



СПІВПРАЦЯ ХАЕС ТА КНУ ім. Т. ШЕВЧЕНКА: АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА ПОТРЕБУЄ ВИСОКОКВАЛІФІКОВАНИХ ФАХІВЦІВ

Хмельницька АЕС традиційно демонструє відкритість не лише для мешканців зони спостереження, а й загалом для представників органів державної влади, територіальних громад, учнів та студентів, які цікавляться сучасним станом національної енергетичної сфери. Якщо ж говорити про випускників закладів загальної середньої освіти, то тут особливу роль відіграє професійна орієнтація. У цьому питанні зацікавлений не лише колектив атомної електростанції, а й профільні заклади вищої освіти України, які готують спеціалістів для атомної енергетики. Прикладом цього став спільний профорієнтаційний захід Хмельницької АЕС та Київського національного університету імені Тараса Шевченка, який відбувся у Палаці культури. У ньому також взяли участь представники Нетішинської МВА, місцевого самоврядування та освіти, учні Нетішинського академічного ліцею та Нетішинського професійного ліцею.

До учасників заходу звернувся генеральний директор філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» Андрій Козюра. Він повідомив, що саме цього дня, 4 лютого, коли відбувалася зустріч із представниками Київського національного університету імені Тараса Шевченка, в далекому 1977

році ухвалили рішення про початок будівництва Хмельницької АЕС. Це дало поштовх для розвитку регіону та заснування сучасного міста-супутника атомної електричної станції. Очільник ХАЕС наголосив на важливості свідомого вибору майбутнього шляху, ролі та високому потенціалі молодого поко-

ління для формування майбутнього країни. Андрій Козюра подякував учасникам зустрічі та зауважив, що атомна енергетика потребує вмотивованих, якісно підготовлених фахівців і зацікавлена у співпраці з провідними закладами вищої освіти України.

(Продовження на 2 стор.)



НА ЩИТІ



НЕТІШИНЕЦЬ ДМИТРО КОСТЮК УЖЕ В НЕБЕСНОМУ СТРОЮ

10 лютого мешканці Нетішинської територіальної громади попрощалися з українським захисником Дмитром Костюком, 38-річним молодшим сержантом, який віддав життя за свободу та незалежність нашої Батьківщини. Нетішинець загинув поблизу н. п. Василівка Покровського району Донецької області.

Дмитро Костюк, молодший сержант-командир гармати артилерійської батареї самохідного артилерійського дивізіону, загинув 31 січня 2026 року під час виконання бойового завдання поблизу н. п. Василівка Покровського району Донецької області.

Дмитро народився в Нетішині, у вересні 1987 року. Після закінчення 9-го класу ЗОШ №4 (нині – гімназія «Енергія») розпочав свою трудову діяльність. Тривалий час працював на будівництві на теренах України, освоїв професію стропальника.

Чоловік був призваний на військову служ-

бу у червні 2024 року. Дмитро воював з ворогом на Покровському напрямку. Під час боїв був контужений, згодом отримав поранення. Після лікування у військовому шпиталі та реабілітації знову повернувся на передові відтинки фронту.

Дмитро повторив долю старшого брата Степана, життя якого теж забрала війна. Степан Костюк, учасник АТО/ООС, помер у серпні 2019 року, не доживши два дні до свого 40-річчя. Воюючи на сході нашої країни, важко захворів – з передової потрапив у військовий шпиталь, потім у лікарні. Проїшов тривале лі-

кування, але серце воїна не витримало...

Рідні характеризують Дмитра як доброго, щирого, відкритого, працьовитого чоловіка. Дуже любив своїх племінників. У загиблого захисника залишилися батько Дмитро, сестра Галина, брат Сергій та швагро Костянтин, які теж військовослужбовці.

На центральній площі міста нетішинці попрощалися з Героєм, чин похорону священники провели в Соборі Ікони Божої Матері «Неопалима купина» ПЦУ. Поховали захисника на міському кладовищі. Світла пам'ять і шана Герою!

Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 2 по 9 лютого 2026 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,07	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,0042	м. Славути	0,06	с. Білотин	0,08
ІРГ	0,0625	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,09
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.



В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

АНДРІЙ КОЗЮРА: ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС ЗАЦІКАВЛЕНА У СПІВПРАЦІ З ПРОВІДНИМИ ЗАКЛАДАМИ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ

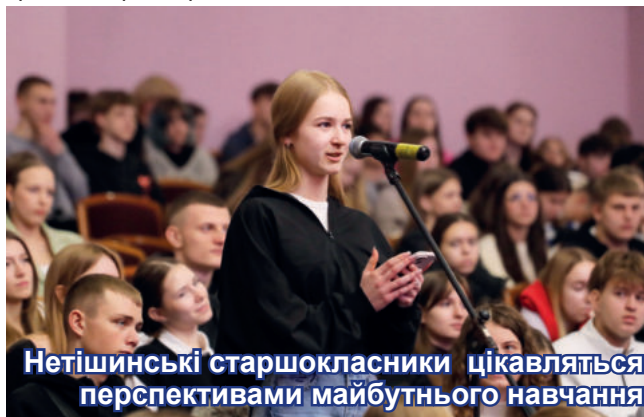
(Закінчення. Поч. на 1 стор.)

До учасників зустрічі з доповіддю звернувся й ректор Київського національного університету імені Тараса Шевченка Володимир Бугров. Він розповів про освітній та науковий потенціал університету, сучасні навчальні програми, міждисциплінарні підходи до навчання та перспективи працевлаштування випускників, зокрема у високо-технологічних галузях.

Відомо, що Київський національний університет імені Тараса Шевченка має найкращий результат за рівнем викладання з-поміж шести українських закладів вищої освіти, які ввійшли до міжнародного щорічного рейтингу World University Rankings. Він посідає 277 місце й входить до Срібної ліги. Окрім цього, КНУ імені Тараса Шевченка ввійшов до Top-500 університетів світу Рейтингу QS з працевлаштування випускників (Graduate Employability Rankings 2020) серед групи 301-500. Щодо процесу навчання, то підготовку фахівців для атомно-енергетичного сектора проводять на кафедрі ядерної фізики фізичного факультету за спеціалізацією «Ядерна енергетика» спеціальності «Фізика та астрономія». Практика студентів проходить у наукових центрах, науково-дослідних інститутах, установах і лабораторіях Національної академії наук України (Інститут ядерних досліджень, Інститут теоретичної фізики, Інститут проблем безпеки АЕС тощо), у провідних закордонних наукових лабораторіях, в українських державних установах та на підприємствах відповідного спрямування. Студенти 3-го та 4-го курсів кафедри ядерної фізики Київського національного університету

імені Тараса Шевченка беруть участь у наукових, технічних та інженерних розробках. Лабораторні роботи охоплюють усі розділи загального курсу фізики.

Також кафедра ядерної фізики відома роботами в царині фізики швидких нейтронів, прискореної техніки, ядерної спектроскопії, ядерної електроніки, прикладної ядерної фізики, ядерної енергетики, фізики високих енергій. Дослідження та навчання у сфері ядерної безпеки в КНУ імені Тараса Шевченка зосереджені переважно на фізичному факультеті, зокрема на кафедрах ядерної фізики та радіофізики.



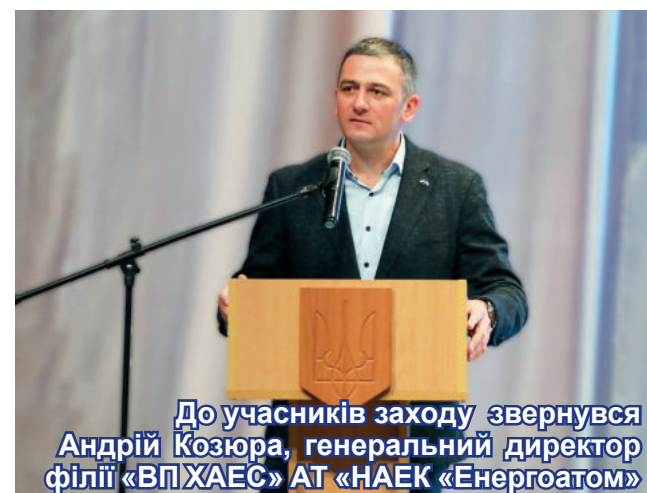
Нетішинські старшокласники цікавляться перспективами майбутнього навчання

У науково-дослідних лабораторіях проводять дослідження впливу радіації на матеріали, екологічних аспектів ядерної енергетики та радіаційної стійкості. Крім цього, розробляють навчальні програми з ядерної безпеки, радіоекології та захисту від іонізуючого випромінювання. Київський національний університет імені Тараса Шевченка є багатогалузевим комплексом, який забезпечує базову підготовку з фізико-технічних дисциплін, необхідних для ядерної галузі.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка також представляли керівники інститутів, факультетів та центрів. Вони презентували напрями підготовки, пов'язані з фізикою, радіофізикою, електронікою, інформаційними технологіями та високими технологіями, а також можливості неформальної освіти та розвитку студентів. Після завершення презентації навчальних програм університету був організований формат відкритого мікрофона, де учні навчальних закладів Нетішини запитували про особливості навчання, перспективи особистої майбутньої фахової реалізації. Під



Науковці КНУ ім. Т. Шевченка ознайомилися з роботою ХАЕС



До учасників заходу звернувся Андрій Козюра, генеральний директор філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

час заходу повідомили, що на сьогодні у структурі філії «ВП ХАЕС» працює 21 фахівець з дипломом Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Представники КНУ ім. Т. Шевченка познайомилися з екологічними аспектами діяльності атомної електростанції, системою безпеки праці, технологією виробництва, а також підготовкою та підвищенням кваліфікації персоналу енергопідприємства. Вони відвідали навчально-тренувальний центр, де гостей найбільш цікавило питання підготовки персоналу. Зокрема, на повномасштабному тренажері блочного щита управління (БЩУ) гості переконалися, що на Хмельницькій АЕС працює висококваліфікований персонал, який постійно підвищує свій професійний рівень. Цікавим для них був також машинний зал. Викладачі зазначили не лише фахову демонстрацію об'єктів та відповідних процесів на атомній електростанції, а й відкрите та дружнє спілкування із працівниками, які вичерпно відповіли на всі питання.

Зустрічі представників українських закладів вищої освіти з випускниками нетішинських шкіл у подібному форматі проводяться періодично. Як відомо з попередніх років, вони стають важливим кроком у профорієнтаційній роботі з молоддю та сприяють формуванню у старшокласників більш усвідомленого бачення власного професійного майбутнього. Нетішинські випускники постійно демонструють високий рівень знань і тому завжди є серед студентської спільноти провідних профільних закладів вищої освіти нашої держави.

Олександр Шустерук
Фото Сергія Цимбаліста

МАЙБУТНЄ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ — В РУКАХ МОЛОДІ

Учні Нетішинського професійного ліцею, які здобувають фах електрогазозварника, відвідали навчально-тренувальний центр Хмельницької атомної електростанції у межах профорієнтаційного проєкту, спрямованого на залучення молоді до атомної галузі. Його мета – заохотити випускників обирати атомні спеціальності, продовжувати навчання у закладах вищої освіти, які готують фахівців для енергетики, та у перспективі працевлаштовуватися на Хмельницьку АЕС.

До екскурсій залучають учнів, які проживають у 30-кілометровій зоні спостереження ХАЕС. Під час візиту молодь знайомиться з технологією виробництва електроенергії, особливостями використання ядерного палива та принципами роботи атомної електричної станції. Окрема увага приділяється учням робітничих професій – майбутнім слюсарям, зварникам, електрикам і водіям, у яких Хмельницька атомна електростанція сьогодні має значну кадрову потребу.

На повномасштабному тренажері блочного щита управління учні Нетішинського професійного ліцею змогли поспостерігати за підготовкою персоналу та відпрацюванням дій у змодельованих позаштатних ситуаціях. Провідний інструктор з підготовки персоналу Андрій Сторожук наголосив: «Тут потрібно багато й старанно вчитися. Це дуже відповідальна робота, яка не має права на помилку». За його словами, колишні учні

нерідко повертаються зі словами подяки за отримані знання, які допомагають їм відновлювати електроенергію.

Своїми враженнями після екскурсії поділився учень Дмитро Дорошук: «Я дізнався, що на Хмельницькій атомній електростанції дуже хороша заробітна плата. Також зрозумів, що потрібна вагомá підготовка, щоб стати фахівцем на ХАЕС. І ще хочу зазначити, що тут дуже красиво». На запитання про майбутнє хлопець відповідає впевнено: він розглядає можливість пов'язати свою професійну діяльність із Хмельницькою атомною електростанцією.

Класний керівник і викладач української мови та літератури Михайло Швець підкреслює важливість робітничих професій: «Електрогазозварники будуть затребувані в усіх сферах діяльності. Україна потребуватиме масштабної відбудови, а атомна енергетика – це ключовий напрям для молоді. Важливо, щоб



Учні Нетішинського професійного ліцею відвідали НТЦ ХАЕС

учні здобували якісні знання й удосконалювали свої навички».

Майстер виробничого навчання Тарас Максимчук зазначив, що головний акцент у підготовці – мотивація: «Ми хочемо, щоб учні бачили свою майбутню професію, були зацікавлені нею та розуміли перспективи кар'єрного зростання. Професія має бути для них пріоритетною».

Він додав, що подібні екскурсії суттєво підсилюють мотивацію: «Учні бачать реальне підприємство, відкривають для себе нові напрями й починають усвідомлено обирати свій шлях».

За словами майстра, серед випус-

кників ліцею вже є працівники ХАЕС: «Минулого року наш випускник Іван Прокоф'єв почав працювати на електростанції. Він мав бажання розвиватися у професії, і йому це вдалося. Тоді до нас завітали працівники Хмельницької АЕС, я його зарекомендував, і він захотів поєднати своє життя з електростанцією».

Для багатьох учнів ця екскурсія стала першим кроком до усвідомленого професійного вибору. І цілком можливо, що вже за кілька років вони повернуться на ХАЕС не як гості, а як молоді фахівці, які розвиватимуть енергетику України.

Дар'я Горбатова, студентка 4 курсу
НаУ «Острозька академія»

ВАРТОВІ СВІТЛА

СЕРГІЙ МАЗУРИК, ПРАЦІВНИК ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС: НАВІТЬ НЕ СТОЯЛО ПИТАННЯ «ЙТИ ЧИ НЕ ЙТИ ЗАХИЩАТИ УКРАЇНУ»



Колектив ХАЕС передав автомобіль на фронт: гендиректор ХАЕС Андрій Козюра вручив військовому Сергію Мазурику ключі

«Насправді для мене й інших хлопців, які розуміли трохи більше, все почалося не 24 лютого, — пригадує атомник. — Військовий рюкзак був готовий ще за кілька тижнів до того. А як тільки путін влаштував виставу про визнання «днр» та «лнр» російськими, у наших групах відразу поширилися повідомлення, що це початок великої війни».

Того страшного дня Сергій, окрім хвилювання за близьких та рідних, відчув глибоке розчарування. Це почуття він пам'ятає й досі. Каже, що навіть ворог розчарував: у розпропаганді він завжди виглядав потужним і називався «другою армією світу». А насправді вже майже чотири роки його стримує 22-га армія світу. У перші дні повномасштабного вторгнення «другу армію світу» й взагалі голими руками зупиняли цивільні українці.

Для самого атомника питання «йти чи не йти захищати Україну» навіть не стояло. Це рішення він ухвалив давно.

Сергій Мазурик — слюсар з ремонту реакторно-турбінного устаткування 4-го розряду енерго-ремонтного підрозділу філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». До повномасштабного вторгнення він жив звичайним життям, як і мільйони українців, та все змінилося 24 лютого 2022 року.

«Я розумів, що можу принести багато користі, бо вже мав бойовий досвід, — розповідає захисник. — У 2015 році воював у зоні проведення АТО/ООС, тож уже добре знав, з ким ми маємо справу».

У 2022 році, як і в 2015-му, я пішов воювати, щоб врятувати якомога більше життів українців і зробити максимум, аби більше захисників та захисниць змогли повернутися додому живими й неушкодженими. Моя служба розпочалася в 115 ОМБр».

Під час виконання бойового завдання поблизу Донецького аеропорту Сергій Мазурик отримав осколкові поранення голови. Якось БМП його підрозділу потрапила в засідку — рашисти розстріляли машину з ручних гранатометів. Попри це транспорт залишився на ходу, і українським захисникам вдалося вирватися з лап ворога. Тоді рота атомника зазнала значних втрат, тому бійців вивели на відновлення. Самого Сергія призначили в.о. головного сержанта взводу.

Після реабілітації підрозділ захисника перекинули на Сумський напрям, а йому доручили виконувати обов'язки командира взводу. Далі були Торецьк, Кліщіївка та Куп'янський напрям. Саме там, у лісі біля Синьківки, Сергій Мазурик отримав друге поранення. Після короткого лікування чоловік знову повернувся воювати на цей напрям.

«Після того, як ми за короткий термін відновилися, моя рота брала участь у Білгородській операції, — пригадує атом-



Його дружина — його оберіг. Її фото завжди біля серця воїна

ник. — Я тоді навчався на пілота FPV-дронів. Далі було Очеретяне. Зараз я командир відділення взводу БПЛА роти безпілотних авіаційних ударних комплексів. Ми виконуємо бойові завдання в за-лишках Східного фронту».

Сергій Мазурик переконаний, що на війні головне мати холодну голову та зберігати спокій: «Чим спокійніше ти поводи-шся, тим спокійніше люди поруч. Навіть якщо все дуже погано і ти боїшся так, як і побратими, то не повинен цього по-казувати. Особисто мені залишатися зібраним завжди допомагає підтримка моєї надзвичайної дружини. Вона часто стримує мене від необдуманих рішень

та емоційних поривів. Якби не вона, то я вже давно лежав би мертвий десь у по-саді».

Моя дружина — мій оберіг! Завжди тримаю під чохлам телефону її фото. Також там досі лежить тимчасова пе-репустка, котру видали в Нетішині ще у 2022 році».

Сергій зізнається: він, як і більшість українців, втомився жити у війні, а мо-ментами й взагалі втрачає віру в світле майбутнє. Йому дедалі важче знаходити слова для побратимів та посестер, аби мотивувати їх воювати так само самовід-дано, як це було на початку повномасш-табного вторгнення. Але одну істину він знає напевно та не втомлюється повторю-вати її: «Навіть одне врятоване життя — це величезний героїчний вчинок».

Водночас Сергій Мазурик закликає українців не відкладати життя на потім: «Не чекайте, що стане краще чи якимось інакше, не відкладайте життя на потім — просто живіть зараз! Бо ціна, яку ми платимо за нашу свободу, непомірно ве-лика. Тож живіть, радійте, кохайте та допомагайте фронту».

Нещодавно Сергій Мазурик відвідав Нетішин. Колеги зі Хмельницької АЕС пе-редали підрозділу, в якому служить захис-ник, авто на фронт.

«Користуючись нагодою, хочу по-дякувати колективу Енергоатому та Хмельницької АЕС за допомогу Збройним силам України, — наголошує захисник. — Ця підтримка війська дуже відчутна!».

За матеріалами Енергоатому



Олег Жох, переможець Кубка світу

ДОСЯГНЕННЯ АТОМНИКІВ ПРАЦІВНИК ХАЕС ОЛЕГ ЖОХ — ПЕРЕМОЖЕЦЬ КУБКА СВІТУ

Працівник Хмельницької АЕС, відомий український армрестлер Олег Жох, здобув чергову гучну перемогу на міжнародній арені. Він — переможець Кубка світу.

5 лютого у місті Ташкент (Узбекистан) на Кубку світу з армрестлінгу у ваговій категорії 90 кг на ліву руку працівник транспортного цеху Хмельницької АЕС Олег Жох виборов перемогу у фінальному поєдинку.

Після змагань спортсмен зазначив, що для нього принципово важливо було підтвердити силу україн-

ської нації, щоб знову світ почув гімн України. Відтак Олег Жох привіз додому ще один чемпіонський пояс. Нагадаємо, що 15 грудня 2025 року Олег Жох виборов золото України з армрестлінгу.

Вітаємо атомника з переконливою перемогою та бажаємо нових спортивних звершень.

КИЇВСЬКИЙ ЧЕМПІОНАТ ПІДТВЕРДИВ СИЛУ НЕТІШИНСЬКОЇ ШКОЛИ ПАУЕРЛІФТИНГУ

31 січня у столиці України відбувся чемпіонат міста Києва з класичного жиму лежачи. Сім'я працівника Хмельницької АЕС Артема Колосова вкотре гучно заявила про Нетішин: золото виборола берегиня родини, а срібло здобули батько та син. Після поранення до спорту повернувся і нетішинський нацгвардієць Максим Завгородько, який виступив у змаганнях серед ветеранів «Той, хто вистояв».

Спорт — це не лише нагороди, а й щоденна наполеглива праця, гартування характеру та витримки. Саме ці якості, здобуті під час тренувань, допомагають слюсарю енерго-ремонтного підрозділу Артему Колосову в повсякденній роботі на ХАЕС. Стронгмен упевнено нарощує «вагу» власних досягнень.

На чемпіонаті Києва Артем Колосов, майстер спорту міжнародного класу, у ваговій категорії до 105 кг посів друге місце з результатом 177,5 кг.

Його дружина, заслужений майстер спорту з пауерліфтингу Олена

Колосова, у ваговій категорії до 47 кг, відтиснувши 70 кг, виборола перше місце.

Гордістю родини став 13-річний Тимофій Колосов — наймолодший учасник змагань. Із результатом 90 кг він посів друге місце серед юнаків у ваговій категорії до 66 кг.

Завдяки високим результатам на чемпіонаті міста Києва з класичного жиму лежачи сім'я Колосових удру-ге підтвердила кваліфікацію та право участі в чемпіонаті України, який відбудеться 1-8 березня в Чернівцях. Там спортсмени змагатимуться за путівки на світові першості.

Учень Артема Колосова, нетішинський нацгвардієць Максим Завгородько, після поранення повернувся до когорти стронгменів. 1 лютого він узяв участь у турнірі серед ветеранів «Той, хто вистояв» з парапауерліфтингу (жиму лежачи) у Києві. Старший кулеметник за власної ваги 75 кг відтиснув штангу ма-сою 115 кг.

Усі спортсмени виступали з до-триманням дисциплінарних антидо-пінгових правил Федерації пауерлі-фтингу України (ФПУ) та Міжнародної федерації пауерліфтингу (IPF).

Лариса Власюк



Спортивна сім'я Колосових

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА СІЧЕНЬ 2026 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) у січні 2026 року протягом місяця змінювався від 192,50 до 192,64 метра (мінімальне значення – 192,49 м; максимальне значення – 192,72 м; середнє – 192,57 м).

Температура води в р. Горинь у січні 2026 року протягом місяця змінювалася від 0,8 °С до 0,7 °С (мінімальне значення – 0,1 °С; максимальне значення – 1,7 °С; середнє – 0,5 °С).

Витрати води в р. Горинь протягом січня 2026 року змінювалися від 5,91 до 7,05 м³/с (мінімальне значення – 5,71 м³/с; максимальне значення – 8,45 м³/с; середнє – 6,61 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за січень 2026 року склав 17,7 млн м³ (січень 2025 року – 19,3 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метри над рівнем Балтійського моря) в січні 2026 року протягом місяця змінювався від 202,57 до 202,61 метра (мінімальне значення – 202,55 м; максимальне значення – 202,61 м; середнє – 202,58 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 19,428 км², об'єм води – 109,822 млн м³.

Температура води у водойми-охолоджувачі протягом місяця змінювалася від 6,0 °С до 4,0 °С (мінімальне значення – 2,0 °С; максимальне значення – 6,0 °С; середнє – 4,3 °С).

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

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

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

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



киду діоксиду вуглецю пов'язане з принципово новим підходом до обрахунку викидів CO₂, відповідно до «Спрощеного 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 в січні максимально разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони філії «ВП ХАЕС» (у 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 січень 2026 року випало 30,6 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,20 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в січні становила «-7,4°С» (максимальна середньодобова – «+1,3°С», мінімальна – «-16,4°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	Водойми-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм³	5,6	7,2
Масова концентрація кальцію - іонів (Ca²⁺), мг/дм³	78,16	116,23
Масова концентрація магнію - іонів (Mg²⁺), мг/дм³	20,66	17,01
Масова концентрація натрію - іонів (Na⁺), мг/дм³	79,9	14,9
Масова концентрація калію - іонів (K⁺), мг/дм³	12,0	4,2
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	298,9	378,2
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	3,0	0,0
Масова концентрація сухого залишку, мг/дм³	551	445
Масова концентрація сульфат - іонів (SO₄²⁻), мг/дм³	145,8	63,0
Масова концентрація амоній - іонів (NH₄⁺), мг/дм³	0,30	0,60
Масова концентрація нітрат - іонів (NO₃⁻), мг/дм³	3,06	9,00
Масова концентрація нітрит - іонів (NO₂⁻), мг/дм³	0,033	0,100
Масова концентрація фосфат - іонів (PO₄³⁻), мг/дм³	0,55	0,21
Масова концентрація нафтопродуктів, мг/дм³	0,020	0,015
Масова концентрація аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР), мг/дм³	0,016	0,018
Масова концентрація заліза - іонів (залізо загальне), мг/дм³	<0,100	0,111
Перманганатна окислюваність, мгО/дм³	11,0	5,7
Масова концентрація розчиненого кисню (O₂), мгО₂/дм³	11,27	10,40

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача ХАЕС

Показник	Січень 2026 року	Січень 2025 року
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м³	0,934	0,957
- забір води з річки Горинь у водойми-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	1,963	3,330
- повернення води у водойми-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,799	1,702
- скид очищених стічних вод, млн м³	0,230	0,257
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м³	не проводився	не проводився

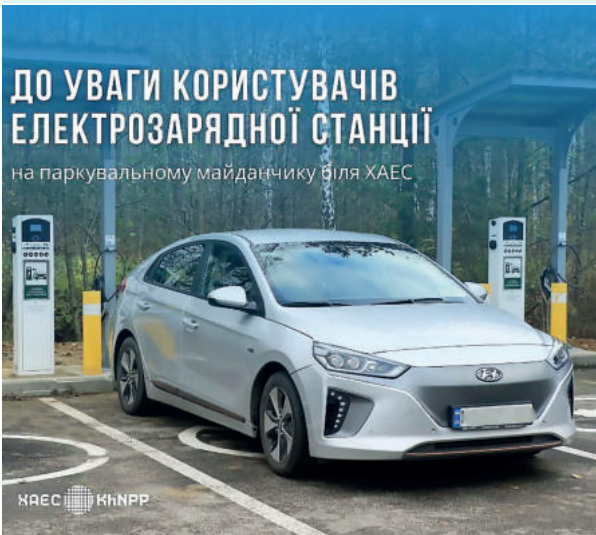
Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За січень 2026 року	За січень 2025 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO ₂), тонн	2,659	2,365
Викинуто CO ₂ , тонн	14,964	0,0

ВАЖЛИВО

ЕЛЕКТРОЗАРЯДНА СТАНЦІЯ НА СТОЯНЦІ АВТОТРАНСПОРТУ ПОБЛИЗУ ХАЕС ВІДНОВИЛА РОБОТУ

3 31 грудня 2025 року відновлено надання послуги із заряджання електромобілів.



Станція зарядки потужністю 22 кВт дозволяє повністю зарядити електромобіль за досить короткий проміжок часу, доки власник знаходиться на роботі.

Вартість заряджання – 11,60 грн за кВт*год. Щоб скористатися послугами зарядної станції, необхідно відсканувати QR-код, встановити додаток та поповнити свій баланс.

ЗАПРОШУЄМО ДО НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ СИСТЕМИ ДСНС УКРАЇНИ

ПРОВІДИТЬСЯ ВІДБІР КАНДИДАТІВ ДЛЯ ВСТУПУ У ВИЩІ НАВЧАЛЬНІ ЗАКЛАДИ ДСНС УКРАЇНИ

За інформацією та оформленням документів на вступ до навчальних закладів Державної служби України з надзвичайних ситуацій звертайтеся та приходьте за адресою м.Нетішин, вул.Енергетиків, 24' тел. 067-102-91-96

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@khnpp.atom.gov.ua Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Тираж 1000 екз.

