

# Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Працюємо для Перемоги!

ХАЕС КИНАР

№16 (1644) 21 квітня 2023 року

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

## НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС – ЧЕРГОВА РОТАЦІЯ МІСІЇ МАГАТЕ

Представники Міжнародного агентства з ядерної енергії (МАГАТЕ) продовжують працювати на Хмельницькій АЕС. Чергова ротація постійної моніторингової місії МАГАТЕ відбулася 14 квітня 2023 року.



Головна мета цих місій – моніторинг стану безпеки в умовах військових впливів, яких зазнає зараз Україна та її ядерні установки. Цього разу представники Туреччини Бурчин Окяр та Албанії Флоріан Хасі будуть протягом трьох тижнів працювати на майданчику ХАЕС від-

повідно до технічного завдання МАГАТЕ. Експерти міжнародної організації здійснюватимуть спостереження за дотриманням показників безпеки Хмельницької АЕС. Також програмою перебування передбачено здійснення обходів, проведення нарад та інтерв'ю з персоналом атомної

електростанції. У ході співпраці учасники місії обговорять напрацювання та висновки попередніх груп МАГАТЕ.

Міжнародне агентство з атомної енергії розташувало постійні моніторингові місії на всіх українських АЕС, в тому числі й на Чорнобильській АЕС, у відповідь на

офіційний запит Уряду України, здійснений відповідно до доручення Президента України. На тимчасово окупованій Запорізькій АЕС місія МАГАТЕ працює з вересня 2022 року.

Тетяна Степанюк  
Фото Сергія Цимбаліста

ПРОЄКТИ

## ВИРОБНИЦТВО ВОДНЮ НА БАЗІ АЕС ДОСЛІДЖУЮТЬ ЄВРОПЕЙСЬКІ КОМПАНІЇ

На Хмельницькій АЕС нещодавно відбулася нарада з питань виробництва низьковуглецевого водню, в якій взяли участь європейські та вітчизняні фахівці.

Деякі роки тому компанія Framatome та її європейські партнери започаткували проєкт NPHuCo, у якому розглядається можливість комерційного низьковуглецевого виробництва водню поблизу атомних електростанцій. Для цього проводяться відповідні оцінки та дослідження.

Зокрема, європейські компанії оцінюють можливість залучення українських АЕС до даного проєкту. З цією метою минулого тижня на Хмельницькій АЕС відбулося виїзне засідання робочої групи, яка створена розпорядженням ДП «НАЕК «Енергоатом», зі супроводу та координації співпраці з компанією Framatome.

У нараді взяли участь представники Framatome та її європейських партнерів – компанії з Іспанії, Угорщини та України. До складу робочої групи від Енергоатома увійшли представники дирекції компанії, відокремлених підрозділів «Атомпроєктінжиніринг», «Науково-тех-

нічний центр», а також Хмельницької та Рівненської АЕС. Учасники наради підтвердили технічну можливість будівництва установки комерційного виробництва водню поблизу двох вітчизняних атомних електростанцій – ХАЕС

цілі. Оскільки більшість виробленого в Європі водню походить з викопного палива, комерційне низьковуглецеве виробництво водню на АЕС може вирішити поставлене завдання. Отже, АЕС України поряд з іншими майданчи-



та РАЕС, намітили подальші кроки для реалізації даного проєкту.

Європейський Союз ставить на меті повністю декарбонізувати економіку до 2050 року. Водень – одне із запропонованих рішень, що дозволяє досягти поставленої

целі. Оскільки більшість виробленого в Європі водню походить з викопного палива, комерційне низьковуглецеве виробництво водню на АЕС може вирішити поставлене завдання. Отже, АЕС України поряд з іншими майданчи-

Юлія Тараторкіна  
Фото Сергія Цимбаліста

**В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!**

## ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ

## ПРІОРИТЕТИ НЕЗМІННІ: ОХОРОНА ПРАЦІ

Під час нещодавніх традиційних «Вівторкових зустрічей», які проводять представники корпоративних ЗМІ, начальник служби охорони праці Хмельницької АЕС Леонід Волков не тільки окреслив основні напрямки діяльності колективу очолюваного ним підрозділу, а й зупинився на конкретній роботі, завдяки якій вдається покращити культуру безпеки на виробництві, підвищити безпеку експлуатації важливого обладнання.

Для виробництва електроенергії потрібні зусилля фахівців багатьох напрямків, у тому числі й з питань охорони праці. Ці функції на ХАЕС покладено на службу охорони праці, основними завданнями якої є реалізація конституційних прав громадян на охорону їхнього життя та здоров'я у процесі трудової діяльності, а також державної політики у сфері охорони праці. Це вимагає постійного вдосконалення системи управління, створення безпечних умов роботи для всього персоналу.

За словами начальника служби охорони праці Леоніда Волкова, на Хмельницькій АЕС до охорони праці – особливе ставлення, адже виробництво технологічно складне і пов'язане з певними ризиками. Отож, від кожного вимагається належне ставлення до виконання посадових інструкцій, а також норм і правил радіаційної, протипожежної безпеки, охорони праці.

Загалом вимоги з охорони праці об'ємні, цей великий перелік відображений у правилах, стандартах, нормах, положеннях та інструкціях. Вони доступні для ознайомлення та вивчення оперативним персоналом електростанції, за чим ведеться ретельний контроль інспекторів відділу охорони праці. Постійні екзамени, під час яких кожен повинен продемонструвати знання та практичні навички з охорони праці, мають високу ефективність. Лише за умови їхньої успішної здачі спеціаліст одержує право на виконання професійних обов'язків. У діяльності служби охорони праці постійним є проведення інструктажів. Трудова біографія кожного нового працівника на ХАЕС розпочинається із зустрічі з представниками служби, які проводять вхідний інструктаж. За такою ж схемою розпочинає свою роботу персонал підрядних організацій, котрий залучається до проведення планово-попереджувальних та інших ремонтів, а також студенти вузів, які проходять виробничу практику. Цей процес у службі вдосконалили: тепер вхідний інструктаж не нагадує звичайну лекцію, він супроводжується переглядом пізнавального документального фільму.

На ХАЕС увесь комплекс заходів з охорони праці включено у загальностанційний наказ №1. Щоденно інспектори служби охорони праці роблять обходи робочих місць, паралельно перевірки здійснюють цехові комісії. Ведеться також роз'яснювальна робота на предмет того, до яких результатів можуть призвести грубі порушення вимог охорони праці. До злісних порушників, що недбало ставляться до своїх обов'язків, застосовуються такі види впливу, як вилучення талонів індивідуальної відповідальності, проведення позачергових інструктажів або перевірок знань тощо.

Важливим для безпечного виробництва є наявність засобів індивідуального захисту. Ними, за словами Леоніда Леонідовича, персонал електростанції забезпечений майже на сто відсотків. Крім цього, ведеться постійна робота із різними постачальниками. Тут акцент робиться на якісну продукцію, яка перевірена в експлуатаційних умовах. Уже стало доброю традицією в навчально-тре-

нувальному центрі Хмельницької АЕС організувати презентації провідних компаній, які спеціалізуються на виготовленні та реалізації продукції для індивідуального захисту працівників. Для представників електростанції, які опікуються охороною праці в підрозділах, демонструються нові зразки спеціального одягу та взуття, що застосовуються у різних сферах промислового виробництва.

Під час презентації працівники Хмельницької АЕС мають можливість познайомитись із зразками засобів індивідуального захисту, які використовуються під час зварювальних робіт, лагодження техніки. Саме за таким принципом налагоджена тісна співпраця із багатьма виробниками продукції індивідуального захисту, яка постачається у підрозділи через управління виробничо-технічної комплектації електростанції. Більше десяти років у підрозділах експлуатується продукція визнаної у світі компанії «ЗМ». Вона виготовляється за сучасними технологіями і використовується на енергетичних підприємствах для захисту працівників під час виконання складних або небезпечних робіт. Очільник служби охорони праці також повідомив,

що є попередня домовленість із представниками «ЗМ» щодо організації чергової презентації в навчально-тренувальному центрі нових розробок засобів індивідуального захисту – спеціального взуття – із демонстрацією документального відео.

У сфері діяльності служби охорони праці у пріоритетах не тільки контроль за організацією безпечної праці на виробництві, а й умови, в яких перебувають працівники. Тут у пріоритетах – охорона здоров'я. Леонід Волков

не приховує свого задоволення від реалізації раніше задуманих планів. Так, з січня цього року у здоровпункті Хмельницької АЕС розпочалось проведення медичних оглядів персоналу зі шкідливими умовами праці. Тут проведено якісний ремонт приміщень, їхнє оснащення новітнім медичним обладнанням та меблями. Для персоналу ХАЕС встановлено рентгенівський апарат, комп'ютерний флюорограф, сучасне офтальмологічне обладнання, аудіометричну кабінку, ультразвукову діагностичну систему, зокрема й для обстеження щитоподібної залози тощо. Хмельницька АЕС уклала договір з Нетішинською СМСЧ на медико-санітарне обслуговування. Тепер на території ХАЕС, у кабінетах, облаштованих у здоровпункті енергопідприємства, приймають отоларинголог, невропатолог, офтальмолог, гінеколог, психіатр, дерматолог, терапевт, спеціаліст ультразвукової діагностики та інші. Як переконує Леонід Леонідович, основна перевага нововведення – якісне медичне обслуговування та відсутність черг.

Наявність обладнаного здоровпункту схвально оцінили представники місії МАГАТЕ, які відвідали проммайданчик. Є попередня домовленість з іноземними партнерами про закупівлю іншого сучасного медичного обладнання для потреб персоналу Хмельницької АЕС.

Покажемо є й те, що наша електростанція має 12 дефібриляторів, які були централізовано закуплені дирекцією компанії. Це невеликі апарати, які призначені для надання екстреної допомоги при раптовому важкому порушенні ритму серця та фібриляції шлуночків цього надважливого органу. Вони зараз знаходяться на визначених об'єктах електростанції і постійно перебувають у справному стані. Наразі вирішується питання про проведення спеціального курсу в навчально-тренувальному центрі щодо застосування обладнання персоналом.

Однією із форм популяризації культури виробництва на електростанції є проведення днів охорони праці, під час яких перевіряється відповідність умов праці прийнятним нормативним документам безпосередньо на робочих місцях у структурних підрозділах. Це суттєво покращує виробничі процеси, спонукає до самодисципліни персоналу. У цьому напрямку до популяризації належного ставлення до основ охорони праці залучають регіональні ЗМІ, які не тільки інформують про важливі заходи, а й висвітлюють хід їхньої реалізації. До Всесвітнього дня охорони праці на Хмельницькій АЕС заплановано провести черговий конкурс дитячого малюнка «Охорона праці очима дітей». Він, безперечно, є хорошою формою популяризації безпечної праці.

Олександр Шустерук



Леонід Волков, начальник СОП



Інспектори служби Григорій Панасюк та Юлія Аншай під час робочого обходу



## З КОРИСТЮ ДЛЯ АТОМНИКІВ

Спортивний комплекс «Воркаут» встановили на території навчально-тренувального центру Хмельницької АЕС, щоб працівники мали можливість підтримувати свою фізичну форму.

Спортивні майданчики поблизу об'єктів Хмельницької АЕС почали споруджувати декілька років тому. Саме тоді лютував коронавірус, який обумовив більш замкнутий спосіб життя та обмежив кожного у фізичній активності. Аби надати можливість працівникам підприємства займатися спортом, були облаштовані зони для тренувань у центрі ділових зустрічей та на проммайданчику ХАЕС.

Ще один спортивний куточок працівники служби благоустрою ВП ХАЕС розмістили у мальовничому місці: поряд з лісовим масивом та озером. Під час перерви атомники, які проходять навчання або ж працюють у НТЦ, мають нагоду подихати свіжим повітрям, зробити декілька тренувальних вправ та відпочити від розумового навантаження.

Власна інформація

# РУШІЙ ДЛЯ ПОСТУПУ – ЦІЛЕСПРЯМОВАНІСТЬ

Интереси та захоплення молоді Хмельницької АЕС виходять далеко за межі основної діяльності підприємства. У цьому переконався ще у ранзі молодого спеціаліста Віталій Шишук, який зараз обіймає посаду провідного інженера з ремонту цеху теплової автоматики та вимірювань. Він пам'ятає, що коли після закінчення Севастопольського університету влаштувався працювати на електростанцію, то потрапив у середовище справжніх професіоналів, які вже мали досвід експлуатації та ремонтів основного обладнання принаймні на двох діючих енергоблоках Хмельницької АЕС.

Молодий спеціаліст переконався, що практика не базується на порожньому місці. Тут важливим є самовдосконалення. Для цього на Хмельницькій АЕС створені оптимальні умови за рахунок проведення конкурсів професійної майстерності, участі у захисті своїх наукових робіт. Саме це допомагає початківцям якісніше та ефективніше виконувати основні виробничі завдання і водночас позитивно презентувати підприємство в регіоні, країні та за її межами. Одним із таких напрямків діяльності молоді ХАЕС є участь у наукових дослідженнях. Цим і скористався інженер Віталій Шишук, взявши участь у першому етапі конкурсу наукових доповідей серед молодих працівників ДП «НАЕК «Енергоатом», який був проведений організацією молоді ППО ХАЕС. Темою його дослідження стало «Впровадження методу частотного регулювання швидкості обертання асинхронних електродвигунів для оптимізації АСУ ТП».

Як пригадає Віталій Шишук, при оцінюванні роботи учасника конкурсу комісія звертала увагу на такі критерії, як актуальність і важливість теми для Хмельницької АЕС, Енергоатома, енергетичної галузі України; повнота і доступність викладання матеріалу; новизна пропозицій і підходів; практична цінність викладених у доповіді пропозицій для ХАЕС, НАЕК «Енергоатом». Тоді всі учасники конкурсу показали досконалі знання матеріалу,

викладеного у наукових доповідях, зуміли відповісти на додаткові запитання по темі доповіді. Продемонстрували, крім суто технічних знань і умінь, вміли використати свої аналітичні та ораторські здібності. Тут серед призерів опинився і Віталій Шишук.

цеху теплової автоматики та вимірювань, якою керував Віктор Леконцев. До роботи на новому обладнанні були залучені досвідчені спеціалісти цеху, серед яких начальник лабораторії автоматичних систем регулювання Олександр Довганенко, інженери Володимир Цибульський, Роман Кравчук та Віталій Шишук.

За п'ятнадцять років роботи у цеху ТАВ Віталій Шишук брав участь у реалізації багатьох проєктів, важливих для безпечної роботи Хмельницької АЕС. Тепер його виробничий досвід стає в пригоді й для фахової підтримки молодих працівників, які пов'язали свою долю з важливим підрозділом для повноцінної діяльності електростанції.

Після закінчення школи спеціальність, яка пов'язана з АСУ ТП, юнак обрав свідомо. До студентської лави він був активним відвідувачем гуртка, де опанувалися ази поведінки з електронікою.

Але Віталій Шишук не весь вільний час проводив за вивченням схем, монтажем електронних пристроїв. Знаходив години і для відвідин Нетішинської художньої школи. Його захопило лозоплетіння. Згодом став і учасником різних виставок, де демонстрував свої кошики, панно та інші елементи декору інтер'єрів. Під час навчання у старших класах Віталій опанував гру на гітарі. Це дало поштовх до активного спілкування з шанувальниками такої сучасної му-

зики, як рок, джаз. На той час юнак ще не мав спеціальної музичної освіти. Усе сталося потім. Коли навчався в університеті, то почав відвідувати музичну школу в Севастополі, щоб навчитись грати на дерев'яних музичних інструментах. А під час роботи на ХАЕС відважився брати уроки гри на трубі, які проводив у місцевій музичній школі Володимир Борінов.

Приємним сюрпризом для багатьох жителів міста енергетиків стала участь Віталія Шишука в колективному музичному вітанні всіх жінок зі святом весни зі сцени Нетішинського палацу культури, яке було оприлюднено в соціальних мережах. Це безсмертний хіт Володимира Івасюка «Я піду в далекі гори».

Серед захоплень Віталія значне місце посідає й майстрування з металу та деревини. Коли він переступає поріг власної майстерні, то мимоволі пригадає аромат дерев'яної стружки в приміщенні, де над виготовленням столярних виробів чаклував його дідусь Микола. Там хлопець ще в дитячому віці полюблив проводити багато часу. Миколу Шишука в селі та окрузі всі знали як справжнього майстра. Свою любов до натхненної праці він передав онуку Віталію, який сьогодні експериментує з деревом та металом, створюючи красиві художні вироби.

Кажуть, що будь-яку сім'ю об'єднує спільний інтерес. А він у Шишуків є. Це захоплення велосипедними мандрівками. Віталій разом із дружиною Наталією зазвичай обирають маршрути, які пролягають полями, лісами. Поряд завжди є донька Вікторія, син Олександр. А найменшому Святославу поки що відводиться місце пасажиром у спеціальному сидінні. У таких випадках є можливість помилуватись неповторними місцевими краєвидами та відчувати гордість за свою Батьківщину.

Олександр Шустерук



Віталій Шишук у власній майстерні

А потім тривали виробничі будні. Під час проведення одного із планово-попереджувальних ремонтів на другому енергоблоці було встановлено новий програмно-технічний комплекс автоматичного регулювання систем безпеки, виготовлений вітчизняним заводом «Імпульс». Поряд із представниками підрядних організацій під час пусконаладжувальних робіт трудились і спеціалісти дільниці автоматичного регулювання та дистанційного управління

## ІНФОРМАЦІЯ щодо тарифів

### на централізоване водопостачання та водовідведення

З 01.01.2023 рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 16.09.2022 № 333/2022 «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання, водовідведення» встановлені тарифи на:

– централізоване водопостачання – у розмірі 22,30 грн без ПДВ та 26,76 грн з ПДВ;

– централізоване водовідведення – у розмірі 21,48 грн без ПДВ та 25,78 грн з ПДВ. Хмельницька АЕС в 1 кварталі 2023 року надавала комунальні послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та нараховувала плату за тарифами, що встановлені вищезазначеним рішенням ВКНМР.

#### ІНФОРМАЦІЯ щодо основних характеристик діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення

ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ		
Обсяг I підйому води, усього	тис. м <sup>3</sup>	487,742
Витрати води технологічні до II підйому	тис. м <sup>3</sup>	18,694
Втрати води технологічні до II підйому	тис. м <sup>3</sup>	1,120
Подано води в мережу (II підйом)	тис. м <sup>3</sup>	467,928
Витрати питної води після II підйому	тис. м <sup>3</sup>	12,756
Втрати питної води після II підйому	тис. м <sup>3</sup>	67,806
Обсяг реалізації послуг централізованого водопостачання	тис. м <sup>3</sup>	387,366
Кількість абонентів (особових рахунків), які отримують послуги з централізованого водопостачання	абонентів	13051
Кількість мешканців, які отримують послуги з централізованого водопостачання	осіб	32511

ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОВІДВЕННЯ		
Обсяги пропуску стічних вод через очисні споруди	тис. м <sup>3</sup>	483,617
Обсяг реалізації послуг з централізованого водовідведення	тис. м <sup>3</sup>	383,241
Кількість абонентів (особових рахунків), які отримують		

ДОВІДКОВО		
послуги з централізованого водовідведення	абонентів	12569
Загальні витрати електроенергії на водопостачання	тис. кВт-год	571,107
Питомі витрати електроенергії на водопостачання	кВт-год/куб.м	1,171
Загальні витрати електроенергії на водовідведення	тис. кВт-год	193,697
Питомі витрати електроенергії на водовідведення	кВт-год/куб.м	0,427
Нараховано за спожиту електроенергію	тис. грн	1819,102
Оплачено за спожиту електроенергію	тис. грн	1819,102

#### ІНФОРМАЦІЯ про стан виконання інвестиційних програм ВП ХАЕС ДП «НАЕК «Енергоатом» за I квартал 2023 року

1. Інвестиційна програма у сфері теплопостачання ВП ХАЕС ДП «НАЕК «Енергоатом» на період з 01.10.2022 по 30.09.2023 рік погоджена рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 30.08.2022 №279/2022 обсягом фінансування 308,75 тис. грн без ПДВ.

2. Інвестиційна програма у сфері централізованого водопостачання та водовідведення ВП ХАЕС ДП «НАЕК

«Енергоатом» на 2023 рік погоджена рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 27.10.2022 №382/2022 загальним обсягом фінансування 1375,50 тис. грн без ПДВ (1010,09 – водопостачання; 365,41 – водовідведення).

Впровадження запропонованих заходів виконується за рахунок амортизаційних відрахувань, врахованих в діючих тарифах.

Інвестиційні програми включають наступні заходи:

1.1 Реконструкція теплових мереж із заміною труб на попередньо ізольовані по вул. Шевченка: від ТК-2-13 до ТК-2-16, по вул. Будівельників: від ТКМ-10 до ТК-3-1, по вул. Незалежності: від ТКМ-2 до ТКУ-2 м. Нетішин Хмельницької обл. (по вул. Шевченка: від компенсатора К2 до ТК-2-13).

2.1 Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин нетішинського водозабору в м. Нетішин Хмельницької обл. (артсвердловина №6 БМР).

2.2 Реконструкція системи очиски стоків із заміною механізованих решіток в будівлі решіток очисних споруд м. Нетішин Хмельницької обл. (закупівля ТМЦ та обладнання).

Станом на 01.04.2023 року готується документація для проведення закупівель вищезазначених робіт, які відбудуться згідно річного плану (IV квартал 2023 року).

Виконання інвестиційної програми сприятиме надійному забезпеченню роботи систем видобування підземних вод та очищення стічних вод.

За інформацією КГ ВП ХАЕС

## БЛАГОДІЙНІСТЬ НА ШЛЯХУ ДО ПЕРЕМОГИ

Триває і дає свої плідні результати співпраця атомників із волонтерами ГО «Енергія наших сердець». Сьогодні кожен розуміє, що надійний тил допомагає тримати для фронту оборону, а за наш з вами прожитий день у відносному спокої ми завдячуємо мужнім захисникам – хлопцям і дівчатам у піксельній формі.

У період з 21 березня по 13 квітня 2023 року атомники для ГО «Енергія наших сердець» перерахували понад 5,8 млн грн, з них колектив ХАЕС – понад 3,8 млн грн та 2 млн грн – ППО ДП «НАЕК «Енергоатом». Для закупівлі необхідного обладнання для ЗСУ законтрактовано спільно понад 5,7 млн грн. Частина із закупленого вже на передовій, частина – на етапі передачі.

Листи, переговори, рахунки, документація – саме так минав стартовий період для громадської організації «Енергія наших сердець», яка була створена цього року у березні. Волонтери домовлялися про найкращі ціни на товари, яких потребують наші військові, аби кожна гривня працювала максимально ефективно. Спільно із робочою групою на ХАЕС зі співпраці з волонтерами визначались у пріоритетах для військових: кому, що, і куди потрібно.

ПриватБанк ГО Енергія наших сердець

### Добровільні внески



- Відкрийте сканер QR-кодів на смартфоні або в додатку Приват24
- Відскануйте QR-код
- Виберіть картку для оплати

За неповні чотири тижні згідно запитів військових частин було закуплено найнеобхідніше та вартісне обладнання, амуніцію, запчастини та оргтехніку. Робота продовжується, саме так атомники разом працюють для наближення Перемоги. Кожен може долучитися та допомогти в організації діяльності ГО «Енергія наших сердець».

Власна інформація

### Звіт за період

з 21.03.2023 по 13.04.2023 року

АТОМНИКАМИ ДЛЯ ГО «ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ» було ПЕРЕРАХОВАНО **5 879 556,71** грн, з них колектив ХАЕС - **3 879 556,71** грн, та **2 000 000,00** грн - ППО ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ». Законтрактовано спільно на підтримку ЗСУ для закупівлі необхідного обладнання **5 719 969,61** грн.

#### ЗАКОНТРАКТОВАНО ДЛЯ ЗСУ

10 КВАДРОКОПТЕРІВ	1 РЕТРАНСЛЯТОР MOTOROLA
2 АВТОМОБІЛІ	2 БАТАРЕЇ ЖИВЛЕННЯ EcoFlow
21 ТЕПЛОВІЗОР	2 ДОДАТКОВІ БАТАРЕЇ EcoFlow
40 РАДІОСТАНЦІЙ	9 СПЕЦІАЛЬНИХ КОМПЛЕКТІВ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ
5 ДАЛЬНОМІРІВ ТА ВІНОКЛІВ	1 СВІТЛОДІОДНИЙ ПРОЖЕКТОР
10 ТЕРМІНАЛІВ STARLINK	1 GPS-НАВІГАТОР
7 НОУТБУКІВ	20 ГРІЗЕВИХ ШИН 5 комплектів
8 ПЛАНШЕТИВ	100 ТУРНИКЕТІВ

**700** продуктивних наборів для внутрішньо переміщених осіб; комплект запасних частин до вантажного автомобіля.

**МИ РАЗОМ НАБЛИЖАЄМО ПЕРЕМОГУ НАШОЇ УКРАЇНИ!**



### Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 10.04.2023 по 17.04.2023

Гамма-фон:

м. Нетішин - 0,103 мкЗв/год  
м. Острог - 0,103 мкЗв/год  
м. Славутич - 0,086 мкЗв/год  
с. Межирич - 0,122 мкЗв/год  
с. Старий Кривин - 0,124 мкЗв/год  
с. Білотин - 0,102 мкЗв/год  
с.мт Мізоч - 0,094 мкЗв/год

Викиди:

ДІН\* - 0,0042%  
ІРГ\* - 0,0679%  
ЙОД - 0,0008%

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.

\* ДІН - довгоіснуючі нукліди.  
ІРГ - інертні радіоактивні гази.

## НАВЧАННЯ

# ТРЕНУЮТЬСЯ, АБИ ЗАПОБІГТИ ЛИХУ

Хмельницьке відділення відокремленого підрозділу «Складське господарство» ДП «НАЕК «Енергоатом» із залученням спеціалістів ДСНС провели тренування членів добровільних пожежних частин та проаналізували підготовку підприємства до весняно-літнього періоду 2023 року. Такі навчання колектив здійснює періодично. Під час них основна увага спрямовується на відпрацювання тактичних прийомів та практичних навичок.

З метою забезпечення належного протипожежного стану, недопущення матеріальних втрат, запобігання випадків травматизму і загибелі людей на них, керівництвом підприємства здійснено заходи з виконання комплексу питань, направлених на покращення протипожежного стану об'єктів відділення для зниження ймовірного ризику загибелі та травмування людей на можливих пожежах чи загоряннях.

Заступник начальника 41 ДПРЧ з охорони об'єктів Олександр Груша під час огляду території будівель та споруд вказав на заходи протипожежного характеру, які усувались персоналом на місці, та наголосив, що невміле поводження з вогнем призводить до людських жертв і матеріальних збитків. Проаналізовано стан наявних систем протипожежного захисту, первинних засобів пожежогасіння та протипожежного інвентарю, справність та відповідність зовнішнього та внутрішнього протипожежного водопроводу та практичні навички членів добровільної пожежної дружини підприємства.



Учасники тренувань у ВП «Складське господарство»

Інженером з охорони праці та пожежної безпеки підприємства Русланом Мазурцем додатково акцентовано на дотриманні належного протипожежного режиму, на

неухильному виконанні розпорядження ВП «Складське господарство» «Про посилення пожежної безпеки у весняно-літній період 2023 року» на підприємстві та

належній відповідальності за протипожежний стан будівель, приміщень, споруд і відкритих майданчиків, а також здійсненні контролю за справністю електроустановок та технологічного обладнання.

Михайло Пантелюк, головний інженер – заступник директора ВП «Складське господарство», підбив підсумки спільної роботи з персоналом з ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області та зосередив увагу на високому професіоналізмі оперативно-рятувальної служби та суттєвому внеску в попередженні можливих пожеж, загорянь та інших надзвичайних ситуацій на об'єктах Хмельницького відділення ВП «Складське господарство», а також важливості реалізації профілактичних заходів, на дотриманні вимог законодавчих та нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки.

Михайло Пантелюк, головний інженер-заступник директора Хмельницького відділення ВП «Складське господарство»

## Перспектива

**ЗАСНОВНИКИ:**  
адміністрація та трудовий колектив ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»

Газета заснована у 1991 році  
Свідоцтво про реєстрацію періодичного видання Серія ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994 р.

Головний редактор **Тетяна Степанюк**, тел.: 6-37-84  
Редактор **Лариса Власюк**, тел.: 6-37-85  
Кореспондент **Олександр Шустерук**, тел.: 6-37-86;  
E-mail: [stepanyuk.tetiana@khnp.atom.gov.ua](mailto:stepanyuk.tetiana@khnp.atom.gov.ua)  
[khnp.atom.gov.ua](http://khnp.atom.gov.ua)

Газету зверстано у ДОД ЦГЗ ВП ХАЕС.  
Віддруковано у видавничстві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.  
Тираж 1000 екз. Зам. 1512  
Розповсюджується безкоштовно

