

НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» КАТЕГОРИЧНО ЗАСУДЖУЄ СПРОБИ ЛЕГІТИМІЗУВАТИ НЕЗАКОННЕ УПРАВЛІННЯ ЗАЕС

Перебування найбільшої атомної електростанції Європи з 2022 року під незаконною російською окупацією створює неприпустимі безпекові ризики й порушує міжнародні конвенції з ядерної та радіаційної безпеки.

АТ «НАЕК «Енергоатом» наголошує:

• Подальше перебування ЗАЕС в умовах окупації є категорично неприпустимим. Будь-які розмови про «перезапуск» енергоблоків ЗАЕС під контролем представників «росатома» є прямим порушенням норм ядерної та радіаційної безпеки. Ліцензію на експлуатацію ЗАЕС має її законний оператор – АТ «НАЕК «Енергоатом», і лише українські фахівці

мають право та компетенцію здійснювати управління електростанцією.

• Технічний стан ЗАЕС і умови, що створили загарбники на окупованій електростанції (як-то: обмеженість ліній зв'язку з енергомережею, вичерпання проектного ресурсу ядерного палива та обладнання, некваліфікований неліцензований персонал, нестача кінцевого поглиначів тощо), дають ґрунтовні підстави стверджувати,

що перезавантаження електростанції в поточному стані технічно неможливий.

• Через окупацію значно погіршився стан критично важливих систем безпеки. Відсутність належного обслуговування, порушення графіків ремонтів, відсутність доступу до оригінальних запчастин та неможливість проведення повноцінних інспекцій призводить до критичної деградації обладнання та створюють передумови для потенційних аварійних ситуацій.

• Заяви про «професійне управління» станцією представниками «росатома» не відповідають дійсності.

• Присутність збройних формувань і військової техніки на території ядерного

об'єкта, а також подальша мілітаризація електростанції та прилеглих окупованих територій є ключовими факторами ризику, які не можна ігнорувати.

• Блокування інспекторам місії МАГАТЕ доступу до низки зон і приміщень ЗАЕС створює перешкоди для об'єктивної оцінки технічного стану систем і компонентів АЕС, які є життєво важливими для її безпеки.

У компанії вкотре заявляють, що єдиним шляхом відновлення безпеки на Запорізькій АЕС є повна деокупація ЗАЕС та повернення електростанції під контроль її законного оператора – АТ «НАЕК «Енергоатом».

АТ «НАЕК «Енергоатом»

ЕКСПЕРТИ МАГАТЕ ОЗНАЙОМИЛИСЯ З РЕАЛІЗАЦІЄЮ МЕДИЧНОЇ ПРОГРАМИ

Хмельницьку АЕС відвідали експерти спеціальної місії МАГАТЕ. Вони ознайомилися зі станом реалізації програми з надання медичної допомоги персоналу АЕС.

На початку відвідин електростанції іноземні представники зустрілися з генеральним директором філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» Андрієм Козюрою та керівниками низки підрозділів електростанції.

Андрій Козюра наголосив, що протягом кількох років проведена велика робота персоналом Хмельницької АЕС щодо сприяння реалізації програми медичної допомоги МАГАТЕ. Актуальним є питання закупівлі необхідного медичного обладнання, надання невідкладної медичної допомоги під час надзвичайних ситуацій, психологічної підтримки оперативного персоналу АЕС в умовах воєнного стану. Крім цього, триває співпраця з територіальними громадами, які знаходяться в 30-кілометровій зоні спостереження Хмельницької АЕС щодо забезпечення засобами індивідуального захисту.

Міжнародні експерти відзначили, що організовано закупівлю новітнього офтальмологічного, гінекологічного, стоматологічного, отоларингологічного та іншого обладнання. Перевага надається торговим маркам, які представлені на українському ринку. Наразі процес закупівлі триває, сторони докладають зусиль для його завершення.

Міжнародні експерти після ознайомлення із процесом експлуатації нового медичного обладнання на Хмельницькій АЕС відвідали й СМСЧ м. Нетішина. За сприяння МАГАТЕ тут відкрито відділення інвазивної кардіології та інтервенційної радіології №3 Хмельницького обласного серцево-судинного центру з палатами інтенсивної терапії, з катетеризаційною лабораторією, де встановлено сучасну ангіографічну систему.

Доктор Ліліана Салару, старший медичний експерт медичної служби МАГАТЕ, відзначила певний прогрес у співпраці з АТ «НАЕК «Енергоатом», бо енергетики насамперед зацікавлені у покращенні медобслуговування. Завдяки цьому лікарні міст-супутників атомних електро-



станцій, серед яких і СМСЧ м. Нетішина, отримали можливість укласти договори з Національною службою здоров'я України за пакетом «Готовність закладу охорони здоров'я до надання медичної допомоги в надзвичайних ситуаціях». Частину необхідного обладнання медичний заклад отримує в рамках реалізації програми з надання медичної допомоги МАГАТЕ.

Під час зустрічі з представниками МАГАТЕ генеральний директор філії «ВП ХАЕС» Андрій Козюра зауважив, що колектив енергопідприємства відчуває підтримку іно-



земних партнерів не лише щодо ядерної та радіаційної безпеки та захищеності, але й у сфері підтримки психологічного клімату в колективі, а також забезпечення медичного обладнання для працівників атомної електростанції.

У ході роботи іноземних експертів було підготовлено новий пакет документів щодо закупівлі актуального медичного обладнання для потреб персоналу електростанції.

Олександр Шустерук
Фото Сергія Цимбаліста

Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 31 березня по 7 квітня 2025 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,0048	м. Славута	0,07	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0675	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,09
ЙОД*	0,00255	с. Ст. Кривин	0,08		

* – сума радіоактивних ізотопів йоду.

Радіаційний, екологічний та протипожежний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах знаходиться на рівні, відповідному нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС ЗНАЙОМИТЬ МОЛОДЬ ІЗ ПЕРСПЕКТИВАМИ РОБОТИ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ

У Нетішинському академічному ліцеї фахівці Хмельницької АЕС провели низку профорієнтаційних зустрічей. Провідні спеціалісти енергопідприємства акцентували, чому варто обрати фах енергетики. На зустрічах йшлося про спеціальності, які нині є конкурентними на ринку праці. Були названі профільні освітні заклади та можливості, які відкриває робота на ХАЕС.

Атомна енергетика залишається актуальною серед професій майбутнього. До того ж, за прогнозами аналітиків, вона стане одним із символів нового екологічного суспільства, що зможе забезпечити стабільні ціни на електричну енергію та мінімально впливатиме на навколишнє середовище.

В умовах розбудови Хмельницької атомної електростанції очікується, що потреба у фахових енергетиках на енергопідприємстві зросте в рази. Тому спрямовувати нетішинську молодь до вибору професії потрібно ще зі шкільної лави.

Відтак фахівці Хмельницької АЕС продовжують знайомити випускників з перспективами енергетичних професій. Впродовж березня-квітня у Нетішинському академічному ліцеї вже відбулося два профорієнтаційні заходи, під час яких учні 9 та 11 класів дізналися про виробництво електроенергії, основні підрозділи та обладнання, яке обслуговує персонал АЕС. Окрім інформаційної частини, на учасників чекала цікава вікторина.

До юних нетішинців звернувся виконувач обов'язків заступника генерального директора з персоналу філії «ВП ХАЕС» Костянтин Кічан. Він розповів про



Профорієнтаційна зустріч у Нетішинському академічному ліцеї

діяльність атомної електростанції та підкреслив, що ХАЕС готова підтримувати активних молодих людей, які обирають майбутнє в атомній енергетиці.

Начальник навчально-тренувального центру Василь Слуханський акцентував на потребі України у фахівцях технічних спеціальностей, зокрема й на Хмельницькій АЕС. Він пояснив, яким може бути кар'єрний шлях молодого спеціаліста на електростанції та де можна здобути необхідну освіту для роботи в атомній галузі.

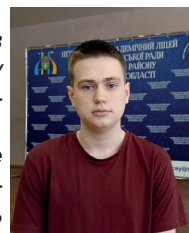
«Профорієнтація – це дуже важливо, адже коли людина влаштувалася на роботу, складно виправити певні моменти – обрати актуальну спеціальність, поглибити знання. Тому потрібно розпочинати саме зі школи, і, вважаю, з 7-8 класів», – зауважив Василь Слуханський. Він нагадав актуальні статистичні дані: у зв'язку з виходом на пенсію щороку звільняється у середньому близько трьохсот працівників ХАЕС. З добудовою нових потужностей енергопідприємство потребу-

ватиме нових фахівців: згідно зі світовими стандартами – 800-1000 працівників на кожен новий енергоблок. Тому кадровий резерв потрібно формувати вже сьогодні.

Випускники Нетішинського академічного ліцею на порозі головного життєвого вибору:

Олександр Шевчук:

– Для себе я обрав шлях атомника, тому що це не лише престижно та перспективно, але, в першу чергу, несе суспільну користь. У пріоритеті спеціальність №143 Київського політехнічного інституту – «Атомна енергетика (Атомні електричні станції)». Це саме та спеціальність, де я зможу розкрити свій потенціал та принести користь для нашого суспільства.



Ніка Рязанова:

– Навчаюся в 11 класі Нетішинського академічного ліцею, на природничому профілі. Планую вступити в КПІ, за напрямком інженерія. Надалі прагну працювати на атомній електростанції. Для мене АЕС



– це перспективи розвитку, кар'єрне зростання, хороша заробітна плата та соціальний пакет.

Лариса Власюк



Олександр Мальчик демонструє роботу лабораторії з ремонту та обслуговування генераторів

КУЗНЯ КАДРІВ З СОРОКАРІЧНОЮ ТРАДИЦІЄЮ

Острозьке вище професійне училище розпочало свою діяльність 11 жовтня 1983 року. Воно збудоване за типовим проектом на замовлення Острозької райсільгосптехніки за кошти державного комітету з професійно-технічної освіти. Основним його завданням була підготовка кадрів для сільськогосподарського виробництва. У 2001 році училище було реорганізовано у вище професійно-технічне училище №28. Нещодавно цей заклад професійної освіти одержав назву «Острозький професійний коледж слюсарно-ремонтних технологій».

Як зазначив під час зустрічі із представником відділу роботи з громадськістю і ЗМІ Хмельницької АЕС заступник директора з навчально-виховної роботи Острозького професійного коледжу Олександр Мальчик, протягом чотирьох десятиріч тамтешній навчальний заклад випустив понад п'ятнадцять тисяч спеціалістів для сільського господарства та промисловості. Цей процес триває й у нинішніх складних умовах. Зараз у коледжі навчається близько 480 учнів, які опа-

УЧАТЬ ПОВОДИТИСЯ З МЕТАЛОМ ТА ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯМ

Тема нарощення енергетичних потужностей у нашій державі не втрачає своєї актуальності в умовах воєнного стану. Зараз особливий акцент робиться на підготовці до пуску нових енергоблоків Хмельницької АЕС. Під час здійснення підготовчих процедур постійно порушується питання наявності кваліфікованого персоналу для проведення будівельних, монтажних робіт. Тут ставка на представників робітничих професій. За певними напрямками їх готують у закладі професійно-технічної освіти – Острозькому професійному коледжі слюсарно-ремонтних технологій, який створений шляхом реорганізації двох окремих навчальних закладів різних спеціалізацій та спрямований на удосконалення регіональної мережі професійно-технічних навчальних закладів.

новують знання за такими напрямками економічної діяльності: автомобільний транспорт, громадське харчування, сільське господарство, сфера обслуговування. Крім цього, на базі навчального закладу здійснюється перепідготовка, підвищення професійних розрядів, професійна освіта людей з особливими потребами тощо. 3 грудня 2019 року тут функціонує навчально-практичний центр «Сучасні слюсарні технології» – підвищення кваліфікації, перепідготовка, курсова підготовка за професіями слюсарного напрямку: слюсар-ремонтник, слюсар-інструментальник, слюсар механіко-складальних робіт, слюсар з ремонту колісних транспортних засобів, слюсар з ремонту дорожньо-будівельних машин та тракторів, слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування. Навчальний заклад проводить підготовку трактористів (категорії «А1», «А2») та водіїв автотранспортних засобів (категорії «В» та «С1»).

Торік у навчально-практичному центрі «Сучасні слюсарні технології» на базі коледжу завершила навчання група слухачів з Рівненщини та Львівщини за напрямком «Слюсар-ремонтник» з метою підготовки фахівців з ремонту та обслуговування генераторів електричного струму. Це є частиною проекту «Розвиток трудового потенціалу для України», який здійснюється ГО «Міжнародна фундація розвитку» за підтримки проекту USAID «Економічна підтримка України». Його проводили кваліфіковані викладачі та майстри в сучасній, нещодавно відкритій лабораторії з ремонту та обслуговування генераторів з

сучасним технологічним обладнанням.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЯ – ЗАВЖДИ РУШІЙ ПРОГРЕСУ

Під час відвідин Острозького професійного коледжу розмовляли й про проблеми в енергетиці нашої держави в умовах російської агресії. Олександр Мальчик з розумінням ставиться до намірів нашої країни розвивати атомну енергетику, яка є запорукою функціонування української економіки, забезпечення надійного тилу для боротьби з агресором.

Під час масових атак рашистів по енергосистемі України коледж також зазнав проблем з енергопостачанням. Альтернативою стало використання генераторів. А вони згодом потребують ремонту. Тож виникла необхідність відкрити першу в Рівненській області лабораторію з ремонту та обслуговування генераторів. Новий освітній простір функціонує на базі навчально-практичного центру «Сучасні слюсарні технології». Тут учні мають можливість отримати знання та вміння щодо діагностики, ремонту та технічного обслуговування генераторів електричного струму, виконати базовий ремонт електричної частини генератора, заміну регулятора напруги AVR, провести намотку котушок статора на ЧПУ-верстаті, відпрацювати прийоми пайки та інші види з'єднань виводів котушок з провідниками, котушок статора відповідно до електричної схеми, виконати ізоляцію котушок, здійснити операційний контроль за якістю виконання робіт із застосуванням контрольно-вимі-

рювального інструменту та пристроїв.

За словами Олександра Мальчика, в лабораторії обладнано 16 робочих місць для виконання електротехнічних робіт з діагностики та ремонту генераторів. Тут встановили нове обладнання, зокрема компресометри, автотрансформатор, комплект газозварювання, станки, необхідні для навчання.

«Наші учні та майстри виробничого навчання вже допомагали відремонтувати генератори для військових, які перебувають на передовій», – наголосив співрозмовник.

Наразі навчальний заклад працює над проектом створення чергового навчально-практичного центру «Альтернативна енергетика». За підтримки партнерів, організована співпраця у межах ініціативи «Енергоефективність сільськогосподарського виробництва», реалізованого Organic Life GmbH і RSN Trade LLC спільно з «Німецьким товариством міжнародного співробітництва» (GIZ) у рамках програми Develor Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ). На балансі навчального закладу вже є кілька сонячних модулів, які використовуються для організації навчального процесу.

На завершення заступник директора з навчально-виховної роботи Олександр Мальчик запевнив, що їхній коледж має великий потенціал для взаємовигідної співпраці з Хмельницькою АЕС щодо поповнення кадрів, які мають навички роботи з металом та електрообладнанням.

Олександр Шустерук

СИЛЬНІ У СПОРТІ – НЕПЕРЕМОЖНІ У ЖИТТІ

Під таким девізом розпочався цьогорічний сезон благодійних заходів, які проводить кілька років поспіль філія «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» та організація молоді ППО Хмельницької АЕС. 5 квітня стартував перший масштабний об'єднуючий захід у цьому році – «Енергія» 2025. У результаті зібрано понад 156 тисяч гривень на допомогу захисникам України.



На Хмельницькій АЕС розпочато сезон благодійних заходів на відкритому повітрі

Дощового суботнього дня до Нетішина з'їхалося багато учасників з різних куточків України: з далекого Південноукраїнська та ближчих Рівного, Вараша, інших міст і, звичайно, зі столиці. У спортивних заходах на дистанціях 5, 10 та 21,1 км взяли участь понад 210 спортсменів та аматорів. Серед учасників – атомники з Хмельницької, Рівненської, Південноукраїнської та Запорізької АЕС, а також 26 представників від команди дирекції Енергоатому та філій – відокремлених підрозділів київського розташування.

Відкриваючи «Енергію» 2025, до присутніх звернувся генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра: «Хмельницька АЕС сьогодні розпочинає новий сезон об'єднуючих благодійних заходів, які надзвичайно важливі в умовах війни. Кожен на своєму місці повинен робити все заради перемоги. Ми гуртуємо атомників, однодумців для того, щоб поспілкуватися, задонатити, підтримати наших захисників. А ще під час спортивних змагань кожен робить певну перемогу над собою. Дякую усім, хто долучився та організував цей забіг, дякую нашим захисникам. Ми вчоргове довели, що об'єднані заради Перемоги й надалі будемо робити все для того, щоб її здобути».

Учасників та організаторів благодійного забігу привітав виконавчий директор з персоналу АТ «НАЕК «Енергоатом» Богдан Шмигельський: «Сьогодні ми розпочинаємо наші благодійні спортивні заходи, об'єднуючись усією командою Енергоатому, єдиним енергетичним фронтом України. На Хмельницькій АЕС стартував сезон спортивних благодійних заходів на відкритому повітрі, а згодом подібні івенти пройдуть і на інших майданчиках компанії. Ні погода, ні кілометри не завадять нам об'єднатися заради підтримки Збройних сил України. Бажаю всім перемоги».

Слова вітань прозвучали й від голови ППО ХАЕС Михайла Гука, який висловив впевненість, що саме єдність і згуртованість є основою перемоги, та подякував захисникам за можливість жити й працювати. А далі була традиційна розминка

від фітнес-тренерки Вікторії Звонцевої. Кілька годин тривав забіг: під дощем та вітром і дорослі, і діти впевнено долали свої дистанції мальовничими трасами навколо ХАЕС. Після фінішу відбулася церемонія нагородження. На дистанції 5 км в абсолютному заліку переможцями стали рівняни Микола Шевчук та Ірина Лисюк. Срібло у цих категоріях вибороли Сергій Везденецький (м. Хмельницький) та Тетяна Мазур (м. Південноукраїнськ). Бронза дісталася Максиму Нежурі (м. Київ) та Єлизаветі Яссірській (м. Київ).

На дистанції 10 км в абсолютному заліку золоту завоювали Андрій Пронін (м. Володимирець) та Анжела Попутняк (м. Нетішин). На другу сходинку п'єдесталу піднялися Дмитро Стецюк (м. Рівне) та Анастасія Дудник (м. Рівне). Третє місце посіли Олександр Білик (м. Нетішин) та Тетяна Сорока (м. Рівне).

На дистанції 21,1 км першість вибороли Вячеслав Оголенко (м. Південноукраїнськ) та Майя Абрамович (м. Нетішин). Срібло отримали Артем

Тишук (м. Володимирець) та Марія Харитоненко (м. Нетішин), а бронзу завоювали Микола Жинський (м. Рівне) та Анна Уколова (м. Південноукраїнськ).

Втомлені, змокли, але щасливі учасники мали змогу підкріпитися смачною рибиною юшкою, яку приготували кухарі цеху господарського забезпечення філії «ВП ХАЕС», зігрітися гарячим чаєм та запашною кавою. І, звісно, поділитися емоціями з журналістами. До прикладу, Єлизавета Яссірська, представниця команди дирекції НАЕК «Енергоатом», є постійною учасницею благодійних заходів і в Нетішині – не вперше: «Сьогодні ми приїхали чималою командою, завжди намагаємося брати участь у заходах, які організовує Хмельницька АЕС, бо насамперед це благодійність, підтримка і допомога нашим військовим. Також хочеться популяризувати спорт та здоровий спосіб життя, об'єднувати цими ідеями все більше і більше однодумців. Я вже втретє беру участь у таких заходах і завжди переповнена позитивними емоціями».

Своїми враженнями поділився з нами й заступник генерального директора ПАЕС з персоналу Сергій Котельник: «Участь у подібних заходах беру постійно, але сьогодні вперше приїхав на Хмельницьку АЕС як представник Південноукраїнської АЕС. Подобається усе, навіть дощова погода, бо це – родзинка, маємо про що згадувати протягом року. Справді, тут відчувається динаміка, емоції, енергія, єдність. Та найбільша цінність сьогоднішнього забігу – це можливість допомогти нашим захисникам. Вкотре доводимо: Енергоатом – єдина команда, яка гуртується, допомагає фінансово, показує приклад іншим людям і наголошує, що спорт – це основа здорової нації. Бо коли ми сильні – ми непереможні».

Окрім спортивного азарту, цей день подарував щирі емоції, нові знайомства та натхнення. Кожен, хто вийшов на старт, не лише випробував свої можливості, а й зробив фінансовий внесок на підтримку військових. Кожен кілометр, кожен крок, кожна хвилинка на трасі стали частиною великої справи. Усі зібрані кошти – понад 156 000 гривень – будуть передані на потреби ЗСУ.

Тетяна Степанюк
Фото Сергія Цимбаліста

У ГРОМАДАХ РЕГІОНУ

І ЗНОВУ ДО ХАЕС – НАШ ІНТЕРЕС

У час війни, коли ворог вражає українську енергетику, дуже важливо не лише її зберегти, а й розвивати. Особливо, коли недалекоглядна політика попередніх урядів і так званих псевдоекологів призвела до того, що нині з 15 енергоблоків на атомних станціях 13 – уже продовжили термін експлуатації, бо нові не будувалися. Тому стоїмо на порозі енергетичного колапсу, бо теплові електростанції та вітрові й сонячні дуже вразливі до ракетних та дронів ударів. Тож нині тривають ремонтно-відбудовні роботи на майданчику третього енергоблоку Хмельницької АЕС.

Враховуючи актуальність теми, в Рівненському міжнародному економіко-гуманітарному університеті ім. академіка С. Дем'янчука було проведено пресконференцію за участю заступника головного інженера з нових енергоблоків ХАЕС Геннадія Самосея.

До речі, це уже не перший візит фахівця до університету. Перед зустріччю учасники конференції (майбутні журналісти та юристи) ознайомилися з матеріалом у газеті «Рідний край» на тему атомної енергетики, а також отримали консультацію від викладача Віктора Мазаного, який є фахівцем у сфері енергетики. Власне, він і вів цей захід. Першим якраз і прозвучало питання, яке нині обговорюється у ЗМІ та серед політиків: «Чому зупинились на покупці ядерного реактора ВВЕР-1000 у Болгарії?». На це студентам відповів Геннадій Самосей: «Насамперед хочу сказати, що на майданчику Хмельницької АЕС ми вже працюємо з подібним проектом ВВЕР-1000, розробленим Київським проектним інститутом, з максимальним використанням обладнання українських виробників. І, звісно, будемо використовувати обладнання, яке в Україні не виготовляється. Ми не говоримо про радянський проект, а про проект Київського інституту, який передбачав чотириблочну електростанцію. Інше обладнання фізично неможливо використати тут. Та й варто врахувати



Енергетик Геннадій Самосей та журналіст Віктор Мазаний

високий відсоток будівельної готовності: третього блока ХАЕС – близько 80%, четвертого – 28%. І не зважати на це було б не раціонально. Скажімо, у будівництві третього блока уже вкладено близько 1,5 мільярда доларів, 500 мільйонів доларів – у четвертий. Ми не така багата держава, щоб викидати ці кошти. Тобто на даний час ми купуємо обладнання, яке є власністю Болгарії. І воно знаходиться у належному стані».

Згодом він додав: «Ми знаємо ці ядерні установки, бо уже понад 30 років експлуатуємо їх. Тож варто купу-

вати саме їх, щоб якомога швидше збудувати, аби не мати вیاєлових відключень електроенергії».

Нині головне завдання – завершити переможну війну. І Геннадій Самосей підкреслив той факт, що колектив Хмельницької АЕС уже впродовж 3 років підтримує захисників, щомісячно перераховуючи односторонню зарплату та інші кошти на спецрахунок НБУ та рахунок ГО «Енергія наших сердець», яку створили небадужі працівники Хмельницької АЕС. За 3 роки на ЗСУ колектив атомної електростанції уже перерахував понад 480 мільйонів гривень.

У майбутньому, як сказав атомник, планується будувати 5 і 6 енергоблоки на ХАЕС уже за американською технологією AP1000. Тому, враховуючи нинішні стосунки між Україною і трампівською Америкою, запитує, чи не може бути зупинки постачання американського обладнання для цього будівництва.

Геннадій Самосей відповів: «Є підписаний меморандум між Енергоатомом і американською компанією, триває робота у цьому напрямку. Стурбованість, звісно, є. Однак будівництво енергоблоку займає певний час. Тож процес уже після підписання меморандуму пішов».

Майбутні журналісти ставили чимало й інших запитань, які стосувалися технологічних деталей роботи ядерних блоків, життя колективу, працівників з Енергодара, які нині беруть участь у ремонтно-відбудовних роботах на 3 і 4 енергоблоках. На все фахівець з ХАЕС дав точні і вичерпні відповіді. А на завершення зустрічі зауважив: «До речі, Європа уже вважає атомну енергетику зеленою і найбільш екологічно чистою».

Андрій Бабінець, депутат Гошанської селищної ради, літературний редактор газети «Рідний край»

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА БЕРЕЗЕНЬ 2025 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) в березні 2025 року протягом місяця змінювався від 192,49 до 192,54 метра (мінімальне значення – 192,47 м; максимальне значення – 192,54 м; середнє – 192,50 м).



Температура води в р. Горинь у березні 2025 року протягом місяця змінювалася від 2,1 °C до 9,3 °C (мінімальне значення – 1,6 °C; максимальне значення – 9,3 °C; середнє – 5,4 °C).

Витрати води в р. Горинь протягом березня 2025 року змінювалися від 6,19 до 6,49 м³/с (мінімальне значення – 5,85 м³/с; максимальне значення – 6,95 м³/с; середнє – 6,34 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за березень 2025 року склав 17,0 млн м³ (березень 2024 року – 32,5 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метри над рівнем Балтійського моря) в березні 2025 року протягом місяця змінювався від 202,48 до 202,59 метра (мінімальне значення – 202,48 м; максимальне значення – 202,59 м; середнє – 202,52 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 19,396 км², об'єм води – 109,388 млн м³.

Температура води у водоймі-охолоджувачі протягом місяця змінювалася від 7,0 °C до 10,0 °C (мінімальне значення – 7,0 °C; максимальне значення – 12,0 °C; середнє – 9,9 °C).

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

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

води річки Горинь.

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

Протягом березня 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 березні максимально разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони філії «ВП ХАЕС» (у районі м. Нетішина) склала <0,05 мг/м³ (<10,0 % від ГДК), максимальна разова концентрація окислів азоту склала <0,02 мг/м³ (<10,0 % від ГДК).

Усього за березень 2025 року випало 10,6 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,2 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в березні становила «+6,4°C» (максимальна середньодобова – «+12,8°C», мінімальна – «-1,5°C»).

Олександр Голод, начальник еколого-хімічної лабораторії ВОНС ХАЕС

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

Показник	Водойма-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм³	5,6	7,7
Масова концентрація кальцію - іонів (Ca²⁺), мг/дм³	78,16	120,24
Масова концентрація магнію - іонів (Mg²⁺), мг/дм³	20,66	20,66
Масова концентрація натрій - іонів (Na⁺), мг/дм³	76,4	13,2
Масова концентрація калій - іонів (K⁺), мг/дм³	11,8	4,6
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	298,9	378,2
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	6,0	0,0
Масова концентрація сухого залишку, мг/дм³	535	461
Масова концентрація сульфат - іонів (SO₄²⁻), мг/дм³	134,7	77,3
Масова концентрація амоній - іонів (NH₄⁺), мг/дм³	0,23	0,30
Масова концентрація нітрат - іонів (NO₃⁻), мг/дм³	0,78	7,55
Масова концентрація нітрит - іонів (NO₂⁻), мг/дм³	< 0,020	0,040
Масова концентрація фосфат - іонів (PO₄³⁻), мг/дм³	0,260	0,058
Масова концентрація нафтопродуктів, мг/дм³	0,027	0,023
Масова концентрація аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР), мг/дм³	0,020	0,019
Масова концентрація заліза – іонів (залізо загальне), мг/дм³	< 0,100	0,179
Перманганатна окислюваність, мгО/дм³	10,00	6,56
Масова концентрація розчиненого кисню (O₂), мгО₂/дм³	11,12	13,04

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача ХАЕС

Показник	За березень 2025 року	За березень 2024 року
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м³	1,022	1,743
- забір води з річки Горинь у водойму-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	2,703	0,0
- повернення води у водойму-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,734	1,641
- скид очищених стічних вод, млн м³	0,256	0,268
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м³	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За березень 2025 року	За березень 2024 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO₂), тонн	3,316	2,653
Викинуто CO₂, тонн	4,784	6,733

ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА

У ХМЕЛЬНИЦЬКОМУ ВІДДІЛЕННІ ФІЛІЇ «ВП «СКЛАДСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ПРОВЕДЕНО ПОЗАПЛАНОВЕ ПРОТИПОЖЕЖНЕ ТРЕНУВАННЯ ПЕРСОНАЛУ

Проведено навчання персоналу Хмельницького відділення філії «ВП «Складське господарство» спільно з працівниками 3 ДПРЗ з охорони об'єктів ГУ ДСНС України у Хмельницькій області. Захід проводився на виконання листа АТ «НАЕК «Енергоатом» «Про посилення пожежної безпеки у весняно-літній період», а також задля ефективного реагування персоналу на можливі пожежі чи загоряння.

Під час навчань виступив директор Хмельницького відділення філії «ВП «Складське господарство» Володимир Кузнєцов. Він наголосив, що основною метою дотримання правил пожежної безпеки є запобігання виникненню пожеж та загорянь під час виробничої діяльності.

Після проведення практичної частини навчання із застосуванням усіх можливих засобів гасіння пожеж у Хмельницькому відділенні філії «ВП «Складське господарство» інженер з пожежної безпеки Руслан Мазурець наголосив, що будь-яке загоряння – одна з найпоширеніших загроз у всьому світі. Він неодноразово був свідком випадків, коли пожежі виникали з вини

людини, і їхні наслідки виявлялися трагічними. Тому важливо розуміти: недооцінка ризику завжди призводить до втрат. Ця тема неодноразово обговорювалася під час проведення інструктажів на підприємстві, бо це обов'язкова вимога, що включає в себе наявність первинних засобів пожежогасіння на робочих місцях та надійних систем протипожежного захисту. Важливим є навчання персоналу, яке постійно організовується в Хмельницькому відділенні філії «ВП «Складське господарство».

Володимир Кузнєцов, директор Хмельницького відділення філії «ВП «Складське господарство»



Позапланове протипожежне тренування персоналу у філії «ВП «Складське господарство»

Перспектива

«Перспектива» – інформаційний вісник Хмельницької АЕС. Видається на виконання ст. 10. «Права громадян та їхніх об'єднань на одержання інформації у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки» Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» та на підставі ч.3 ст. 15 Закону України «Про медіа»

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС. 2025©ВРГІЗМІ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

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
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15. Тираж 1000 екз.

