

## З ДНЕМ ЕНЕРГЕТИКА ТА РІЗДВОМ ХРИСТОВИМ!

### Шановні колеги, дорогі атомники!

Вітаю вас з нашим професійним святом – Днем енергетика! Попри всі виклики, які ставить перед нами війна, ми продовжуємо тримати енергетичний фронт. Атаки ворога на нашу енергетичну інфраструктуру не зламали, а тільки загартували нас. Завдяки вашій самовідданості та професійності українці мають світло, тепло і надію на краще майбутнє. Професіоналізм працівників Енергоатому визнаний не тільки в Україні, а й за кордоном. Саме українських атомників запрошено провідною американською компанією Holtec взяти участь у розгортанні енергоблока з малим модульним реактором на АЕС Palisades у США.

Енергоатом спільно з американськими партнерами будуватиме в Україні завод із виробництва ММР. Це нова, вкрай необхідна Україні технологія, яка посилить енергетичну незалежність та економіку країни. Спільно з Holtec ми також зведемо завод із виробництва контейнерів для відпрацьованого ядерного палива.

Ще один важливий напрям, яким рухається Енергоатом, – будівництво вітчизняної лінії, де буде вироблятися наше ядерне паливо за технологією Westinghouse.

Компанія розпочала підготовку майданчика Хмельницької АЕС до добудови двох енергоблоків за технологією ВВЕР-1000 та зведення ще двох нових енергоблоків за американським проектом AP1000.

Наш бій – Запорізька атомна електростанція – вже третій рік перебуває в окупації, але ми ні на хвилину не забуваємо про це. Ми продовжуємо боротьбу за повернення ЗАЕС під контроль України. Єдиним способом запобігти інциденту на станції є повна демілітаризація й деокупація станції та відновлення контролю над нею.

Незважаючи на складні часи для всієї країни, наша компанія впевнено рухається вперед: ми модернізуємо потужності, впроваджуємо нові технології, будуємо плани розвитку атомної енергетики. Завдяки цьому Енергоатом залишається основою енергетичної стабільності країни.

За цими досягненнями стоїть колектив Енергоатому. Це сила і гордість компанії. Витримка, професійність та єдність українських атомників заслуговують на найщирішу шану, глибоку повагу і безмежну подяку.

Бажаю вам міцного здоров'я, родинного тепла, миру і нових звершень. Нехай ваша внутрішня енергія завжди повертається до вас добром і вдячністю.

Зі святом, дорогі атомники!

З повагою Петро Котін, керівник АТ «НАЕК «Енергоатом»

### Дорогі колеги, жителі Нетішинської міської територіальної громади, країни!

Підходить до завершення ще один важкий, але незламний рік для українців. Як би тяжко не було, ми завжди повинні знаходити світлі моменти у нашому житті. 22 грудня в Україні вшановують працю енергетиків, справжніх воїнів світла. Нині це не патетичне порівняння, а реалії сьогодення. Люди цієї професії і на фронті, і в тилу борються з темрявою і мороком, звільняють нашу землю від споконвічного ворога, допомагають українцям виживати в надзвичайних умовах. Московія продовжує занурювати мільйони дітей, немічних і хворих людей, мирних українців у темряву і холод. Бо жодна країна світу в сучасній історії не обстрілювала об'єкти критичної інфраструктури, тим більше під час зими. У кожного на цій війні – свій шлях і свій подвиг. Енергетики, навіть ціною своїх життів, борються з цим абсолютним злом. Кількатисячний колектив філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» з перших днів війни волонтерить та підтримує фронт, опікується знедоленими українцями, підставляє плече допомоги колегам з окупованої Запорізької АЕС, які знайшли на майданчику нашої електростанції роботу та житло. Маю надію, що кожен розуміє: майбутнє байдужості нам не пробачить, бо лише разом ми зможемо вибороти собі Перемогу.

Енергетики Хмельницької атомної електростанції мають славу історію. За майже 40 років безпечної експлуатації наймолодшої вітчизняної АЕС кілька поколінь атомників, будівельників, монтажників створили сучасне місто-спутник ХАЕС – Нетішин з найбільшим енергопідприємством краю. Нам є чим пишатися, за що боротися, у що вірити, бо маємо багато амбітних проєктів, втілення яких стане надійним фундаментом енергетичної міцності та незалежності нашої країни.

Світ готується зустрічати різдвяні свята, а ми продовжуємо боротьбу світла з темрявою. Але попри все в домітки українці також прийде диво Різдва Христового, бо наші ангели-боронителі – Сили оборони України – роблять можливе та неможливе, аби дух свята був у кожного. З року в рік саме в такі піднесені дні ми переосмислюємо людські чесноти і вкотре переконуємося, що свобода, любов і гідність є дороговказами кожного українця, саме такі цінності маємо сповідувати й плекати. Нехай ніколи не згасне світло в душі кожного з нас, тримаймо у серці надію і віру, борімося за наш дім, бо мати його – справжнє щастя. Перемоги, миру і світла нам. Скрізь і завжди!

Андрій Козюра, генеральний директор філії «ВП «Хмельницька АЕС»

ВТРАТИ

## НЕТІШИН ПОПРОЩАВСЯ З ГЕРОЄМ ВІКТОРОМ ВАНТРУСОВИМ

16 грудня додому на щиті повернувся захисник Віктор Вантросов. Йому війна відміряла 45 літ...

Віктор Вантросов народився 31 липня 1979 року. Випускник загальноосвітньої школи №2 (нині – Нетішинська гімназія «Гармонія»). Певний час їздив на заробітки за кордон. Декілька років працював у Нетішинському ТОВ «Кондиціонер», тривалий період – у столичному ТОВ «Нові горизонти». Будував дерев'яні дитячі та спортивні майданчики, які встановлювались по всій Україні. Будівельних спеціальностей навчив його батько, який був майстром на всі руки.

У липні 2024 року чоловіка мобілізували до лав ЗСУ. Після проходження спеціального військового вишколу його направили на найгарячішу ділянку фронту – Покровський напрям, що на Донеччині. Молодший сержант Віктор Вантросов був командиром кулеметного відділення стрілецького батальйону в/ч А 4056.

10 грудня, виконуючи бойове завдання поблизу населеного пункту Даченське Покровського району Донецької області,

ворожа куля обірвала життя 45-річного воїна. Це було його друге бойове завдання...

На запитання командира «Хто бажає піти на завдання?» Віктор, не задумуючись, відгукнувся першим. «Грудневий холод... Темний... Густий туман... Рясний дощ... Навколо нічого не видно... Віктор з побратимами пильно вдивлявся в бік рашистів... Аж раптом, зі спини, засвітилася кулі... Ворог, скориставшись ситуацією, обійшов позиції наших оборонців. У тому бою загинуло троє воїнів, серед них і Віктор Вантросов», – розповіли рідні захисника.

Щирий душею, працюючий, добрий, надійний, комунікабельний, нікому ніколи не відмовив у допомозі – саме таким пам'ятимуть Віктора рідні та знайомі.

У захисника залишилися сестра Олена, її чоловік Євгеній, доньки Лілія та Сівілія, цивільна дружина Наталя з дітьми Владиславом та Богданою, які стали для нього рідними.

16 грудня живим коридором, навколішки, схиливши голови, з прапорами та квітами в руках нетішинці провели в останню земну дорогу захисника, який віддав своє життя за мирне небо над Україною.

Попрощатися з Героєм та підтримати рідних прийшло духівництво, представники влади, Хмельницької АЕС, близькі, друзі, колеги, знайомі. Плакало небо холодним дощем, плакала родина та вся нетішинська громада.

Панахиду за загиблим воїном відслужили священники храмів Православної церкви України на чолі з архимандритом Владиславом (Федотовим), настоятелем Собору Святого Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла.

З прощальною промовою до громади звернувся отець Олег (Ільків), настоятель Собору Ікони Божої Матері «Неопалима Купина» ПЦУ. Поховали Віктора з усіма військовими почестями на міському кладовищі.

Слава Герою!



## Радіаційний стан навколо ХАЕС за період з 9 по 16 грудня 2024 року

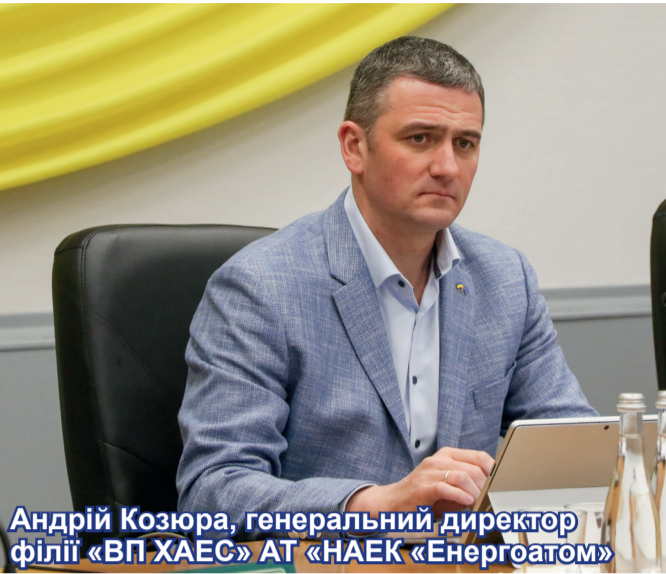
Викиди	ГДВ,%	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,09	с. Межиріч	0,10
ДІН	0,0042	м. Славути	0,07	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0662	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,09
ЙОД*	0,0008	с. Ст. Кривин	0,09		

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.

\* – сума радіоактивних ізотопів йоду.

**В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!**

# НА ХАЕС СХВАЛЕНО ПРОЄКТ НОВОГО КОЛДОГОВОРУ



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

На Хмельницькій АЕС минулого тижня відбулися дві конференції – трудового колективу філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» та конференція первинної профспілкової організації ХАЕС.

ремонтів, підготовки енергоблоків та об'єктів ХАЕС до осінньо-зимового періоду. Відзначено позитивну динаміку в покращенні системи охорони праці та охорони здоров'я на енергопідприємстві, умов праці персоналу. Делегати конференції заслухали інформацію і про покращення спортивно-матеріальної бази, стан медичного страхування, допомогу Збройним силам України. Було зазначено, що річний план Хмельницька АЕС виконала на 92,9%.

На конференції делегати розглянули та схвалили проекти нового колективного договору АТ «НАЕК «Енергоатом» на 2025-2026 роки. За його основу взято чинний соціальний документ, який було актуалізовано відповідно до вимог законодавства та внесено низку змін згідно з пропозиціями від підрозділів АТ «НАЕК «Енергоатом». Новий колективний договір стане пер-

шим після перетворення державного підприємства в акціонерне товариство «НАЕК «Енергоатом».

«Керівництво НАЕК «Енергоатом» розуміє і переконане, що персонал – це основне та найголовніше надбання енергокомпанії. Тому соціальна політика товариства і надалі буде спрямована на забезпечення комфортних та безпечних умов праці багатотисячного колективу, на втілення взятих на себе зобов'язань. Адміністрація товариства зробить усе, щоб добробут працівників був стабільним», – наголосив виконавчий директор з персоналу АТ «НАЕК «Енергоатом» Богдан Шмигельський.

Варто зауважити, що від початку збройної агресії РФ енергокомпанія підтримує ЗСУ: на потреби захисників перераховано 10,2 млрд грн. НАЕК «Енергоатом» опікується і персоналом окупованої Запорізької АЕС. За словами

Богдана Шмигельського, ті плани, які ставила перед собою компанія на 2024 рік, – досягнуті, соціальна політика продовжується на тому ж рівні.

Після обговорення проєкт колективного договору на 2025-2026 роки погодили односторонньо. Також на конференції було ухвалено кошторис планових витрат коштів ППО ХАЕС на наступний рік. Учасники обрали делегатів на конференцію трудового колективу АТ «НАЕК «Енергоатом» та профспілкову конференцію ППО «НАЕК «Енергоатом», які відбулися 19 грудня у Києві.

Тетяна Степанюк  
Фото Сергія Цимбаліста



**Після обговорення проєкт колективного договору на 2025-2026 роки погодили односторонньо**

## ЮВІЛЕЇ

### КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНОМУ ВІДДІЛУ ХАЕС – 40 РОКІВ

17 грудня 1984 року на Хмельницькій АЕС створено конструкторсько-технологічний відділ (КТВ), першим очільником якого був Віктор Цурик. Нині розроблення проєктної, конструкторської й технологічної документації проходить під керівництвом Володимира Вема та його заступника – Сергія Сімчука.

Начальник КТВ Володимир Вем працює у конструкторсько-технологічному відділі з 1985 року та пройшов шлях від техника-конструктора до начальника КТВ, очоливши підрозділ у квітні 2017 року.

Керівник, акцентуючи на професійності підлеглих, підкреслює, що відділ складається з інженерів, які мають великий практичний досвід з розробки різних конструкторських рішень, ремонтної та іншої технічної документації. Їхні напрацювання допомагають у проведенні ремонту обладнання, підвищенні рівня безпеки діючих енергоблоків. Застосування сучасних комп'ютерних програм, таких як ArchiCAD, SolidWorks, AutoCAD, дозволяє КТВ максимально ефективно та в найкоротший термін втілювати проєкти будь-

якої складності.

Серед основних завдань ювілярів – розроблення проєктно-конструкторської та технологічної документації на ремонт обладнання, устаткування і трубопроводів, виготовлення деталей, елементів систем, важливих для безпеки АЕС, ремонт будівельних конструкцій, будівель і споруд, електропостачання технологічного устаткування, електроосвітлення виробничих споруд і приміщень, заземлення і блискавкозахист, автоматичну пожежну сигналізацію, водовідведення та водопостачання, теплопостачання, вогнезахист конструкцій, облаштування вентиляції та кондиціонування та інші види робіт.

«Для реакторного відділення розроблено технологічні інструкції на

зварювання елементів трубопроводів у процесі встановлення арматури на лінії продування парогенератора. Виготовлена конструкторсько-технічна документація із заміни колектора парогенератора. Фахівцями відділу виконана розробка керівництва з капітального ремонту клапанів регулюючих, прописана технологічна інструкція з розбирання та ремонту імпульсних клапанів», – про здобутки останніх років розповідає Володимир Вем.

З-поміж інших завдань працівники відділу беруть активну участь у влаштуванні модульного містечка на території ділянки АСКРО, ремонті будівель КСБК, організації виконання підготовчих та будівельних робіт з облаштування захисних споруд.

Виробнича діяльність відділу не обмежується лише проммайданчиком ХАЕС, фахівцями КТВ розроблена «Стела ХАЕС», композиції «Фонтан» та «Глобус» перед будівлею адміністративно-побутового комплексу, які доповнюють та прикрашають територію енергопідприємства.

Знаково, що в архіві конструкторсько-технологічного відділу зберігається понад 22 тисячі примірників конструкторської, технологічної та ремонтної документації. Фактично тут зосереджена вся історія підрозділу, починаючи з 1984 року.

Докладаючи максимум зусиль для наближення Перемоги, колектив бере активну участь у допомозі ЗСУ.

З нагоди 40-річчя відділу Володимир Вем відзначає фахівців, які працювали у підрозділі понад 30 років та вийшли на заслужений відпочинок: Людмилу Кравченко, Валерія Швеця, Надію Друк, Віктора Юценка, Тамару Кириченко, Галину Павлюк, Володимира Бицюка, Марію Горбатову.

Нині КТВ, виправдовуючи репутацію професіоналів, із зацікавленістю відгукується на виклики сучасності, проявляє активність та креативність, постійно розробляючи й впроваджуючи нові ідеї для подальшого розвитку енергетичної галузі України.

Лариса Власюк  
Фото Сергія Цимбаліста



**Колектив конструкторсько-технологічного відділу філії «ВП «Хмельницька АЕС»**

# ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА ЛИСТОПАД 2024 РОКУ

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

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) в листопаді 2024 року протягом місяця змінювався від 192,70 до 192,62 метра (мінімальне значення – 192,54 м; максимальне значення – 192,71 м; середнє – 192,64 м).

Температура води в р. Горинь у листопаді 2024 року протягом місяця змінювалася від 9,5 °С до 3,2 °С (мінімальне значення – 2,7 °С; максимальне значення – 9,5 °С; середнє – 5,2 °С).

Витрати води в р. Горинь протягом листопада 2024 року змінювалися від 6,97 до 7,09 м³/с (мінімальне значення – 6,04 м³/с; максимальне значення – 7,48 м³/с; середнє – 6,83 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за листопад 2024 року склав 17,7 млн м³ (листопад 2023 року – 17,9 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проєктному рівні 203,00 метри над рівнем Балтійського моря) в листопаді 2024 року протягом місяця змінювався від 202,25 до 202,26 метра (мінімальне значення – 202,23 м; максимальне значення – 202,26 м; середнє – 202,24 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця складала 18,829 км², об'єм води – 102,916 млн м³.

Температура води у водойми-охолоджувачі протягом місяця змінювалася від 15,4 °С до 10,6 °С (мінімальне значення – 9,4 °С; максимальне значення – 15,4 °С; середнє – 11,8 °С).

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

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

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

Протягом листопада 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.

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

Усього за листопад 2024 року випало 26,4 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) складало 7,20 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в листопаді становила «+2,9 °С» (максимальна середньодобова – «+11,7 °С», мінімальна – «-0,6 °С»).

Галина Мазур, в.о. заступника НВОНС – начальника еколого-хімічної лабораторії ВОНС ХАЕС

Показник	Водойма-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм³	5,7	6,2
Кальцій (Ca²⁺), мг/дм³	80,16	94,19
Магній (Mg²⁺), мг/дм³	20,66	18,23
Натрій (Na⁺), мг/дм³	77,9	12,9
Калій (K⁺), мг/дм³	11,8	4,5
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	298,9	311,1
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	7,5	0,0
Сухий залишок, мг/дм³	547	374
Сульфати (SO₄²⁻), мг/дм³	135,4	58,9
Амоній, (NH₄⁺), мг/дм³	0,30	0,32
Нітрати (NO₃⁻), мг/дм³	1,33	4,57
Нітрити (NO₂⁻), мг/дм³	< 0,02	0,068
Фосфати (PO₄³⁻), мг/дм³	0,58	0,11
Нафтопродукти, мг/дм³	*	*
СПАР, мг/дм³	0,023	0,028
Залізо загальне, мг/дм³	< 0,100	0,100
Окиснюваність перманганатна, мгО/дм³	6,08	4,00
Розчинений кисень (O₂), мгO₂/дм³	9,37	10,44

Примітка: \* в листопаді прилад, на якому виконується вимірювання вмісту нафтопродуктів, знаходився на технічному обслуговуванні у виробника.

## Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача ХАЕС

Показник	Листопад 2024 року	Листопад 2023 року
<b>ПРИХОДНА ЧАСТИНА</b>		
– акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м³	0,301	0,450
– забір води з річки Горинь у водойму-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	1,800	1,999
– повернення води у водойму-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,631	1,383
– скид очищених стічних вод, млн м³	0,248	0,252
<b>ВИТРАТНА ЧАСТИНА</b>		
– скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м³	не проводився	не проводився

## Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За листопад 2024 року	За листопад 2023 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO₂), тонн	2,451	3,027
Викинуто CO₂, тонн	8,563	0,0

### ВАЖЛИВО

## ПОВІДОМ ПРО КОРУПЦІЮ!

Звертаємо вашу увагу на те, що про корупційні правопорушення та інші службові зловживання з боку посадових осіб ДСНС, ви можете повідомити письмово за адресою: 29000, м. Хмельницький, вул. Героїв Чорнобиля, 1/2, звернутися з електронним листом на адресу: [bezpeka@km.dsns.gov.ua](mailto:bezpeka@km.dsns.gov.ua), або за телефоном: (0382)619469 (цілодобово)\*.

\* Просимо залишати номер телефону, за яким представники сектору з питань запобігання та протидії корупції Головного управління ДСНС України у Хмельницькій області зможуть з вами зв'язатися (анонімність гарантуємо).

Також повідомляємо, що на офіційному вебпорталі ДСНС у розділі «Звернення громадян» функціонує рубрика «Інтернет-приймальня», за допомогою якої ви маєте можливість звернутися до Держслужби з надзвичайних ситуацій.

Головне управління ДСНС України у Хмельницькій області

## НЕ ЗАСМІЧУЙТЕ КАНАЛІЗАЦІЮ ПОВУТОВИМИ ВІДХОДАМИ

У зв'язку зі збільшенням кількості аварій на мережах водовідведення, пов'язаних із засміченням та потраплянням до системи сторонніх предметів комунальне господарство філії «ВП «Хмельницька АЕС» звертається до мешканців житлових будинків із проханням не допускати потрапляння різного роду предметів та речовин, що заборонені правилами користування каналізаційними мережами (харчові відходи, ганчір'я, особисті речі, засоби гігієни тощо).

Нецільове використання сантехнічних вузлів призводить до погіршення роботи каналізації, що часто стає причиною виникнення аварійних ситуацій. Тому наполегливо просимо мешканців громади дотримуватися простих правил користування туалетом.

Пам'ятайте, що каналізація призначена для відведення стоків і рідких відходів від житлових будинків, а не для викидання сміття!

За інформацією комунального господарства філії «ВП ХАЕС»

## Каналізація не смітник!

Заборонено кидати в унітаз:



Залишки їжі



Недопалки



Підгузники



Жири



Побутове сміття



Будівельне сміття



Засоби гігієни



Наповнювачі туалетів



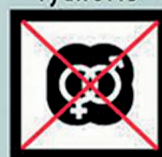
Ганчірки



Вологі серветки



Вушні палички



Засоби контрацепції

**ВОЛОНТЕРСЬКА ПІДТРИМКА ЗАХИСНИКІВ  
ВІД КОЛЕКТИВУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС**

СТАНОМ НА 12.12.2024 ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС З 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХУВАЛИ ВЛАСНІ КОШТИ НА ПІДТРИМКУ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ У СУМІ

**374 563 182,01 ГРН**

**З СІЧНЯ 2024 ПО  
12 ГРУДНЯ 2024 РОКУ  
БУЛО ПЕРЕРАХОВАНО:  
142 725 570,01 ГРН**

НА ГО «ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ»  
**111 613 772,63 ГРН**  
З НИХ  
НА «РІЙ ДРОНІВ»  
**40 899 649,90 ГРН**  
(звіт буде опублікований в інформаційному віснику  
«Перспектива» та на офіційних сторінках філії «ВП ХАЕС»)  
ТА ЧЛЕНСЬКІ ВНЕСКИ НА ГО «ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ»  
**136 762,00 ГРН**

НА СПЕЦРАХУНОК НАЦБАНКУ  
**30 963 035,38 ГРН**  
НА МЕДИЦИНУ В ЧЕРВОНИЙ ХРЕСТ  
**11 000,00 ГРН**  
РЕАБІЛІТАЦІЯ В КНП НМР «СМСЧ М. НЕТИШИН»  
**1 000,00 ГРН**

РЕАЛІЗОВАНО ЗВЕРНЕНЬ ЗА СІЧЕНЬ-ЛИСТОПАД 2024 РОКУ

**292- ВІЙСЬКОВІ ЧАСТИНИ 167- ЗА ОСОБИСТИМИ ЗАПИТАМИ ВІЙСЬКОВИХ**

ЗАКУПЛЕНО ЗА СІЧЕНЬ-ЛИСТОПАД 2024 РОКУ



**8** **СЕРЕД НИХ:**  
7 - ПІКАПІВ  
1 - БАГІ  
(ЕВАКУАЦІЙНИЙ)  
**АВТОМОБІЛІВ**



**68**  
АНТИДРОНОВИХ СИСТЕМ  
РЕБ ТА МОБІЛЬНИХ  
СИСТЕМ ВІЯВЛЕННЯ  
ДРОНІВ



**450** **СЕРЕД НИХ:**  
DJI MAVIC 30T - 6 ШТ;  
DJI MAVIC 3T - 39 ШТ;  
DJI MAVIC 3 - 101 ШТ;  
ДРОНИ-FPV - 304 ШТ.  
**КВАДРОКОПТЕРІВ**



**90**  
**ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ**



**278**  
ДОДАТКОВИХ БАТАРЕЙ  
ТА КОМПЛЕКТУЮЧИХ  
ДО КВАДРОКОПТЕРІВ



**30**  
**ТЕПЛОВІЗОРІВ**



**78**  
**ТЕРМІНАЛІВ STARLINK**



**47**  
**ОПТИЧНИХ ПРИЛАДІВ**  
(ДАЛЕКОМІРИ, БІНОКЛІ, ПРИЦІЛИ,  
ПРИЛАДИ НІЧНОГО БАЧЕННЯ ТОЩО)



**44**  
**ГЕНЕРАТОРИ**



**100**  
**ГРЯЗЕВИХ ШИН**



**35**  
**РАДІОСТАНЦІЙ  
ТА ЗАСОБІВ ЗВ'ЯЗКУ**



ЗАКУПЛЕНО ЗАПЧАСТИНИ  
ДО АВТОМОБІЛІВ  
НА СУМУ ПОНАД  
**2,3 МЛН ГРН**



ЗАКУПЛЕНО  
КОМП'ЮТЕРНУ  
ТЕХНІКУ НА СУМУ  
ПОНАД  
**1,6 МЛН ГРН**



ЗАКУПЛЕНО ВІЙСЬКОВЕ  
СПОРЯДЖЕННЯ, АМУНІЦІЮ  
ТА ЗАХИСНИЙ ОДЯГ  
НА СУМУ ПОНАД  
**3,6 МЛН ГРН**



ЗАКУПЛЕНО ІНСТРУМЕНТИ  
(БЕНЗОПИЛИ, ДОМКРАТИ, НАБОРИ  
УДАРНИХ ГОЛОВОК, ПЕРФОРАТОРИ,  
КАБЕЛІ, ЛОПАТИ ТОЩО)  
НА СУМУ ПОНАД  
**1,6 МЛН ГРН**

**2000** ПРОДУКТОВИХ ПАКЕТІВ ПЕРЕДАНО  
ДЛЯ ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ, ЯКІ  
ПЕРЕБУВАЮТЬ У 30-КМ ЗОНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ХАЕС

ПРАЦІВНИКИ ХАЕС ДОДАТКОВО ЗАКУПЛЯЮТЬ  
НЕОБХІДНУ АМУНІЦІЮ, ОБЛАДНАННЯ, ЗАСОБИ ГІГІЄНИ,  
МЕДИКАМЕНТИ ТА ПРОДУКТИ ДЛЯ ВІЙСЬКОВИХ

**ПІДТРИМКА В ТИЛУ -  
ПЕРЕМОГА НА ФРОНТІ!**



- СВІТЛОДІЮДНИЙ ПРОЖЕКТОР - 8 ШТ;
- ПОСИЛЮВАЧ СИГНАЛУ - 10 ШТ;
- ПУЛЬТ ДО КВАДРОКОПТЕРА - 5 ШТ;
- НАВЧАЛЬНИЙ СИМУЛЯТОР «БЕЗПЕЧНЕ НЕБО» - 2 ШТ;
- СКИДИ ДО MAVIC 3 - 100 ШТ;
- СИСТЕМА ДЕТЕКЦІЇ УДАРУ ICARUS ДЛЯ FPV ДРОНІВ - 500 ШТ;
- ВІНОСНА АНТЕНА - 6 ШТ;
- ДЕТЕКТОР БПЛА - 15 ШТ;
- ТА БАГАТО ІНШОЇ ДОДАТКОВОЇ АМУНІЦІЇ ТА ОБЛАДНАННЯ

У ЛИСТОПАДІ НАПЕРЕДОДНІ ДНЯ СЬЯТОГО МИКОЛАЯ ПРАЦІВНИКАМИ ХАЕС БУЛО  
ПРОВЕДЕНО ЗБІР КОШТІВ ДЛЯ ДІТЕЙ ПІДШЕФНИХ ЗАКЛАДІВ ХАЕС, ЗІБРАНО ПОНАД  
**460 000,00 ГРН**

