

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС ПРОВЕЛИ ЗАГАЛЬНОСТАНЦІЙНЕ ПРОТИАВАРІЙНЕ ТРЕНУВАННЯ

12 березня у філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» відбулося загальностанційне протиаварійне тренування, метою якого була перевірка ефективності та дієвості «Аварійного плану», зокрема в частині взаємодії з органами влади, зовнішніми установами та організаціями.

Проведено перевірку готовності керівного складу, оперативного персоналу, інженерної підтримки та аварійних бригад ХАЕС до реагування у випадку виникнення аварій або надзвичайних ситуацій. До заходу також були залучені представники філії «ВП «Аварійно-технічний центр» АТ «НАЕК «Енергоатом».

За сценарієм моделювалася аварія на майданчику АЕС, спричинена надзвичайною ситуацією воєнного характеру. Персонал відпрацьовував дії з локалізації та ліквідації можливих наслідків.

Навчання проходило у комбінованому форматі: настільні тренування за схемами, практичні дії із застосуванням засобів аварійного реагування на майданчику електростанції та поза її межами, а також робота на повномасштабному й аналітичному тренажерах.

Проведення таких тренувань є важливою складовою підтримання високого рівня готовності персоналу АЕС та системи аварійного реагування до дій у надзвичайних ситуаціях. Вони дозволяють удосконалювати взаємодію між підрозділами електростанції, органами влади та службами цивільного захисту, а також підвищувати рівень безпеки об'єкта критичної інфраструктури.

Юлія Тараторкіна
Фото Сергія Цимбаліста



НА ЩИТІ

НЕТІШИНЦІ ПРОВЕЛИ В ОСТАННЮ ДОРОГУ ВОЇНА-ЗАХИСНИКА ОЛЕКСАНДРА ТОЛКАЧА

12 березня нетішинці попрощалися із солдатом, оператором БПЛА екіпажу перехоплювачів безпілотних літальних апаратів Олександром Толкачем. Герою було лише 34 роки...

Олександр Толкач народився 15 листопада 1991 року в Нетішині. У 2009 році успішно закінчив ЗОШ №3. Вищу освіту здобув у Національному університеті «Львівська політехніка». До 2020 року працював на Хмельницькій атомній електростанції.

У червні 2022 року Олександр був призваний на військову службу. З липня 2022 року проходив кількамісячний військовий вишкіл у Великій Британії, після чого повернувся в Україну та став на бойовий захист держави.

Служив солдатом, оператором БПЛА екіпажу перехоплювачів безпілотних літальних апаратів. Брав участь у бойових діях на Донецькому напрямку. У травні 2023 року отримав поранення. Після лікування та реабілітації продовжив службу – його подальшим місцем виконання бойових завдань стала Одещина.

На жаль, 7 березня, перебуваючи у відпустці за станом здоров'я, Олександр трагічно загинув у власній квартирі під час пожежі. Він був єдиним сином у батьків. Його мама пішла з життя у 2020 році, а батько – у

2021-му.

Олександр не встиг пожити... Не встиг створити сім'ю, почути дитячий сміх у власному домі...

У день прощання біля домовини стояли однокласники, друзі, знайомі – люди, які знали Героя щирим, добрим і світлим. У важкі моменти життя вони підтримували його, провели й в останню путь.

Нетішинці схилили голови у скорботі. Світла пам'ять воїну-захиснику Олександрю. Вічна шана і вдячність за службу Україні.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 9 по 16 березня 2026 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,09	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,0047	м. Славута	0,07	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0654	м. Острог	0,07	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,0008	с. Ст. Кривин	0,08		

* – 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.



БЕЗПЕКА – СПІЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ: НА ХАЕС З РОБОЧИМ ВІЗИТОМ ПОБУВАВ ОЧІЛЬНИК ОБЛАСНОГО УПРАВЛІННЯ ДСНС



Генерал-майор служби цивільного захисту Андрій Хижняк та гендиректор ХАЕС Андрій Козюра

13 березня ХАЕС із ознайомчим робочим візитом відвідав новопризначений начальник Головного управління ДСНС України у Хмельницькій області, генерал-майор служби цивільного захисту Андрій Хижняк.

Генеральний директор філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» Андрій Козюра ознайомив керівника рятувальників із поточним станом справ на енергопідприємстві та провів ознайомчий обхід промислового майданчика атомної електростанції.

Під час зустрічі сторони обговорили подальшу співпрацю, зокрема питання посилення безпекової складової та координації дій у сфері цивільного захисту.

Андрій Козюра під час зустрічі зазначив: «Для нас надзвичайно важливо мати надійних партнерів у питаннях безпеки, тому радий, що начальник Головного управління ДСНС України у Хмельницькій області Андрій Хижняк відвідав ХАЕС у перші дні свого призначення на посаду. Співпраця з підрозділами ДСНС – це запорука оперативності та злагоджених дій у будь-яких ситуаціях. Для Хмельницької АЕС

безпека, у тому числі й пожежна, є найвищим пріоритетом. Упевнений, що тісна співпраця з рятувальниками й надалі буде результативною».

У подальшій співпраці зацікавлений і Андрій Хижняк, начальник ГУ ДСНС у Хмельницькій області: «Хмельницька АЕС – стратегічно важливе підприємство. Враження від візиту отримав позитивні, адже побачив сучасний об'єкт з сучасними підходами експлуатації. Наше завдання – забезпечити максимальний рівень готовності та ефективну взаємодію всіх служб задля безпеки людей і стабільної роботи енергетичного підприємства. Тому будемо працювати на єдиний результат».

Робочий візит став важливим кроком до подальшого зміцнення співпраці між енергетиками та рятувальниками, адже безпека – спільний пріоритет.

РЕКОРДИ

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС ЗАФІКСОВАНО РЕКОРД УКРАЇНИ

16 березня 2022 року українська енергосистема була синхронізована з енергомережею континентальної Європи – ENTSO-E. Подія стала історичною для енергетичної галузі. Символічно, що саме 16 березня 2026 року на Хмельницькій АЕС офіційно зафіксували рекорд України – найбільший мурал у вигляді українського національного орнаменту (вишиванки), нанесений на реакторні установки атомної електростанції на висоті 45,4 метра.

За кілька годин до початку повномасштабного вторгнення Україна від'єднала свою енергосистему від енергомережі Європи та білорусі. Майже три тижні вона працювала в ізолюваному режимі, витримуючи значне навантаження та працюючи без права на помилку. Хмельницька АЕС, завчасно виконавши модернізацію систем регулювання на енергоблоках та працюючи в режимі підтримання первинного регулювання частоти та потужності, також забезпечила сталу роботу ОЕС України в ізолюваному режимі. Попри бойові дії та складні умови воєнного часу україн-

ські енергетики разом із європейськими партнерами здійснили безпрецедентний крок – об'єднали українську та європейську енергосистему. Відтоді Україна стала частиною європейської енергетичної спільноти. Це рішення посилило енергетичну безпеку держави та відкрило нові можливості для стабільної роботи енергосистеми.

16 березня 2026 на Хмельницькій АЕС відбулася подія, що поєднала енергетику і глибокий символізм української культури. На енергопідприємстві було зафіксовано рекорд України – найбільший мурал у

вигляді українського національного орнаменту (вишиванки), нанесений на реакторні установки атомної електростанції на висоті 45,4 метра. Участь у засвідченні рекорду взяли генеральний директор філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» Андрій Козюра, представниця Книги рекордів України Ангеліна Недашкевич, керівники та працівники ХАЕС.

Сьогодні, на п'ятому році великої війни, значення синхронізації відчувається особливо. Під час масованих ракетних і дронних атак на енергетичну інфраструктуру, у складні зимові періоди та під

час відновлення енергосистеми взаємодія з європейською мережею допомагає підтримувати стабільність і повертати світло в українські домівки.

Синхронізація з ENTSO-E стала важливим кроком інтеграції України до європейського енергетичного простору та підтвердила стійкість української енергосистеми і професіоналізм енергетиків. А вишиванка на хмельницьких мільйонниках – це не просто орнамент, а своєрідний оберіг нації.

Тетяна Степанюк
Фото Сергія Цимбаліста



ОСВІТНІ ПРОЄКТИ

«РЕАКТОР ЗНАЇ»: НА ХАЕС СТАРТУВАВ НОВИЙ ОСВІТНІЙ ПРОЄКТ ДЛЯ ШКОЛЯРІВ

На Хмельницькій АЕС запрацював освітній центр Енергоатому «Реактор знань». Першими учасниками проєкту стали понад пів сотні восьмикласників, які до травня відвідуватимуть інтерактивні заняття з фізики та математики.

НОВІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ШКОЛЯРІВ: ПОГЛИБЛЕНІ ЗНАННЯ, ПОДАРУНКИ ТА НЕЗАБУТНІ ВРАЖЕННЯ

15 березня у навчально-тренувальному центрі Хмельницької атомної електростанції розпочав роботу унікальний освітній проєкт «Реактор знань». Його мета – не лише підвищити рівень знань школярів із фізики та математики, а й показати практичне застосування цих наук у сучасних технологіях, зокрема в атомній енергетиці.

Пілотним майданчиком для запуску проєкту стала саме Хмельницька АЕС. У майбутньому подібні освітні центри планують створити і в інших містах-супутниках українських атомних електростанцій. Ініціативу реалізують АТ «НАЕК «Енергоатом», філія «ВП ХАЕС» спільно з громадською організацією «Українське ядерне товариство».

Цьогоріч навчання розпочали учні восьмих класів. Для участі в проєкті зареєструвалися 57 школярів, які відвідуватимуть заняття до 25 травня. Після завершення курсу учасники отримають сертифікати випускників освітнього центру. Трох найкращих учнів буде відзначено персональними цінними подарунками від генерального директора Хмельницької АЕС. Додатковим стимулом до навчання стануть і подарунки від організаторів, які отримають учні, найбільш зацікавлені в точних науках.

Фінальним акордом навчання стане поїздка до Київського дитячого науково-технологічного музею «Експериментаріум», де школярі зможуть відвідати інтерактивні експозиції, побачити оптичні ілюзії та взяти

участь у наукових іграх і дослідах.

СТАВКА НА МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ

З початком роботи освітнього центру учасників привітали генеральний директор філії «ВП ХАЕС» Андрій Козюра, виконавчий директор з персоналу АТ «НАЕК «Енергоатом» Богдан Шмигельський та голова відокремленого підрозділу ГО «Українське ядерне товариство» у місті Нетішині Володимир Цибульський.

Андрій Козюра висловив сподівання, що для багатьох учасників проєкту навчання стане першим кроком до майбутніх наукових і технічних досягнень: «Мені надзвичайно приємно, що саме на Хмельницькій АЕС стартував такий важливий освітній проєкт. Ви наважилися стати його першими учасниками – а це вже вагомий крок. Сподіваюся, що в майбутньому частина з вас обере технічні спеціальності і, можливо, приєднається до колективу АТ «НАЕК «Енергоатом»».

Богдан Шмигельський наголосив, що проєкт спрямований на формування нового покоління інженерів і технічних фахівців: «Можливо, саме серед вас є майбутні винахідники нових технологій та інженерних рішень. Сподіваємося, що згодом ви підсилите технічний потенціал не лише енергетики, а й інших галузей промисловості України».

ІНТЕРАКТИВНА НАУКА

Голова відокремленого підрозділу ГО «Українське ядерне товариство» у місті

Нетішині Володимир Цибульський підкреслив, що навчання відбуватиметься у форматі практики: із сучасними технологіями, наочними матеріалами та лабораторними експериментами, що демонструють принципи роботи атомної енергетики. Для цього ГО «Українське ядерне товариство» спільно з АТ «НАЕК «Енергоатом» придбало необхідне обладнання: інтерактивні панелі, комп'ютерну техніку та професійні лабораторні набори з механіки, електрики, магнетизму й термодинаміки.

Заступник генерального директора з персоналу філії «ВП ХАЕС» Володимир Гудзь зазначив, що проєкт «Реактор знань» стане традиційним і доповнить освітні ініціативи, які вже реалізують на енергопідприємстві. Це частина профорієнтаційної роботи АТ «НАЕК «Енергоатом» у містах-супутниках атомних електростанцій.

Ланцюгова реакція вже запущена. Наступного навчального року найкращі учні цього року «Реактора знань», а також інші охочі дев'ятикласники з Нетішина, зможуть продовжити поглиблене вивчення фізики та математики.

З учнями працюватимуть досвідчені педагоги – Юлія Защик та Майя Юзюк. Під час першої зустрічі вони наголосили на важливості точних наук для розвитку логічного мислення та майбутнього професійного вибору.

Педагоги переконані: участь у проєкті допоможе школярам подолати складнощі у вивченні предметів і відкрити для себе справжній інтелектуальний азарт науки.



ВРАЖЕННЯ УЧАСНИКІВ

«Мене зацікавив цей проєкт тим, що тут можна поглиблено й водночас цікаво вивчати улюблені предмети, – каже восьмикласник Влад Калабський. – Уже в перший день я дізнався багато нового. Переконався, що якщо докласти більше зусиль, то можна досягти кращого результату. У майбутньому фізика мені точно знадобиться, адже планую пов'язати своє життя з атомною електростанцією».

«У науки немає гендеру – дівчата також можуть досягти успіху у вивченні точних наук, – переконана учениця Катерина Поліщук. – Мене зацікавило, що тут дають різні лайфхаки для розв'язання задач. У майбутньому хотіла б стати інженеркою або архітекторкою».

Окремим проєктом Енергоатому та УкрЯТ стане проведення олімпіади «Реактор знань». Участь у ній зможуть взяти як слухачі освітнього центру, так і учні 7-11 класів закладів освіти громади. Інтелектуальні змагання створюють нові можливості для розвитку здібних школярів.

Організатори переконані: «Реактор знань» допоможе зацікавити молодь точними науками та відкрити шлях до технічних професій для школярів міст-супутників атомних електростанцій.

Лариса Власюк

МИСТЕЦЬКІ ПРОЄКТИ

У МІСТІ ЕНЕРГЕТИКІВ ВІДЗНАЧИЛИ
ДЕВ'ЯТУ РІЧНИЦЮ МУЗЕЮ-КВАРТИРИ
МИСТКИНІ СВІТЛАНИ ЛЕЛЯХ

Нещодавно відома нетішинська мисткиня та скульпторка Світлана Лелях представила оновлену експозицію свого приватного музею-квартири – унікального культурного простору, де збережено пам'ять про мистецтво, історію та людей рідного краю.



Гендиректор ХАЕС Андрій Козюра, мисткиня Світлана Лелях, голова Нетішинської міської військової адміністрації Григорій Олендра

Дев'ять років тому в культурно-мистецькому житті Нетішина відбулася знакова подія – відкриття музею-квартири Світлани Лелях. Цей приватний музей об'єднав у своїй експозиції історію родини Леляхів, творчі здобутки самої мисткині та надбання відомих земляків, що формували культурне обличчя регіону в роки незалежності України.

Експозиція висвітлює літературне життя Нетішина та регіону, знайомить із виставковою і меморіальною частинами творчості Світлани Лелях, а також відкриває імена митців краю. Кожен експонат тут має свою історію, сповнену любов'ю до мистецтва та рідної землі.

Окрему частину музею присвячено Лесі Українці – видатній постаті української культури, яка значною мірою вплинула на духовний світогляд авторки експозиції. У цій части-

ні представлені портрети членів родини Косачів та самої поетеси.

На захід з нагоди оновлення музейної експозиції завітали представники громадськості міста енергетиків. Про творче життя Світлани Лелях розповіла поетеса Марія Караван. Вона нагадала, що у 2004 році мисткиня була удостоєна звання «Українська мадонна», а у 2006-му стала переможницею міжнародного рейтингу «Золота Фортуна» в номінації «За вагомий внесок у розбудову України». Світлана Лелях також нагороджена церковною відзнакою, грамотами керівників територіальних громад Хмельниччини, Житомирщини, Львівщини та Рівненщини. Однією з найвищих нагород для скульпторки став орден княгині Ольги III ступеня.

Генеральний директор філії «ВП ХАЕС» Андрій Козюра висловив Світлані Лелях слова вдячності та пошани за популяризацію української культури, активну громадянську позицію та прагнення відродити та зберегти сторінки історії рідного краю. Привітали мисткиню з творчою подією і голова Нетішинської МВА Григорій Олендра, радник генерального директора ХАЕС Альвіна Шестак, депутат Нетішинської міської ради Олександр Степанюк та багато інших запрошених гостей.

Музей-квартира Світлани Лелях і надалі залишається місцем, де оживає історія культури Нетішина – у творах мистецтва, спогадах і щирій любові до української духовної спадщини.

Олександр Шустерук

ТВОРЧА ЗУСТРІЧ ІЗ ПЕТРОМ
КРАЛЮКОМ У НЕТИШИНІ

3 нагоди Міжнародного дня письменника у Нетішинському міському краєзнавчому музеї відбулася творча зустріч із відомим науковцем і письменником – Петром Кралюком, доктором філософських наук, професором Національного університету «Острозька академія».

Гість презентував книгу про видатного українського поета, перекладача, мистецтвознавця й педагога Миколу Хомичевського (Бориса Тена). Він, до речі, народився в селі Дермані Рівненського району (раніше – Здолбунівського). Автор назвав його людиною-епохою, інтелектуалом із надзвичайною біографією та одним із найкращих українських перекладачів XX століття. Саме

портрет за шість днів. Поки митець працює, князь згадає найяскравіші епізоди свого життя. Люблінська та Берестейська унії, козаччина, Острозька академія, Острозька Біблія... Але шість днів, відмічених для малювання портрета, це ще й останні дні життя князя.

Окремо йшлося про роман «Королівський гамбіт», написаний у співавторстві з Олександром



Письменник Петро Кралюк та директорка Нетішинського міського краєзнавчого музею Оксана Кононюк

Борис Тен здійснив блискучі переклади українською мовою «Іліади» та «Одіссеї» Гомера. Він знав давньогрецьку, латинську та майже всі європейські мови.

Під час зустрічі Петро Кралюк також розповів про свої книги, присвячені князям Острозьким, Богдану Хмельницькому, Івану Мазепі, Тарасу Шевченку та Уласу Самчуку (теж уродженцю Дермані).

У творчому доробку Петра Кралюка є роман «Реліквія. Шість днів з життя князя Василя-Костянтина Острозького». У ньому автор розповідає, як князь Василь-Костянтин Острозький на схилі життя наймає художника написати свій

Красовицьким. У творі змальовано героїчну стійкість міста Енергодар під час окупації. Герої роману – працівники Запорізької та Хмельницької АЕС. Для написання твору письменник ретельно заглибився у технологію експлуатації обладнання АЕС.

Учасники мали змогу поставити запитання автору та поспілкуватися в невимушеній атмосфері. Директорка Нетішинського міського краєзнавчого музею Оксана Кононюк наголосила, що такі заходи – це не лише зустріч із письменником, а й важливий крок до популяризації української історії, культури та сучасної літератури.

Олесь Ожинний

ДО УВАГИ

ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС - НЕТИШИН

ЗВІТ ФІЛІЇ «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»
щодо обсягу відрахувань коштів та наданих послуг
ЛЮТИЙ 2026 РОКУ

ОБСЯГ ВІДРАХУВАНЬ ХАЕС ДО МІСЦЕВОГО БЮДЖЕТУ ЗА 2 МІС. 2026 РОКУ:
97,9 млн грн - податок на доходи фізичних осіб (збільшення відрахування відносно плану на 14,1%)
В Т.Ч. ЗА ЛЮТИЙ - 46,4 МЛН ГРН

ПЕРЕРАХУВАННЯ ЧЕРЕЗ АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ДО МІСЦЕВОГО БЮДЖЕТУ ЗА 2 МІС.:
8,8 МЛН ГРН ПЛАТА ЗА ЗЕМЛЮ

КОМУНАЛЬНІ ПОСЛУГИ ДЛЯ СПОЖИВАЧІВ НЕТИШІНА

ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ
12 812 абонентів, з них:
12 437 населення
37 бюджетні установи та організації
338 інші споживачі

ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ
13 645 абонентів, з них:
13 260 населення
42 бюджетні установи та організації
343 інші споживачі

ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ
12 141 абонент, з них:
11 918 населення
40 бюджетні установи та організації
183 інші споживачі

ВОДОВІДВЕДЕННЯ
13 074 абоненти, з них:
12 694 населення
41 бюджетні установи та організації
339 інші споживачі

ВІДВІДУВАННЯ СПОРТИВНИХ ОБ'ЄКТІВ

Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа
615 осіб

ВІЛЬНЕ ВІДВІДУВАННЯ
904 особи

ГРУПОВЕ ВІДВІДУВАННЯ
27 осіб

ЗА ДЕРЖАВНОЮ ПРОГРАМОЮ «ВІТЕРАНСЬКИЙ СПОРТ» ВІДВІДАЛИ:
77 осіб - КДЮСШ 87 осіб - вільне відвідування 11 осіб - групове відвідування

Хмельницька АЕС: Працюємо для людей! ХАЕС КННРР

ЗВІТ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ
ХІМІКО-БАКТЕРІОЛОГІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ
СЗВ ЗА ЛЮТИЙ 2026 РОКУ

№	Місце відбору	Найменування показника	Одиниці виміру	Норма	Середнє за місяць
1	На виході до споживача (вихід)	запах	бал	≤ 2	0
		присмак	бал	≤ 2	0
		кольоровість	градус	≤ 20	5,14
		каламутність	мг/дм³	≤ 1,5	0,05
		загальне залізо	мг/дм³	≤ 0,2	0,08
		вільний хлор	мг/дм³	≤ 0,5	0,33
		зв'язаний хлор ЗМЧ	мг/дм³ КУО/см³	≤ 1,2 ≤ 100	0,44 6
		загальні коліформи	КУО/дм³	відс.	відс.
		E.coli	КУО/100см³	відс.	відс.
		ентерококи	КУО/100см³	відс.	відс.
		pH	одиниць pH	6,5-8,5	7,3
		аміак та йони амонію	мг/дм³	≤ 0,5	0,025
		сульфати	мг/дм³	≤ 250	11,7
		хлориди	мг/дм³	≤ 250	5,96
		нітрати	мг/дм³	≤ 50	5,07
		нітрити	мг/дм³	≤ 0,5	н.ч.м.
2	Водопровідна мережа у споживача	запах	бал	≤ 2	0
		присмак	бал	≤ 2	0
		кольоровість	градус	≤ 20	6,2
		каламутність	мг/дм³	≤ 1,5	0,1
		ЗМЧ	КУО/см³	≤ 100	7
		заг.коліформ	КУО/дм³	відс.	відс.
		E.coli	КУО/100см³	відс.	відс.

СІМЕЙНА СИЛА: РОДИНА КОЛОСОВИХ СЕРЕД ПРИЗЕРІВ ЧЕМПІОНАТУ УКРАЇНИ З ЖИМУ ЛЕЖАЧИ

Родина працівника Хмельницької АЕС Артема Колосова гідно представила Нетішин на чемпіонаті України з класичного жиму лежачи, що на початку березня відбувся у Чернівцях. Подружжя спортсменів вибороло медалі національної першості, а їхній син встановив власний рекорд.

На початку березня у Чернівцях відбувся чемпіонат України з класичного жиму лежачи серед спортсменів усіх вікових категорій. Серед призерів – родина працівника ХАЕС Артема Колосова.

Артем Колосов, слюсар енерго-ремонтного підрозділу Хмельницької атомної електростанції, виступив у ваговій категорії до 105 кг і здобув срібну медаль чемпіонату з результатом 182,5 кг, оновивши власний рекорд. Цікаво, що спортсмен підняв ту саму вагу, що й переможець, однак поступився першим місцем через різницю у власній вазі – Артем був важчим лише на 60 грамів.

Впевнену перемогу на змаганнях здобула його дружина, заслужений майстер спорту з пауерліфтингу Олена Колосова. Маючи власну вагу 49 кг, спортсменка виступала у категорії до 52 кг і відтиснула 72,5 кг, виборовши золоту медаль чемпіонату України. Вона також посіла друге місце в абсолютному заліку у віковій категорії М1.

«Востаннє 17 років тому я брала участь у чемпіонаті України, але тоді це було триборство. Після тривалої перерви вирішила знову випробувати себе – цього разу в жимі лежачи. Вдячна людям, які вірять в український спорт і підтримують на-

ших спортсменів», – розповідає чемпіонка.

Спортивну естафету родини підхоплює й 13-річний Тимофій Колосов. Юний спортсмен у ваговій категорії до 62 кг підняв 92,5 кг, встановивши власний рекорд. Хоча цього разу призові місця дісталися досвідченішим суперникам, результат Тимофія демонструє великий потенціал молодого атлета.

Попереду у подружжя Колосових новий виклик: вони успішно пройшли кваліфікацію на чемпіонат світу, який відбудеться 22-30 травня у Кельце (Польща).

Лариса Власюк



Родина Колосових серед призерів національної першості

ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА ЛЮТИЙ 2026 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) у лютому 2026 року протягом місяця змінювався від 192,76 до 192,74 метра (мінімальне значення – 192,49 м; максимальне значення – 193,06 м; середнє – 192,71 м).

Температура води в р. Горинь у лютому 2026 року протягом місяця змінювалася від 0,1 °С до 0,9 °С (мінімальне значення – 0,1 °С; максимальне значення – 1,7 °С; середнє – 0,7 °С).

Витрати води в р. Горинь протягом лютого 2026 року змінювалися від 8,94 до 9,54 м³/с (мінімальне значення – 6,12 м³/с; максимальне значення – 14,50 м³/с; середнє – 9,17 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за лютий 2026 року склав 22,2 млн м³ (лютий 2025 року – 15,3 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203 метри над рівнем Балтійського моря) в лютому 2026 року протягом місяця змінювався від 202,62 до 202,70 метра (мінімальне значення – 202,62 м; максимальне значення – 202,70 м; середнє – 202,67 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 19,567 км², об'єм води – 111,858 млн м³.

Температура води у водоймі-охолоджувачі протягом місяця змінювалася від 3,4 °С до 6,4 °С (мінімальне значення – 2,4 °С; максимальне значення – 9,2 °С; середнє – 4,7 °С).

Дані хімічного аналізу якості води водойми-охолоджувача (р-н насосної станції додаткової води (НДВ) та річки Горинь (м. Нетішин, старий млин) у лютому наведені в таблиці.

Як видно з вищенаведених даних результатів хімічного аналізу, якість води водойми-охолоджувача в лютому за окремими показниками краща за якість води річки Горинь.

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС представлені в таблиці.

Протягом лютого викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювалися відповідно до дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря підприємствами-джерелами. Перевищення затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не було. Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці.



Збільшення кількості викиду діоксиду вуглецю пов'язане з принципово новим підходом до обрхунку викидів CO₂, відповідно до «Спрошеного плану моніторингу викидів парникових газів» (затвердженого Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України 05.08.2025).

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря, проведеного персоналом еколого-хімічної лабораторії ВОНС, встановлено, що у лютому максимально разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони філії «ВП ХАЕС» (в районі м. Нетішина) склала <0,05 мг/м³ (<10,0% від ГДК), максимально разова концентрація окислів азоту склала <0,02 мг/м³ (<10,0% від ГДК).

Усього за лютий 2026 року випало 21,7 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,20 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в лютому становила «-5,0°С» (максимальна середньодобова – «+3,5°С», мінімальна – «-19,6°С»).

Олександр Голод, начальник еколого-хімічної лабораторії ВОНС ХАЕС

Дані хімічного аналізу якості води водойми-охолоджувача (НДВ) та річки Горинь (м. Нетішин, старий млин)

Показник	Водойма-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм³	5,4	7,6
Масова концентрація кальцію - іонів (Ca²⁺), мг/дм³	74,15	116,23
Масова концентрація магнію - іонів (Mg²⁺), мг/дм³	20,66	21,87
Масова концентрація натрію - іонів (Na⁺), мг/дм³	80,7	16,4
Масова концентрація калію - іонів (K⁺), мг/дм³	12,1	4,5
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	298,9	390,4
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	3,0	0,0
Масова концентрація сухого залишку, мг/дм³	547	466
Масова концентрація сульфат - іонів (SO₄²⁻), мг/дм³	143,6	73,7
Масова концентрація амоній - іонів (NH₄⁺), мг/дм³	0,30	0,35
Масова концентрація нітрат - іонів (NO₃⁻), мг/дм³	2,61	9,52
Масова концентрація нітрит - іонів (NO₂⁻), мг/дм³	0,036	0,090
Масова концентрація фосфат - іонів (PO₄³⁻), мг/дм³	0,55	0,26
Масова концентрація нафтопродуктів, мг/дм³	0,030	0,016
Масова концентрація аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР), мг/дм³	0,031	0,043
Масова концентрація заліза - іонів (залізо загальне), мг/дм³	<0,100	0,207
Перманганатна окислюваність, мгО/дм³	10,4	5,3
Масова концентрація розчиненого кисню (O₂), мгО₂/дм³	12,61	10,65

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача ХАЕС

Показник	Лютий 2026 року	Лютий 2025 року
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м³	1,317	0,635
- забір води з річки Горинь у водойму-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	1,429	1,574
- повернення води у водойму-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,739	1,520
- скид очищених стічних вод, млн м³	0,223	0,244
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м³	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За лютий 2026 року	За лютий 2025 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO ₂), тонн	1,598	4,674
Викинуто CO ₂ , тонн	12,795	0,0

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 2026©УРГтаМ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Інформаційний вісник «Перспектива» виготовлено у відділі інформаційно-технічної підтримки УРГтаМ Відповідальна за випуск начальник ВІТП УРГтаМ Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84 E-mail: stepanyuk.tetiana@khnp.atom.gov.ua Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Тираж 1000 екз.

