

Працюємо для Перемоги!

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№4 (1684) 26 січня 2024 року

АТОМНИКИ ХАЕС ПІДТРИМУЮТЬ ВІЙСЬКОВИХ І НА СУШІ, І НА МОРІ



24 січня Хмельницьку АЕС відвідав Роман Грибов, морський піхотинець, військовослужбовець Збройних сил України, якого багато хто вважає автором відомої фрази про «руський військовий корабль...». Підрозділ, у якому служить військовий, надіслав лист-звернення на адресу ХАЕС, тож атомники не забарилися з відповіддю та на черговому засіданні робочої групи зі співпраці з волонтерами вирішили допомогти захисникам. За кошти, перераховані працівниками енергопідприємства, волонтери громадської організації «Енергія наших сердець» придбали усе необхідне: компактні зенітно-пошукові прожектори ручного типу, два квадрокоптери Mavic 3 з додатковими батареями живлення та накопичувачі для запису відеоматеріалів. Усе це представники колективу атомників передали військовим під час візиту Романа Грибова.

«Вчергове хочу подякувати колективу Хмельницької АЕС за постійну

допомогу для наших захисників. Ми бачимо, що ця підтримка важлива і морально, і технічно, бачимо вогник віри в очах наших боронителів, коли спілкуємось з ними. Від усього нашого колективу хочу висловити подяку Збройним силам України за можливість жити у відносному спокої і працювати на благо нашої країни, задля Перемоги», – наголосив Богдан Шмигельський, заступник генерального директора з персоналу філії «ВП «Хмельницька АЕС».

Усі охочі мали можливість взяти участь в імprovізованій автографесії з Романом Грибовим, підписати собі листівку або зробити фото на згадку.

Від початку повномасштабного вторгнення колектив Хмельницької АЕС перерахував понад 235 мільйонів гривень власних коштів для допомоги Силам оборони України. Збір коштів для військових триватиме до Перемоги України.

ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС
3 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХУВАЛИ
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ
235 026 244,80 ГРН*
НА ПІДТРИМКУ
СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ!
ПЕРШИЙ ПЛАТІЖ БУЛО ЗДІЙСНЕНО 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ!
ВСЬОГО ЗА 2022 РІК ПЕРЕРАХОВАНО 124 996 754,26 ГРН!
ВСЬОГО ЗА 2023 РІК ПЕРЕРАХОВАНО - 106 840 857,74 ГРН
У СІЧНІ 2024 РОКУ - 3 188 632,80 ГРН
* - У Т.Ч. ГО "ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ" - 55 613 427,41 ГРН
МЕДИКАМ ЧЕРЕЗ "ЧЕРВОНИЙ ХРЕСТ" - 18 568,10 ГРН
ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!
СЛАВА УКРАЇНІ!!! ГЕРОЯМ СЛАВА!!!



РАДІАЦІЙНИЙ СТАН НАВКОЛО ХАЕС за період з 15 по 22 січня 2024 року

ГАММА-ФОН:

м. Нетішин – 0,082 мкЗв/год
м. Острогоз – 0,091 мкЗв/год
м. Славутич – 0,073 мкЗв/год
с. Межиріч – 0,084 мкЗв/год
с. Старий Кривин – 0,081 мкЗв/год
с. Білотин – 0,082 мкЗв/год
с.м.т. Мізоч – 0,097 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.

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

РОЗВИТОК АТОМНОЇ ГАЛУЗІ

ДОБУДОВА ДВОХ ЕНЕРГОБЛОКІВ-ТИСЯЧНИКІВ НА ХАЕС СПРИЯТИМЕ ЗБІЛЬШЕННЮ ПОТУЖНОСТЕЙ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

За кількістю ядерних реакторів наша держава посідає 9-те місце у світі. Вітчизняна енергосистема переважно покладається на електроенергію, що генерують АЕС. Саме атомні енергоблоки продовжували виробляти електроенергію під час російських атак на енергетичну інфраструктуру України, і це нівелювало спроби рф занурити громадян у темряву та холод.

Водночас потужність ядерної генерації необхідно нарощувати. Адже безперерійна робота АЕС є запорукою економічної стабільності держави та посилює її енергетичну незалежність.

Для прикладу: за 2022 рік енергоблоки Хмельницької АЕС виробили 10 млрд 617 млн кВт*год електроенергії, у 2023-му – 12 млрд 602 млн кВт*год. А запланована побудова енергоблоків №3 та №4

на ХАЕС дасть можливість збільшити щорічне виробництво електроенергії на 14 млрд 500 млн кВт*год.

По-перше, навіть один новий енергоблок-тисячник дасть можливість забезпечити електроенергією населення міста-мільйонника, а два блоки – зонайменше однієї області. Наявність таких потужностей є вкрай важливою особливо в умовах повномасштабного вторгнення

рф, коли ворог перетворює енергетику на зброю.

По-друге, нові ядерні потужності генеруватимуть електроенергію, яку Україна може експортувати, водночас наповнюючи державний бюджет. Причому реалізація електричної енергії сприятиме формуванню позитивного іміджу України на міжнародній арені як надійного постачальника та партнера.

Отже, побудова нових ядерних блоків на Хмельницькій АЕС суттєво посилить українську енергетичну безпеку та незалежність і відкриє перед нашою державою нові можливості експорту електроенергії та поглиблення співпраці з іншими європейськими країнами.

За матеріалами Енергоатому

ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА

КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ, ЦІЛІСНІСТЬ І ДОСТУПНІСТЬ ДАНИХ



Денис Ключніков, начальник служби інформаційних технологій

Під час воєнного стану на ХАЕС розроблені додаткові заходи з кібербезпеки: вводиться в експлуатацію нове обладнання та програмне забезпечення, що дозволяє більш «тонко» налаштувати відповідні права та дозволи на доступ до ресурсів мережі, розвиваються системи контролю, протоколювання доступу та дій користувачів як ззовні, так і всередині мережі.

Проте для забезпечення захисту інформації найбільш важливою є поведінка

Забезпечення інформаційної безпеки – один з ключових напрямів роботи будь-якого стратегічного підприємства. На Хмельницькій АЕС впроваджено комплекс заходів, який забезпечує конфіденційність, цілісність і доступність даних.

кожного користувача, тому служба ІТ ВП ХАЕС нагадує про загальні рекомендації щодо запобігання кіберзагрозам.

Обирайте для облікових записів складні паролі, які містять літери, цифри та спеціальні символи. Для мережі інтернет та робочих систем необхідно використовувати різні облікові дані. Важливо зберігати свої облікові дані в таємниці та не передавати їх іншим користувачам, в тому числі друзям і колегам. Пам'ятати велику кількість різних паролів дійсно важко, тому можна використовувати спеціальні програми – менеджери паролів, які призначені для зберігання всіх ваших паролів у шифрованому вигляді. Якщо ви використовуєте одну з таких програм, достатньо тільки пам'ятати пароль на вхід у даний менеджер, а далі

він підкаже збережені в ньому паролі.

Не відкривайте отримані з незнайомих джерел повідомлення, які містять вкладення або посилання. Підозрілі листи працівникам ХАЕС необхідно пересилати адміністратору СІТ для виявлення та усунення потенційної загрози. Саме електронною поштою надходить більша частина вірусів та іншого шкідливого програмного забезпечення, яке може спричинити злам вашого ПК, мережі та знищення всіх файлів. Кожен користувач повинен відповідально ставитися до потенційної небезпеки, яку несуть такі електронні листи.

В умовах воєнного стану не публікуйте чутливу інформацію в соціальних мережах, яку можна використати, щоб завдати шкоди вам особисто, роботодавцю, ЗСУ або державі. Крім того, важливо не піддаватися емоціям, аби уберегтися від

шахраїв у соцмережах. Непоодинокі випадки маніпуляцій почуттями українців та бажанням допомоги іншим. Переказуючи кошти на благодійність, обов'язково перевіряйте отримувача та надійність джерела, звідки надійшла інформація.

Упродовж останніх років ворог активно проводить інформаційно-психологічні спеоперації, так звані ІПСО, проти громадян України, намагаючись викликати паніку, дізнатися якусь інформацію тощо. Тому правдивість інформації, яку ви читаете в соціальних мережах або в інтернеті, необхідно перевіряти, особливо ту, що відразу викликає яскраву емоційну реакцію.

Пам'ятайте ці прості поради, аби вберегтися від кіберзагроз!

За матеріалами служби інформаційних технологій

БЛАГОДІЙНІСТЬ

У ПЕРСПЕКТИВНИХ ЛІДЕРАХ



Тривають благодійні змагання з футболу на кубок «Перспективи». Уже проведено два тури. Всі ігри були напруженими, азартними, безкомпромісними. Кожна команда доклала максимум зусиль, щоб показати найкращі результати.

У першій грі турніру свою спортивну майстерність продемонстрували команди ТЦ та ЕРПУ. Перший тайм проходив в атмосфері так званої розвідки – суперники намагались вивчити слабкі ділянки в обороні. Склалось враження, що така тактика продовжилась і у другому матчі. Було помітно, що гравці ТЦ почали втомлюватись і допускати певні огріхи в тактиці ведення поєдинку. Цим скористались представники ЕРПУ, які почали влучно пробивати по воротах. Спортивна фортуна посміхнулася авторам голів – Олександром Джурилюку, Роману Пінчуку, Сергію Загрівовому та Ярославу Дем'янюку. Впевнена перемога суперника з рахунком 4:0 дала змогу команді ЕРПУ вийти у лідери змагань.

Другий матч турніру відбувся за участі команд ЦРБ та ЕЦ+3-го ДПРЗ. Тут любителі футболу змогли стати свідками різних за виконанням голів. У першому таймі гравці ЦРБ їх продемонстрували аж чотири. З них три – на рахунок Назара Гаврилюка. У другому таймі таку ж результативність продемонстрував Олександр Чутченко. По закінченню другого тайму було зафіксовано вісім голів, авторами яких стали бомбардири ЦРБ. У складі суперників один гол «престижу» поталанило реалізувати Сергію Панцюку.

За підсумками другого туру в лідери змагань вийшла команда ЦРБ.

У хід турніру певні корективи внесла і хвороба деяких гравців. Вона принаймні не дала можливості подальшої участі команди РЦ, яка була змушена зійти з дистанції. Їй судді зарахували технічну поразку, а переможцем – супернику В/Ч+КГ.

Заключний матч другого туру відбувся за участі команд КДЮСШ та професійного ліцею. Тут на ігровому полі правила молодечість та прагнення сподобатись уболівальникам. Пеший тайм був за ліцеїстами, які забезпечили рахунок 3:0. Голи забили Артем Коцюба, Роман Члек та Роман Голуб.

У другому таймі ініціативу перехопили вихованці КДЮСШ і переграли суперника з рахунком 2:1. Тут відзначились Ілля Осацький, Максим Семенюк та Роман Члек.

За підсумками двох таймів поєдинку перемогла команда професійного ліцею.

27 січня відбудуться змагання у парах попередніх лідерів. Свою силу і майстерність продемонструють: **10 год.: РЦ – КДЮСШ, 11 год.: В/Ч+КГ – ТЦ, 12 год.: ЕРП – ЦРБ, 13 год.: ЕЦ+ 3-й ДПРЗ – Профліцей.**

Петро Шелепало, спортивний оглядач, член НСЖУ

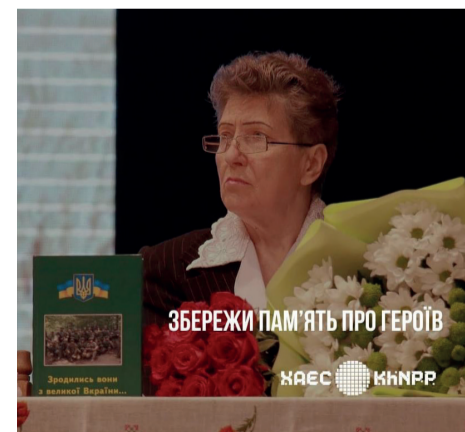
УВІЧНЕННЯ ПАМ'ЯТІ

ЗБЕРЕЖИ ПАМ'ЯТЬ ПРО ГЕРОЇВ

Працівники Хмельницької АЕС у рамках акції «Збережи пам'ять про Героїв» долучаються до збору коштів на видання книги Світлани Лелях-Бегутової. «Вони зродились з великої України» – видання, у якому увіковічено подвиг нетішинських Героїв, які віддали життя за наше майбутнє.

Сьогодні, коли наша країна виборює право на незалежність, коли життями своїх синів та доньок платять українці за свободу – не маємо права забути кожного з них. Саме пам'ять про наших Героїв, про надзусилля волонтерів, про внесок усіх небаждужих українців у спільну Перемогу повинна жити і передаватися з покоління в покоління. Про це мають розповідати вчителі учням, на прикладах зв'язки захисників має виховуватися молодь. І не потрібно шукати незнайомих Героїв, вони поруч: з сусіднього під'їзду, вулиці, кварталу. Саме з цією метою і готує до друку свою книгу відома нетішинська громадська діячка Світлана Лелях-Бегутова. «Вони зродились з великої України» – видання, у якому увіковічено подвиг нетішинських Героїв, які віддали життя за наше сьогодні і майбутнє. На сторінках книги розповідається і про наших земляків, які нині боронять Батьківщину на фронті, про волонтерів колективу Хмельницької АЕС, про непересічних мешканців Нетішина.

Атомники ХАЕС долучаються до збору коштів, аби підтримати мисткиню



у її патріотичній громадянській позиції і випустити у світ публіцистичне видання. Книга буде подарована кожній родині наших Героїв, а також у навчальні заклади та бібліотеки міста. Зберегти пам'ять про захисників – наш обов'язок.

Скринька для акції «Збережи пам'ять про Героїв» знаходиться у договірному відділі ХАЕС, кабінет 319 АПК. Не будьмо байдужими, долучаймося до акції, збережімо донатами нашу історію!

Власна інформація

ВОЛОДИМИР КРАВЧЕНКО: ОРДЕН ЗА ПУСК ДРУГОГО ЕНЕРГОБЛОКА – ЦЕ НЕ ОСОБИСТА НАГОРОДА, А ВІДЗНАКА ВСЬОГО КОЛЕКТИВУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС



Володимир Кравченко

7 серпня о 22 год 33 хв енергоблок №2 ХАЕС було підключено до об'єднаної енергосистеми України. А наступного дня ця подія збирала сотні почесних гостей та іноземних делегацій. 8 серпня тодішній Президент України Леонід Кучма у прямому ефірі урочисто дав наказ про підвищення потужності енергоблока. Відтак саме 8 серпня увійшло в історію, як день народження другого мільйонника Хмельницької АЕС. Згодом Леонід Данилович побував на блочному щиті управління енергоблока №2, де вручив державні нагороди спеціалістам, котрі здійснювали пуск енергоблока. Президент також зробив запис в оперативному журналі зміни.

Учасник того дійства, старший начальник зміни електроцеху Володимир Кравченко пригадує: «Кожен з нас добре знав свій маневр. Принаймні процес синхронізації, який належало виконувати й мені, свого часу ми мало не щодня проводили на ДніпроГЕСі, де було вісім енергоблоків. Тому особливих хвилювань не було. В другий енергоблок за останні три роки було вкладено стільки душі, вміння і знань працівників електростанції, що він мусив запрацювати. Звичайно, було приємно отримати орден «За заслуги III ступеня» з рук керівника держави. Це відзнака, яку б хотілось розділити з усім колективом електростанції, бо кожен вклав децимо своєї праці в такий довгоочікуваний пуск».

Володимир Кравченко був серед тих фахівців, які вдихнули життя у довгобуд. Він – з родини енергетиків, колись яких – у місті Городку Хмельницької області. Хоча в дитинстві мріяв про геологію, проте пішов стопами батька Петра Хомича, незмінного електрика Городоцького цукрового заводу. Після восьми класів вступив у Хмельницький електромеханічний технікум. Далі були армійські будні у військах ППО. Тоді – ДніпроГЕС, де за направленням вже працювала дружина Людмила. П'ять років на гідроелектростанції стали поштовхом до пошуку себе в енергетиці країни. «Це був колосальний досвід. Проте Хмельницька АЕС – наймолодша українська атомна електростанція – розкривала перед своїми працівниками значно більші перспективи, ніж найстарша ГЕС на Дніпрі. Зокрема, стосовно виділення житла», – пригадує Володимир Петрович. Тому у 1986 році він переїхав у Нетішин. Місто енергетиків для родини Кравченків не було чужим, адже село Кривин – мала батьківщина Людмили Леонідівни.

У дирекції Хмельницької АЕС, на новому місці роботи, Володимира Кравченка зустрів Олексій Троценко, який на той час вже обіймав посаду заступника директора ХАЕС. Саме Олексій Іванович з властивою йому батьківською турботою

Енергетик Володимир Кравченко причетний до пуску обох енергоблоків-мільйонників Хмельницької АЕС. Якщо у 1987 році він, молодий електромонтер електроцеху, був лише допичним до пуску першого енергоблока, то у 2004 році Володимир Петрович уже вписав своє прізвище в історію енергетики незалежної держави. У серпні 2004 року під час пуску другого енергоблока він, старший начальник зміни електроцеху, виконав синхронізацію генератора майбутнього енергоблока-мільйонника. Разом з іншими спеціалістами, які здійснювали пуск, Володимир Кравченко був нагороджений орденом «За заслуги III ступеня». Проте цей орден вважає не особистою нагородою, а відзнакою всього колективу Хмельницької АЕС, який брав участь у будівництві та пуску другого енергоблока.

розпитав новоприбулого: приїхав сам чи з родиною? чи потрібне житло? який фах має дружина? З легкої руки Олексія Івановича дружину Людмилу Леонідівну негайно було працевлаштовано за фахом у конструкторсько-технологічний відділ Хмельницької АЕС.

Електроцех став коліскою долі енергетика, трампліном для фахового зростання. Електромонтер п'ятої групи – перша його посада на енергопідприємстві. Працював під керівництвом В'ячеслава Беланова. Заступивши на зміну в ніч на 22 грудня 1987 року, Володимир був серед тих, хто готував перший енергоблок Хмельницької АЕС до пуску. Пригадує, що синхронізацію генератора тоді курували одразу два начальники зміни електроцеху – Володимир Павлов та В'ячеслав Беланов. Цікаво, що Володимир Кравченко багато в чому повторив професійну долю Володимира Павлова, адже і йому через роки довелося благословляти на роботу другий енергоблок Хмельницької АЕС.

уково-дослідного і проектно-конструкторського інституту «Енергопроект», збитки наступні: зменшення прибутку, який отримує ХАЕС, як підприємство, що виробляє електроенергію, у 1991-1995 роках – на 135 мільйонів доларів; економічні втрати бюджету України за рахунок невиплачених податків за цей же період складають 57,5 млн доларів; зменшення можливих валютних надходжень при експорті всієї відпущеної електроенергії – на 830-1100 мільйонів доларів та інше.

Фактично відновлення будівництва енергоблока №2 розпочалося у 1999 році. На той час, як пригадує Володимир Кравченко, вже сформувався кістяк персоналу енергопідприємства. Енергетиків згуртував та загартував пуск першого мільйонника, роки експлуатації відшліфували фахову майстерність. «Якщо персонал Хмельницької атомної електростанції був готовий до пуско-налагоджувальних робіт на другому енергоблоці, обладнання енерговелета вимагало ретельних ревізій. Його по кілька разів перевіряли та

Кожен енергетик добре знав свою ділянку роботи і відповідав за неї», – пригадує старший начальник зміни електроцеху Володимир Кравченко. Проте атомників тоді хвилювало, що надто багато посадовців одночасно перебувало на БЩУ другого енергоблока.

Володимир Кравченко високо оцінює кваліфікацію персоналу електроцеху, особливо – службу експлуатації, групу технічної підтримки. Фахівці вчилися та зростали разом з електростанцією, вирішували складні технічні завдання. У різний час колектив цеху очолювали фанати своєї справи, які вкладали свою душу в розвиток колективу, його професійний ріст: Олексій Борисович Мелешко, Петро Романович Бессараб, Євгеній Васильович Рябуха, Олександр Олександрович Караулов, Олександр Дмитрович Тарасов, Олег Романович Куртяк, Вячеслав Юрійович Семенов та Ігор Васильович Полюхович. Особливо тепло Володимир Кравченко пригадує керівника та наставника Олега Куртяка: «Він був енергетиком від Бога, асом в електросхемах. Вирізняючись особливою людяністю, він не терпів та не допущав недбалості у виробничих справах електроцеху».

У 2020 році старший начальник зміни електроцеху Володимир Кравченко вийшов на заслужений відпочинок. З позиції досвіду, він відзначає багаторічну безпечну експлуатацію другого енергоблока та високу кваліфікацію персоналу атомної електростанції. Акцентує, що за цей час на другому енергоблоці втілено чимало новітніх технологій, запроваджено низку заходів Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків України. Зокрема, у рамках постфукусімських заходів безпеки були встановлені мобільні дизель-генераторні установки. Саме Володимир Петрович розробляв схеми їхнього підключення. Енергоблок №2 став пілотним в Україні у дослідженні режиму добового регулювання потужності, впровадження якого необхідне в умовах перерозподілу структури енергетичної генерації та важливою передумовою для експорту електроенергії.

...Подружжя Кравченків на заслуженому відпочинку мешкає у Кривині. Володимир Петрович займається бджільництвом. У пасічника, як відомо, і сад завжди тишить врожайми. Його місцем сили залишаються засніжені вершини Карпат. Проте на Хмельницькій АЕС подружжя енергетиків залишили надійну зміну: доньку Наталію – провідного інженера-технолога КТВ та зятя Миколу – провідного інженера з керування й обслуговування систем ВКМ. Підростають внуки. Володимир Петрович переконаний, що атомна енергетика – це фундамент енергетичної незалежності України. Фахівець, причетний до пуску обох блоків-мільйонників, стежить за новинами щодо добування нових енергетичних потужностей на Хмельницькій АЕС. Він переконаний: за атомною енергетикою – майбутнє, проте сьогодні головне – здолати російських окупантів.



Під час пуску ХАЕС-2

Професіоналізм, досвід роботи, знання своєї справи й поєднання таких якостей, як енергійність і відданість енергопідприємству дозволили Володимиру впевнено просуватися кар'єрними щаблями. Заочно чоловік закінчив Київський політехнічний інститут та здобув спеціальність інженера-енергетика. Відтак обіймав посади інженера, начальника зміни та старшого начальника зміни електроцеху Хмельницької АЕС. Був атестованим на заступника начальника цеху з експлуатації.

Володимир пригадує перипетії навколо будівництва другого енергоблока. «У 1990 році будівельні роботи на 2-му енергоблоці було завершено на 85% і здійснювалася підготовка до пуско-налагоджувальних робіт. Приміщення було здане в оперативне і постійне обслуговування, встановлено 70% обладнання. Та 3 серпня 1990 року Верховна Рада України оголосила мораторій на будівництво нових і збільшення потужності діючих АЕС», – розповідає енергетик.

Цікаво, що у 1998 році зроблено розрахунок втрат від введення мораторію. За розрахунками Київського державного на-

перепроверяли», – пригадує Володимир Петрович. Водночас, якщо на першому енергоблоці проводили модернізацію обладнання, на другому відразу встановлювали новітнє устаткування, що дозволило з часом вивести енергоблок у флагмани атомної енергетики.

«Готуючись до пуску другого енергоблока, – акцентує Володимир Кравченко, – колектив не рахувався з власним часом. Здається, працювали й вдень, і вночі. Керівництвом було поставлено завдання встигнути до конкретної дати. І ми його виконали. Кожен розумів, що пуск енергоблока – це крок до енергетичної незалежності країни, нові робочі місця, збільшення заробітних плат та соціальних гарантій».

7 серпня 2004 року відбувся енергетичний пуск ХАЕС-2. Наступного дня, 8 серпня, на Хмельницьку електростанцію, прибув Президент України Леонід Кучма, аби бути присутнім на урочистостях з нагоди підключення другого енергоблока ХАЕС до об'єднаної енергосистеми України. «Попри урочистість моменту, відеотрансляцію на українському телебаченні, страху та невпевненості не було.

ДО УВАГИ

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТАРИФІВ НА ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

З 01.01.2023 року рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 16.09.2022 № 333/2022 «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення» (рішення ВКНМР) 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.

ВП «Хмельницька АЕС» в IV кварталі 2023 року надавав комунальні послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та нараховував плату за них за тарифами, що встановлені вищезазначеним рішенням ВКНМР.

За інформацією комунального господарства ВП ХАЕС

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТАН ВИКОНАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОГРАМ ВП «ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС» НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ЗА IV КВАРТАЛ 2023 РОКУ

1. Інвестиційна програма у сфері теплопостачання ВП «Хмельницька АЕС» НАЕК «Енергоатом» на період з 01.10.2022 р. по 30.09.2023 р. погоджена рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 30.08.2022 №279/2022 із внесеними змінами погоджена рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 25.05.2023 №184/2023 та від 14.09.2023 №333/2023 обсягом фінансування 1738,15 тис. грн без ПДВ (амортизаційні відрахування – 308,75 тис. грн без ПДВ та додаткове фінансування – 1429 тис. грн без ПДВ).

2. Інвестиційна програма у сфері централізованого водопостачання та водовідведення ВП «Хмельницька АЕС» 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 виконуються за рахунок амортизаційних відрахувань, врахованих у діючих тарифах та додаткового джерела фінансування «інші джерела».

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 пр. Незалежності від ТКМ-2 до ТКУ-2 м. Нетішина Хмельницької обл. (по вул. Шевченка від компенсатора К2 до ТК-2-13).

1.2. Реконструкція теплової мережі з

заміною труб на попередньо ізольовані на ділянці по пр. Незалежності від ТКМ-4 до ТКМ-5, від ТКМ-6 до ТКМ-7 (коригування проектних робіт).

1.3. Реконструкція теплової мережі із заміною труб на попередньо ізольовані на ділянці по пр. Незалежності від ТКМ-5 до ТКМ-6 (проектні роботи).

2.1. Технічне переоснащення насосно-обладнання артезіанських свердловин водозабору в м. Нетішині Хмельницької обл. (артсвердловина №6 БМР).

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

Станом на 01.01.2024 по п. 1.1 захід виконано у повному обсязі;

п. 1.2. закупівля не відбулася (на торги

не вийшов жоден учасник);

п. 1.3. проектні роботи виконані (акт приймання виконаних проектних робіт від 19.12.2023 №20/12);

п. 2.1. закуплено обладнання (насосний агрегат VSPSS 6060/14 з електродвигуном 26,5 кВт та шафу керування свердловинним насосом ШКСН), згідно з договором ТОВ «РЕВЕРСИ» від 01.11.2023 №53-124-01-23-21463, постачання товару до 15.12.2023 року, БМР будуть виконанні у 2024 році;

п. 2.2. захід виконано.

Результатом реалізації інвестиційних програм є можливість досягти сталого розвитку систем теплопостачання, водопостачання та водовідведення.

За інформацією комунального господарства ВП ХАЕС

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ОСНОВНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДІЯЛЬНОСТІ З ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

Централізоване водопостачання

Обсяг I підйому води, усього	тис. м ³	2444,893
Витрати води технологічні до II підйому	тис. м ³	84,5
Втрати води технологічні до II підйому	тис. м ³	5,618
Подано води в мережу (II підйом)	тис. м ³	2354,775
Витрати питної води після II підйому	тис. м ³	63,939
Втрати питної води після II підйому	тис. м ³	339,889
Обсяг реалізації послуг централізованого водопостачання	тис. м ³	1950,947
Кількість абонентів (особових рахунків), які отримують послуги з централізованого водопостачання	абонентів	13168
Кількість мешканців, які отримують послуги з централізованого водопостачання	осіб	33152

Централізоване водовідведення

Обсяги пропуску стічних вод через очисні споруди	тис. м ³	2416,374
Обсяг реалізації послуг з централізованого водовідведення	тис. м ³	1922,427
Кількість абонентів (особових рахунків), які отримують послуги з централізованого водовідведення	абонентів	12658

Довідково

Загальні витрати електроенергії на водопостачання	тис. кВт-год	2584,346
Питомі витрати електроенергії на водопостачання	кВт-год/куб.м	1,057
Загальні витрати електроенергії на водовідведення	тис. кВт-год	931,370
Питомі витрати електроенергії на водовідведення	кВт-год/куб.м	0,387
Нараховано за спожиту електроенергію	тис. грн	9953,867
Оплачено за спожиту електроенергію	тис. грн	9953,867

За інформацією комунального господарства ВП ХАЕС

ПРАВИЛА ПОВЕДІНКИ НА ЛЬОДУ



Трагічні випадки трапляються через не дотримання елементарних правил поведінки на льоду!

Якщо ви йдете льодом, а він починає тріскатися та ламатися, слід одразу повернути назад. Та якщо лід все-таки проломився, важливо виступити себе якомога спокійніше. Не варто хопатися за край тонкого льоду, навалюватися на нього всім тілом. Необхідно розвести руки в боки і грудьми чи спиною спертися на край льоду, а ногами робити рухи, як при плаванні, намагаючись втриматися на поверхні (якщо течія тягне ноги під лід). У такому стані слід спробувати обережно налягти на поверхню льоду, спертися ногами у край опалонки наспроти (якщо товщина льоду близько 5 см), чи робити рухи, ніби плаваєш. Якщо вдалося вибратися на лід, необхідно відразу відповзти на твердий лід у бік берега.

НЕБЕЗПЕЧНИЙ ЛІД

- Там, де є вмерзлі пенки, гілки, трава чи інші предмети, лід завжди тонший та слабший.
- Небезпечним є непрозорий, вкритий снігом лід, тому що не видно вмерзалих предметів і залишених рибалками лунок.
- Особливо небезпечно ходити льодом там, де є швидка течія, водовір, у місцях, де впадає річка, де скидаються каналізаційні чи промислові води. Прозорий, синюватий чи зеленуватий лід – найміцніший. Але ходити ним можна лише після того, як перевірена його міцність. Якщо після першого сильного удару колодою чи лижкою палицею з'явиться хоч трохи води, це означає, що лід тонкий і ходити ним не можна, а тим більше кататися на ковзанах чи санях.



ЯКЩО БІДА ВСЕ ТАКИ СТАЛАСЯ, ПАМ'ЯТАЙТЕ:

- Допмагаючи постраждалому, не можна йти, слід повзати, розвівши руки в боки.
- Якщо у вас немає мотузки, підійде стрічка, лямка, драбина, будь-яка палиця.
- Можна також зв'язати шарфи, ремінь, рукави одягу, прив'язати до кінця який-небудь важкий предмет та кинути його постраждалому. Тільки-но той схопиться за кінець, тягніть його, відповзаючи на міцний лід чи до берега.

ПЕРЕБУВАННЯ В КРИЖАНІЙ ВОДІ ПРОТЯГОМ 0,5-1 ГОДИНИ СМЕРТЕЛЬНЕ!

В ЕКСТРЕНИХ СИТУАЦІЯХ ТЕЛЕФОНУЙ «101»!

ЗДОРОВ'Я

ЕПІДСИТУАЦІЯ З ГРИПУ ТА ГРВІ У НЕТІШИНІ

З 15 січня по 21 січня 2024 року показники захворюваності на ГРВІ в Нетішині різко зросли – на 47%, порівнюючи з попереднім тижнем.

За звітний період зареєстровано 763 випадки ГРВІ (у дітей до 17 років – 402 випадки, що становить 52,7%; дорослих – 361 випадок ГРВІ, що становить 47,3%). Найбільш інтенсивно епідемічний процес протікає серед дітей, що відвідують заклади освіти та культури, у віковій групі 5-14 років (272 випадки) та серед дорослих вікової категорії 30-64 роки (299 випадків). Також зареєстровано лаборатор-

но підтверджені 3 випадки грипу, у місті циркулює вірус грипу типу А.

Кількість госпіталізованих за тиждень – 20 осіб, у тому числі 13 дітей та 7 дорослих. Летальних випадків не зареєстровано.

Профілактика грипу та ГРВІ:

- уникати місць масових скупчень людей;
- не переохолоджуватись;

– не контактувати з хворими на грип та ГРВІ;

- регулярно провітрювати приміщення, проводити вологе прибирання;
- обов'язково мити руки, протирати їх спиртовим розчином, особливо після громадського транспорту;
- повноцінно харчуватися, вживати продукти, які містять вітамін С (капуста, морква, цитрусові) та вживати

цибулю, часник.

Шановні нетішинці! Піклуйтеся про своє здоров'я, а також про здоров'я оточуючих. За перших ознак захворювання ГРВІ та грипу – зверніться до сімейного лікаря, не займайтеся самолікуванням.

Дарія Олійник, лікар-епідеміолог Нетішинського відділення Хмельницького обласного центру контролю та профілактики хвороб МОЗ України

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.

Використання матеріалів можливе лише з дозволу відділу роботи з громадськістю і ЗМІ Хмельницької АЕС.

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
 Видання підготовлено та зверстано у групі підготовки друкованих видань ВРГІЗМІ ВП ХАЕС.

