися команди ЦРБ та ЕРП. Команда енергоремонтного підрозділу цей матч провела чудово і виборола бронзу, не залишивши суперникам шансу на перемогу. Голами відзначилися Олександр Калешнюк (ЦРБ), Дмитро Мартиненко, Петро Гаврилюк та подвійно Владислав Дем'янюк (ЕРП). З рахунком 4:1 команда ЕРП посіла третю сходинку п'єдесталу пошани, минулоріч же ерпівці були володарями кубка.

У фіналі за золото зустрілися команди-переможниці півфінальних матчів: НГУ 3043+ГТЦ+КГ та ЕЦ+3 ДПРЗ. Як і під час гри за третє місце, так і в заключному поєдинку перевага однієї команди над іншою була беззаперечною: чотири м'ячі у ворота суперників забили грав-



Володарем кубка стала команда ЕЦ+3 ДПРЗ

ці збірної електроцеху та рятувальників. Творцями голів стали Сергій Панцюк, Микола Гайдук та Ярослав Тетерчук (двічі) з ЕЦ+3 ДПРЗ, а один м'яч у ворота вдалося влучити Костянтину Муромському (НГУ 3043+ГТЦ+КГ). Отож, срібло отримала збірна команда НГУ 3043+ГТЦ+КГ, а переможцями цьогогорічного турніру стала команда ЕЦ+3 ДПРЗ.

По закінченню ігор відбулося нагородження призерів, яке провели заступник генерального директора філії «ВП ХАЕС»

з персоналу Андрій Сторощук та голова ППО ХАЕС Михайло Гук. За підсумками XXXII благодійного турніру з футзалу на кубок «Перспективи» було визначено кращих спортсменів та тренерів змагань. Індивідуальні нагороди отримали: кращий воротар Руслан Рижик (ЕЦ+3 ДПРЗ), кращий гравець Петро Ярмолук (НГУ 3043+ГТЦ+КГ), кращий бомбардир Ярослав Тетерчук (ЕЦ+3 ДПРЗ). Іміджевою продукцією «ВП ХАЕС» було нагороджено і головного суддю турніру Юрія Тюпкіна та його помічників: Михайла Свачія, Івана Стукала та Романа Форсюка.

Під час турніру наповнилася і благодійна скринька: спільними зусиллями вдалося зібрати 37 тисяч гривень. Організатори цю суму спрямують на закупівлю необхідного обладнання для наших захисників, бо на передовій цінується кожна гривня і кожна річ, яка рятує життя військових. І це наш обов'язок щодня знати і пам'ятати: якщо ти не на фронті, допомагай в тилу. Тільки спільними зусиллями, об'єднані, ми здобудемо Перемогу.

Тетяна Степанюк,
Петро Шелепало



XXXII благодійний турнір з футзалу на кубок інформаційного вісника «Перспектива» Хмельницької АЕС

СПОРТ

БАТЬКО І СИН ОЛЕКСАНДР І ТИМУР БРУСИ – ПЕРШІ В ІСТОРІЇ НЕТІШИНА ТА УКРАЇНИ, ЯКІ РАЗОМ ЗАВОЮВАЛИ ЗОЛОТІ МЕДАЛІ НА ЧЕМПІОНАТІ УКРАЇНИ

Нещодавно на чемпіонаті України з боротьби самбо підопічні Заслуженого тренера України Геннадія Васильовича Горохова досягли унікального результату. Олександр Брус, працівник ХАЕС, та його син Тимур, учень Нетішинського академічного ліцею, стали чемпіонами країни у своїх вагових категоріях та вибороли право представляти Україну на Чемпіонаті Європи.

Цей випадок увійшов в історію українського та нетішинського самбо. Вперше батько й син одночасно здобули чемпіонські титули і разом бу-

дуть виступати на міжнародній арені. Особливим цей успіх робить те, що Олександр Брус ще з дитинства тренувався у Геннадія Горохова, а зго-

дом привів у секцію свого сина Тимура. Таким чином, їхній спільний шлях у боротьбі став не лише спортивною історією родини, а й підтвердженням високого рівня підготовки, який дає їхній наставник.

Попереду – Чемпіонат Європи, де батько і син будуть боротися за честь України. Це унікальний приклад спортивної спадковості, наполегливості та незламного духу справжніх самбістів.

Богдан Цисар



Родина Брусів: діючі й майбутні чемпіони

Перспектива

«Перспектива» – інформаційний вісник Хмельницької АЕС. Видається на виконання ст. 10. «Права громадян та їхніх об'єднань на одержання інформації у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки» Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» та на підставі ч.3 ст. 15 Закону України «Про медіа»

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС. 2025©ВРГІЗМІ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Головний редактор Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84
Редактор Лариса Власюк, тел.: 6-37-85
Кореспондент Олександр Шустерук, тел.: 6-37-86
E-mail: stepanyuk.tetiana@khnp.atom.gov.ua
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15. Тираж 1000 екз.

