

Працюємо для Перемоги!

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№27 (1811) 3 липня 2026 року

АВТО ДЛЯ ФРОНТУ: ХАЕС ПЕРЕДАЛА ВІЙСЬКОВИМ MITSUBISHI L200



ХАЕС продовжує підтримувати українських захисників. Цього разу військовослужбовцям військової частини, у якій служить брат працівника транспортного цеху філії «ВП ХАЕС», передали пікап Mitsubishi L200 та комплект запасних частин. Техніку придбано волонтерами ГО «Енергія наших сердець» за благодійні кошти атомників.

У ДЕНЬ КОНСТИТУЦІЇ УКРАЇНИ КОМАНДА ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС ВЗЯЛА УЧАСТЬ У П'ЯТОМУ БЛАГОДІЙНОМУ ЗАБІГУ ЧЕСТІ ІМЕНІ РЕКРУТА

28 червня у Києві відбувся 5-й ювілейний благодійний Забіг Честі імені Рекрута. Подія зібрала понад 3500 учасників, об'єднавши навколо цієї мети не лише бігунів з усіх куточків України, а й однодумців з інших країн світу. Цьогоріч захід згуртував усіх, хто вірить у силу спорту як символу

стійкості, єдності та віри в Перемогу. Головна місія забігу – вшанування пам'яті полеглих Героїв, які віддали життя за незалежність України, та підтримка підрозділів, що зараз стримують ворога на передовій.

(Продовження на 2 стор.)



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 22 по 29 червня 2026 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,08
ДІН	0,0045	м. Славута	0,07	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0623	м. Острог	0,08	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.

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ БЕЗПЕКИ: НА ХАЕС АТЕСТУЮТЬ СИСТЕМУ IRIS 24

На Хмельницькій АЕС завершується впровадження сучасної системи вихроструменевого контролю IRIS 24. Наразі триває її атестація – процедура, що підтверджує відповідність обладнання, методик контролю та кваліфікації персоналу вимогам нормативних документів. Це обов'язкова умова перед введенням системи в промислову експлуатацію.

Після погодження результатів Державною інспекцією ядерного регулювання України система використовуватиметься під час ремонтних кампаній на енергоблоках ХАЕС.

В.о. генерального директора філії «ВП ХАЕС» Євгеній Носиков під час наради зазначив, що впровадження IRIS 24 розширює можливості контролю та ремонту теплообмінних трубок парогенераторів. Це дозволяє точніше виявляти дефекти та підвищує ефективність ремонтних робіт. За його словами, систему планують застосувати вже під час планово-попереджувального ремонту першого енергоблока.

IRIS 24 належить до сучасних європейських систем діагностики теплообмінних труб і перемичок колекторів парогенераторів. Вона забезпечує точне виявлення дефектів, скорочує час ремонтів і підвищує рівень експлуатаційної безпеки.

Наразі проєкт перебуває на етапі атестації. Впродовж трьох тижнів на майданчику ХАЕС працює атестаційний орган під керівництвом начальника Центральної атестаційної служби філії «Атомремонтсервіс» Юрія Білоуса. Перші два тижні присвячені перевірці обладнання, методик і документації, ще один – оцінці кваліфікації персоналу.

Загалом атестацію проходять 35 фахівців: 30 працівників відділу контролю металів ХАЕС і 5 представників Південноукраїнської АЕС. Частина персоналу проходитиме атестацію нині, решта – під час наступного етапу, запланованого орієнтовно на жовтень.

Як пояснив Юрій Білоус, атестація є обов'язковою умовою для використання всього обладнання атомних електростанцій, зокрема і систем неруйнівного контролю.

Система IRIS 24 була закуплена в ме-



На ХАЕС атестують систему IRIS 24

жах співпраці ХАЕС зі словацькою компанією VUJE a.s. У 2023 році розпочали процедуру закупівлі, а у 2024-му уклали контракт на постачання. Далі відбулося навчання персоналу та проведення випробувань обладнання.

Після завершення атеста-

ції та погодження її результатів Держатомрегулюванням IRIS 24 застосовуватиметься під час контролю парогенераторів ХАЕС. Напрацьовані методики та досвід планують використовувати й на інших атомних електростанціях України.

Лариса Власюк

ПРОФОРІЄНТАЦІЯ

КАДРОВИЙ РЕЗЕРВ ДЛЯ ХАЕС: ДЕРЖАВНА КВАЛІФІКАЦІЙНА АТЕСТАЦІЯ У ПРОФЛІЦЕЇ

Формування кадрового резерву та підтримка професійної освіти залишаються одним із пріоритетних напрямів роботи Хмельницької АЕС. Саме тому фахівці підприємства беруть активну участь у державній кваліфікаційній атестації випускників закладів професійної освіти.

На запрошення Нетішинського професійного ліцею заступник начальника електричного цеху по роботі з персоналом Хмельницької АЕС Сергій Рудий увійшов до складу державної кваліфікаційної комісії під час атестації здобувачів освіти за професією «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування».

Участь представників ХАЕС у роботі кваліфікаційних комісій дозволяє об'єктивно оцінити рівень професійної підготовки майбутніх фахівців, ознайомити молоді із вимогами сучасного енергетичного виробництва та сприяти формуванню кадрового резерву підприємства.

«Для нас важливо бачити рівень підготовки майбутніх фахівців ще на етапі завершення їхнього навчання. Це дає можливість не лише оцінити професійні компетентності випускників, а й запросити до команди ХАЕС найкращих

із них», – зазначив заступник начальника електричного цеху по роботі з персоналом ХАЕС Сергій Рудий.

«Ми зацікавлені в молодих спеціалістах, які прагнуть розвиватися в атомній енергетиці та готові навчатися й

удосконалювати свої знання вже безпосередньо на виробництві. Саме така співпраця з навчальними закладами допомагає формувати сильний кадровий резерв для підприємства», – наголосив він.

Співпраця ХАЕС із закладами професійної освіти є взаємовигідною. Для студентів це можливість отримати професійні поради від практиків галузі, краще зрозуміти вимоги сучасного виробництва, дізнатися про перспективи працевлаштування та професійного розвитку в атомній енергетиці. Для підприємства – це ефективний шлях залучення молодих, мотивованих і кваліфікованих працівників.

Професійна робота, участь у державних кваліфікаційних комісіях, виробничі практики та постійна взаємодія із закладами освіти допомагають Хмельницькій АЕС забезпечувати наступність поколінь і готувати фахівців, які в майбутньому працюватимуть на одному з найбільших енергетичних підприємств країни.

Лариса Власюк



Атестація електромонтерів Нетішинського професійного ліцею

БЛАГОДІЙНІСТЬ

У ДЕНЬ КОНСТИТУЦІЇ УКРАЇНИ КОМАНДА ХАЕС ВЗЯЛА УЧАСТЬ У П'ЯТОМУ БЛАГОДІЙНОМУ ЗАБІГУ ЧЕСТІ ІМЕНІ РЕКРУТА

(Продовження. Поч. на 1 стор.)

Акціонерне товариство «НАЕК «Енергоатом» на заході представили 562 учасники. Серед них – 87 представників філії «ВП ХАЕС» разом із родинами, які успішно подолали дистанції у 5 і 10 км та дитячі забіги. Енергетики Хмельницької АЕС продемонстрували високий рівень підготовки, незламну витривалість і згуртованість, підтвердивши, що колектив єдиний як на енергетичному фронті, так і в благодійних ініціативах. АТ «НАЕК «Енергоатом» виступило ідеологічним партнером забігу, а також отримало престижну відзнаку – «Найбільша корпоративна офлайн-команда».

Під час благодійного Забігу Честі імені Рекрута працівники АТ «НАЕК «Енергоатом» отримали почесні відзнаки «Вартові світла». Серед нагороджених – працівник Хмельницької АЕС Владислав Кошинський. З 2022 року Владислав добровільно став на захист нашої країни. Після поранення та реабілітації він повернувся до мирного життя й приєднався



Працівник Хмельницької АЕС Владислав Кошинський отримав відзнаку «Вартові світла»

до великої родини Хмельницької атомної електростанції. Пишаємося нашими колегами-захисниками, які є прикладом стійкості на полі бою та надійною опорою для всієї енергетичної галузі України. Дякуємо за відвагу, незламну волю та захист українського неба й енергетичного фронту.

Усі кошти з реєстрації організатори спрямують на забезпечення Сил оборони

України. Цьогоріч загальна сума благодійних внесків сягнула 2 563 009 грн. Гроші будуть розподілені між п'ятьма військовими частинами, які стали переможцями кубка ім. Рекрута.

Благодійний Забіг Честі ім. Рекрута – це не просто спортивна подія. Це потужний символ нашої незламності, солідарності та глибокої вдячності захисникам. Колектив АТ «НАЕК «Енергоатом», зокрема й

Хмельницької АЕС, і надалі активно підтримуватиме проєкти, що зміцнюють дух української нації, консолідують суспільство та наближають нашу спільну Перемогу.

Адміністрація та колектив Хмельницької АЕС щиро вітають команду з успішним фінішем. Дякуємо за гідне представлення підприємства, командний дух, витривалість і волю до перемоги.

Вікторія Гаврилук



Команда АТ «НАЕК «Енергоатом»

ОСВІТНІ РЕКОРДИ

АБСОЛЮТНИЙ РЕКОРД ЮРІЯ БАШИНСЬКОГО НА НМТ-2026: 797 БАЛІВ ІЗ 800 МОЖЛИВИХ

Хмельницька атомна електростанція приділяє вагомому увагу підтримці обдарованої молоді та залученню перспективних кадрів до енергетичної галузі. Саме тому успіхи молодих інтелектуалів нашої громади є предметом особливої гордості для багатотисячного колективу енергетиків, а вагомі здобутки випускників міста-супутника демонструють високий потенціал майбутнього покоління.

Скласти НМТ на максимальний бал – мрія кожного абітурієнта. Своїм досвідом, секретами підготовки та планами на майбутнє поділився випускник Нетішинського академічного ліцею, володар звання «Ліцеїст року» та волонтер Юрій Башинський.

«ДУМАВ, ЩО НЕ ТУДИ ПОДИВИВСЯ»: ПЕРШІ ЕМОЦІЇ ТА РЕАКЦІЯ БЛИЗЬКИХ

Фінальні хвилини тестування хлопець згадує з посмішкою, хоча в момент відправки відповідей хвилювання переповнювало.

Коли на екрані з'явилися результати, хлопець спочатку не повірив власним очам: українська мова, математика та фізика – максимальні 200 балів! З історії України забракло лише одного балу – 53 з 54. Вагомий результат Юрія – це також праця педагогів-предметників: Надії Шаправської (українська мова), Олени Шевчук (математика) та Олії Защик (фізика).

Такий триумф не став несподіванкою для тих, хто знає Юрія особисто. Педагоги, однокласники та друзі поклали на нього великі надії й були заздалегідь упевнені, що ліцеїст складе іспити на максимум. Недарма під стінами екзаменаційного центру товариші чекали на нього з уже увімкненими камерами телефонів, готуючись зафіксувати ці миті. Одразу після цього хлопець зателефонував мамі, яка з нетерпінням чекала на сина.

СЕКРЕТ УСПІХУ: ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ ТА ЛЮБОВ ДО ПРЕДМЕТІВ

Багатох дивує, як в умовах регулярних повітряних тривог та вимкнень електроенергії можна зберегти фокус. Проте юнак переконаний: зовнішні чинники не мають ставати на заваді, якщо є чітка мета. За його словами, психологічно допомогло правильне налаштування та загартованість олімпіадами.

Головним секретом своєї підготовки хлопець називає чітку системність, а не безсонні ночі. Юрій розпочав навчання завчасно – відразу з 1 вересня, виділяючи на заняття порівняно небагато часу: всього по 1,5-2 години на день, але присвячуючи кожен день конкретному предмету. Окрім правильного тайм-менеджменту, надзвичайно важливою виявилася і внутрішня мотивація, адже, на думку випускника, потрібно не просто вчити матеріал, аби швидше його скласти й забути, а щиро полюбити те, чим займаєшся. Юрій переконаний, що точні науки необхідно відчувати, а історію та мову – глибоко зрозуміти, і саме тоді навчання даватиметься легко, що він і радить усім майбутнім одинадцятикласникам.

Життя нетішинського відмінника – це не лише підручники. Хлопець активно займається спортом та очолює учнівське самоврядування ліцею, міста й області ще з 9-го класу.

«Для мене лідерство – це мистецтво балансування. Це можливість відволіктися від чіткого аналітичного мислення та поринути у творчий світ: організувати заходи, знімати відео, бути ведучим. Найважче зараз – долати бай-

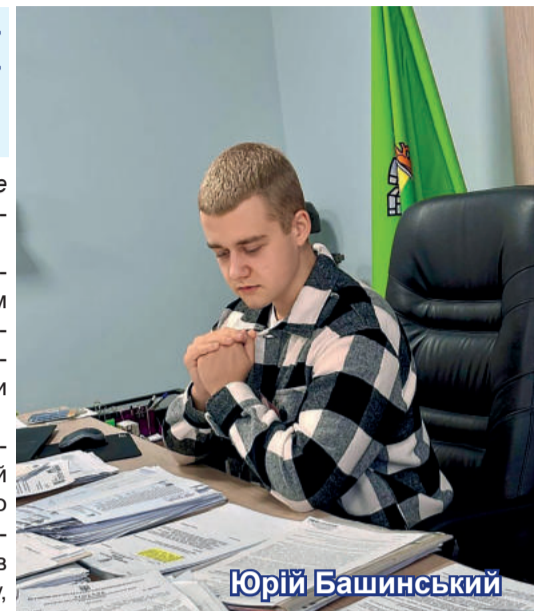
дужість і залучати нових людей, але ми над цим активно працювали», – ділиться ліцеїст.

Важливою частиною ліцейного життя стала допомога Збройними Силами України. Разом із командою учнівського самоврядування хлопець організував благодійні ярмарки, де збирали кошти на ліки й одяг для захисників.

З вибором майбутнього закладу вищої освіти та сферою діяльності Юрій уже визначився остаточно – він твердо вирішив пов'язати своє життя з інженерією. Серед пріоритетних напрямів розглядає енергетику, робототехніку, автоматизовані системи та Aerospace Engineering (розробка БПЛА).

«Я бачу себе в майбутньому гнучким, висококласним спеціалістом, який впроваджує нові технології в різних кутках України. Нашій країні для відбудови критично потрібні інженери. Я хочу працювати над проектами, де буду максимально затребуваним, щоб підтримувати імідж України на світовій арені», – підсумовує майбутній студент.

Варто зазначити, що Юрій активно долучається до молодіжних ініціатив Хмельницької атомної електростанції. Зокрема, він брав участь у благодійному брейн-рингу «БрейнАтом», де проявив високу кмітливість та лідерські якості у складі збірної команди «OsVita». Хлопець уже неодноразово демонстрував свій високий потенціал, ерудицію та командний дух під час молодіжних проєктів ХАЕС, і його потрійний максимальний результат на НМТ



Юрій Башинський

став ще одним яскравим підтвердженням його здібностей.

Для колективу Хмельницької АЕС – особлива гордість знати, що Юрій пов'язує своє майбутнє з інженерією та розглядає енергетичну галузь як один із пріоритетних напрямів для розвитку країни. Вітчизняна енергетика та вся Україна потребують саме таких креативних, гнучких та сильних лідерів, здатних впроваджувати новітні технології та відбудовувати нашу державу.

Багатотисячний колектив енергетиків щиро вітає Юрія Башинського із блискучим і цілком заслуженим успіхом! Бажаємо випускнику легкого вступу до омріяного закладу вищої освіти, невичерпної енергії, надійних однодумців поруч та нових великих звершень на благо України! Нехай усі амбітні плани та проєкти втіляться в життя!

Тетяна Поліщук

СОФІЯ ХОРУЖА: ІСТОРІЯ УКРАЇНИ ТА АНГЛІЙСЬКА – НА МАКСИМУМ

Софія Хоружа цього року досягла неймовірного результату – склала НМТ з історії України (вчитель Сергій Шаправський) та англійської мови (вчителька Тетяна Карпова) на 200 балів.

Софія надзвичайно любить свою родину. Її рідні є справжнім прикладом підтримки, розуміння та турботи, яких потребує кожен учень у наш час. Дівчина зростає у дружній родині: має старшого на 17 років брата, тата, який працює майстром на Хмельницькій АЕС, та маму, яка працює інженером-проектувальником на приватному підприємстві.

У вільний час Софія любить малювати, створювати прикраси, готувати та розробляти ескізи одягу. Вона надзвичайно творча, цілеспрямована й здібна особистість, яка вкотре доводить, наскільки талановитою є українська молодь.

Шкільне життя Софії не обмежувалося лише навчанням. Вона активно долучалася до волонтерської діяльності: разом з однокласниками брала участь у благодійних ярмарках та брейнрингах, організованих на підтримку українських захисників і захисниць.

Готуватися до НМТ Софія розпочала ще у вересні, проте найбільш інтенсивна та серйозна підготовка стартувала з початком другого семестру. Завдяки чітко поставленій меті, дисципліні та наполегливості дівчина змогла досягти омріяного результату.

Найбільше часу Софія приділяла історії України. Саме цей предмет став для неї найскладнішим, адже вимагав опрацювання великого обсягу матеріалу, дат, подій та історичних постатей. Водночас дівчина наголошує, що історія України є надзвичайно цікавою дисципліною, яка допомагає краще зрозуміти минуле нашої держави та її сьогодення.

Головною мотивацією для Софії був вступ до престижного університету та можливість здобути омріяну професію. Вона впевнено рухалася до своєї мети і з самого початку вірила у власні сили. Як

зізнається дівчина, вона була переконана, що отримає найвищий результат, і ця впевненість лише додавала їй наснаги працювати ще більше.

Варто зазначити, що Софія є золотою медалісткою школи. Її високі досягнення стали результатом багаторічної сумлінної праці, відповідальності та любові до навчання. Сьогодні батьки неймовірно пишаються своєю розумною, талановитою та працюючою донькою.

Софія зізнається, що досягти такого високого результату їй допомогли не лише власна наполегливість і працьовитість, а й підтримка вчителів та репетиторів, які супроводжували її на шляху до успіху. Ми чудово розуміємо, скільки зусиль, дисципліни та цілеспрямованості потрібно, щоб підкорити такі вершини.

Звісно, не обійшлося і без хвилювань. Проте Софія знайшла власний спосіб боротися зі стресом. Найкращими ліками від переживань для неї є танці та музика. Як розповідає сама дівчина, у день складання НМТ вона змогла налаштуватися на успіх завдяки улюбленій музиці та ранковим танцям, які допомогли відволіктися від тривожних думок, покращити настрій і впевнено вирушити на тестування.

Шкільні роки Софія згадує з особливою теплотою. Для неї школа стала не лише місцем навчання, а й важливим етапом життя, сповненим щасливих моментів, дружби, нових відкриттів та яскравих спогадів. Дівчина зізнається, що шкільний період був одним із найкращих у її житті, і якими мала таку можливість, то їй задоволенням прожила б ці роки ще раз. Саме у школі вона знайшла вірних друзів, навчи-



Софія Хоружа

лася долати труднощі, розкрила свої таланти та отримала безцінний досвід, який неодмінно стане у пригоді в майбутньому.

Майже щодня Софія приділяла підготовці до НМТ від однієї до двох годин. Водночас вона переконана, що для успіху важливо не лише наполегливо навчатися, а й знаходити час для відпочинку, прогулянок та спілкування з друзями.

Софія має коло хороших і вірних друзів, цінує щирість у стосунках та сама є відкритою, доброю і товариською людиною. Говорячи про свій характер, дівчина з усмішкою зазначає: «Я не є інтровертом, але й не екстравертом – щось середнє. Я амбіерт».

Софія навчалася у профільному класі з філологічним напрямом, де поглиблено вивчала англійську мову. Саме тому своє майбутнє вона пов'язує з вивченням іноземних мов та міжнародною діяльністю.

Наразі дівчина мріє вступити до Львівського національного університету імені Івана Франка на спеціальність «Міжнародна інформація». Софія прагне не зупинятися на досягнутому й надалі вдосконалювати свої мовні навички. У її планах – вивчення французької мови в університеті та самостійне опанування іспанської.

Особливо приваблює Софію те, що університет пропонує студентам можливість міжнародних академічних обмінів. Дівчина мріє взяти участь у таких програмах і певний час навчатися за кордоном, здобуваючи нові знання, знайомлячись із культурою інших країн та вдосконалюючи володіння іноземними мовами в міжнародному середовищі.

Цілеспрямованість, любов до навчання та щира зацікавленість іноземними мовами вже сьогодні допомагають Софії впевнено крокувати до своєї мрії. Її приклад доводить, що великі досягнення починаються з наполегливої праці, віри у власні сили та бажання постійно розвиватися.

Софія також дуже любить подорожувати та відкривати для себе нові міста й культури. Зізнається, що наразі найбільше її вразив Берлін. Саме це місто вона вважає одним із найкрасивіших, адже в ньому гармонійно поєднуються сучасна архітектура та старовинна історична забудова.

Особливе місце в серці Софії займають тварини. Дівчина з великою любов'ю ставиться до своїх домашніх улюбленців і переконана, що вони дарують людям тепло, щирість та гарний настрій.

Високі результати НМТ стали заслуженою винагородою за її наполегливість, працелюбність та любов до знань. Софія є чудовим прикладом того, що талант, старанність і підтримка рідних допомагають досягти найвищих вершин.

Софія Буренко

ІНФОРМАЦІЯ ФІЛІЇ «ВП «ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС» ЩОДО НАМІРУ ЗДІЙСНИТИ ЗМІНУ ТАРИФІВ НА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ, ПОСЛУГУ З ПОСТАЧАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ ТА ПОСЛУГУ З ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ

Відповідно до Порядку формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуг з постачання теплової енергії і постачання гарячої води, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 №869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги» в редакції постанови КМУ від 03.04.2019 №291, із врахуванням Закону України «Про теплопостачання», Закону України «Про житлово-комунальні послуги», суб'єкти господарювання (ліцензіати) зобов'язані щорічно подавати уповноваженому органу відповідної територіальної громади, на території якої провадиться діяльність, заяву і розрахунки тарифів на теплову енергію та послуги з постачання теплової енергії з метою їх встановлення на рівні економічно обґрунтованих витрат.



Керуючись п.11 п.2 «Порядку інформування споживачів про намір зміни цін/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності», затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.06.2018 №130, філія «ВП «Хмельницька АЕС» доводить до відома споживачів інформацію про намір здійснити зміну тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з постачання гарячої води та послуги з постачання теплової енергії.

Враховуючи запровадження мораторію на підвищення цін (тарифів) у сфері теплопостачання, згідно із статтею 1 Закону України №2479-ІХ «Про особливості регулювання відносин на ринку природного газу та у сфері теплопостачання під час дії воєнного стану та подальшого відновлення їх функціонування», який набрав чинності 19.08.2022, та із враху-

ванням змін, внесених Законом України №3220-ІХ від 30.06.2023, наразі для населення діють тарифи на рівні тарифів, які застосовувалися станом на 24 лютого 2022 року, а саме:

постачання гарячої води:

– за умови підключення рушникосушильників – у розмірі 26,97 грн/м³ без ПДВ та 32,36 грн/м³ з ПДВ;

– за умови відсутності рушникосушильників – у розмірі 25,60 грн/м³ без ПДВ та 30,72 грн/м³ з ПДВ;

постачання теплової енергії – 252,22 грн/Гкал без ПДВ та 302,66 грн/Гкал з ПДВ.

Для бюджетних установ та інших споживачів реалізація послуг з постачання теплової енергії та постачання гарячої води здійснюється за тарифами, що встановлені наказом начальника Нетішинської військової адміністрації від 20.02.2026 №38/2026-н «Про встановлення тарифів на послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води»:

– постачання гарячої води – 58,85 грн/м³ без ПДВ та 70,62 грн/м³ з ПДВ;

– постачання теплової енергії – 520,14 грн/Гкал без ПДВ та 624,17 грн/Гкал з ПДВ.

Враховуючи чинне законодавство, філією «ВП ХАЕС» здійснено розрахунки нових тарифів. На зміну тарифів на теплову енергію та послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води для всіх категорій споживачів вплинули такі чинники:

1. Зміна обсягів виробництва, транспортування, постачання теплової енергії.

2. Зростання цін на електричну енергію; збільшення вартості матеріалів та вартості послуг допоміжних підрозділів філії «ВП ХАЕС».

Відповідно до розрахунків виробничої собівартості виробництва, транспортування та постачання теплової енергії на плановий період з 1 жовтня 2026 року по 30 вересня 2027 року проекти тарифів для споживачів філії «ВП «Хмельницька

АЕС» будуть становити:

– **теплова енергія** – 556,54 грн/Гкал без ПДВ, в т. ч.: виробництво – 79,17 грн/Гкал без ПДВ, транспортування – 471,39 грн/Гкал без ПДВ, постачання – 5,98 грн/Гкал без ПДВ.

Послуга з постачання гарячої води:

– для потреб населення за умови підключення рушникосушильників – 72,68 грн/м³ без ПДВ та 87,22 грн/м³ з ПДВ;

– для потреб населення за умови відсутності рушникосушильників – 70,69 грн/м³ без ПДВ та 84,83 грн/м³ з ПДВ;

– для потреб бюджетних установ та інших споживачів – 71,47 грн/м³ без ПДВ та 85,76 грн/м³ з ПДВ.

Послуга з постачання теплової енергії:

– для потреб населення, бюджетних установ та інших споживачів – 556,54 грн/Гкал без ПДВ та 667,85 грн/Гкал з ПДВ.

За інформацією КГ філії «ВП ХАЕС»

СТРУКТУРА ПРОЄКТУ ТАРИФУ НА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ

№ п/п	Показник	Теплова енергія, грн/Гкал без ПДВ	у тому числі		
			виробництво	транспортування	постачання
1	Виробнича собівартість, зокрема:	547,10	79,17	462,07	5,86
1.1	прямі матеріальні витрати, зокрема:	142,58	79,17	63,41	0,00
1.1.1	паливо	79,17	79,17	0,00	0,00
1.1.2	електроенергія	39,04	0,00	39,04	0,00
1.1.3	транспортування теплової енергії тепловими мережами інших підприємств	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	вода для технологічних потреб та водовідведення	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси	24,37	0,00	24,37	0,00
1.2	прямі витрати на оплату праці	123,49	0,00	119,54	3,95
1.3	інші прямі витрати, зокрема:	202,06	0,00	201,18	0,88
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	27,17	0,00	26,30	0,87
1.3.2	амортизаційні відрахування	9,23	0,00	9,23	0,00
1.3.3	інші прямі витрати	165,66	0,00	165,65	0,01
1.4	загальновиробничі витрати, зокрема:	78,97	0,00	77,94	1,03
1.4.1	витрати на оплату праці	55,09	0,00	54,37	0,72
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	12,12	0,00	11,96	0,16
1.4.3	амортизаційні відрахування	0,74	0,00	0,73	0,01
1.4.4	інші витрати	11,02	0,00	10,88	0,14
2	Адміністративні витрати	9,44	0,00	9,32	0,12
3	Витрати на збут	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Повна собівартість	556,54	79,17	471,39	5,98
7	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Середньозважений тариф на теплову енергію	556,54	79,17	471,39	5,98

СТРУКТУРА ПРОЄКТУ ТАРИФІВ НА ПОСЛУГУ З ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ (ППТЕ) ТА ПОСЛУГУ З ПОСТАЧАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ (ППГВ)

№ з/п	Найменування показників	ППТЕ, грн/Гкал	ППГВ, грн/м ³		
			з будинковими та квартирними приладами обліку теплової енергії	з рушникосуш.	без рушникосуш.
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	556,54	29,82	27,83	28,61
2	Витрати на утримання абонентської служби, усього, у т. ч.:	0	0	0	0
2.1	витрати на оплату праці з внесками на соціальні заходи	0	0	0	0
2.2	інші витрати абонентської служби	0	0	0	0
3	Витрати на придбання води для послуги з постачання гарячої води	X	42,86	42,86	42,86
4	Решта витрат, крім послуг банків	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Собівартість послуг без урахування послуг банку	556,54	72,68	70,69	71,47
6	Послуги банку	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Повна планова собівартість послуг з урахуванням послуг банку	556,54	72,68	70,69	71,47
8	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Плановані тарифи на послуги	556,54	72,68	70,69	71,47
10	Податок на додану вартість	111,31	14,54	14,14	14,29
11	Плановані тарифи на послуги з ПДВ	667,85	87,22	84,83	85,76

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб міста приймаються протягом 14 календарних днів від дня публікації цього повідомлення на вебсайті Нетішинської міської військової адміністрації, за адресою: філія «ВП ХАЕС», КГ, 30100, Хмельницька обл., м. Нетішин, вул. Енергетиків, 20.

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.

