

Працюємо для Перемоги!

Перспектива

ЕНЕРГО АТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№43 (1723) 25 жовтня 2024 року

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

АТОМНІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ РОЗВИТКУ КРАЇНИ: ВОЄННИЙ ЧАС ТА ПОВОЄННА ВІДБУДОВА

Під такою назвою відбулася друга міжнародна конференція, організована та проведена АТ «НАЕК «Енергоатом» 15 жовтня в рамках XXI Міжнародної спеціалізованої виставки «Енергетика в промисловості». Цей захід, який проходив три дні у столиці, продемонстрував нові можливості для розвитку української енергетики і став найбільшою галузевою подією, що збирає в одному місці енергетичну та інженерну еліту різних країн світу.

У роботі конференції взяли участь представники посольств США та Швеції, державних органів влади, народні депутати України, міжнародні партнери НАЕК, науковці, громадськість, керівництво та фахівці енергокомпанії. Понад 200 учасників мали можливість висловити свою

думку щодо провідної ролі атомної енергетики як основи енергонезалежності нашої держави у трьох дискусійних панелях: «Атомні можливості для розвитку країни»; «Атомна енергетика – основа безвуглецевого майбутнього» та «Міжнародне атомне співробітництво».



XXI Міжнародна спеціалізована виставка «Енергетика в промисловості - 2024»

АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА – НАДІЙНА УКРАЇНСЬКА СЛОВОС



На конференції виступили очільник АТ «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін, народні депутати Андрій Герус, Сергій Нагорняк та Вікторія Гриб. Петро Котін наголосив, що сьогодні ядерна енергетика України є основою економіки України. «Саме ядерна енергетика забезпечує українців електроенергією і теплом, попри ті важкі умови, в яких ми з вами перебуваємо через військову агресію російської федерації», – зауважив керівник Енергоатому. Також Петро Борисович зазначив, що українська атомна енергетика займає друге місце в Європі за встановленою потужністю після EDF – найбільшого оператора АЕС у Європі. Саме EDF для нас є прикладом сучасної розвинутої організації інфраструктури управління атомною галуззю. І саме в цьому напрямі рухається розвиток НАЕК «Енергоатом».

Народний депутат і голова комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг Андрій Герус відзначив відродження атомної енергетики у світі. «Дійсно, сьогодні як в Україні, так і у світі очевидні тенденції: там, де є атомна генерація, там історично і традиційно електроенергія коштує дешевше, ніж там, де, наприклад, базова – вугільна чи газова», – сказав Андрій Герус.

Продовження на 2-й стор.

ДО УВАГИ

ЦЕ ВЖЕ ВОСТАННЄ: КОЛИ В УКРАЇНІ ПЕРЕВОДЯТЬ ГОДИННИКИ НА ЗИМОВИЙ ЧАС 2024 РОКУ

Перехід на зимовий час 2024 року стане останнім для українців. Після цього ми більше не будемо переводити годинники двічі на рік: навесні та восени. Нагадаємо, що у червні 2024 року Верховна Рада України проголосувала про скасування переведення годинників. Тому цього разу ми перейдемо востаннє на зимовий час.

КОЛИ ПЕРЕВОДЯТЬ ГОДИННИКИ НА ЗИМОВИЙ ЧАС В УКРАЇНІ

Щороку українці переходили на зимовий час в останню неділю жовтня. 2024 року це буде 27 жовтня. Рівно о 04:00 потрібно перевести стрілки годинників на 1 годину назад. Тобто, якщо це було 04:00 то стане 03:00. Таким чином,

у нас з'явиться одна «зайва» година для сну. Звичайно, сучасні годинники, смартфони, ноутбуки та інші пристрої переводять стрілки автоматично. Тому переводити вручну доводиться тільки механічні годинники. Нагадаємо, що після переходу на зимовий час 2024 року Україна залишиться в часовому поясі GMT +2.

ЯК ВПЛИВАЄ ПЕРЕВЕДЕННЯ ГОДИННИКІВ НА ОРГАНІЗМ: СПОСОБИ ПІДГОТУВАТИСЯ

Медики задоволені скасуванням, адже переведення годинників негативно впливає на організм людини. Однак варто ретельно підготуватися до останнього переходу на зимовий час. Не забудьте

заздалегідь підготуватися до цього. Фахівці радять за кілька днів до останньої неділі жовтня (27 жовтня 2024 року) почати лягати раніше. Також краще в цей період відмовитися від алкоголю, куріння. Намагайтеся більше часу проводити на свіжому повітрі, гуляти, медитувати, пити трав'яний чи зелений чай, а також менше нервувати.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 14 по 21 жовтня 2024 року

Викиди	ГДВ,%	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,067	с. Межиріч	0,091
ДІН*	0,0044	м. Славута	0,068	с. Білотин	0,094
ІРГ*	0,0733	м. Острог	0,093	с.мт Мізоч	0,088
ЙОД	0,0008	с. Ст. Кривин	0,100		

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!

АТОМНІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ РОЗВИТКУ КРАЇНИ: ВОЄННИЙ ЧАС ТА ПОВОЄННА ВІДБУДОВА



Представники Хмельницької АЕС на чолі з генеральним директором Андрієм Козюрою – учасники міжнародної виставки

Продовження. Початок на 1-й стор.

Своєю чергою народний депутат України Сергій Нагорняк акцентував на необхідності розбудови нових атомних об'єктів. «Я вірю, що ті плани, які перед собою ставить Енергоатом – до 2050 року мати додаткові атомні енергоблоки – можна виконати. Після війни і нашої перемоги ми зможемо забезпечувати не лише Україну екологічно чистою атомною енергетикою, а й експортувати її до Європи», – наголосив Сергій Нагорняк.

Народна обраниця Вікторія Гриб відзначила досвід українських атомників, які десятиліттями безаварійно експлуатують АЕС. «Я тишуся, що Енергоатом приділяє велику увагу нашим спеціалістам, їхній експертизі. Багато справжніх професіоналів Запорізької АЕС були вимушені покинути захоплену росіянами електростанцію і переїхати на підконтрольну Україні територію. Нині вони працюють на інших вітчизняних АЕС. Це наше майбутнє, яке також допоможе нам виховати молодь. Це буде нашою конкурентною перевагою. Без чистої і дешевої ядерної енергетики Україна не буде серйозним гравцем на міжнародних ринках», – заявила Вікторія Гриб.

У Міжнародному виставковому центрі до 17 жовтня включно працював стенд Енергоатому, де всі охочі могли ознайомитися з роботою та проектами енергокомпанії. Він очікувано був у центрі уваги відвідувачів, адже представляв вітчизня-

ні атомні електростанції – Хмельницьку, Рівненську, Південноукраїнську, тимчасово окуповану Запорізьку, а також відокремлені підрозділи енергокомпанії: «Аварійно-технічний центр», «Атомремонтсервіс», «Атомпроектінжиніринг» та «Атоменергомаш».

Гості виставки могли детально ознайомитися з діяльністю Енергоатому та його відокремлених підрозділів, дізнатися про поточні та майбутні проекти, відвідати віртуальну екскурсію атомними електростанціями за допомогою 3D-окулярів та навіть виміряти свій радіаційний стан. Стенд Енергоатому був найбільш інформативним і протягом трьох днів зібрав понад 2 000 відвідувачів. Приємно, що серед них – чимало молоді, яка активно цікавиться діяльністю енергокомпанії та в цілому атомною енергетикою України.

Кількість відвідувачів та інтерес до інформації – це показові факти, які підтверджують користь та необхідність подібних заходів. Енергоатом – єдиний оператор атомних електростанцій, який працює в умовах військових дій, окупації та ракетних обстрілів. І попри ці виклики, НАЕК «Енергоатом» розвивається, має амбітні плани та низку нових проектів. Цей досвід, безперечно, цікавий як для вітчизняних енергетичних підприємств, так і для міжнародної спільноти.

За матеріалами АТ «НАЕК «Енергоатом»

ПРОФОРІЄНТАЦІЯ

АТОМНА ШКОЛА ХАЕС 2024-2025: БЕЗ УРОКІВ, ДОМАШНІХ ЗАВДАНЬ, АЛЕ З ПРИЗАМИ ДЛЯ ІНТЕЛЕКТУАЛІВ

16 жовтня на Хмельницькій АЕС вдруге стартував профорієнтаційно-освітній проєкт «Атомна школа», що проводиться за підтримки ГО «Українське ядерне товариство». Чим цікавий проєкт та що очікують від нього здобувачі освіти – читайте у матеріалі.

Тут вчать бажаючих вчитися. У жовтні на Хмельницькій АЕС розпочався другий сезон освітнього проєкту «Атомна школа». Впродовж наступних семи місяців 32 учні нетішинських гімназій та ліцеїв отримають знання у сфері атомної енергетики, дізнаються про особливості роботи основних підрозділів атомної електростанції, не раз побувають на промисловому майданчику енергопідприємства, прослухають фахові лекції та виконають практичні завдання від керівників, провідних фахівців, інструкторів, а також пройдуть стажування на посадах генерального директора, головного інженера та їхніх заступників. Для здобувачів освіти це унікальна нагода почути про особливості управління реактором, керування основними цехами та усією атомною електростанцією з перших вуст. Приємним бонусом стане участь в інтелектуальних іграх, спілкування із представниками профільних вишів та молодими спеціалістами електростанції.

«Уроків не буде, домашніх завдань не задаватимемо, але бали – мегаватки – за знання, уважність будемо ставити. Хто за підсумками навчання набере найбільшу кількість мегаватиків – отримає неабиякі призи», – звернулася до дітей інженерка ВРГІЗМІ Діана Цибульська, кураторка освітнього проєкту «Атомна школа». За її словами, мета проєкту – популяризація атомної енергетики, налагодження партнерських стосунків підприємства із навчальними закладами Нетішина та 30-кілометрової зони спостереження ХАЕС, підтримка позитивного іміджу електростанції для формування якісного потенційного кадрового резерву персоналу Хмельницької АЕС серед здобувачів освіти.

Відкриття Атомної школи та перше заняття відбулося у навчально-тренувальному центрі філії «ВП ХАЕС».



Відкриття профорієнтаційно-освітнього проєкту «Атомна школа»

Продовжувати вчитися і дорости до провідних фахівців атомної електростанції побажав учасникам в.о. заступника генерального директора з персоналу Василь Слуканський. До вступу у профільні виші скерував молодь голова ВП ГО «УкрЯТ» у м. Нетішині Володимир Цибульський, презентувавши путівник для майбутніх абітурієнтів «Шлях до кар'єри в атомній галузі» (створений АТ «НАЕК «Енергоатом» спільно з Українським ядерним товариством).

Першу інтерактивну лекцію «Професія – енергетик» у рамках проєкту прочитав Василь Скрипнюк, заступник начальника НТЦ Хмельницької АЕС. Проте вона вийшла за рамки відведеного часу: присутні цікавилися різними аспектами життя енергопідприємства і довго не відпускали лектора. Того дня юні ерудити отримали свої перші мегаватки.

Профорієнтаційно-освітній проєкт набуває популярності у Нетішині, тож цьогоріч у разі зростає кількість бажаючих долучитися до Атомної школи. Учасники поділилися першими враженнями: як дізналися про проєкт та що очікують отримати від нього.

Ілля Желенок, Нетішинський професійний ліцей:

– Про Атомну школу дізнався від свого однокласника Дмитра Шаповала, який торік брав участь у проєкті. Він розповів про переваги Атомної школи. Наприклад, тут можна здобути нові знання, які не отримаєш у школі чи ліцеї. За інформацію, яку в Атомній школі отримаєш безкоштовно, на курсах довелося б заплатити. Від Атомної школи я, як електромонтер другого розряду, чекаю підвищення кваліфікації, нових знань.

Сподіваюся, що згодом буду працювати на ХАЕС.

Ніка Рязанова, Нетішинський академічний ліцей:

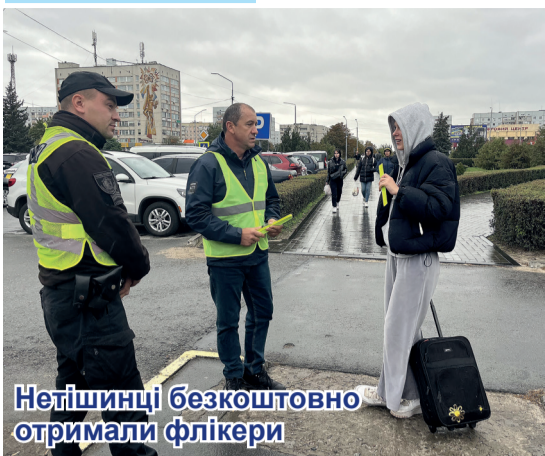
– Батько, працівник ХАЕС, на офіційній сторінці енергопідприємства у соцмережах побачив інформацію про Атомну школу, переслав мені посилання зі словами: «Якщо цікаво – реєструйся»... У рамках проєкту очікую побачити промисловий майданчик атомної електростанції, більше дізнатися про її роботу.

Назарій Зальвовський, Нетішинський професійний ліцей:

– Про Атомну школу нам розповіли в ліцеї. Оскільки цікавлюся ядерною енергетикою, вирішив спробувати. Очікую, що нам розкажуть, як відбувається процес від ядерного розпаду до появи електроенергії у наших квартирах. У передчутті цікавих екскурсій на енергопідприємство.

Лариса Власюк
Фото Сергія Цимбаліста

БЕЗПЕКА



Нетішинці безкоштовно отримали флікери

Захід, який вже втретє був організований хмельницькими атомниками, включав у себе роз'яснювальну роботу серед населення про важливість використання світловідбиваючих елементів, нагадування правил безпеки дорожнього руху для пішоходів та їзди на велосипеді. Містяни також безкоштовно отримали флікери.

АКЦІЯ З БЕЗПЕКИ РУХУ ВІДБУЛАСЯ В НЕТІШИНІ

Працівники транспортного цеху Хмельницької АЕС спільно з відділом поліції провели у Нетішині соціальну акцію: нагадали жителям міста правила дорожнього руху та роздали світловідбиваючі браслети.

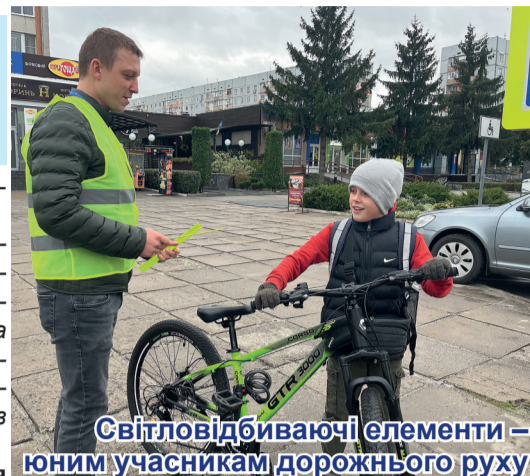
Чимало людей задумуються над тим, як убезпечити себе та своїх дітей від дорожніх автопригод у темну пору доби. Як варіант, можна використати світловідбиваючі елементи на одязі, сумках, велосипедах, самокатах тощо. Це дасть змогу водіям побачити пішоходів на відносно далекій відстані.

Багато юних нетішинців вже знали, що таке флікери і як їх використовувати. Сподіваємось, що учасники акції при-

слухаються до порад та розумітимуть користь світловідбиваючих елементів.

Довідково: при їзді з ближнім світлом відстань видимості пішохода складає 25-30 метрів, а якщо на одязі людини є світловідбиваючий елемент, вона збільшується до 130-140 метрів. А водій, що їде в машині з увімкненим дальнім світлом, може побачити флікер з відстані 400 метрів.

Власна інформація



Світловідбиваючі елементи – юним учасникам дорожнього руху

У ГРОМАДАХ РЕГІОНУ

ЖИТТЯ ВЧИТЬ БУТИ МУДРІШИМИ

На території Острозької територіальної громади, яка знаходиться у зоні спостереження Хмельницької АЕС, є село Розваж. Його жителі в основному займаються сільськогосподарським виробництвом, працюють у різних установах сусіднього Острога. Для місцевих селян є й привід для гордості – унікальне підприємство, яке було врятоване від повного краху ще наприкінці дев'яностих років. Нині – це приватне сільськогосподарське підприємство «Розвазьке». Від початку його створення керівником тут є Петро Ягодка, який нещодавно зустрів своє 80-річчя.

Петро Іванович схвально сприйняв пропозицію зустрічі із представниками корпоративних масмедіа Хмельницької АЕС. Отож наша розмова розпочалася про енергетику та економічні проблеми, які спричинила війна.

– Я колись був противником атомної енергетики, – розповідає Петро Ягодка. – А все через Чорнобиль. У мене ж освіта ветеринарного лікаря, тож має уявлення про хвороби, які можуть спричинити радіація, важкі метали. Мої односельці на початку дев'яностих років минулого століття брали участь у низці акцій, які організували різні політичні партії, громадські організації щодо закриття діючих АЕС та припинення їхньої розбудови. Все це вже стало історією, тепер зовсім інші реалії буття. Війна, яку спричинили росіяни, внесла свої корективи у різні сфери життя. Ми відчули на собі, що таке втрата наших земляків. Це біль... Це непоправне горе. А ще – руйнація економіки.

– Як розв'язували проблему з відключенням електроенергії?

– Іншого виходу не було, як придбати потужний генератор. У нас виробництво енергозатратне. Дуже переживали за дійних корів. Їх треба доїти вчасно. А цей процес механізований і налагоджений за принципом – від доїльного апарата до резервуару-приймальника молоко надходить у замкненому циклі. Виробництво власної електроенергії обходиться не дешево і призводить до збільшення собівартості продукції. А це – власний млин, пекарня...

Петро Іванович з великим задоволенням показав споруду, де місцеві майстрині випікають хліб.

– Нині розвазький хліб знають далеко за межами села, – каже співрозмовник, – не лише тому, що він смачний, а ще й тому, що він безпечний для здоров'я – може черствіти тиждень і не покривається цвіллю.

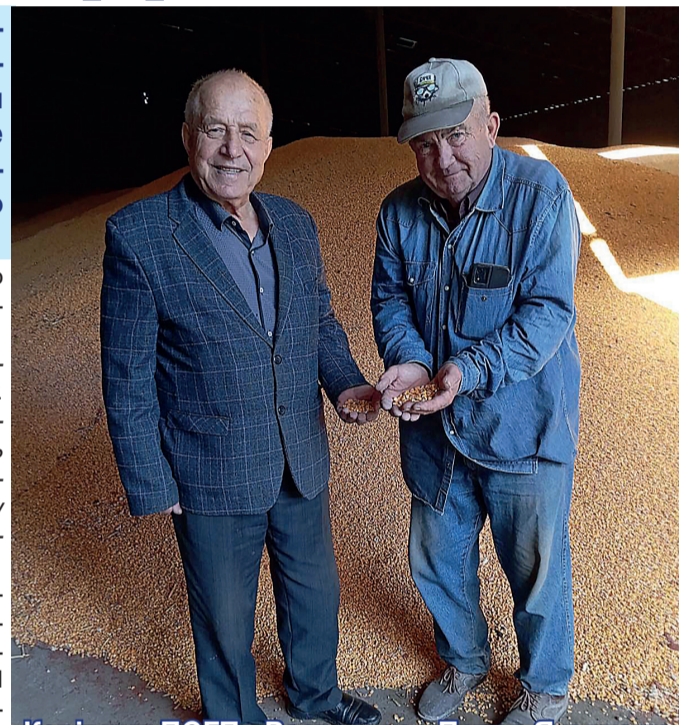
Автор цих рядків особисто переконався, що у пекарні випікають духмяний хліб і хлібобулочні вироби з дотриманням колишніх технологій та традицій якості. Асортимент різноманітний: хліб житній, круглий, квадратний, струдель, батон, пампушки, булочки. І що найцікавіше: тут працюють не дипломовані пекарі, а прості жительки села, які володіють секретами та традиціями випікання смачного хліба, як мовиться, від діда-прадіда.

– До речі, наш хліб мають можливість придбати й жителі Нетішина, – уточнив Петро Іванович. Згадуючи про місто енергетиків, керів-

ник підприємства запевнив, що його земляки позитивно ставляться до розвитку атомної енергетики, яка є паначею розвитку економіки у цей складний час.

– Ми бачимо, що натворили російські окупанти під час атаки на енергетичну інфраструктуру. Зруйновані ТЕС, ГЕС, підстанції так швидко не відновиш. Уся надія на західних партнерів, які допоможуть наростити енергетичні потужності за рахунок будови нових енергоблоків не тільки на промайданчику Хмельницької АЕС. Є надія, що все буде зроблено компетентно та з урахуванням усіх вимог безпеки.

Сьогодні ПСГП «Розвазьке» – це достатньо прибуткове підприємство. Петро Ягодка разом із членами своєї родини, а також з багатьма односельцями зумів довести, що працювати на землі з прибутком таки можна. І не випадково у Розважі знаходять роботу ті, які не цурються землі-годувальниці. Тут розуміють, що все могло бути інакше, адже коли Петро Іванович очолив господарство у 1998 році, стан справ тоді був катастрофічний. Від попередників залишилися великі борги, незорані та незасіяні поля. Йшлося навіть про банкрутство «Розвазького». Тисячі колективних господарств у нашій



Керівник ПСГП «Розвазьке» Петро Ягодка та завідувач зерноскладу Святослав Кирилюк під час оцінки якості посівного матеріалу

державі в ті роки розвалилися і зникли назавжди, а їхні тодішні керівники розводили руками, мовляв, така політика у державі. Проте Петро Іванович не опустив рук, а відразу ж взявся до справи. За два роки вдалося ліквідувати заборгованість, поступово розрахуватися з кредиторами, виплатити затриману заробітну плату працівникам. Справи в господарстві пішли вгору і, головне, – люди йому повірили. Сьогодні в господарстві є кілька сотень дійних корів, які щодня приносять у бюджет «Розвазького», так би мовити, живі кошти. У корівниках встановили сучасні молочні лінії, де мінімізовано контакт людини із сировиною. Підприємство є племзаводом із розведення чорно-рябої молочної породи. Триває постійна робота над покращенням якості стада. Тут за роки діяльності зуміли оновити парк сільськогосподарської техніки, що дає можливість самотужки справлятися з обробіткою власної землі та й допомагати фермерам.

Петро Ягодка переконаний, що наша економіка – це надійний тил у протистоянні із підступним агресором. А принцип тут простий: умієш заробляти гроші – заробляй. Він знаходить різні можливості допомоги ЗСУ, у складі яких воюють і рідні односельці. Разом ми – сила!

Олександр Шустерук
Фото автора



У пекарні ПСГП «Розвазьке»

ОГОЛОШЕННЯ

Управління будівництва філії «ВП «Запорізька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» для виконання ремонтно-відбудовних робіт та робіт підготовчого періоду на енергоблоках №3, 4 Хмельницької АЕС запрошує на роботу

працівників будівельних професій:

- бетоняр 3 розряду;
- монтажник з монтажу сталевих та залізобетонних конструкцій 3 розряду;
- електрозварник ручного зварювання 3 розряду;
- піскоструминник;
- монтажник санітарних систем та

устаткування 3 розряду;

- сторож;
- головний механік;
- інші будівельні професії.

Умови роботи:

- заробітна плата від 28 000 грн (сторож від 23 000 грн);
- робоче місце на будівельному майданчику енергоблоків №3, 4 філії «ВП «Хмельницька АЕС»;

- графік роботи: понеділок-п'ятниця з 8.00 до 17.00;
- соціальний пакет;
- можливість бронювання.

З питань працевлаштування звертатися до інженера управління будівництва Рудої Інни Вікторівни, контактний телефон: 0680301530, резюме надсилати на електронну адресу: i.ruda@direkcy.atom.gov.ua.





**ВОЛОНТЕРСЬКА ПІДТРИМКА ЗАХИСНИКІВ
ВІД КОЛЕКТИВУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС**

СТАНOM НА 17.10.2024 ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС З 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХУВАЛИ ВЛАСНІ КОШТИ НА ПІДТРИМКУ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ У СУМІ

353 581 624,78 ГРН

**З СІЧНЯ ПО
17 ЖОВТНЯ 2024 РОКУ
БУЛО ПЕРЕРАХОВАНО:
121 744 012,78 ГРН**

**НА ГО «ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ»
97 076 829,37 ГРН
ЧЛЕНСЬКІ ВНЕСКИ НА
ГО «ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ»
136 762,00 ГРН**

**НА СПЕЦРАХУНОК НАЦБАНКУ
24 520 421,41 ГРН
НА МЕДИЦИНУ В ЧЕРВОНИЙ ХРЕСТ
9 000,00 ГРН
РЕАБІЛІТАЦІЯ В КНП НМР «СМСЧ М. НЕТИШИН»
1 000,00 ГРН**

РЕАЛІЗОВАНО ЗВЕРНЕНЬ
ЗА СІЧЕНЬ-ВЕРЕСЕНЬ 2024 РОКУ

**260-військових частин
149-за особистими
запитами захисників**

40 899 649,90 ГРН
кошти, які були перераховані на
«РІЙ ДРОНІВ»
(черговий звіт буде опублікований в інформаційному віснику
«Перспектива» та на офіційних сторінках філії «ВП ХАЕС»)

ЗАКУПЛЕНО ЗА СІЧЕНЬ-ВЕРЕСЕНЬ 2024 РОКУ



6
СЕРЕД НИХ:
5 - ПІКАПІВ
1 - БАГІ
(ЕВАКУАЦІЙНИЙ)
АВТОМОБІЛІВ



54
АНТИДРОНОВІ СИСТЕМИ
РЕБ ТА МОБІЛЬНІ
СИСТЕМИ ВІЯВЛЕННЯ
ДРОНІВ



369
КВАДРОКОПТЕРІВ
СЕРЕД НИХ:
DJI MAVIC 30T - 6 ШТ;
DJI MAVIC 3T - 29 ШТ;
DJI MAVIC 3 - 85 ШТ;
ДРОНИ-FPV - 249 ШТ.



78
ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ



259
ДОДАТКОВИХ БАТАРЕЙ
ТА КОМПЛЕКТУЮЧИХ
ДО КВАДРОКОПТЕРІВ



28
ТЕПЛОВІЗОРІВ



67
ТЕРМІНАЛІВ STARLINK



42
ОПТИЧНІ ПРИЛАДИ
(ДАЛЕКОМІРИ, БІНОКЛІ, ПРИЦІЛИ,
ПРИЛАДИ НІЧНОГО БЛЧЕННЯ ТОЩО)



32
ГЕНЕРАТОРИ



76
ГРЯЗЕВИХ ШИН



25
**РАДІОСТАНЦІЙ
ТА ЗАСОБІВ ЗВ'ЯЗКУ**



**ЗАКУПЛЕНО ЗАПЧАСТИНИ
ДО АВТОМОБІЛІВ
НА СУМУ ПОНАД
1,9 МЛН ГРН**



**ЗАКУПЛЕНО
КОМП'ЮТЕРНУ
ТЕХНІКУ НА СУМУ
ПОНАД
1,2 МЛН ГРН**



**ЗАКУПЛЕНО ВІЙСЬКОВЕ
СПОРЯДЖЕННЯ, АМУНІЦІЮ
ТА ЗАХИСНИЙ ОДЯГ
НА СУМУ ПОНАД
3,1 МЛН ГРН**



**ЗАКУПЛЕНО ІНСТРУМЕНТИ
(БЕНЗОПИЛИ, ДОМКРАТИ, НАБОРИ
УДАРНИХ ГОЛОВОК, ПЕРФОРАТОРИ,
КАБЕЛІ, ЛОПАТИ ТОЩО)
НА СУМУ ПОНАД
1,5 МЛН ГРН**

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

НА БЛАГОДІЙНИХ ЗАХОДАХ ПРАЦІВНИКАМИ ХАЕС БУЛО
ЗІБРАНО НА ПОТРЕБИ ЗСУ ПОНАД
730 000,00

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

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

- СВІТЛОДІОДНИЙ ПРОЖЕКТОР - 8 ШТ;
 - ПОСИЛЮВАЧ СИГНАЛУ AVENGER - 8 ШТ;
 - ПУЛЬТ ДО КВАДРОКОПТЕРА - 5 ШТ;
 - НАВЧАЛЬНИЙ СИМУЛЯТОР «БЕЗПЕЧНЕ НЕБО» - 2 ШТ;
 - СКИДИ ДО MAVIC 3 - 100 ШТ;
 - РАДІОПРИЙМАЧ - 10 ШТ;
 - КОМПЛЕКТ НАЗЕМНОГО РЕТРАНСЛЯТОРА СИГНАЛІВ - 1 ШТ;
 - СИСТЕМА ДЕТЕКЦІЇ УДАРУ ICARUS ДЛЯ FPV ДРОНІВ - 500 ШТ;
- ТА БАГАТО ІНШОЇ ДОДАТКОВОЇ АМУНІЦІЇ ТА ОБЛАДНАННЯ

