

## ПЕТРА КОТІНА ПРИЗНАЧЕНО ВИКОНУЮЧИМ ОBOB'ЯЗКИ ГОЛОВИ ПРАВЛІННЯ АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»



Відповідно до опублікованої 9 січня 2024 року постанови Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2023 року № 1420 «Про утворення акціонерного товариства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петра Котіна призначено виконуючим обов'язки голови правління новоствореного АТ «НАЕК «Енергоатом».

Виконуючими обов'язки членів правління Компанії призначено Хартмута Якоба, Юрія Шейка та Олександра Остаповця. Постановою передбачено, що товариство є правонаступником усіх майнових і немайнових прав та обов'язків ДП «НАЕК «Енергоатом». Його відокремлені підрозділи продовжують функціонувати як відокремлені підрозділи товариства (філії, представництва).

Зазначеним рішенням уряду затверджені статут акціонерного товариства «НАЕК «Енергоатом», положення про наглядову раду АТ «НАЕК «Енергоатом», положення про принципи формування наглядової ради АТ «НАЕК «Енергоатом».

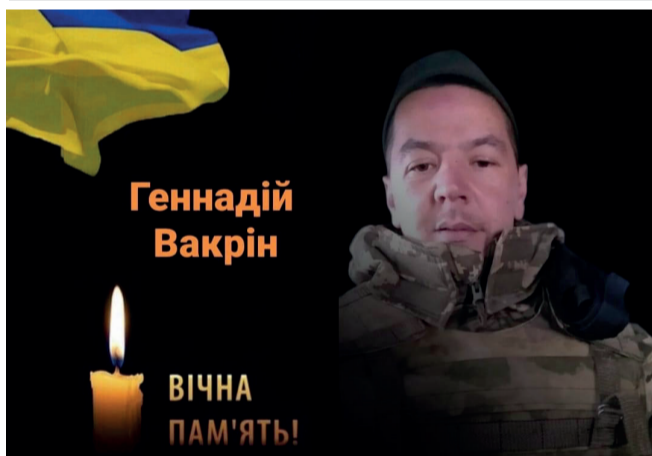
Відповідно до постанови Кабміну України ухвалено рішення про емісію акцій товариства, державі належать 100 відсотків акцій. Запланований розмір його статутного капіталу становить 306 млрд 245 млн 378 тис. грн.

За інформацією НАЕК «Енергоатом»

ВТРАТИ

## НЕТІШИН ПОПРОЩАВСЯ ІЗ ЗАГИБЛИМИ ГЕРОЯМИ: ГЕННАДІЄМ ВАКРІНИМ ТА ДМИТРОМ ОЛЕКСЮКОМ

Україна веде боротьбу проти російської агресії, і щодня у цій війні ми втрачаємо найкращих захисників та захисниць, які стали на оборону нашої Батьківщини. Наш обов'язок – пам'ятати їхні звитягу та жертву...



Геннадій  
Вакрін

ВІЧНА  
ПАМ'ЯТЬ!

Серед тих, хто віддав своє життя за наше майбутнє, – воїн Геннадій Вакрін. 5 січня Нетішинська громада провела Героя в останню земну дорогу до місця вічного спочинку.

Геннадій Вакрін на фронт пішов восени 2022 року. Військовослужбовець був водієм самохідного артилерійського взводу самохідного артилерійського дивізіону в/ч 4638. Під час виконання бойового завдання поблизу Бахмута на Донеччині воїн отримав важкі поранення. За його життя боролися німецькі лікарі, але, на жаль, врятувати військовослужбовця не вдалося. 37-річний захисник Геннадій Вакрін помер 14 грудня під час лікування у Німеччині (м. Ганновер). У пам'яті близьких Геннадій назавжди залишиться відважним патріотом, який з честю до останнього захищав Батьківщину. У загиблого воїна залишилися мама, батько, брат, дружина та трірічна донечка.

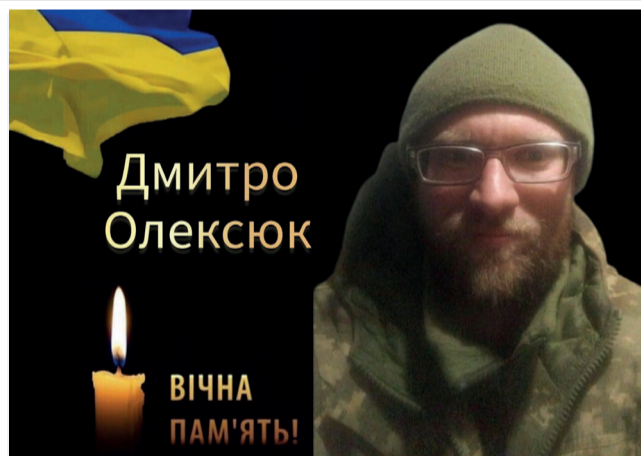
На площі перед адмінбудівлею виконкому відбулося багатолюдне прощання із захисником. Рідні, близькі, друзі, сусіди, однокласники, священнослужителі різних конфесій, побратими, сотні мешканців громади прийшли провести в останню земну дорогу мужнього захисника і подякувати за мир, який допоки міг, зберігав для кожного з нас. Панахиду за загиблим

воїном відслужили священники храмів Православної церкви України та римо-католицької церкви.

«Ми йдемо до храму, щоб скласти Богу жертву, яка називається «євхаристія» – з грецької дослівно перекладається як «подяка». Це об'єднує християн усіх поколінь. Так і ми збираємося на цій площі, щоб подякувати вам, дорогі хлопці, що оберігаєте нашу Батьківщину, подякувати вам мужність, за те, що ви робите нелюдські речі в холодних окопах, в мороз і дощ... Ви віддаєте своє життя, своє здоров'я. Віддають своє здоров'я й рідні та близькі захисників, які переживають за своїх дітей, синів, чоловіків і моляться за них. Єдине, що зараз на устах, в думці – це сказати по-грецьки eucharistó – дякую, дорогі брати й сестри, за те, що виплекали такого мужнього воїна, який віддав своє життя, щоб ми мали майбутнє», – наголосив у своєму зверненні до громади отець Павло Федірчук, настоятель римо-католицького костелу Матері Божої Ченстоховської.

Після прощання жалобна процесія з квітами, прапорами, національною символікою під супровід духового оркестру провела Героя до будинку, в якому він мешкав, а потім – до Собору Архістратиґа Божого Михаїла та Архангела Гавриїла ПЦУ.

Геннадія Вакріна поховали на місцевому цвинтарі з усіма військовими почестями. У цей невимовно гіркий час висловлюємо щирі співчуття рідним і близьким полеглому воїну. Нехай світлий, добрий спомин про захисника буде сильнішим за смерть і назавжди залишиться у пам'яті рідних, колег, друзів, бойових побратимів, усіх, хто знав його, любив і шанував. Низько вклоняємось йому за його подвиг та дякуємо за захист України та всіх нас!



Дмитро  
Олексюк

ВІЧНА  
ПАМ'ЯТЬ!

10 січня назавжди повернувся додому Дмитро Олексюк, щоб Героєм поповнити небесне воїнство. У середу відбулося прощання із 33-річним захисником України, «Плине кача» знову тужливо лунала над містом. Військовослужбовець Дмитро Олексюк, 1990 року народження, був солдатом, навідником кулеметного відділення стрілецького батальйону в/ч А1008. Ворожа куля обірвала життя нетішинця 30 грудня 2023 року в результаті обстрілу під час виконання бойового завдання в районі населеного пункту Першотравневе Куп'янського району на Харківщині.

Друзі і знайомі пам'ятають молодого чоловіка добрим та небайдужим, готовим прийти на поміч та допомогти кожному. Не встиг захисник створити сім'ю, народити дітей, продовжити свій рід...

Життя випробувувало Дмитра на міцність з дитячих років. Коли йому було 10 років, трагічно загинув батько. Мама його виховувала одна. Хлопець успішно закінчив Нетішинський НВК (нині гімназія «Ерудит»), вступив до Севастопольського національного університету ядерної енергії та промисловості і здобув фах енергетика. Навчання поєднував із роботою, щоб мати кошти на прожиття та підтримувати маму, яка отримувала мізерну

заробітну плату. Під час виконання висотних робіт стався нещасний випадок. Дмитро отримав складні травми. Він мужньо пережив численні операції, але інвалідності не уникнув... Після довготривалого лікування без діла не сидів. Влаштувався електромонтером в Палац культури. А з часом знову почав займатися висотними ремонтними роботами. Коли розпочалося повномасштабне вторгнення, Дмитро працював у Польщі. Але всім серцем і душею він був з Україною, спільно з нетішинськими волонтерами допомагав ЗСУ. За станом здоров'я був непридатним до військової служби, але наполегливо рвався захищати країну. Відтак «вийшов» на один із военкоматів на Тернопільщині і запропонував свою допомогу... Пройшовши військовий вишкіл на Львівщині, потрапив на бойові позиції.

Живим коридором, навколішки, схиливши голови, з прапорами та квітами у руках зустрічали Героя в нетішинській громаді. Рідні, близькі, друзі, священнослужителі, небайдужі містяни віддали шану полеглому захиснику на площі перед будівлею міськвиконкому. Панахиду за загиблим захисником відслужили священники храмів Православної церкви України, греко-католицької та римо-католицької церков. Багатолюдною ходою, під супровід духового оркестру, громада провела захисника в останню дорогу. Поховали молодого воїна в селі Севрюки Антонінської територіальної громади Хмельницької області.

Вшановуючи подвиг Дмитра Олексюка, низько вклоняємось в скорботі перед близькими та рідними Героя, розділяємо їхній біль. Вічна пам'ять і слава мужньому Воїну-Захиснику!

## МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

# АТОМНИКИ ХАЕС – АКТИВНІ УЧАСНИКИ МІСІЙ ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ ВАО АЕС

У грудні 2023 року Арсен Міносян, секондист Паризького центру ВАО АЕС від Хмельницької АЕС, взяв участь у заході на АЕС Янцзян (КНР) як експерт з розвитку критичного підходу операторів атомних електростанцій. Учасники місії ознайомилися з презентаціями експертів Всесвітньої асоціації організацій, які експлуатують атомні електростанції (ВАО АЕС), здійснили обходи робочих місць та обговорили аспекти розвитку критичного підходу операторів на АЕС Янцзян.



Презентацію проводить Арсен Міносян, представник ХАЕС

Особливу увагу представники ВАО АЕС приділили позитивним практикам для формування навичок, щоб покращити обізнаність персоналу про критичне ставлення та допомогти працівникам, які безпосередньо здійснюють обходи, й удосконалити їхнє вміння виявляти дефекти.

Важливу роль у цьому напрямку відіграють методи стимулювання польових операторів та мотивація працівників розвивати критичне мислення. Критичне ставлення керівництва підрозділів – не менш важлива тема, яка була включена до порядку денного місії технічної підтримки.

Під час заходу учасники проаналізували ефективність проведення перевірок в умовах обмеженої кількості польового персоналу, опрацювали також організаційні питання: розподіл робочого часу, інтенсивність праці й використання технічних засобів для забезпечення ефективності роботи.

Бенчмаркінг (порівняльний аналіз) – один з ефективних інструментів поглиблення знань й покращення навичок та стану безпеки. Експерти поділилися власним досвідом з цього питання, навели приклади «розумної інспекції» та інновацій на діючих АЕС.

Досвід, отриманий під час місії технічної підтримки, корисний не лише атомній електростанції, яка запрошує експертів, але й сприяє обміну інформацією, напрацюванню спільних підходів та удосконаленню процесів у галузі атомної енергетики загалом. Зокрема, для персоналу Хмельницької АЕС Арсен Міносян узагальнив набутий досвід та представив деякі рекомендації щодо покращення роботи з питань охорони праці та експлуатації обладнання.

Власна інформація

## ЛЮДИ АТОМА

## ДЕ НАДІЙНО – ТАМ БЕЗПЕЧНО

Напередодні Дня енергетика Президент України Володимир Зеленський підписав Указ, у якому, зокрема, йдеться про те, що за вагомий внесок у розвиток і забезпечення діяльності енергетичного комплексу в умовах воєнного стану, особисту мужність і самовідданість, сумлінне виконання професійного обов'язку працівник Хмельницької АЕС Олександр Мирошніченко нагороджений медаллю «За працю і звитягу». Спеціаліст займається надзвичайно складними завданнями під час планово-попереджувальних ремонтів на ХАЕС: здійснює контрольні-профілактичні роботи системи перенапруження захисної оболонки реактора, майстерно організовує та виконує усі роботи із заміни армоканатів, перевіряє їхній натяг. Олександр Мирошніченко в енергетичній галузі працює з 1988 року: все своє життя присвятив цьому вузькофаховому напрямку.

Трудова біографія Олександра Мирошніченка, майстра дільниці з ремонту і технічного обслуговування посудин і устаткування гермозони енергоремонтного підрозділу ХАЕС, на атомній електростанції розпочалась після пуску першого енергоблока. Спочатку він працював у складі підрядної організації «Південьенергомонтаж», яка займалась лагодженням систем перенапруження гермооболонки енергоблоків. Згодом у названого підрозділу виникли значні економічні проблеми, відтак стало зрозуміло, що складні роботи доведеться виконувати силами персоналу Хмельницької АЕС. Попередньо були докладені зусилля, щоб викупити у власників специфічне обладнання, без якого неможливо проводити ремонтні роботи особливої складності. Воно перейшло у власність Хмельницької АЕС. Тоді Олександру Мирошніченку було запропоновано поповнити штат ремонтного персоналу електростанції, він продовжив займатись контрольні-профілактичними роботами на системах перенапруження захисної оболонки енергоблоків під час планово-попереджувальних ремонтів.

Олександр Мирошніченко – висококласний спеціаліст, який ювелірно опанував свій вузькофаховий напрям. Під час виконання ремонтних робіт майстру Олександру Мирошніченку часто доводиться навідуватись на купол енергоблока, де на відмітці 66 метрів розташована його верхня точка. Коли дивитися на цю споруду знизу, то практично нічого особливого й не побачиш. Хіба що «полярний» кран, який рухається по колу на спеціальній платформі і використовується для переміщення вантажів. Але тут зосереджені пристрої, що відіграють особливу роль у забезпеченні безпечної експлуатації діючих енергоблоків. Їхню основу складає комплекс спеціальних канатів – так званих регуляторів перенапруження захисної оболонки. Вони є різних типів. Під

час контрольні-профілактичних робіт на системах перенапруження захисної оболонки потрібен професійний досвід, бо доводиться працювати з дуже важливими системами. Як розповідає Олександр Мирошніченко, арматурні канати є двох видів: циліндричні та купольні. Їхня довжина складає від 100 до майже 180 метрів і кожен із них має масу від 10 до 14 тонн. Без використання специфічних кранів, домкратів не обійтись. Основним завданням ремонтників є не тільки лагодження таких канатів, а й підтримання їх у працездатному стані. Від їхнього правильного перенапруження залежить міцність купола енергоблоків. Це дуже важливо на випадок виникнення надзвичайних ситуацій. Правильна експлуатація систем перенапруження захисної оболонки реактора під час нештатної ситуації не дасть можливість розповсюдженню радіаційного забруднення. Крім цього, на основі проєктних розрахунків стверджується, що контейнер енергоблоків, найімовірніше Хмельницької АЕС, захищений від неконтрольованого виходу не тільки радіоактивних речовин, а також може витримати падіння військового літака. Зараз ця тема стала актуальною.

Ремонтні роботи на куполі енергоблока тривають за будь-якої погоди, бо все регламентовано затвердженими графіками ремонтних кампаній. До цього ремонтники вже звикли. Що можна побачити з висоти майже семи десятків метрів? Насамперед, чудову місцеву природу. Видно, як зелені пасма густих насаджень підступають до плеса місцевих озер. А далі – Нетішин, немов на долоні.

У сонячну погоду добре видно золотаве сяйво куполів Богоявленського собору в Острозі. Це старовинне місто добре проглядається на кілька кілометрів. З купола енергоблока також можна побачити корпуси солодового заводу, що в Славуті, та околиці деяких населених пунктів, які

донедавна були на території сусіднього Ізяславського району.

За багато років роботи Олександру Мирошніченку довелося споглядати різні краєвиди у нашій державі. Але часто в уяві енергетика – рідні. Він пишається тим, що народився у краї, де свою першу життєву стежину торував Тарас Шевченко. Це в певній мірі й вплинуло на формування його світогляду, патріотичних переконань.

Ще з дитячих років Олександр Мирошніченко демонстрував пристрасть до занять спортом, перевагу віддає ігровим видам, зокрема хокею. Колеги знають Олександра Мирошніченка як помірковану та розважливу особистість. Це допомагає підтримувати хороший мікроклімат у колективі ремонтників. А ще він хороший співрозмовник. Багату знань йому не бракує, бо має пристрасть до читання різних друкованих видань. У пріоритетах залишається все ж таки художня література, яка вчить мислити, переживати та радіти. Свої переконання передав і сину Андрію (який, до речі, трудиться також на ХАЕС) та дочці Катерині.

Під час роботи на Хмельницькій АЕС Олександру Мирошніченку довелося брати участь у різних ремонтних заходах. Запам'яталися перші ремонтні кампанії на обох енергоблоках. Великої відповідальності вимагала робота з виконання заходів щодо продовження терміну експлуатації першого енергоблока. Спеціалісти працювали над ухвалою договорів щодо оцінки технічного стану та продовження строку експлуатації посудин реакторного відділення, трубопроводів систем, важливих для безпеки. Крім цього, проведені торги з оцінки технічного стану та перепризначення терміну експлуатації устаткування і трубопроводів першого контура. Проводилися процедури із закупівлі послуги на здійснення різних фактичних замірів, які б засвідчували безпеку експлуа-



Олександр Мирошніченко

тації обладнання. Для реалізації заходів із продовження терміну експлуатації було розроблено та погоджено у встановленому порядку з Держатомрегулюванням основні документи, які визначають порядок виконання необхідних робіт. Це план ліцензування, а також програма експлуатації енергоблока №1 у понадпроектний період. Програма включала в себе, зокрема, і «Перелік систем, елементів і конструкцій енергоблока №1 ВП ХАЕС, важливих для безпеки». Це, певною мірою, стосувалося і діяльності колективу, в якому трудиться Олександр Мирошніченко.

Олександр Костянтинівчів чітко і послідовно планує свої виробничі завдання, виконує їх бездоганно, бо розуміє, що якість роботи – це безпека АЕС. У міжремонтний період спеціаліст обслуговує та ремонтує велику кількість обладнання реакторного відділення.

Колеги стверджують, що саме на таких людях, як Олександр Костянтинівчів, і тримається енергетична система, це той необхідний людський елемент, без якого не працюватиме будь-який складний механізм. А ще Олександр Мирошніченко – надзвичайно чуйна людина: намагається допомогти кожному, хто звертається до нього за допомогою, донатить захисникам. Має і свідому громадянську позицію – у складі місцевого громадського формування підтримує спокій і порядок у Нетішинській міській територіальній громаді, за що має відзнаку.

Олександр Шустерук  
Фото Сергія Цимбаліста

# ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА ГРУДЕНЬ 2023 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) у грудні 2023 року протягом місяця змінювався від 192,66 до 192,67 метра (мінімальне значення – 192,57 м; максимальне значення – 192,74 м; середнє – 192,64 м).

Температура води в р. Горинь у грудні 2023 року протягом місяця змінювалась від 1,8 °С до 3,8 °С (мінімальне значення – 0,5 °С; максимальне значення – 3,8 °С; середнє – 2,0 °С).

Витрати води в р. Горинь протягом грудня 2023 року змінювались від 7,01 до 8,27 м<sup>3</sup>/с (мінімальне значення – 6,08 м<sup>3</sup>/с; максимальне значення – 8,90 м<sup>3</sup>/с; середнє – 7,30 м<sup>3</sup>/с).

Загальний стік р. Горинь за грудень 2023 року склав 19,6 млн м<sup>3</sup> (грудень 2022 року – 32,7 млн м<sup>3</sup>).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метри над рівнем Балтійського моря) в грудні 2023 року протягом місяця змінювався від 202,23 до 202,31 метра (мінімальне значення – 202,23 м; максимальне значення – 202,31 м; середнє – 202,25 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 18,921 км<sup>2</sup>, об'єм води – 103,825 млн м<sup>3</sup>.

Температура води у водойми-охолоджувачі протягом місяця змінювалась від 9,2 °С до 9,8 °С (мінімальне значення – 5,0 °С; максимальне значення – 12,0 °С; середнє – 8,5 °С).

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

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

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

Протягом грудня викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювалися відповідно до дозволів на викиди за-



бруднюючих 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 грудні максимально разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони ВП ХАЕС (в районі м. Нетішин) склала <0,05 мг/м<sup>3</sup> (<10,0 % від ГДК), максимально разова концентрація окислів азоту склала <0,02 мг/м<sup>3</sup> (<10,0 % від ГДК).

Усього за грудень 2023 року випало 46,4 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,20 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в грудні становила «+1,3 °С» (максимальна середньодобова – «+8,1 °С», мінімальна – «-4,9 °С»).

**Олександр Голод,**  
начальник еколого-хімічної лабораторії ВОНС ХАЕС

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

Показник	Водойми-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм <sup>3</sup>	5,8	6,6
Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	84,17	98,2
Магній (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	19,44	20,66
Натрій (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	80,2	12,8
Калій (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	11,8	6,0
Бікарбонати (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	335,5	366,0
Карбонати (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	7,5	0,0
Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	561	388
Сульфати (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	131,6	37,2
Амоній, (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,65
Нітрати (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	1,88	4,70
Нітриди (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	< 0,020	0,043
Фосфати (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	0,72	0,19
Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	0,017	0,022
СПАР, мг/дм <sup>3</sup>	0,022	0,028
Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,100	0,171
Окислюваність перманганатна, мгО/дм <sup>3</sup>	6,40	2,88
Розчинений кисень (O <sub>2</sub> ), мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	10,59	10,31

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС

Показник	Грудень 2023 р.	Грудень 2022 р.
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м <sup>3</sup>	1,045	2,316
- забір води з річки Горинь у водойми-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м <sup>3</sup>	2,0	0,0
- повернення води у водойми-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м <sup>3</sup>	1,572	0,903
- скид очищених стічних вод, млн м <sup>3</sup>	0,273	0,266
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м <sup>3</sup>	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За грудень 2023 року	За грудень 2022 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO <sub>2</sub> ), тон	2,541	3,174
Викинуто CO <sub>2</sub> , тон	0,0	0,0

## ВАЖЛИВО

### ДОПОМОЖІТЬ ЕНЕРГОСИСТЕМІ ПРАЦЮВАТИ ЗБАЛАНСОВАНО!

Закінчення свят та зниження температури, яке охопило усю територію України, призводить до збільшення споживання електроенергії. Для енергетичної системи необхідна наша підтримка.

Кожен може допомогти енергосистемі працювати в складних умовах. Необхідно дотримуватися простих правил раціонального використання електроприладів упродовж дня:

- вимкніть «зайве» світло в приміщеннях;
- не вмикайте вдома одразу кілька потужних приладів (наприклад, бойлер, пральну машину та праску). А на роботі, в обідню перерву, не вмикайте разом чайник та мікрохвильову піч;
- вимкніть кондиціонери та обігрівачі, якщо температура повітря в приміщенні комфортна;
- витягніть зарядні пристрої з розеток, якщо вони вже зарядили ваші гаджети;
- заплануйте використання пральної, посудомийної, сушильної машин на нічну пору доби;
- це ж стосується й електрообігріву помешкання: за можливості, вмикайте його вночі. Будьте заощадливими!



Радіаційний стан навколо ХАЕС за період з 2 по 8 січня 2024 року ГАММА-ФОН:

м. Нетішин – 0,082 мкЗв/год  
м. Острог – 0,081 мкЗв/год  
м. Славутич – 0,064 мкЗв/год  
с. Межиріч – 0,082 мкЗв/год  
с. Старий Кривин – 0,092 мкЗв/год  
с. Білотин – 0,085 мкЗв/год  
смт Мізоч – 0,092 мкЗв/год

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.

## ОГОЛОШЕННЯ

14 січня 2024 року в спорткомплексі «Енергетик» розпочинається 31-й традиційний благодійний турнір з футболу на приз газети «Перспектива», основною метою якого є підтримка Збройних сил України. Цьогоріч участь у спортивних змаганнях візьмуть 8 збірних команд із Хмельницької АЕС та міст-супутників Нетішина. Початок заходу – о 10 годині. Запрошуємо вболівальників та глядачів приєднатися до турніру та задонатити для мужніх захисників України!

**Заради Вашої безпеки!**

**СЛУЖБА ПОРЯТКУ Хмельниччини**

**ОБЕРЕЖНО, ОЖЕЛЕДИЦЯ!**

**ЯК ВБЕРЕГТИСЬ ВІД ТРАВМУВАНЬ**

**ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ТРАВМУВАННІ**

**Ходіть тротуарами, посипаними піском або сіллю**

**Не тримайте руки в кишенях**

**Ходіть неквапливо, ноги злегка розслабте в колінах**

**Натріть наждачним папером підошву або наклейте на неї клейку стрічку**

**При переломі кісток передпліччя або кисті необхідно знерухомити руку**

**При переломі стопи або гомілки необхідно знерухомити ногу**

**Якщо травмований перебуває на холоді, переламану кінцівку необхідно утеплити**

**При сильній кровотечі накладіть джеут**

**Заобігати! Врятувати! Допомогти!**

# ЗВІТ ЗА ПЕРІОД З 01.01.2023 ПО 31.12.2023 РОКУ

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

**231 837 612,00 ГРН**

У 2023 РОЦІ  
**106 840 857,74 ГРН**

НА СПЕЦРАХУНОК  
НАЦБАНКУ - 53 434 964,73 ГРН  
НА ГО «ЕНЕРГІЯ  
НАШИХ СЕРДЕЦЬ» - 53 393 882,91 ГРН  
НА МЕДИЦИНУ В  
ЧЕРВОНИЙ ХРЕСТ - 12 010,10 ГРН

ЗІБРАНО КОШТІВ НА  
БЛАГОДІЙНИХ СПОРТИВНИХ,  
СІМЕЙНИХ ЗАХОДАХ, АКЦІЯХ, А  
ТАКОЖ ОКРЕМА ДОПОМОГА  
ПІДРОЗДІЛІВ ХАЕС У 2023 - ПОНАД  
**2,0 МЛН ГРН**

 <b>133</b> ТЕПЛОВІЗОРИ	 <b>102</b> РАДІОСТАНЦІ ТА ЗАСОБИ ЗВ'ЯЗКУ	 <b>21</b> АВТОМОБІЛЬ СЕРЕД НИХ: 19 - ПІКАПІВ 2 - РЕАНІМОБІЛІ 1 - ПРИЦІП ДО АВТОМОБІЛЯ	 <b>47</b> ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ	 <b>52</b> ТЕРМІНАЛИ STARLINK
 <b>13</b> СВІТЛОДІОДНИХ ПРОЖЕКТОРІВ	 <b>9</b> СПЕЦІАЛЬНИХ КОМПЛЕКТІВ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ	 <b>185</b> КВАДРОКОПТЕРІВ СЕРЕД НИХ: ДРОН FPV - 79 DJI MAVIC - 60 DJI MAVIC 3T, 30T, 300RTK - 45 БПЛА ДЛЯ АВІАРОЗВІДКИ - 1	 <b>15</b> ГЕНЕРАТОРІВ	 <b>227</b> ГРЯЗЕВИХ ШИН
 <b>4</b> АНТИДРОНОВІ РУШНИЦІ	 <b>273</b> ТУРНИКЕТИ	 <b>223</b> ДОДАТКОВІ БАТАРЕЇ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ ДО КВАДРОКОПТЕРІВ, РАДІОСТАНЦІЙ, ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ ТА GoPro	 <b>2</b> МЕТАЛОШУКАЧІ	 <b>3</b> МЕТЕОСТАНЦІЇ
 <b>108</b> ВІДРЕМОНТОВАНИХ АВТОМОБІЛІВ ДЛЯ ЗСУ	 <b>3</b> РЕТРАНСЛЯТОРИ	 <b>5,8 МЛН</b> ЗА ІНДИВІДУАЛЬНИМИ ЗАПИТАМИ ПРАЦІВНИКІВ ХАЕС ДЛЯ НИХ ТА ЇХНІХ РОДИЧІВ БУЛО ПРИДБАНО АМУНІЦІЮ ТА ОБЛАДНАННЯ НА СУМУ ПОНАД	 <b>20</b> АКТИВНИХ НАВУШНИКІВ З КРІПЛЕННЯМ	 <b>3</b> НАВІГАТОРИ
 <b>1,9 МЛН</b> ЗАКУПЛЕНО ОПТИЧНІ ПРИЛАДИ (ДАЛЕКОМІРИ, БІНОКЛІ, ПРИЦІЛИ, ТОЩО) НА СУМУ ПОНАД	 <b>2,1 МЛН</b> ЗАКУПЛЕНО ЗАПЧАСТИНИ ДО АВТОМОБІЛІВ НА СУМУ ПОНАД	 <b>4,3 МЛН</b> ЗАКУПЛЕНО КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ НА СУМУ ПОНАД	 <b>3,5 МЛН</b> ЗАКУПЛЕНО ВІЙСЬКОВЕ СПОРЯДЖЕННЯ, АМУНІЦІЮ ТА ЗАХИСНИЙ ОДІГ НА СУМУ ПОНАД	 <b>1,4 МЛН</b> ЗАКУПЛЕНО ІНСТРУМЕНТИ (БЕЗОПІСНІ, ДОМКРАТИ, НАБОРИ, УДАРНІХ ГОЛОВИСК, ПЕРФОРАТОРИ, КАБЕЛІ, ЛОПАТИ ТОЩО) НА СУМУ ПОНАД

- ТРИНОГА ДЛЯ КУЛЕМЕТІВ - 17 ШТ
- СПЕЦОБЛАДНАННЯ (ПІДЙОМНИК) - 4 ШТ
- ШТУЦЕРИ (ПЕРЕХІДНІ НА МІНИ) - 1000 ШТ
- НАГРУДНІ ВІДЕОРЕЄСТРАТОРИ - 16 ШТ

ДОПОМОГА ХЕРСОНЩИНИ НА СУМУ **668 915,00 ГРН**:  
• МОТОПОМПИ, КОМБІНЕЗОНИ, ЧОБОТИ, ПИТНА ВОДА  
• ЄМНІСТЬ ДЛЯ ВОДИ ОБ'ЄМОМ 2000 ЛІТРІВ - 25 ШТ

ПОНАД **5000** ПРОДУКТОВИХ ПАКЕТІВ ПЕРЕДАНО  
ДЛЯ ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ, ЯКІ  
ПЕРЕБУВАЮТЬ У 30-КМ ЗОНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ХАЕС

ВЛАСНОРУЧ ПРАЦІВНИКИ ХАЕС ДЛЯ ВІЙСЬКОВИХ  
ВИГОТОВЛЯЛИ БУРЖУЙКИ ТА МЕТАЛЕВІ ГАЧКИ-КІШКИ  
ДЛЯ ЗНЕШКОДЖЕННЯ МІН ТОЩО

ПРАЦІВНИКИ ХАЕС ДОДАТКОВО ЗАКУПЛЯЛИ НЕОБХІДНЕ  
ОБЛАДНАННЯ, АМУНІЦІЮ ТА ПРОДУКТИ ДЛЯ ВІЙСЬКОВИХ,  
А ТАКОЖ ГОТУВАЛИ ЗАХИСНИКАМ ЕНЕРГЕТИЧНІ СУМІШІ  
ГОРІХІВ, СУХОФРУКТІВ І МЕДУ

• МЕБЛІ ДЛЯ  
ОБЛАШТУВАННЯ  
НОВОСТВОРЕНОЇ В/Ч **759 858,00 ГРН**  
ТА РОЗКЛАДАЧКИ НА  
СУМУ

• МЕДИКАМЕНТИ ТА  
МЕДИЧНІ  
СИСТЕМИ НА СУМУ  
ПОНАД **580 ТИС ГРН**

ЗАВДЯКИ АТОМНИКАМ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС  
ГРОМАДАМ ШЕПЕТІВСЬКОГО РАЙОНУ, ЯКІ  
ПОСТРАЖДАЛИ ВНАСЛІДОК ВОРОЖОЇ АТАКИ  
25 ЖОВТНЯ, БУЛО НАДАНО:

- ОСВ-ПЛИТИ - 4770 М<sup>2</sup>
- ПЛІВКА - 16000 М<sup>2</sup>
- ПОКРІВЕЛЬНИЙ ПРОФНАСТИЛ - 930 М<sup>2</sup>
- ЦВЯХИ - 90 КГ



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

