

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС ВІДЗНАЧИЛИ БІЙЦІВ НАЦГВАРДІЇ



Андрій Козюра, генеральний директор ХАЕС, та Костянтин Кабанов, командир ВЧ 3043

30 червня, з нагоди 31-ї річниці створення на майданчиках вітчизняних атомних електростанцій військових підрозділів з охорони енергопідприємств, на ХАЕС було нагороджено низку військовослужбовців ВЧ 3043. Грамоти та подарунки нацгвардійцям вручили Андрій Козюра, генеральний директор ХАЕС, та Михайло Гук, голова ППО ХАЕС.



Нацгвардійці, які охороняють ХАЕС

Нині українці, як ніколи, усвідомлюють важливість професії військових, які сьогодні боронять життя та безпеку кожного з нас, виборюють право нашої країни бути незалежною та європейською. Тому слова вдячності кожному захиснику ніколи не бувають зайвими, особливо, якщо вони підкріплені ще й справами. Хмельницька АЕС з початку російсько-української війни, особливо під час повномасштабного вторгнення, зайняла активну позицію підтримки військових. Щодня пліч-о-пліч атомники співпрацюють із нацгвардійцями, які служать у ВЧ 3043 і несуть надійну цілодобову охорону атомної електростанції. З нагоди створення вищезгаданої частини 31 рік тому 30 червня на плацу підрозділу Нацгвардії відбулися урочистості, в яких взяли участь керівники Хмельницької АЕС, ВЧ 3043, виконкому Нетішинської міської ради. За сумлінну службу із забезпечення безпеки атомної електростанції та з нагоди утворення частини особовий склад було нагороджено низкою грамот та відзнак, а також іміджевими подарунками від Хмельницької АЕС.

Військових, на яких покладено важливе завдання з охорони та оборони стратегічного енергетичного підприємства Хмельниччини, привітав генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра: «Нас із вами об'єднує наша держава, наші національні символи і, на жаль, війна, в якій беруть участь і ваш особовий склад, і працівники Хмельницької АЕС. Пліч-о-пліч ми організуємо захист стратегічного об'єкта, забезпечуємо безпеку, допо-

магаємо Збройним силам України, наближаючи спільну Перемогу».

Починаючи із 2014 року, військовослужбовці ВЧ 3043 захищають суверенітет та цілісність нашої держави на фронті, виконують бойові завдання, знищуючи російських агресорів. «В умовах повномасштабного вторгнення рф на українську землю надзвичайно зросла роль Національної гвардії, Збройних сил України, прикордонних військ в охороні всього, що стосується нашої держави, в тому числі і таких об'єктів, як Хмельницька АЕС. Саме вона забезпечує енергетичну безпеку України», –

наголосив у вітальному слові Михайло Гук, голова первинної профспілкової організації енергопідприємства.

Бійці підрозділу Нацгвардії надійно охороняють не лише стратегічний ядерний об'єкт, а й місто-супутник Нетішин, цілодобово несучи варту на відповідних постах. Привітав військових і секретар Нетішинської міської ради Іван Романюк, який побажав захисникам, в першу чергу, Перемоги, легкої служби без втрат побратимів, здоров'я та гідної відзнаки внеску кожного боронителя.

Тетяна Степанюк

ВТРАТИ

ЗАГИНУВ 35-РІЧНИЙ СОЛДАТ ФЕДІР ВОРОБІЙОВ



28 червня нетішинці провели в останню дорогу солдата Федора Воробйова, 1987 року народження.

35-річний солдат, навідник десантно-штурмового взводу десантно-штурмової роти ВЧ А1910 загинув 21 червня на позиціях поблизу Кременної Северодонецького району Луганської області від артилерійського обстрілу.

Героя лише нещодавно призвали на службу, він проходив навчання в Англії. І під час перших штурмів на Луганщині ворожа артилерія позбавила Федора Воробйова життя.

Родина, друзі, знайомі, міська влада, духовництво, громада міста зібрались на площі перед адмінбудівлею виконавчого комітету Нетішина. Панахиду за загиблим захисником відслужили священники храмів ПЦУ на чолі з архімандритом Владиславом (Федотовим), настоятелем Собору Св. Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла.

Слова співчуття від громади висловила перша заступниця міського голови Олена Хоменко. З глибоким сумом жінка зауважила, що волонтери якраз планували відкрити збір коштів на тепловізор для Феде...

«Я пишаюся, що навчав Федора. Він був добрим, чесним, порядним і справжнім патріотом. Царство тобі небесне і вічний спокій!», – свої щирі співчуття висловив і Микола Матвійчук, колишній класний керівник Федора Воробйова, який навчався у Нетішинському ліцеї №2.

По завершенні церемонії прощання домовину із тілом полеглого захисника пронесли на руках центральними вулицями міста до храму. Похоронна процесія розтягнулася на десятки метрів. Відспівували воїна у Соборі Св. Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла.

БЛАГОДІЙНІСТЬ

ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС
З 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХОВАЛИ
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ

179 228 353,56 ГРН*

НА ПІДТРИМКУ
СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ!

ПЕРШИЙ ПЛАТІЖ БУЛО ЗДІЙСНЕНО 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ!

ВСЬОГО ЗА 2022 РІК ПЕРЕРАХОВАНО 124 996 754,26 ГРН!

У СІЧНІ 2023 РОКУ - 8 113 875,57 ГРН
У ЛЮТОМУ 2023 РОКУ - 7 861 911,74 ГРН
У БЕРЕЗНІ 2023 РОКУ - 8 238 550,06 ГРН
У КВІТНІ 2023 РОКУ - 12 554 904,79 ГРН
У ТРАВНІ 2023 РОКУ - 8 841 822,16 ГРН
У ЧЕРВНІ 2023 РОКУ - 8 621 534,98 ГРН

* - У Т.Ч. ГО "ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ" - 17 405 624,47 ГРН
МЕДИКАМ ЧЕРЕЗ "ЧЕРВОНИЙ ХРЕСТ" - 13 568,10 ГРН

ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!
СЛАВА УКРАЇНІ!!! ГЕРОЯМ СЛАВА!!!

АВАРІЙНІ ТРЕНУВАННЯ

МАСШТАБНІ СПЕЦІАЛЬНІ НАВЧАННЯ НА ВИПАДОК МОЖЛИВОГО ТЕРАКТУ НА ТИМЧАСОВО ОКУПОВАНІЙ ЗАПОРІЗЬКІЙ АЕС

29-30 червня в Україні відбулись масштабні спеціальні навчання на випадок можливого теракту на тимчасово окупованій Запорізькій АЕС. До навчання долучилася і Хмельницька АЕС. Зокрема, на енергопідприємстві відпрацювали алгоритм аварійного реагування та дії аварійного персоналу.

До складу Міжвідомчого кризового штабу, діяльність якого координує очільник Міненерго України Герман Галущенко, увійшли міністр внутрішніх справ Ігор Клименко, голова Державної служби з надзвичайних ситуацій Сергій Крук, президент НАЕК «Енергоатом» Петро Котін, керівник Держінспекції ядерного регулювання Олег Коріков, голови Дніпропетровської ОВА Сергій Лисак та Запорізької – Юрій Малашко, заступник міністра охорони здоров'я – головний державний санітарний лікар України Ігор Кузін, а також представники Миколаївської та Херсонської обласних військових адміністрацій.

Подібні тренувальні навчання, нагадав міністр енергетики, вже проводилися 2022 року, але нинішні обставини суттєво відрізняються від торішніх: рівень загрози теракту дедалі вищий, а ситуація на електростанції – ще гірша.

«У межах навчань моделювалися різні сценарії можливої аварії на електростанції та вплив цієї події на навколишні території. Залежно від цих сценаріїв наслідки потенційної аварії може відчувати і окремий регіон України,

і сусідні держави. Ускладнює ситуацію той факт, що росіяни відрізали нас від системи моніторингу ситуації на ЗАЕС. Але і цей момент ми теж враховували під час навчань», – зазначив міністр енергетики Герман Галущенко.

Зокрема, під час тренування багато уваги приділили системі оповіщення населення, моніторингу руху та показників забруднення «радіаційної хмари», способом оперативного усунення наслідків розповсюдження радіації, шляхи евакуації населення автомобільним та залізничним транспортом тощо.

Ситуацію в регіонах ймовірного ураження постійно контролювали мобільні бригади, які в режимі реального часу вимірювали радіаційний рівень і докладно фіксували динаміку змін.

Міністр підкреслив, що в разі аварії населення має виконувати рекомендації виключно офіційних представників влади – військових адміністрацій, МВС, ДСНС, МОЗ.

За словами Германа Галущенко, сьогодні всю відповідальність за будь-яку можливу подію на ЗАЕС несе росія.

І можливий теракт буде умисною дією ворога, яка несе загрози для всього цивілізованого світу. Тому Україна покладається на співпрацю з моніторинговою місією МАГАТЕ, представники якої присутні на електростанції.

Експерти Енергоатому розробили найбільш прогнозований сценарій можливого розвитку подій на ЗАЕС, коли внаслідок аварії, спричиненої терактом, радіаційна хмара охопить чотири області України.

Президент Енергоатому Петро Котін, подякувавши всім учасникам, зазначив: «Завдяки цьому тренуванню ми отримали додаткову інформацію для подальшого планування наших дій. Усі служби відпрацювали реалістичний сценарій, в якому Енергоатом у момент теракту на ЗАЕС не має доступу до майданчика електростанції... Зауважу, що основне підґрунтя для тренувань – чіткий радіаційний прогноз. Саме за цими розрахунками планується робота всіх відомств для забезпечення безпеки нашого населення».

Очільник НАЕК додав, що такі заходи компанія регулярно проводить на всіх вітчизняних АЕС, а з урахуванням воєнного стану подібні навчання, із залученням усіх відомств, невдовзі необхідно провести на всіх підконтрольних Україні атомних електростанціях і прилеглих до них територіях.

За матеріалами Енергоатому

БЕЗПЕКА

ОЛЕКСАНДР КЛЕПКО: «НАВЧАННЯ – ЦЕ СКЛADOVA ЧАСТИНА БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ АЕС»



Олег Ємельянов, електромонтер ЕЦ, та Олександр Клепко, провідний інструктор НТЦ, під час занять на тренажері

Як розповідає провідний інструктор навчально-тренувального центру Хмельницької АЕС Олександр Клепко, в минулому теж працівник електроцеху, оперативний персонал – це люди, які повинні мати особливі здібності і навички для виконання своїх посадових обов'язків щодо керування роботою енергетичного обладнання.

Умови експлуатації електрообладнання вимагають періодично змінювати його оперативний стан, тобто виводити його з роботи, а після проведення технічного обслуговування, вводити в роботу, або в резерв. Зміна оперативного стану обладнання виконується за результатами оперативних перемикань.

Робота з виконання планових, позапланових, аварійних оперативних перемикань на електрообладнанні безпосередньо впливає на безпеку енергоблоків та надійність

живлення об'єктів ВП ХАЕС, тому встановлює надзвичайно високі вимоги до підготовки працівників, які їх виконують.

Виконання оперативних перемикань регламентується нормативними документами, виробничими інструкціями. Для навчання в НТЦ розроблені теоретичні матеріали за темою, проте теоретичні знання повинні закріплюватися практичними навичками, аби рівень підготовки фахівців забезпечував безпеку АЕС і власну безпеку робітників, залучених до виконання цього виду робіт. Що стосується оперативних перемикань, то, зробивши аналіз з помилок під час перемикань, спеціалісти прийшли до висновку, що оперативний персонал ЕЦ не отримує практичних навичок під час навчання і вимушений вчитися на власних помилках під час робочих завдань.

Протягом останніх шести років фа-

На Хмельницькій АЕС місяць тому стартував пілотний навчальний проєкт: у дослідну експлуатацію було введено локальний інтерактивний комп'ютерний тренажер для навчання оперативного персоналу електричного цеху. У тримірному віртуальному просторі оперативний персонал ЕЦ буде вчитися виконувати оперативні перемикання, аби уникати помилок в реальній роботі.

хівцями НТЦ та ЕЦ велася робота в цьому напрямку, яка була започаткована Володимиром Івановичем Ісуповим. За результатами тренажер з 3D моделюванням пристроїв та браку в лабораторіях навчально-тренувального центру нового обладнання, яке експлуатують в електроцеху, комп'ютерний тренажер з 3D моделюванням давав надію у відносно короткий час надати можливість здійснювати практичне навчання персоналу в НТЦ, щоб виконувати оперативні перемикання в умовах діючого електрообладнання.

Головною метою для впровадження локального інтерактивного тренажера стало формування в оперативного персоналу ЕЦ стандарту поведінки під час виконання перемикань, навчання взаємодії у виконанні завдання. Цьогоріч у травні завершилися попередні роботи щодо реалізації проєкту з впровадження вищезазначеного тренажера, розробленого вітчизняною компанією «АСОТ», яка надала обладнання та розробила програмне забезпечення. 25 травня тренажер було прийнято в дослідну експлуатацію, яка триватиме рік. За цей час розробник повинен усунути зауваження щодо програмного забезпечення та несправності комп'ютерного обладнання, якщо такі з'являться. Перші заняття на тренажері показали, що наразі є проблема з математичною моделлю простору і обладнання, тому тренажер буде вдосконалюватися. Плідна співпраця з компанією «АСОТ» щодо впровадження у 2015 році

автоматичної системи контролю навчання дає надію, що за рік дослідної експлуатації тренажер буде відповідати усім вимогам, зазначеним у договорі, та нашим сподіванням. Нині ми опрацьовуємо документи, які встановлюють порядок проведення навчання із застосуванням тренажера, оцінювання теоретичної та практичної частини навчання. Наразі ми і навчаємо оперативний персонал, і тестуємо комп'ютерний програмний продукт одночасно, – наголосив Олександр Клепко.

Усі залучені особи до випробування локального тренажера відзначають особливість та незвичність інструментів та засобів, які використовуються для роботи у віртуальній реальності, що вимагає певних навичок. Заплановано розробити відеоролик з правил користування обладнанням тренажера для первинної адаптації оперативного персоналу, що навчається, та умов роботи з ним.

На даному етапі на тренажері реалізовано два сценарії: «Введення в роботу секції 1BL та шаф 4, 5, 6 секції 2BL» та «Виведення в ремонт секції 1BL та шаф 4, 5, 6 секції 2BL». На цих роботах, за словами Олександра Васильовича, у 2013-2014 роках виникали серйозні помилки персоналу, які спричиняли відмову обладнання. Вони, зокрема, й дали поштовх до впровадження даного локального інтерактивного тренажера на майданчику Хмельницької АЕС.

Тетяна Степанюк

НАВЧАННЯ

У ХМЕЛЬНИЦЬКОМУ ВІДДІЛЕННІ ВП «СКЛАДСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ОРГАНІЗОВАНО ПРОВЕДЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ОБ'ЄКТОВОГО НАВЧАННЯ

Провідним фахівцем ВОППР та ЗЦЗ Шепетівського РУ ГУ ДСНС у Хмельницькій області, старшим лейтенантом служби ЦЗ Ярославом Власюком перевірено вміння та навички персоналу Хмельницького відділення ВП «Складське господарство» щодо «Дій працівників при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій техногенного характеру та ліквідації їхніх наслідків».

Керівником навчання виступив директор відділення Ярослав Флорескул із залученням 12 працівників підпорядкованого персоналу. В період підготовки та проведення спеціального об'єктового тренування було перевірено укомплектованість індивідуальними засобами захисту, перевірено та уточнено документи з цивільного захисту, уточнено маршрути евакуації, підготовленість місць для проведення навчань, перевірено наявність та відповідність існуючих планів евакуації. В ході проведення тренування відзначено належний рівень знань і навичок керівництва та персоналу Хмельницького відділення ВП

«Складське господарство», які необхідні для оперативного реагування у випадку виникнення пожеж і надзвичайних ситуацій різного характеру та відпрацьовано порядки взаємодії зі службами для успішної ліквідації можливих надзвичайних ситуацій. Під час тренування керівником приймалися правильні рішення та досягнуто кінцевої мети навчань щодо набуття практичних навичок під час можливих загроз сьогодення.

Руслан МАЗУРЕЦЬ, інженер з ОП та ПБ Хмельницького відділення ВП «Складське господарство»



Під час проведення навчань у Хмельницькому відділенні ВП «Складське господарство»

ОЛЕКСАНДР БРЯНЧИК: «ЗА ЧАС ПОВНОМАСШТАБНОЇ ВІЙНИ «КЛУБ РИБАЛОК-АМАТОРІВ ВП ХАЕС» ЗІБРАВ ПОНАД 380 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ ДЛЯ ЗАХИСНИКІВ»

Один з кращих юристів Атомпрофспілки Олександр Брянчик з початку повномасштабного вторгнення записався у добровольче формування Нетішинської територіальної громади. Не маючи навіть військової кафедри за плечима, здобув навички кулеметника. Переганяв автівки на передову. У складі громадської організації «Енергія наших сердець» активно долучився до допомоги фронту. Разом з іншими членами «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» під час благодійних заходів збирає кошти на ЗСУ. Проте найбільше Олександр відомий завдяки своєму кулінарному хисту: чоловік здатен смачно нагодувати понад сотню спортсменів.

ОДИН З КРАЩИХ ЮРИСТІВ АТОМПРОФСПІЛКИ

Вже десять років інтереси трудового колективу Хмельницької атомної електростанції захищає юрист Атомпрофспілки Олександр Брянчик. Довгий час він був наймолодшим юристом організації. Проте це не завадило йому стати одним з кращих. Юридичний супровід діяльності первинного профспілкового комітету Хмельницької АЕС та правова допомога нетішинським атомникам – його основні завдання.

«Визначився з тим, що хочу бути юристом у старших класах НВК (нині – Нетішинський ліцей №3). На остаточний мій вибір вплинула вчителька історії та правознавства Антоніна Миколаївна Бражук. Вищу освіту здобув на юридичному факультеті Академії праці та соціальних відносин Федерації профспілок України», – розпочинає розмову Олександр Брянчик.

Саме на третьому курсі академії нетішинець познайомився з вінничанкою Наталею, з якою згодом створив щасливу сім'ю. Нині в родині підростають двійко дітей: семирічна Марія та шестирічний Юрій. Наразі Наталія Брянчик працює у відділі супроводу закупівель Хмельницької атомної електростанції.

Наш співрозмовник – людина різностороння. Захоплювався підводним плаванням, підводним мистецтвом, моделюванням парусних кораблів, а також займався єдиноборствами й отримав навіть перший розряд із фрі-файту. Зрештою, спорт та юриспруденція мають дещо спільне: це завжди самовдосконалення, боротьба за перемогу.

Та головна віддушина нетішинця – це рибалка. «Здається, ловлю рибу, відколи себе пам'ятаю», – ділиться чоловік. А як інакше? Адже в дитинстві кожні канікули проводив на багатій озерами волинській землі, звідки родом обоє батьків. Напевне, з п'яти років пильнував карасів на рівних з дорослими. Батьківське хобі вже підхопив син. Малий Юрко ще у трирічному віці зловив 800-грамового головня – рибу сімейства карпових. Зрештою, у цій родині рибалять усі. Дівчата – мама Наталія, донька Марія – під час риболовлі не слабка стаття, складають конкуренцію чоловікам.

«Риба для мене не самоціль. Зазвичай зловлене відпускаю назад у водні глибини. Головне для мене – відпочинок, еднання з природою, спілкування з друзями, ріднею», – не приховує Олександр.

Якщо з вудками виходить з родиною на Горинь, то зі спінінгами їде з друзями на озера. Хоча, за великими умовами чоловік не женеться, зазвичай ловить судаків та окунців, найбільші з-поміж них вагою близько трьох кілограмів.

«Якби не пірнув з головою у юриспруденцію, став би кухарем», – переконаний наш співрозмовник. І це не порожні балачки. У сім'ї Брянчиків рибу та м'ясо готує здебільшого голова родини. І трапляється це щонайменше раз у тиждень. Серед коронних страв – бограч, шашлик, рибна юшка, печеня...

ПІШОВ КУЛЕМЕТНИКОМ У ДФТГ, ПЕРЕГАНЯВ АВТІВКИ НА ПЕРЕДОВУ

Ранок 24 лютого 2022 року назавжди закарбувався у пам'яті Брянчиків. Олександр, переглянувши ранкові новини, зайшов на кухню, де кавували батьки, й буденно повідомив страшну новину: «В Україні розпочалася повномасштабна війна». О 23 годині того ж дня їх з ліжок підняла перша тривога: побігли в укриття одного із садочків. Після відбою родина зібралася і фактично на пів року переїхала на дачу у Кривин. «Там ми почувалися спокійніше: під будинком є великий підвал, у погребі – картопля, солідний запас закруток», – розповідає Олександр Валентинович.

Під час війни складно спрогнозувати наступний день. Тому Брянчики спакували тривожний рюкзачок, а голова родини вирішив приєднатися до добровольчого формування Нетішинської тергромади. Проте число бажаних статей на захист рідного міста перевищило кількість місць у місцевому добротаті. Лише у травні 2022 року Олександрові вдалося потрапити до лав ДФТГ. Записали кулеметником. «Я не проходив строкової військової служби, у виші не було кафедри військової підготовки. Проте саме у добровольчому формуванні мене навчили збирати-розбирати кулемет, стріляти на полігоні», – пригадує чоловік. Зрозуміло, що юрист не уникнув паперової роботи й у ДФТГ.

Сьогодні першочергове завдання кожного українця в тилу – допомога фронту. Олександр Брянчик активно долучився до допомоги військовим на передовій. Так, для побратимів з ДФТГ, які нищать ворога на фронті, переганяв автомобілі, придбані за кошти земляків. Зайве говорити, що автівки були довантажнені смаколикама та необхідними на фронті речами.



Родина Брянчиків

Нині Олександр Брянчик входить до складу громадської організації «Енергія наших сердець», яка за кошти працівників Хмельницької АЕС закуповує українським військовим необхідне обладнання.

ЯКБИ НЕ ЮРИСПРУДЕНЦІЯ – СТАВ БИ КУХАРЕМ

Кожен учасник благодійних заходів, ініційованих Хмельницькою АЕС на підтримку Збройних сил України, напевне, знає нашого співрозмовника. Олександр Брянчик – головний автор кулінарних шедеврів, якими організатори частують спортсменів. Лише під час триатлону «Blue Lakes Sprint Triathlon», що проходить наприкінці червня на Голубих озерах, Олександр нагодував рибної юшки на півтори сотні учасників. Зізнається, що це найбільша кількість, що готував досі. «Варив у казані на 80 літрів, старався страву недосолити, аби кожен учасник зміг відчути смак головних інгредієнтів, а не приправ», – розповідає чоловік. Нагадаємо, під час благодійного триатлону вдалося зібрати понад 100 тисяч гривень на Збройні сили України.

Наш співрозмовник не випадково готує найкращу в окрузі рибну юшку, він – член «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС». І жодне змагання з лову спінінгом, вудкою, з човна, з берега, на льоду... не обходиться без смачної страви від Олександра Брянчика.

«Починали з малого. Спочатку придбали на клуб рибалок-аматорів казан на 30 літрів – виходило 50-60 порцій. Проте незабаром довелося купувати вдвічі більшу посудину – змагання збирають до сотні учасників», – пригадує. І відкриває залаштунки кухні: рибу заготовляють заздалегідь, адже рибалка – справа примхлива, можна й не наловити риби на сотню голодних спортсменів та гостей дійства. Зрештою, її ще потрібно почистити, приготувати. Особливих кулінарних секретів чоловік не має (або не розкриває). Принаймні запевняє, що головешку в ющці не гасить. «Якщо покласти багато риби, додати картоплі, моркви, цибулі й приготувати на відкритому вогні – страва точно вийде», – акцентує на головному.



Під час благодійного триатлону готував на півтори сотні учасників

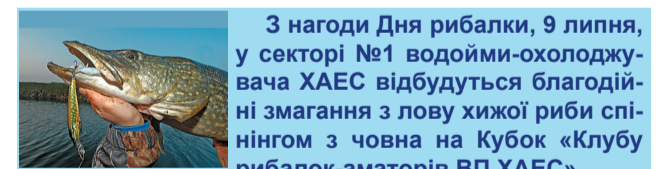
«КЛУБ РИБАЛОК-АМАТОРІВ ВП ХАЕС» ЗІБРАВ ПОНАД 380 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ ДЛЯ ЗАХИСНИКІВ

Не секрет, що з початку повномасштабної війни «Клуб рибалок-аматорів ВП ХАЕС», зрештою як і Хмельницька атомна електростанція в цілому, організовує виключно благодійні заходи на підтримку військових. «Зараз в основному проводимо змагання з лову хижої риби спінінгом з човна, адже це дійство збирає найбільшу кількість учасників, а відтак – і донатів на Сили оборони України», – розповідає беззмінний співорганізатор заходів Олександр Брянчик. Знаково, що «Клуб рибалок-аматорів ВП ХАЕС» за час повномасштабної війни зібрав вже понад 380 тисяч гривень: 200 тисяч – торік та 180 тисяч – за перше півріччя нинішнього року.

«Старасмося надавати не адресну допомогу, а підтримувати увесь підрозділ захисників. За зібрані під час благодійних заходів кошти вже придбали та відправили на передову квадрокоптер, старлінк, прилад нічного бачення на автівку, що дозволяє їздити вночі, не вмикаючи фар, а також долучилися до придбання та ремонту автомобілів для оборонців», – розповідає Олександр Брянчик.

Прикметно, що «Клуб рибалок-аматорів ВП ХАЕС» на чолі з Сергієм Онищуком – це хороша протидія проти професійного вигорання, психологічне розвантаження навколо улюбленої справи та дієва допомога фронту в нелегкий для країни час.

Лариса Власюк



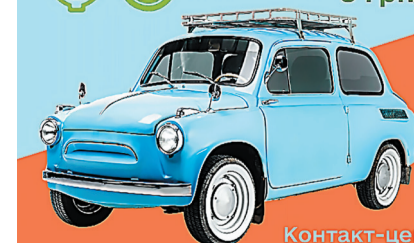
З нагоди Дня рибалки, 9 липня, у секторі №1 водойми-охолоджувача ХАЕС відбудуться благодійні змагання з лову хижої риби спінінгом з човна на Кубок «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС».

Зібрані кошти будуть використані на закупівлю технічних засобів для Збройних сил України. Довідки за тел.: 067-383-37-72 (Сергій Онищук).

Станція зарядки електромобілів відновила роботу!



Автопарковка ВП ХАЕС! 8 грн/кВт!



Завантажуй додаток для комфортного сервісу!

Контакт-центр +38(098)242 74 39



ІНФОРМАЦІЯ ВП ХАЕС ЩОДО НАМІРУ ЗДІЙСНИТИ ЗМІНУ ТАРИФІВ НА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ, ПОСЛУГУ З ПОСТАЧАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ ТА ПОСЛУГУ З ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ

Керуючись п.2 «Порядку інформування споживачів про намір змінити ціни/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності», затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.06.2018 №130, ВП «Хмельницька АЕС» доводить до відома споживачів інформацію про намір здійснити зміну тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з постачання гарячої води та послуги з постачання теплової енергії.

Відповідно до Закону України «Про особливості регулювання на ринку природного газу та у сфері теплопостачання під час дії воєнного стану та подальшого відновлення їх функціонування» тарифи, встановлені рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради (ВКНМР) від 28.07.2022 №239/2022, не застосовуються.

Реалізація послуг з постачання теплової енергії та постачання гарячої води здійснюється за тарифами, що застосовувалися станом на 24 лютого 2022 року.

Тарифи на послугу з постачання гарячої води становлять:

- для потреб населення за умови підключення рушникосушильників – 26,97 грн/м³ без ПДВ та 32,36 грн/м³ з ПДВ;
- для потреб населення за умови відсутності рушникосушильників – 25,60 грн/м³ без ПДВ та 30,72 грн/м³ з ПДВ;
- для потреб бюджетних установ та інших споживачів – 26,58 грн/м³ без ПДВ та 31,90 грн/м³ з ПДВ.

Тарифи на послугу з постачання теплової енергії становлять:

- для потреб населення, бюджетних установ та інших споживачів – 252,22 грн/Гкал без ПДВ та 302,66 грн/Гкал з ПДВ.

Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 24.06.2021 №299/2021 встановлений тариф на теплову енергію в розмірі 252,22 грн за 1 Гкал без ПДВ, в т.ч.: виробництво – 92,05 грн за 1 Гкал без ПДВ, транспортування – 158,09 грн за 1 Гкал без ПДВ та постачання – 2,08 грн за 1 Гкал без ПДВ.

Необхідність встановлення нових розмірів тарифів на теплову енергію та послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води для всіх категорій споживачів зумовлена наступними чинниками:

1. Вимогою щороку переглядати тарифи на теплову енергію, послуги теплопостачання, яка передбачена Порядком формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з постачання теплової енергії і постачання гарячої води, який затверджено постановою КМУ від 01.06.2011 №869 зі змінами.

2. Зміною обсягів виробництва, транспортування, постачання теплової енергії.

3. Зміною витрат структури вартості теплової енергії (ріст цін на електричну енергію; зростання витрат на паливно-мастильні матеріали; збільшення вартості послуг допоміжних підрозділів ВП ХАЕС; зростання зарплатної плати; збільшення амортизаційних відрахувань).

З метою забезпечення відшкодування всіх економічно обґрунтованих витрат, пов'язаних з транспортуванням та постачанням теплової енергії та наданням послуг з постачання теплової енергії і гарячої води, ВП ХАЕС здійснено перегляд тарифів.

Відповідно до розрахунків виробничої собівартості виробництва, транспортування та постачання теплової енергії на плановий період з 01 жовтня 2023 року по 30 вересня 2024 року проекти тарифів для споживачів ВП ХАЕС будуть становити:

- на теплову енергію – 359,50 грн за 1 Гкал без ПДВ, в т.ч.: виробництво – 92,05 грн за 1 Гкал без ПДВ, транспортування – 264,46 грн за 1 Гкал без ПДВ, постачання – 2,99 грн за 1 Гкал без ПДВ;
- на послугу з постачання гарячої води:
- для потреб населення за умови підключення рушникосушильників – 41,88 грн/м³ без ПДВ та 50,26 грн/м³ з ПДВ;
- для потреб населення за умови відсутності рушникосушильників – 40,64 грн/м³ без ПДВ та 48,77 грн/м³ з ПДВ;
- для потреб бюджетних установ та інших споживачів – 40,28 грн/м³ без ПДВ та 48,34 грн/м³ з ПДВ.
- послугу з постачання теплової енергії:
- для потреб населення, бюджетних установ та інших споживачів – 359,50 грн/Гкал без ПДВ та 431,40 грн/Гкал з ПДВ.

Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 26 червня по 3 липня 2023 року ГАММА-ФОН:

м. Нетішин – 0,104 мкЗв/год
м. Острог – 0,105 мкЗв/год
м. Славутич – 0,100 мкЗв/год
с. Межиріч – 0,105 мкЗв/год
с. Старий Кривин – 0,109 мкЗв/год
с. Білотин – 0,100 мкЗв/год
с.м.т. Мізоч – 0,098 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.

За даними досліджень еколого-хімічної лабораторії ВОНС ВП ХАЕС, якість води водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС у травні за окремими показниками краща якості води річки Горинь (поблизу м. Нетішина). Скиди в навколишнє природне середовище відсутні.

Перевищення затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення не зафіксовано. Сумарні викиди значно менші за потенційний викид підприємства.

Структура проекту тарифу на теплову енергію

№ п/п	Показник	Теплова енергія, грн / Гкал без ПДВ	у тому числі		
			виробництво теплової енергії	транспортування теплової енергії	постачання теплової енергії
1	Виробнича собівартість, зокрема:	352,92	92,05	258,02	2,85
1.1	прямі матеріальні витрати, зокрема:	120,68	92,05	28,63	0,00
1.1.1	паливо	92,05	92,05	0,00	0,00
1.1.2	електроенергія	20,11	0,00	20,11	0,00
1.1.3	транспортування теплової енергії тепловими мережами інших підприємств	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	вода для технологічних потреб та водовідведення	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси	8,52	0,00	8,52	0,00
1.2	прямі витрати на оплату праці	69,18	0,00	67,27	1,91
1.3	інші прямі витрати, зокрема:	121,64	0,00	121,20	0,44
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	15,22	0,00	14,80	0,42
1.3.2	амортизаційні відрахування	5,70	0,00	5,70	0,00
1.3.3	інші прямі витрати	100,72	0,00	100,70	0,02
1.4	загальнопромислові витрати, зокрема:	41,42	0,00	40,92	0,50
1.4.1	витрати на оплату праці	29,11	0,00	28,76	0,35
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	6,41	0,00	6,33	0,08
1.4.3	інші витрати	5,90	0,00	5,83	0,07
2	Адміністративні витрати	6,58	0,00	6,44	0,14
3	Витрати на збут	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Повна собівартість	359,50	92,05	264,46	2,99
7	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Середньозважений тариф на теплову енергію	359,50	92,05	264,46	2,99

Структура проекту тарифів на послугу з постачання теплової енергії (ППТЕ) та послугу з постачання гарячої води (ППГВ)

№ з/п	Найменування показників	ППТЕ, грн/Гкал	ППГВ, грн/м ³		
			з будинковими та квартирними приладами обліку теплової енергії	Населення	Бюджетні установи та інші споживачі
			з рушникосушильниками	без рушникосушильників	
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	359,50	19,58	18,34	17,98
2	Витрати на утримання абонентської служби, усього, у т.ч.:	0	0	0	0
2.1	витрати на оплату праці з внесками на соціальні заходи	0	0	0	0
2.2	інші витрати абонентської служби	0	0	0	0
3	Витрати на придбання води для послуги з постачання гарячої води	X	22,30	22,30	22,30
4	Решта витрат, крім послуг банків	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Собівартість послуг без урахування послуг банку	359,50	41,88	40,64	40,28
6	Послуги банку	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Повна планова собівартість послуг з урахуванням послуг банку	359,50	41,88	40,64	40,28
8	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Плановані тарифи на послуги	359,50	41,88	40,64	40,28
10	Податок на додану вартість	71,90	8,38	8,13	8,06
11	Плановані тарифи на послуги з ПДВ	431,40	50,26	48,77	48,34

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб міста приймаються протягом 14 календарних днів від дня публікації даного повідомлення за адресою ВП ХАЕС КГ: 30100, Хмельницька область, м. Нетішин, вул. Енергетиків, 20.

За інформацією КГ ВП ХАЕС

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@khnpp.atom.gov.ua

Газету зверстано у ДОД ЦЗГ ВП ХАЕС.
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.
Тираж 1000 екз. Зам. 2385
Розповсюджується безкоштовно

