

Шановні колеги, ветерани атомної енергетики, ліквідатори, дорогі українці!

Щороку 26 квітня історія нагадує нам сумну дату – день Чорнобильської трагедії. Цьогоріч – це 40-і роковини болю, смутку, поламаних доль, пам'яті про людей-титанів, які ціною своїх життів зупинили смертоносну біду. Ця техногенна аварія назавжди змінила хід історії, свідомість суспільства і підходи до безпеки в усьому світі.

Чорнобиль – це не лише про біль і втрати. Це, передусім, про уроки – жорсткі, гіркі, але надзвичайно важливі. Чорнобиль вкотре нагадує нам про відповідальність, ціну людської помилки, значення правди і прозорості. І головне – про те, що безпека не може бути другорядною. Вона завжди повинна бути абсолютним пріоритетом.

Ми схилиємо голови перед подвигом ліквідаторів: людей, які, не вагаючись, стали на захист життя не лише країни, а й частини світової спільноти. Вони працювали в умовах, де кожна хвилина коштувала здоров'я і життя. Їхній героїзм – це не лише сторінка історії, це моральний орієнтир для кожного з нас.

Сьогодні атомна енергетика – інша. Вона базується на досвіді, на технологіях, на культурі безпеки, яка формується щоденною працею тисяч фахівців. У НАЕК «Енергоатом», і зокрема на Хмельницькій АЕС, безпечна експлуатація є безумовною цінністю. Це не декларація, а система: від технічних рішень до мислення кожного працівника. Ми впроваджуємо сучасні стандарти, дотримуємося міжнародних вимог, інвестуємо в модернізацію та

навчання персоналу. Але найважливіше – це відповідальність кожного, хто працює в ядерній галузі.

Водночас сьогодні ми живемо в реальності нових загроз. Ситуація на Запорізькій АЕС є безпрецедентною для світової атомної енергетики. Ядерний об'єкт не може бути інструментом війни, бо стає небезпечною не лише для України, а й для всього людства. Глобальна воєнна нестабільність та рашистська агресія лише підсилюють ці ризики. І саме тому уроки Чорнобиля звучать сьогодні особливо гучно. Вони нагадують: безпека – це спільна відповідальність держав, інституцій і кожної людини.

Пам'ять про Чорнобиль – це не лише про минуле. Це про нашу людяність і повагу до тих, хто віддав своє здоров'я і життя заради майбутнього. Потрібно робити все, щоб подібна трагедія ніколи не повторилася. Ми не маємо права забути. І не маємо права бути байдужими. Вічна пам'ять загиблим. Честь, вдячність і шана живим.

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



НА ЩИТІ

НЕТІШИНЦІ ПРОВЕЛИ В ОСТАННЮ ДОРОГУ ЗАХИСНИКА ВОЛОДИМИРА БАРИШНІКОВА

15 квітня до Нетішина «на щиті» повернувся 48-річний солдат Володимир Барішніков (позивний Wolf (Вовк)). Воїн-захисник загинув 22 листопада 2025 року під час виконання бойового завдання на Харківщині.



Володимир Барішніков народився в Полонному, де закінчив місцеву школу та професійно-технічне училище. Наприкінці 90-х років він із дружиною та донькою переїхав до Нетішина. Маючи фах будівельника, працював на Хмельницькій АЕС, згодом тривалий час перебував на заробітках. Повернувшись додому, займався ремонтом квартир.

З початком повномасштабної війни Володимир Барішніков долучився до Нетішинського формування територіальної оборони.

У листопаді 2024 року був призваний на військову службу. До війська пішов добровільно, адже не міг залишатися вдома, коли його зовсім молодий син Дмитро боронив рідну землю від ворожої навали. Той, одягнувши військову форму у 18 років, служив у 1-му зе-

нітному ракетному полку, а згодом – у складі 14-ї бригади оперативного призначення імені Івана Богуна (перший корпус «Азову») – пройшов пекло війни на Херсонщині та Покровському напрямку Донеччини.

Володимир Барішніков воював на Харківщині. Під час короткого перепочинку між виконанням бойових завдань разом із побратимами багато допомагав місцевому населенню – був ініціатором ремонту дороги. Бійці самотужки знайшли щєбінь, навантажували, перевозили та засипали ями.

Останнім часом Володимир розповідав рідним про проблеми зі здоров'ям: біль у серці, спині, колінах. Він не мав змоги пройти медичне обстеження – не було кому його замінити.

На своє останнє бойове завдання Володи-

мир пішов із двома молодими побратимами. У бою був важко поранений кулею ворожого снайпера, а згодом по позиції вдарив FPV-дрон...

Понад чотири місяці рідні жили в стані важкого емоційного напруження, очікування й надії, пов'язаних із болем і невідомістю. Та, на жаль, дива не сталося...

За вірність військовій присязі Володимир Барішніков нагороджений відзнакою командира 104-ї окремої бригади територіальної оборони Збройних Сил України «За сумлінну службу» III ступеня.

У цей скорботний день уся нетішинська громада розділяє гіркоту втрати разом із рідними: мамою, дружиною, сином, двома доньками, зятем, онукою.

Вічна шана і вдячність за захист України!



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 13 по 20 квітня 2026 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,0070	м. Славута	0,07	с. Білотин	0,08
ІРГ	0,0569	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,0009	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.

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС РОЗПОЧАЛА РОБОТУ КОМІСІЯ З ПЛАНОВОЇ ПЕРЕВІРКИ СТАНУ КУЛЬТУРИ БЕЗПЕКИ

З 20 по 24 квітня 2026 року у філії «ВП ХАЕС» відбулася комплексна планова перевірка АТ «НАЕК «Енергоатом» відповідно до вимог галузевої програми.

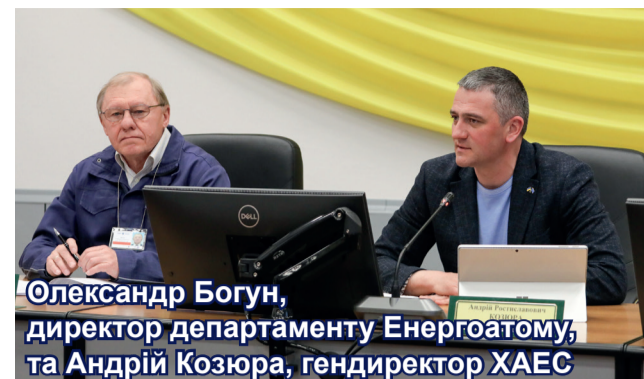
До складу комісії увійшли фахівці АТ «НАЕК «Енергоатом» на чолі з директором департаменту відомчого нагляду АТ «НАЕК «Енергоатом» Олександром Богуном, а також представник ВАО АЕС-ПЦ.

Програма передбачала оцінку поточного рівня культури безпеки за ключовими напрямками діяльності ХАЕС. Зокрема, увагу зосередили на адміністративному управлінні та розподілі відповідальності, організації експлуатації енергоблоків, технічному обслуговуванні та ремонті обладнання, радіаційному захисті, поводженні з радіоак-

тивними відходами, водно-хімічному режимі, професійному навчанні персоналу.

Окремі блоки роботи охопили аналіз досвіду експлуатації, функціонування інтегрованої системи управління, екологічну безпеку, протипожежний захист та охорону праці. Також перевірялися рівень інформування персоналу з питань безпеки та практика проведення нарад.

У межах планової перевірки члени комісії здійснювали комісійні обходи промислового майданчика і виробничих підрозділів, спостереження за прийманням та зда-



Олександр Богун, директор департаменту Енергоатому, та Андрій Козюра, гендиректор ХАЕС

ванням змін, виконанням планових робіт, підготовкою персоналу, включно з навчанням на тренажерах.

Відкриваючи установчу нараду, генеральний директор філії «ВП ХАЕС» Андрій Козюра зазначив, що Хмельницька АЕС завжди відкрита до проведення таких перевірок, адже вони дають можливість об'єктивно оцінювати роботу колективу, визначити напрями для вдосконалення та підтверджувати сильні сторони.

Члени комісії щоденно підбивали підсумки роботи з формуванням оцінок і визначенням як напрямів для вдосконалення, так і позитивних практик. За результатами роботи комісії відбулася підсумкова нарада з керівництвом Хмельницької АЕС, під час якої були озвучені попередні висновки планової перевірки.

Культура безпеки залишається ключовим пріоритетом у діяльності Енергоатому, зокрема й ХАЕС, та основою надійної і безпечної експлуатації енергоблоків.

Юлія Тараторкіна
Фото Сергія Цимбаліста



Учасники комплексної планової перевірки з культури безпеки

26 КВІТНЯ – 40 РОКІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ

ВАСИЛЬ РУЙ: ДО ЛЮДСЬКОГО ГОРЯ НЕ МОЖНА ЗВИКНУТИ

У філії «ВП ХАЕС» сьогодні працює одинадцять чоловік, які брали участь у ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС. Серед них – контролер загону відомчої воєнізованої охорони Василь Руй. Він на все життя запам'ятав «краєвиди» зруйнованого аварією четвертого енергоблока. Йому також довелося бути свідком інших бід, які спричинили безвідповідальність та самовпевненість тодішнього керівництва радянського союзу у другій половині вісімдесятих років 20 століття...

ПОРЯД ІЗ «ПЕКЛОМ»

...Ще на під'їзді до промайданчика Чорнобильської АЕС виднілися зруйновані металеві конструкції, які височіли над уламками бетонних плит. Поряд – великі вирви, утворені внаслідок згрібання технікою радіоактивного ґрунту. Всюди були залишки обірваних дротів, будівельних матеріалів. Те, що було непридатне для використання, демонтувалось. Вимагалася надзвичайна обережність, бо частина систем електропостачання, будівельних конструкцій між третім та четвертим енергоблоками знаходилася в зоні іонізуючого випромінювання. Таку картину побачив у 1986 році біля Чорнобильської АЕС житель Нетішина Василь Руй. Він встиг попрацювати водієм в «УБ ХАЕС» лише місяць. Прийшла вказівка направити на ліквідацію аварії спеціалістів, які вміють управляти автотранспортом.

Графік роботи з ліквідації аварії у Василя Руя та його колег-водіїв був ущільнений, працювати доводилося по дванадцять годин щодня і без вихідних. Виникало лише одне бажання – добре виспатися, бо вранці знову приступали до доставки бетону. А він був потрібний у великій кількості.

«На території ЧАЕС ми користувалися постійно респираторами, – пригадує Василь Руй. – Протягом цього часу всі, хто перебував у радіоактивно забрудненій зоні, двічі проходили дезактивацію. Був свідком масової безпечності ліквідаторів щодо використання засобів індивідуального захисту. Більшість людей не усвідомлювала зубної дії радіації. Мені навечно запам'ятався запах та присмак йоду».

Для ліквідації аварії на ЧАЕС були задіяні сотні тисяч працівників різних установ зі всіх союзних республік. Лівову частину робіт з демонтажу конструкцій, обладнання виконували військовослужбовці. Поряд з ними трудилися й цивільні ліквідатори. Кожен виконував конкретне завдання. Під час ліквідації аварії Василь Руй зустрів і земляків з Нетішина. Серед них – братів

Володимира та Віктора Богатирів, які також були водіями і забезпечували доставку вантажів, бетону.

«Це було ніби вчора... А вже минає сорок років, – розповідає Василь Руй. – За цей час відбулося багато змін. Прикро, що відчутно зменшилися ряди учасників ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС. Зустріч із підступною радіацією не про-



Дезактивація техніки (фото з відкритих джерел)

ходить безслідно. Це відчув я особисто, коли довелося свою долю довірити медикам».

І ЗНОВУ ВИПАЛИ ВИПРОБУВАННЯ

Після участі у ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС Василь Руй повернувся до звичного життя. З пуском першого енергоблока Хмельницької АЕС підрядні організації свої зусилля зосередили на завершенні будівництва соціально-господарських об'єктів у місті енергетиків. Тож роботи вистачало й для водіїв.

У 1988 році знову страшна звістка змусила цеміти серця – у Вірменії став-

ся жакливий землетрус. Потужні підземні поштовхи силою в 10 балів за 12-бальною шкалою протягом лише пів хвилини зруйнували майже всю північну частину республіки. Було повністю знищене місто Спітак, зруйновані Ленінакан, Кіровакан і Степанаван. Усього в результаті руйнівного землетрусу постраждали 21 місто і 350 сіл, причому 58 з них були зруйнова-

ні вщент. За офіційними даними, загинули 25 тисяч людей, 140 тисяч стали інвалідами, 514 тисяч втратили житло. Землетрус вивів з ладу близько сорока відсотків промислового потенціалу країни.

Знову прозвучав загальнодержавний заклик про допомогу. Серед тих, які відгукнулися, був Василь Руй.

Те, що довелося побачити Василю Івановичу на території ліквідації наслідків страшного землетрусу, неможливо описати простими словами. Це – жах! Територія багатьох населених пунктів нагадувала декорації фільму про апокаліпсис. Навкруги кучі будівельних матеріалів, під якими у когось ще жевріла надія на життя...



Василь Руй, ліквідатор II категорії аварії на ЧАЕС

Згодом Василь Руй довідався, що Чорнобильська аварія, землетрус у Вірменії мають реальні причини. І це людський фактор. Тоді за вказівкою партійної верхівки атомників спонукали до випробувань, а у Вірменії «експериментували» військові. Ці події трапилися під завесу існування «комуністичної імперії» і стали нагадуванням про людський біль, до якого неможливо звикнути.

З ВІРОЮ ТА НАДІЄЮ

Доля неодноразово підносила Василю Руя усвідомлення про сенс нашого життя. Два роки він працював на кареті швидкої допомоги при Нетішинській СМСЧ і разом із медиками брав участь у порятунку багатьох хворих.

З 2006 року Василь Іванович обіймає посаду контролера загону відомчої воєнізованої охорони Хмельницької АЕС. У вільний від роботи час любить мандрівки околицями рідного Нетішина, де він ще з дитинства пам'ятає кожну стежину. Разом з дружиною Ольгою виховали двох синів. Молодший Юрій закінчує п'ятий курс університету за спеціальністю «Атомна енергетика». Він взяв за приклад старшого брата Андрія, який також обрав фах енергетика, але зараз на Сході нашої держави боронить рідну землю у складі ЗСУ. Отож рідним переживань вистачає.

Василь Руй мріє про той час, коли людські страждання припиняться не тільки в Україні, а й у світі, бо людина за своєю суттю створена для добра.

Олександр Шустерук

ВАЖЛИВО

Інформаційне повідомлення філії «ВП ХАЕС» щодо здійснення нарахувань (донарахувань) за спожиті комунальні послуги у зв'язку із закінченням строку повірки лічильників



З метою інформування повідомляємо про здійснення філією «ВП ХАЕС» нарахувань (донарахувань) плати за послуги централізованого водопостачання та водовідведення у випадках відсутності у споживачів чинної повірки засобів обліку.

Відповідно до частини першої статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, підлягають обов'язковій періодичній повірці. У зв'язку з цим їх використання для обліку спожитих ресурсів допускається виключно за наявності чинної повірки.

Згідно з пунктом 38 наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.10.2016 №1747 міжповірочний інтервал для лічильників води становить 4 роки.

Постановою Кабінету Міністрів України від 07.04.2023 №440 відновлено обов'язковість проведення повірки індивідуальних приладів обліку комунальних послуг, що покладає на споживачів обов'язок забезпечити своєчасне проведення такої повірки.

Відповідно до абзацу п'ятого частини четвертої статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» витрати на повірку, обслуговування та ремонт індивідуальних приладів обліку здійснюються за рахунок їхніх власників, якщо інше не передбачено договором.

Згідно з пунктами 31, 32 Правил надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 05.07.2019 №690, у разі відсутності, несправності або непридатності засобу обліку, а також у разі непроходження обов'язкової повірки у встановлені строки, обсяг спожитих послуг визначається за встановленими нормами споживання. Такі засоби обліку є власністю споживача, він несе відповідальність за утримання та його експлуатацію.

Отже, засіб обліку, неповірений у встановлений законодавством строк, не може використовуватися для визначення фактичних обсягів споживання комунальних послуг.

У зв'язку з невиконанням споживачами вимог чинного законодавства щодо забезпечення своєчасного проведення повірки засобів обліку, виконавець комунальних послуг не має підстав для визначення обсягів споживання за показниками таких приладів, унаслідок чого було здійснено нарахування (донарахування) плати за нормами споживання.

Зазначені вимоги законодавства є обов'язковими для всіх споживачів комунальних послуг незалежно від форми власності житла, способу управління багатоквартирним будинком чи наявності договірних відносин із виконавцем послуг.

Додатково зазначаємо, що нарахування (донарахування) плати здійснено з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 07.04.2023 №440 та після наголошення Державною аудиторською службою України на необхідності неухильного дотримання філією «ВП ХАЕС» вимог чинного законодавства України.

Відповідно до зазначених нормативно-правових актів, у разі відсутності чинної повірки засобів обліку, виконавцем ко-

мунальних послуг здійснено нарахування (донарахування) плати у випадках відсутності чинної повірки засобів обліку – за нормами споживання з урахуванням кількості зареєстрованих осіб у житлових приміщеннях.

Зважаючи на викладене вище, дії філії «ВП ХАЕС» відповідають вимогам чинного законодавства України.

Водночас, після відновлення обов'язку щодо повірки засобів вимірювальної техніки, філією «ВП ХАЕС» здійснювалося інформування споживачів щодо необхідності повірки лічильників:

– у 2023 році – шляхом розміщення відповідних оголошень у засобах масової

інформації та соціальних мережах (публікація від 20.06.2023);

– у 2025 році – повторно доведено інформацію до споживачів;

– у січні 2026 року – публікації у соціальних мережах (від 27.01.2026, 06.02.2026, 11.03.2026) та додатково направлено повідомлення через ОСББ і розміщено оголошення на інформаційних стендах житлових будинків.

Окремо повідомляємо, що споживачі мають право на перерахунок вартості спожитих комунальних послуг, які нараховані на підставі встановлених норм споживання, якщо наявне документальне підтвердження факту відсутності особи/осіб у житлі понад 30 днів (зокрема, але не виключно: прохання в іншій місцевості, проходження військової служби, перебування за кордоном, навчання, перебування у лікувальному закладі та інше).

Для здійснення перерахунку споживачу або члену його сім'ї необхідно звернутися до сервісного центру комунального господарства філії «ВП ХАЕС» (вул. Варшавська, буд.5) із заявою довільної форми на ім'я генерального директора філії «ВП ХАЕС», у якій будуть зазначені контактні дані заявника (ПІБ, адреса, номери засобів зв'язку), до якої будуть додані документи, що підтверджують факт відсутності особи/осіб у житлі.

Порядок зменшення розміру плати та несплати вартості за комунальні послуги (крім постачання теплової енергії) власників та користувачів житлових приміщень та/або членів їхньої сім'ї за період їхньої тимчасової відсутності затверджений рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 22.01.2026 №34/2026 та перебуває у вільному доступі.



ДО УВАГИ

ЗВІТ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ХІМІКО-БАКТЕРІОЛОГІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ СЗВ ЗА БЕРЕЗЕНЬ 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	6,7
		каламутність	мг/дм³	≤ 1,5	н.ч. м.
		загальне залізо	мг/дм³	≤ 0,2	0,083
		вільн. хлор	мг/дм³	≤ 0,5	0,32
		зв'язан. хлор	мг/дм³	≤ 1,2	0,41
		ЗМЧ	КУО/см³	≤ 100	4
		заг.коліформ.	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	0,018
		сульфати	мг/дм³	≤ 250	11,7
		хлориди	мг/дм³	≤250	5,6
		мідь	мг/дм³	≤ 1,0	0,053
		жорсткість	мг*екв/дм³	≤ 7,0	1,15
		нітрати	мг/дм³	≤ 50	4,54
нітрити	мг/дм³	≤ 0,5	н.ч. м.		
марганець	мг/дм³	≤ 0,05	0,027		
фтор	мг/дм³	≤ 1,2	0,017		
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.		

ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС - НЕТІШИН

ЗВІТ ФІЛІЇ «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ЩОДО ОБСЯГУ ВІДРАХУВАНЬ КОШТІВ ТА НАДАНИХ ПОСЛУГ БЕРЕЗЕНЬ 2026 РОКУ

ОБСЯГ ВІДРАХУВАНЬ ХАЕС ДО МІСЦЕВОГО БЮДЖЕТУ ЗА 3 МІС. 2026 РОКУ:
167,6 млн грн - податок на доходи фізичних осіб (збільшення відрахування відносно плану на 8,7 %)
 В Т.Ч. ЗА БЕРЕЗЕНЬ - 63,2 МЛН ГРН

ПЕРЕРАХУВАННЯ ЧЕРЕЗ АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ДО МІСЦЕВОГО БЮДЖЕТУ ЗА 3 МІС.: **14,4 млн грн ПЛАТА ЗА ЗЕМЛЮ**

КОМУНАЛЬНІ ПОСЛУГИ ДЛЯ СПОЖИВАЧІВ НЕТІШИНА

ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ	ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ	ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ	ВОДОВІДВЕННЯ
12 819 абонентів, з них:	13 651 абонент, з них:	12 146 абонентів, з них:	13 080 абонентів, з них:
12 443 населення	13 266 населення	11 923 населення	12 700 населення
37 бюджетні установи та організації	42 бюджетні установи та організації	40 бюджетні установи та організації	41 бюджетні установи та організації
339 інші споживачі	343 інші споживачі	183 інші споживачі	339 інші споживачі

ВІДВІДУВАННЯ СПОРТИВНИХ ОБ'ЄКТІВ

Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа: 752 особи	Вільне відвідування: 1012 осіб	Групове відвідування: 47 осіб
---	---------------------------------------	--------------------------------------

ЗА ДЕРЖАВНОЮ ПРОГРАМОЮ «ВЕТЕРАНСЬКИЙ СПОРТ» ВІДВІДАЛИ 5 ОС.
 ЗА КОМПЛЕКСНОЮ ПРОГРАМОЮ СОЦІАЛЬНОЇ ПІДТРИМКИ ЗАХИСНИКІВ ТА ЗАХИСНИЦЬ УКРАЇНИ ВІДВІДАЛИ: **83 ос. - КДЮСШ, 238 ос. - вільне відвідування**

Хмельницька АЕС: Працюємо для людей! ХАЕС КННРР

ВАЖЛИВО

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО
ТАРИФІВ НА
ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ
ВОДОПОСТАЧАННЯ
ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

У I кварталі 2026 року філією «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» при наданні комунальних послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення застосовувалися тарифи, що встановлені наказом начальника Нетішинської міської військової адміністрації Хмельницької області від 08.09.2025 №157/2025-н «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення» у розмірі:

- централізоване водопостачання – 42,86 грн без ПДВ та 51,43 грн з ПДВ;
- централізоване водовідведення – 42,82 грн без ПДВ та 51,38 грн з ПДВ.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТАН ВИКОНАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ
ПРОГРАМ ФІЛІЇ «ВП «ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС»
АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ЗА I КВАРТАЛ 2026 РОКУ

1. Інвестиційна програма у сфері теплопостачання філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» на період з 01.10.2025 по 30.09.2026 погоджена наказом начальника Нетішинської міської військової адміністрації від 04.08.2025 №136/2025-н обсягом фінансування 888,57 тис. грн без ПДВ.

До інвестиційної програми у сфері теплопостачання включені наступні заходи:

1.1 Реконструкція теплових мереж із заміною труб на попередньо ізольовані на ділянках по проспекту Незалежності від ТКМ-3 до ТКМ-4 м. Нетішина Хмельницької області.

1.2 Реконструкція магістральних теплових мереж із заміною труб на попередньо ізольовані на ділянках по вул. Будівельників від ТКМ-10 до ТКЗ-10 м. Нетішина Хмельницької області.

Згідно з вищезазначеними заходами

заплановано закупівлю ТМЦ та виконання БМР. Захід (1.2) включено до переліку закупівель та направлено до комітету з удосконалення системи закупівель АТ «НАЕК «Енергоатом» на погодження.

2. Інвестиційна програма у сфері централізованого водопостачання та водовідведення філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» на 2026 рік погоджена наказом Нетішинської міської військової адміністрації від 04.09.2025 №32/02-05-776/2025 загальним обсягом фінансування 3807,41 тис. грн без ПДВ (водопостачання на суму 2190,55 тис. грн без ПДВ; водовідведення на суму 1616,86 тис. грн без ПДВ).

Інвестиційні програми включають:

1.1 Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин нетішинського водозабору в м. Нетішині Хмельницької обл. (артсвердловина №10

з під'їзними дорогами – закупівля ТМЦ та БМР).

Сформовано та погоджено позапланову заявку на закупівлю обладнання (насосний агрегат, пристрій керування насосом, датчик тиску, перетворювач гідростатичного тиску) від 11.02.2026 №КРПО-86-26-163.

1.2 Реконструкція системи очищення стоків очисних споруд у м. Нетішині Нетішинської територіальної громади Шепетівського району Хмельницької області (ПКД).

Відповідно до календарного плану додаткової угоди №1 договору від 28.07.2025 №26481, проєктні роботи перебувають на стадії «Робочий проєкт», виконання робіт за договором 20.11.2026 року.

За інформацією комунального господарства філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ЧИСТЕ ПОВІТРЯ, ВОДА І ЗЕМЛЯ –
Й ГАРНІ СЮРПРИЗИ НЕ ЗАБАРЯТЬСЯ...

18 квітня у нашій державі відзначався День довкілля, а 22 квітня – Міжнародний день Землі. Вони спрямовані на покращення стану природи за рахунок озеленення, прибирання сміття та очищення водою. А головна мета – об'єднати людей для захисту довкілля, зменшення забруднення та збереження планети. Тут також мова ведеться про розвиток чистої безвуглецевої енергії, якою, власне, є атомна, скорочення залежності від викопного палива та боротьбу з пластиком забрудненням. Саме ці основні критерії закладені в концепцію розвитку та діяльності філії «ВП ХАЕС», яка постійно займається природоохоронною діяльністю. Тут є факти, які здивують...

Нещодавно на території управління капітального будівництва філії «ВП ХАЕС» було виявлено рідкісного червонокнижного метелика – Подалірія (Iphiclides podalirius). Назву одному з найгарніших денних метеликів в Україні дав знаменитий шведський вчений Карл Лінней на честь персонажа давньогрецьких міфів – лікаря Подалірія, сина давньогрецького бога медицини Асклепія.

За твердженням науковців, цей вид метеликів належить до родини косатцевих, зустрічається на узліссях та лісових галявинах, степових балках з чагарниками та поодинокими деревами. Метелик досить великих розмірів – розмах крил до 85 мм. Самочки більші за розмірами, ніж самці. Крила майже білі, жовтуваті або блідо-кремові з такого ж кольору жилками. На задніх крильцях є чорні хвостики-відростки. Подалірій навесні полює харчуватися

нектаром на суцвіттах бузку та деяких інших чагарників. Влітку його приваблюють великі суцвіття зонтичних рослин.

Ще до 2021 року Подалірій був занесений до Червоної книги України як вразливий вид, який потребує охорони. В останній редакції книги метелик виключили зі списку як вид, стан природних популяцій якого залишається стабільним. Водночас Подалірій занесений до Червоної книги (списків) низки країн Європи, зокрема Польщі, Чехії, Німеччини. На регіональному рівні в Україні занесений до Червоної книги Карпат, Червоної книги Дніпропетровської та Донецької областей.

Науковці національного природного парку «Мале Полісся» раніше повідомляли про фіксацію Подалірія на теренах Шепетівського району. Це свідчить про стабільну екологічну ситуацію у нашому регіоні.



Подалірій

Раніше автору цих рядків біля приміщення управління капітального будівництва філії «ВП ХАЕС» поталанило знайти незвичного за забарвленням хруща. Крила і голова комахи були чорного кольору із багатьма світлими краплями. Такого раніше не доводилося бачити. Знахідці здивувалися й наукові працівники Нетішинського міського краєзнавчого музею, які спеціалізуються на вивченні та дослідженні флори і фауни нашого регіону. Тоді й виникла ідея почути компетентну думку спеціалістів зі столиці. До Інституту зоології ім. Шмальгаузена Національної академії наук України було надіслано знімки незвичайного хруща.



Хрущ мармуровий

Відповідь не забарилася. Заступник директора з наукової роботи цього закладу Ігор Довгаль повідомив, що хрущ має назву «мармуровий» і в наш час зустрічається рідко. Основною «пропискою» хруща мармурового є південь України.

А ще в Острозі вдалося виявити унікального метелика, який охороняється

законом, – сатурнію велику (грушеву павиноочку). Згодом я довідався, що це є науковою сенсацією для Рівненщини. За інформацією ентомологів, грушева павиноочка є найбільшим метеликом у Європі (довжина крил метелика, знайденого в Острозі, становить 14 сантиметрів – авт.), донедавна його місцем розповсюдження був південь Франції, Кавказ і Крим. Зміна клімату сприяє розширенню ареалу проживання теплолюбивої комахи, батьківщиною якої є тропіки.

Сатурнія велика
(грушева павиноочка)

Сьогодні можна багато жартувати про те, що в нас уже давно розпочалася підготовка до переходу в субтропіки, бо на ринках екзотичні фрукти стали дешевші, ніж наші традиційні яблука та груші. Поява у нашій місцевості непритаманних для території комах стала непокоїти спеціалістів, бо «крилаті мандрівники» насамперед є шкідниками. Принаймні величину гусені грушевої павиноочки нічого порівнювати із традиційними у нашій місцевості не тільки розмірами, а й апетитом. Правда, є ще певний позитивний момент: спеціалісти констатують, що цей метелик любить екологічно стабільну територію.

Нам треба радіти цікавим біологічним знахідкам і дбати про довкілля. А природа віддячить сторицею!

Олександр Шустерук
Фото автора
та з відкритих джерел

ПОДІЇ

26.04
14:00

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПРЕЗИДЕНТСЬКИЙ ОРКЕСТР

ПАЛАЦ КУЛЬТУРИ
М. НЕТИШИН

КОНЦЕРТНА ПРОГРАМА ДО
**40-Х РОКОВИН
ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ ТРАГЕДІЇ**

ДИРИГЕНТ: **САФЕТ ДЖЕМАЛЯДІНОВ**

СОЛІСТИ: **СЕРГІЙ ГУРЕЦЬ ІРИНА КУЛИК ВІКТОРІЯ ОСАДЧУК**

ЗАХІД ВІДБУДЕТЬСЯ ЗА ПІДТРИМКИ ФІЛІЇ «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

ВХІД ВІЛЬНИЙ

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.

