

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

ТРУДОВИЙ КОЛЕКТИВ ЕНЕРГОАТОМУ ВИЗНАВ ВИКОНАНИМ КОЛЕКТИВНИЙ ДОГОВІР ЗА І ПІВРІЧЧЯ 2025 РОКУ

Відбулося розширене засідання представників роботодавця та профспілкового комітету первинної профспілкової організації НАЕК «Енергоатом», на якому підбили підсумки виконання Колективного договору за І півріччя 2025 року. Збереження трудового колективу – головний пріоритет товариства.

Адміністрацію Енергоатому представив виконавчий директор з персоналу НАЕК Богдан Шмигельський. У своєму виступі він ознайомив присутніх із поточним станом справ та соціальною політикою

товариства.

За результатами перших шести місяців НАЕК вдалося успішно завершити осінньо-зимовий період й одразу розпочати ремонтну кампанію, що дозволить якіс-

но підготуватися до опалювального сезону 2025-2026.

Компанія АТ «НАЕК «Енергоатом» продовжує підтримувати працівників, які стали на захист України, забезпечуючи їх

усім необхідним для виконання бойових завдань.

Головним пріоритетом товариства та профспілки залишається збереження трудового колективу – основи безпечної та стабільної експлуатації українських атомних електростанцій.

За матеріалами Енергоатому

ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС НАБЛИЖАЄ ПЕРЕМОГУ: МІКРОАВТОБУС ТА ПІКАП ДЛЯ ЗАХИСНИКІВ



Працівники філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» передали на передову зарядні станції, автомобілі для військових – мікроавтобус і пікап, а також додаткові комплекти шин.

На запити військових частин, у яких воюють родичі працівників ХАЕС, волонтери ГО «Енергія наших сердець» закупили все необхідне за кошти, які нетішинські атомники систематично перераховують на підтримку ЗСУ. Мікроавтобус вирушив на Запорізький напрям, пікап – на Чернігівщину.

ВТРАТИ

НА ЩИТІ: 19-РІЧНИЙ ВОЛОДИМИР МАХМЕТ НАВІКИ У СТРОЮ



17 вересня нетішинці на вічний спочинок провели зовсім юного Героя – 19-річного Володимира Махмета. Випускник Волинського військового ліцею імені Небесної Сотні, студент Острозької академії у 2024 році підписав контракт зі Збройними силами України. Юнак із гарячим серцем, світлими мріями та незламною вірою в Перемогу. Його молодість і майбутнє були віддані заради України.

17 вересня нетішинці схилили голови у скорботі перед Героєм, який віддав життя за волю і свободу нашої Батьківщини. Громада провела в останню земну дорогу 19-річного захисника Володимира Махмета, який загинув у стрілецькому бою 13 вересня 2025 року під час виконання бойового завдання поблизу населеного пункту Середнє Донецької області.

Захисник народився у селі Старий Кривин. Після 9 класу вступив до Волинського військового ліцею імені

Небесної Сотні, який закінчив із відзнакою. Продовжив навчання у Національному університеті «Острозька академія» за спеціальністю «Національна безпека».

Після першого курсу, в серпні 2024 року, Володимир підписав контракт зі Збройними силами України. Служив солдат у 8-му полку Сил спеціальних операцій.

З ранніх років був справжнім патріотом. Ще у 2014-му, будучи лише восьмирічною дитиною, почав волонтерити. З початком повномасштабної війни 16-річним юнаком

долучився до добровольчого формування територіальної громади: чергував, допомагав, підтримував побратимів. За цей час відремонтував понад 40 автомобілів, виготовив близько 100 буржуйок та пофарбував понад 30 машин для фронту.

Вічний спочинок захисник знайшов у рідному селі Старий Кривин.

Герої не вмирають! Володимир Махмет – навіки у строю, у серцях тих, заради кого він віддав життя.

Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 15 по 22 вересня 2025 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,0055	м. Славута	0,07	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0676	м. Острог	0,09	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,0010	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!

ЗАЯВИ

ЗАЯВИ ПРО ПОЛІТИКУ
АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

(Закінчення. Початок у №№37-38 від 12 та 19 вересня 2025 р.)

Заява АТ «НАЕК
«Енергоатом» у сфері управління
персоналом

АТ «НАЕК «Енергоатом», виконуючи функції експлуатуючої організації (оператора) ядерних установок щодо філій «ВП «Запорізька АЕС», «ВП «Рівненська АЕС», «ВП «Південноукраїнська АЕС», «ВП «Хмельницька АЕС», Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок ядерних реакторів атомних електростанцій відповідно до законодавчих, нормативно-правових актів України, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, Статуту АТ «НАЕК «Енергоатом», усвідомлюючи свою відповідальність за своєчасне забезпечення товариства необхідною кількістю персоналу відповідної кваліфікації та його розвиток, заявляє про таке:

- АТ «НАЕК «Енергоатом» сприяє розвитку культури безпеки та корпоративної культури, втіленню корпоративних цінностей.
- Керівництво АТ «НАЕК «Енергоатом» ставленням до безпеки та своїми діями демонструє лідерство та формує очікування в питаннях розвитку культури безпеки.
- Керівництво АТ «НАЕК «Енергоатом», усвідомлюючи роль людського чинника в забезпеченні безпеки, дотримується політики та принципів культури необвинувачення персоналу.
- АТ «НАЕК «Енергоатом» забезпечує соціальну захищеність працівників та провадить політику розвитку персоналу, збереження робочих місць.

Керівництво АТ «НАЕК «Енергоатом», беручи на себе відповідальність за забезпечення ядерної, радіаційної, техногенної, пожежної безпеки ядерних установок, їх стале функціонування, забезпечуючи захист ядерних установок, персоналу, підтримуючи гідні умови праці, забезпечуючи стабільну роботу атомно-енергетичного комплексу заявляє, що основні місія, мета та цінності АТ «НАЕК «Енергоатом» спрямовані на забезпечення енергонезалежності та енергобезпеки держави, безпеки життєдіяльності персоналу та населення, безпечного та надійного виробництва електроенергії, сталий розвиток економіки й безвуглецеве енергетичне майбутнє України.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» надає рівні можливості у сфері зайнятості для всіх працівників незалежно від расової приналежності, кольору шкіри, національності, громадянства, етнічного, соціального та іноземного походження, політичних, релігійних та інших переконань, статі, гендерної ідентичності, сексуальної орієнтації, сімейного та майнового стану, віку, стану здоров'я, ментальних і фізичних вад, мовних чи інших ознак.

- Керівництво АТ «НАЕК «Енергоатом» мотивує персонал підвищувати ефективність та розвиток виробництва, продуктивність праці, якість продукції, впроваджувати нові технології раціонального та ощадливого використання матеріальних і виробничих ресурсів, забезпечує постійне зростання заробітної плати.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» здійснює комплектування товариства висококваліфікованими кадрами шляхом забезпечення функціонування та розвитку системи професійного навчання персоналу, ефективного управління знаннями та вдосконалення навчальної матеріально-технічної бази.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» розвиває прихильність персоналу до здорового способу життя, забезпечує психологічну безпеку та сприятливий психологічний клімат в колективі.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» здійснює підтримку працівників, які стали на захист України, дотримуючись соціальних гарантій відповідно до законодавства (збереження робочих місць), а також встановлює додаткові гарантії їхнього соціального захисту.

Заява про
енергетичну політику АТ «НАЕК
«Енергоатом»

АТ «НАЕК «Енергоатом», виконуючи функції експлуатуючої організації (оператора) ядерних установок щодо філій «ВП «Запорізька АЕС», «ВП «Рівненська АЕС», «ВП «Південноукраїнська АЕС», «ВП «Хмельницька АЕС», Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок ядерних реакторів атомних електростанцій відповідно до законодавчих, нормативно-правових актів України, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, Статуту АТ «НАЕК «Енергоатом», бере на себе зобов'язання постійно підвищувати рівень енергоефективності товариства з метою сприяння довготерміновому сталому розвитку суспільства, у тому числі під час воєнного стану, та заявляє про таке:

АТ «НАЕК «Енергоатом» зобов'язується забезпечувати:

- виробництво електричної та теплової енергії при безумовному дотриманні встановленого рівня безпеки;
- проведення ремонтних кампаній, модернізації, реконструкції технологічного обладнання АЕС з використанням сучасних технологій;
- впровадження заходів із енергоефективності та енергозбереження з метою раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів;
- ефективне корпоративне управління;

- виділення достатніх ресурсів (людських, матеріальних, інформаційних тощо) для забезпечення діяльності товариства у сфері енергоефективності та енергозбереження;

- законодавче забезпечення діяльності товариства;

- високий професійний рівень працівників товариства, у тому числі у сфері енергоефективності та енергозбереження;

- постійне підвищення обізнаності, інформованості та мотивації персоналу з питань енергозбереження, раціонального використання енергоресурсів та функціонування системи енергетичного менеджменту;

- наявність та безперешкодну доступність повної, достовірної та об'єктивної інформації щодо енергоефективності товариства, зокрема через впровадження ефективної системи обліку енергоресурсів та програмних продуктів для моніторингу споживання та витрат енергетичних ресурсів;

- розроблення, впровадження, ефективне функціонування та постійне поліпшення системи енергоменеджменту відповідно до вимог ISO 50001.

Керівництво АТ «НАЕК «Енергоатом» бере на себе відповідальність за реалізацію цієї енергетичної політики, інформаційне, ресурсне забезпечення, та очікує від кожного працівника активної участі у її впровадженні.

Заява про політику АТ
«НАЕК Енергоатом» у сфері
фізичного захисту ядерних
установок та ядерного матеріалу

АТ «НАЕК «Енергоатом», виконуючи функції експлуатуючої організації (оператора) ядерних установок щодо філій «ВП «Запорізька АЕС», «ВП «Рівненська АЕС», «ВП «Південноукраїнська АЕС», «ВП «Хмельницька АЕС», Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок ядерних реакторів атомних електростанцій відповідно до законодавчих, нормативно-правових актів України, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, Статуту АТ «НАЕК «Енергоатом», усвідомлюючи свою відповідальність за забезпечення захищеності ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання та зміцнення режиму нерозповсюдження ядерної зброї, заявляє про таке:

- АТ «НАЕК «Енергоатом» усвідомлює сучасні загрози ядерним установкам та ядерним матеріалам, враховує міжнародні зобов'язання України та вимоги законодавства з фізичного захисту, глибоко розуміє свою відповідальність за забезпечення безпеки у сфері використання ядерної енергії та демонструє свою прихильність принципам фізичного

захисту, визначеним у Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» виконує національні та міжнародні вимоги зі створення умов для мінімізації можливості вчинення диверсії, крадіжки або будь-якого іншого неправомірного вилучення ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, а також зміцнення режиму нерозповсюдження ядерної зброї.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» забезпечує безперервне функціонування систем фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, інших джерел іонізуючого випромінювання з часу вибору майданчика під будівництво до завершення етапу життєвого циклу ядерної установи «зняття з експлуатації».

- Для досягнення визначених законодавством України цілей фізичного захисту АТ «НАЕК «Енергоатом» реалізує диференційований підхід та глибокоєшелюнований захист.

- Усвідомлюючи важливість фізичного захисту, АТ «НАЕК «Енергоатом» визнає пріоритет культури захищеності над економічними та виробничими цілями, який характеризується значущістю захищеності для забезпечення ядерної та радіаційної безпеки.

Заява про
антикорупційну політику
АТ «НАЕК «Енергоатом»

АТ «НАЕК «Енергоатом», виконуючи функції експлуатуючої організації (оператора) ядерних установок щодо філій «ВП «Запорізька АЕС», «ВП «Рівненська АЕС», «ВП «Південноукраїнська АЕС», «ВП «Хмельницька АЕС», Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок ядерних реакторів атомних електростанцій відповідно до законодавчих, нормативно-правових актів України, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, Статуту АТ «НАЕК «Енергоатом», усвідомлюючи свою відповідальність за утвердження цінностей верховенства права та доброчесності, дотримуючись правил доброчесної комерційної практики та дбаючи про власну ділову репутацію, заявляє про таке:

- АТ «НАЕК «Енергоатом» забезпечує належне та ефективне впровадження, функціонування та постійне удосконалення системи запобігання та протидії корупції в діяльності товариства, спрямовує працівників на підтримку антикорупційної політики

товариства.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» застосовує у своїй внутрішній діяльності ризик-орієнтовний підхід як стратегію управління ризиками, яка дозволяє ідентифікувати, оцінювати та мінімізувати корупційні ризики на всіх етапах бізнес-процесів товариства.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» впроваджує послідовну політику управління конфліктом інтересів та доброчесної поведінки працівників товариства.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» визнає внутрішню політику поводження з подарунками та ділової гостинності відповідно до вимог антикорупційного законодавства та загальноновизначених уявлень про гостинність.

- АТ «НАЕК «Енергоатом» керується у своїй внутрішній діяльності, а також у правовідносинах із діловими партнерами, органами державної влади, органами місцевого самоврядування принципом нульової толерантності до будь-яких проявів корупції і вживає усіх передбачених законодавством заходів щодо запобігання та протидії корупції.

ПРАЦІВНИК ХАЕС, РУКОБОРЕЦЬ ОЛЕГ ЖОХ ДВАНДЦЯТИРАЗОВИЙ ЧЕМПІОН СВІТУ

Працівник Хмельницької АЕС Олег Жох став чемпіоном світу з армрестлінгу на 46-му чемпіонаті світу, що відбувся в Албені (Болгарія). У фінальній сутичці в новій для спортсмена ваговій категорії, 90 кг (ліва рука), він здолав сильного суперника – представника Болгарії Сашо Андреева. Нині Олег Жох – дванадцятиразовий чемпіон світу та багаторазовий чемпіон Європи.

Звання заслуженого майстра спорту України Олегу Жоху, який народився в селі Оженині Острозького району (зараз – Рівненський район), було присвоєно, коли йому виповнилося лише двадцять років. Перші сходження на міжнародній арені з армрестлінгу відбулися 2010 року: Олег здобув золото на Nemiroff World Cup та посів третє місце на чемпіонаті Європи. Відтак кожного наступного року чемпіон не повертався без золотих медалей із престижних змагань. Саме тоді спеціалісти з армспорту масово заговорили про феномен українського хлопця.

Тоді ж і розпочалися тріумфальні перемоги Олега у своїй ваговій категорії – вісімдесят кілограмів. Потім Олег поставив собі завдання досягти хороших результатів у так званому «абсолюті» – це коли у двобою не враховується вага спортсмена.



Працівник Хмельницької АЕС Олег Жох став чемпіоном світу з армрестлінгу на 46-му чемпіонаті світу

На сьогодні Олег Сергійович має титул дванадцятиразового чемпіона світу та багаторазового чемпіона Європи.

Після тріумфального виступу у болгарському місті Албена Олег Жох для представників масмедіа сказав, що в неймовірно важкій боротьбі він здобув свою дванадцятую перемогу на чемпіонаті світу. Цей титул для нього особливий, бо за ним стоїть колосальна праця, щоденні тренування і боротьба не лише на помості, а й із самим собою. Титулований спортсмен щиро дякує всім, хто завжди поруч: родині, друзям, колегам, тренерам, команді та всім, хто вірить у його спортивний потенціал. Кожна підтримка дає йому сили йти до кінця і не здаватися.

Олег Жох гордиться, що в цей нелегкий час він представляє на світовому рівні нескорену Україну, а також енергопідприємство – філію «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». Адже атомна енергетика сьогодні – це світло в оселях, стабільна робота промисловості і енергія затишної зими.

Власна інформація

ТУРБІНІСТ ВЯЧЕСЛАВ ФІЛІППОВ: ВІД МАШИНІСТА-ОБХІДНИКА ДО КЕРІВНИКА ЗМІНИ

Начальник зміни турбінного цеху Вячеслав Філіппов про відповідальність, команду та модернізацію обладнання у філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». Роботу на Хмельницькій АЕС фахівець розпочав у 1988 році з посади машиніста-обхідника турбінного відділення.

КОМАНДА, ЩО ЗАВЖДИ ПОРУЧ

Кожне чергування начальника зміни турбінного відділення першого енергоблока ХАЕС Вячеслава Філіппова розпочинається з перевірки роботи обладнання, основні параметри якого фіксуються на блочному щиті управління. Він працює в команді досвідчених фахівців, які завжди поруч: начальника зміни енергоблока Василя Панчука, провідного інженера управління турбіною Олександра Афанасьєва, інженера управління турбіною Степана Зінчука, машиністів-обхідників Віктора Похилока, Олександра Гліченка та інших.

НА ЕТАПАХ ПРОФЕСІЙНОГО ЗРОСТАННЯ

Роботу на Хмельницькій АЕС Вячеслав Філіппов розпочав у 1988 році з посади машиніста-обхідника турбінного відділення. Він швидко переконався, що на енергопідприємстві діє чітка система підбору кадрів: до відповідальних робіт допускають лише тих, хто загартувався на експлуатації та ремонтах. Молоді спеціалісти після вишів зазвичай розпочинають свій трудовий шлях саме машиністами-обхідниками турбінного устаткування. На цій посаді здебільшого працюють кілька років, а далі мають конкретними справами довести, що знають турбінне господарство «як свої п'ять пальців». І лише після цього відкривається шлях до інженерних посад.

Робота у зміні надзвичайно відповідальна й потребує багато сил та енергії. Для працівників турбінного цеху зустріч з обладнанням, яке займає простір розміром у половину футбольного поля і занурюється кудись у глибину великими трубами, – справа звична. Робота турбінного обладнання залежить від різних технологічних факторів, які мають бути син-

хронізовані, мов у годиннику. Турбіни напряму пов'язані з виробництвом електроенергії, їхня робота невіддільна від діяльності реакторників, електриків та інших представників підрозділів, без взаємодії яких ХАЕС важко уявити. У цих процесах важливим є постійний контроль за роботою обладнання та агрегатів. У машзалі воно розміщене на різних відмітках: від «-3,6» до 38 метрів. Це переважно трубопроводи, арматура, насоси, теплообмінники. На кожному відрізу встановлено різні прилади, які фіксують відповідні параметри роботи систем. Саме за ними й потрібно стежити.

Працюючи у складі зміни, Вячеслав Філіппов зрозумів, що тут важливо демонструвати не лише теоретичні й практичні навички, а й бути в хорошій фізичній формі. Адже обхідник за зміну проходить понад десять кілометрів. І це не легка дистанція: з крутими підйомами й спусками металевими драбинами та з оглядом важкодоступних місць. Саме професія обхідника стала для багатьох працівників турбінного цеху хорошою школою.

Важливим етапом у виробничій кар'єрі Вячеслава Філіппова було закінчення технічного вишу в Севастополі. Згодом він працював провідним інженером, контролюючи параметри турбоустановки, а пізніше керівництво турбінного цеху довірило фахівцю «командування» зміною.

Начальник зміни турбінного цеху має бути завжди зосередженим. Як показує практика, успіх у роботі залежить від злагоджених дій колективу. Саме тут найповніше і проявилися якості Вячеслава Геннадійовича.

Про колектив зміни «Б» турбінного цеху першого енергоблока Вячеслав Філіппов відгукується тільки хорошими словами. Він підкреслює, що цінує в колегів відповідальність і відданість справі, а про кожного з них може дати вичерпну характеристику.

За роки роботи у турбінному цеху



Вячеслав Філіппов, начальник зміни турбінного цеху філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Вячеслав Філіппов став свідком та безпосереднім учасником багатьох технологічних процесів на електростанції. Це стосується і реконструкції, і модернізації у турбінному відділенні. Був період, коли модернізація системи регулювання турбіни стала однією зі складових Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій, де було передбачено заміну електронної частини системи регулювання, а також гідравлічної на механічно-гідравлічну. Реалізація цих заходів дала змогу забезпечити якісне регулювання потужності та діагностику елементів системи регулювання – і механічних, і електронних. Подібних робіт було виконано чимало. Вячеслав Філіппов за роки роботи переконався, що будь-яке оновлення основного обладнання – це завжди крок до підвищення безпеки електростанції.

КРАЙ ПРАЦУРІВ – РІДНИЙ КРАЙ

Начальник зміни турбінного цеху Вячеслав Філіппов народився на Камчатці. Батьки були військовими, тож сім'я часто змінювала місце проживання, ведучи скромний побут. Останній переїзд Вячеслав запам'ятав на все життя: різними видами транспорту вони подо-

лали тисячі кілометрів, перш ніж дісталися Славути. Хмельниччина не стала чужою для Філіппових. Мати, Віра Купріянівна, знала про цей край з розповідей свого батька – Купріяна, уродженця Ізяславського району, який після проходження військової служби у тридцятих роках минулого століття пов'язав свою долю з Забайкаллям.

З розповідей матері, яка зараз мешкає у Славути, Вячеслав Геннадійович знає, що дід Купріян пояснював небажання повертатися додому важким життям селян, яких радянська влада насильно заганяла в колгоспи. А потім Україну накрив великий голод, і постраждала також Ізяславщина.

За роки перебування в Україні цей край став для Вячеслава Філіппова по-справжньому рідним. Він пишається тим, що саме тут – земля його пращурів, людей працюючих, відданих роботі. Не випадково сім'я Філіппових згодом придбала будинок у мальовничому селі Розважі, що неподалік від Острога. Там є можливість доглядати за землею-годувальницею, радіти дарам природи та усвідомлювати безпечну роботу сусідньої електростанції.

Олександр Шустерук
Фото Сергія Цимбаліста

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА СЕРПЕНЬ 2025 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) у серпні 2025 року протягом місяця змінювався від 193,47 до 192,78 метра (мінімальне значення – 192,75 м; максимальне значення – 194,38 м; середнє – 193,01 м).

Температура води в р. Горинь у серпні 2025 року протягом місяця змінювалася від 21,4°C до 20,0°C (мінімальне значення – 17,6°C; максимальне значення – 22,9°C; середнє – 21,0°C).

Витрати води в р. Горинь протягом серпня 2025 року змінювалися від 14,80 до 5,60 м³/с (мінімальне значення – 5,29 м³/с; максимальне значення – 24,20 м³/с; середнє – 7,87 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за серпень 2025 року склав 21,1 млн м³ (серпень 2024 року – 10,4 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метри над рівнем Балтійського моря) в серпні 2025 року протягом місяця змінювався від 202,64 до 202,48 метра (мінімальне значення – 202,48 м; максимальне значення – 202,64 м; середнє – 202,55 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 19,217 км², об'єм води – 107,095 млн м³.

Температура води у водоймі-охолоджувачі протягом місяця змінювалася від 27,2°C до 22,0°C (мінімальне значення – 21,0°C; максимальне значення – 27,2°C; середнє – 25,1°C).

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

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

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

Протягом серпня викиди забрудню-



ючих 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.

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря, проведеного персоналом еколого-хімічної лабораторії ВОНС, встановлено, що в серпні 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 серпень 2025 року випало 27,2 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,60 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в серпні становила «+18,7°C» (максимальна середньодобова – «+24,3°C», мінімальна – «+11,5°C»).

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	5,1	5,5
Масова концентрація кальцію - іонів (Ca²⁺), мг/дм³	68,14	76,15
Масова концентрація магнію - іонів (Mg²⁺), мг/дм³	20,66	20,66
Масова концентрація натрію - іонів (Na⁺), мг/дм³	81,9	12,5
Масова концентрація калію - іонів (K⁺), мг/дм³	12,1	4,0
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	286,7	231,8
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	7,5	0,0
Масова концентрація сухого залишку, мг/дм³	535	342
Масова концентрація сульфат - іонів (SO₄²⁻), мг/дм³	140,3	84,1
Масова концентрація амоній - іонів (NH₄⁺), мг/дм³	0,20	0,48
Масова концентрація нітрат - іонів (NO₃⁻), мг/дм³	0,19	3,30
Масова концентрація нітрит - іонів (NO₂⁻), мг/дм³	< 0,020	0,200
Масова концентрація фосфат - іонів (PO₄³⁻), мг/дм³	0,560	0,580
Масова концентрація нафтопродуктів, мг/дм³	0,021	0,015
Масова концентрація аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР), мг/дм³	0,015	0,034
Масова концентрація заліза - іонів (залізо загальне), мг/дм³	< 0,100	0,152
Перманганатна окислюваність, мгО/дм³	8,96	8,80
Масова концентрація розчиненого кисню (O₂), мгО₂/дм³	7,68	5,89

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача ХАЕС

Показник	Серпень 2025 року	Серпень 2024 року
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м³	1,319	0,243
- забір води з річки Горинь у водойму-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	0,467	0,000
- повернення води у водойму-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,741	1,592
- скид очищених стічних вод, млн м³	0,243	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 серпень 2025 року	За серпень 2024 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO₂), тонн	2,836	3,251
Викинуто CO₂, тонн	4,688	2,237

БЛАГОДІЙНІСТЬ

БЛАГОДІЙНИЙ ТУРНІР ІЗ ФУТЗАЛУ НА ПІДТРИМКУ ЗАХИСНИКІВ

У Нетішині до Дня фізичної культури і спорту відбувся благодійний турнір з футзалу на підтримку захисників. За перемогу змагалися чотири знані у регіоні команди. Символічний перший удар по м'ячу на оновленому покритті залу разом здійснили учасник бойових дій та юний футболіст.

В управлінні соціальних об'єктів філії «ВП ХАЕС» відбувся футзальний турнір з нагоди Дня фізичної культури та спорту. У ньому взяли участь чотири команди: в/ч 3043, «ХАЕС», «ЗАЕС» та «Граніт» (Славута). На початку змагань вітальні слова прозвучали від генерального директора філії «ВП ХАЕС» Андрія Козюри, заступника голови ППО ХАЕС Віталія Пятковського та начальника сектору фізкультурно-оздоровчої роботи УСО філії «ВП ХАЕС» Дмитра Кравчука.

Під час церемонії відбулося відзначення активістів та популяризаторів фізкультури та спорту в місті енергетиків. Подяками філії «ВП ХАЕС» нагороджено інструкторів-методистів Олександра Зінчука, Юрія Тюпкіна, тренерів-викладачів – Олександра Краснова, Романа Шлака.

Перед поєдинком право першого удару по м'ячу було надано Петру

Ярмолюку, головному сержанту роти спеціального призначення в/ч 3043, який виконував бойові завдання на східному напрямку та був поранений.

У першому матчі зішлись суперники з

в/ч 3043 та «Граніту». Гра виявилася впертою, але завершилася нічиєю – 1:1. Щоб виявити переможця, відбулася серія пенальті. Тут проявили себе гравці зі Славуті – перемогли військових з рахунком 5:4. Це

дало їм можливість вийти у фінал.

Згодом силами помірялися команди «ХАЕС» та «ЗАЕС». Нетішинці не залишили шансів суперникам, які поступилися з рахунком 5:0.

У матчі за третє місце грали між собою в/ч 3043 та «ЗАЕС». Тут хорошу спортивну майстерність продемонстрували наші земляки – було зафіксовано «сухий» рахунок 6:0.

Серед бомбардирів відзначилися військовослужбовці Дмитро Монах та Петро Ярмолюк. На їхньому рахунку було по два забитих м'ячі.

Під час визначення переможців турніру у двобої зішлись команди «ХАЕС» та «Граніт». Тут все вирішив єдиний гол славутчан, який забезпечив їм чемпіонський титул. Енергетикам дісталось срібло.

Усі учасники та організатори турніру з футзалу долучилися до благодійної акції зі збору коштів на потреби ЗСУ. Спільними зусиллями вдалося зібрати 11 тисяч гривень для захисників.

Петро Шелепало, спортивний оглядач



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@khnpp.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.

