



# Перспектива

Працюємо для людей  
Працюємо для України

Заснована в 1991 році

№52 (1576) 23 грудня 2021 р.

• Тижнева газета •

## На Хмельницькій АЕС виконали план з виробництва електроенергії за 2021 рік

19 грудня 2021 року о 4 годині 47 хвилин колектив Хмельницької АЕС виконав планове завдання із виробництва електроенергії у 2021 році. Цьогорічний плановий скоригований показник склав 12 млрд 450 млн кВт\*год електроенергії.

Першочерговий план з виробництва електроенергії становив 10 млрд 968 млн кВт\*год електроенергії.

До кінця поточного року на ХАЕС очікується виробництво 13 млрд кВт\*год електроенергії.

З початку експлуатації двома енергоблоками

ХАЕС вироблено 325 млрд 054 млн кВт\*год електроенергії.

Цих показників вдалося досягти завдяки стабільній роботі підприємства та наполегливій праці колективу атомників.

## 22 ГРУДНЯ – ДЕНЬ ЕНЕРГЕТИКА УКРАЇНИ

День енергетика в числі професійних свят, до яких дотичні всі без винятку громадяни держави, бо уявити життя без електроенергії у сучасному світі проблематично. Від професійності та сумлінності енергетиків залежить безперебійна робота промислових підприємств, ефективність функціонування соціальної сфери, зв'язку та транспорту, гідний та комфортний побут українців – тепло і світло у школах та дитячих садках, у лікарнях та установах, в наших оселях.

Працівники Хмельницької АЕС мають пишатись своїм внеском у загальнодержавну скарбницю виробітку енергії і тепла. Від нашого джерела енергії живиться 11 відсотків народногосподарського комплексу країни. Ми забезпечуємо стабільність різних сфер економіки, енергонезалежність України. Зменшення на 27 днів цьогорічної ремонтної кампанії на енергоблоці №2 і його ефективна експлуатація вкотре довели, що нетішинські атомники – люди відповідальні, професіонали з великої літери.

І наступні виклики та завдання, які ставить перед нами життя, будуть подолані. Найбільша ж наша мета – збудувати нові енергоблоки, як джерело майбутнього процвітання української нації.

Прийміть найтепліші слова подяки за воїстину звияжну працю.

Нехай сила і здоров'я допомагають вам насолоджуватися життям, успішно працювати і весело відпочивати!

Виробляйте тепло почуттів і позитивну енергію, ізолюйте негаразди посмішкою і почуттям гумору, світліться від щастя!

Миру і благодаті вашим сім'ям, любові і дружби, матеріального і морального благополуччя!

**Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС**  
**Михайло Гук, голова первинної профспілкової організації ХАЕС**

## ВІДРОДЖЕНА ПЕРСПЕКТИВА НАЙМОЛОДШОЇ АЕС

В Україні такий статус надійно закріпила за собою Хмельницька атомна електростанція, яка, будучи багатоблочною за задумом проєктантів, довгі роки залишалася з одним працюючим мільйонником. Другий народжувався в муках, терпляче долаючи тернистий шлях

дента компанії Петра Котіна, судилося стати тим локомотивом, який поведе світову атомну енергетику вперед.

- Світ дивиться на нас. Світ дивиться на вас, - не без пафосу звернувся Петро Борисович до працівників станції, вітаючи їх з професійним святом.

Якими б радісними не були новини про відродження перспективи наймолодшої української АЕС, цілком очевидно, що це лише початок шляху до омріяної мети. Попереду кропітка й звияжна праця тисяч людей у наукових і владних кабінетах, на заводах-виробниках, будівельних майданчиках. Багато належить зробити колективу атомної електростанції, який за роки експлуатації об'єкта не раз демонстрував свою готовність бути в авангарді подій, з повною самовіддачею наближаючи будівництво і пуск нових потужностей. Як робили це свого часу ветерани виробництва та будівельники, завдяки чийм зусиллям виросло чудове місто над

мною енергетики очевидна, ми рухаємося вперед.

- Поточний рік знаменний для нашої держави, - наголосив Андрій Ростиславович. - Ми відсвяткували 25 років Конституції України, 30 років Незалежності України, 25 років з моменту створення єдиного оператора АЕС Енергоатом.

А 22 грудня 34 роки тому було синхронізовано з мережею енергоблок №1. 40 років минуло відтоді як вийнято перший куб землі з-під першого енергоблока ХАЕС. У нас велике і світле майбутнє. Тільки колективна робота дає відмінний результат і кожному з вас хочу побажати міцного здоров'я, єдності і перемог.

Цілковиту впевненість у майбутньому ХАЕС та її міста-супутника висловив голова профспілкової організації станції Михайло Гук. Позитивом та вірою у здійснення мрії на ім'я нові працюючі енергоблоки були просякнуті виступи помічника народного депутата України Олени Копанчук Ольги Філіппової, голови Хмельницької обласної держадміністрації Сергія Гамалія, голови Шепетівської райдержадміністрації Анатолія Катеренчука, секретаря Нетішинської міської ради Івана Романюка. Когорті працівників станції на урочистих зборах вручено нагороди профільного міністерства та НАЕК Енергоатом, їх імена ми публікуємо у цьому номері газети. Список відзначених за сумлінну працю куди ширший, є у ньому п'ять осіб удостоєних знака «Заслужений працівник Хмельницької АЕС», 8 – знака «Почесний працівник Хмельницької АЕС», 167 працівників нагороджені Почесною грамотою та 117 – Подякою ВП ХАЕС. Ще два десятки атомників отримали грамоти Хмельницької ОДА, Шепетівської РДА та Нетішинської міської ради.

За збереження стабільної роботи в енергетичній галузі національної економіки, збереження цілісності енергетичної системи України, професіоналізм, сумлінну наполегливу працю подякою народного депутата України Олени Копанчук відзначено керівника підприємства Андрія Козюру. Аналогічні нагороди вручила Ольга Філіппова також Богдану Шмигельському та Михайлу Гуку.

Під завісу урочистостей знаком ДП «НАЕК Енергоатом» «За спортивні досягнення» нагороджено ветеранів спорту з числа працівників електростанції: беззмінного воротаря електроцеху електрослюсаря Юрія Ющука, його колегу по підрозділу, котрий проявив себе на футбольному полі в якості гравця, судді та тренера, Євгена Стасюка, а також відмінного баскетболіста заступника генерального директора з якості і управління Олександра Годнева.

З нагоди свята енергетиків відбувся концерт за участі професійних артистів.

**Ольга Сокол**  
Фото Євгена Цибульського



оголошеного мораторію та пов'язаних з ним протестних дій і політичних спекуляцій. У третього й четвертого доля нічим не краща. Підготовчі роботи до зведення нових потужностей не припинялися, але фаза активної реалізації амбітного проєкту так і не наступила. Був час, коли журавель у небі у вигляді Закону України про будівництво енергоблоків №3 і №4 на нашому майданчику, здавалося б, ставав досяжним, натомість з рук атомників ледве не вислизнула синиця, себто ядерна галузь України загалом. Бо після взятого в країні курсу на розвиток відновлювальних джерел енергії перспективи Хмельницької АЕС і вітчизняної атомної енергетики загалом, як зазначив у своєму виступі на урочистостях з нагоди Дня енергетика, що відбулися минулої п'ятниці у Палаці культури, голова профспілкової організації Енергоатому Олексій Лич, танули на очах. Що й казати, не тільки песимісти їх не бачили, а й оптимістично налаштовані при розмові про будівництво наших третього і четвертого енергоблоків лиш багатозначуще зітхали.

Переломним став 2021 рік. Хронологія подій довкола проєкту ХЗ/Х4 зрештою увінчалася підписанням двох угод з американською Westinghouse про будівництво довгожданих у Нетішині енергоблоків. Відтак, Енергоатому та Хмельницькій АЕС, за словами т.в.о. прези-

Горинню, а в ньому запрацював потужний енерговелет - Хмельницька АЕС. Щиро подякував їм за це генеральний директор Андрій Козюра. А оперативному персоналу станції - за можливість колективу відзначити професійне свято, будучи певними, що робота енергоблоків під контролем. Він зауважив, що переможна хода ато-



# ЕНЕРГЕТИЧНА НЕЗАЛЕЖНІСТЬ: ПИТАННЯ БЕЗПЕКИ ТА СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Виробництво електроенергії є важливим елементом в системі безпеки нашої країни. Цього року питання енергетичної незалежності постало перед українцями особливо гостро, адже керівництвом компанії «НАЕК «Енергоатом» було підписано декілька міжнародних угод, які дають надію на те, що Україна не лише не допустить енергетичної кризи, але й отримає перспективу розвитку атомної енергетики на багато років.

Хмельницька атомна електростанція, як відокремлений підрозділ компанії «НАЕК «Енергоатом», в енергетичному балансі України є важливою ланкою за забезпечення стабільності та енергетичної незалежності України. Зараз два енергоблоки ХАЕС генерують понад 11% електричної енергії в енергетичній системі держави. У найближчій перспективі, з огляду на добудову третього енергоблока ВВЕР-1000 та спорудження двох енергоблоків проекту АР-1000, ХАЕС має суттєво збільшити частку у виробництві електричної енергії.

2022 року виповнюється 35 років з моменту введення в експлуатацію 1-го енергоблока ХАЕС. Слід відзначити, що протягом всього терміну експлуатації, який, до речі, 2019 року було продовжено, робота на енергоблоці велася безпечно та без порушень. Це дає впевненість у тому, що ми можемо вирішувати надскладні завдання та зможемо реалізувати плани країни щодо розвитку атомної галузі, забезпечивши при цьому екологічний баланс та зберігаючи здоров'я і добробут громадян. Відтак зазначимо, що Україна самодостатня і визнана світом ядерна держава.

За роки незалежності країна спромоглася ввести в експлуатацію три атомні енергоблоки на Запорізькій, Хмельницькій та Рівненській електростанціях, продовжити життєвий цикл 10 енергоблокам, здійснила модернізацію та реконст-

рукцію майже усього ядерного парку. Загалом на ХАЕС реалізовано близько тисячі заходів. Не випадково цього року фахівці станції змогли на 27 днів раніше запланованого терміну завершити ремонт енергоблока №2 і таким чином допомогти країні вийти із скрутного становища під час енергодефіциту у зимово-весняний період. При цьому ми досягли того рівня безпеки, який міжнародними фахівцями констатується як позитивна практика. Представники страхового пулу, який нещодавно завершив свою місію на ХАЕС, констатували високу обізнаність персоналу станції, значний поступ у напрямку покращення культури безпеки.

На Хмельницькій АЕС розпочато практичну роботу з будівництва нових енергетичних потужностей та завершення недобудованих. Фахівці компанії Westinghouse здійснили візуальне обстеження майданчика, познайомилися із документацією. Зокрема, що стосується енергоблока №3, то звітні матеріали з актуалізації обстеження будівельних конструкцій Х-3 пройшли державну експертизу. Результати проведених досліджень доводять, що стан основних залізобетонних конструкцій будівель енергоблока №3 Хмельницької АЕС цілком відповідає проектним вимогам. Відтак, цей важливий для держави об'єкт, цілком можливо, буде введений у експлуатацію 2025 року.

Щодо енергоблоків за технологією АР-1000, то у планах їх запуск до 2029 року. Цей проект має пасивні системи безпеки, високу ефективність та здат-

ність працювати в маневровому режимі, він передбачає використання сучасних технологій заводського виробництва модулів обладнання, які дозволяють суттєво скоротити терміни та вартість будівництва АЕС.



Атомники сподіваються, що депутати Верховної Ради України швидко приймуть Закон про будівництво енергоблоків на ХАЕС, аби нова генерація отримала поштовх до практичної реалізації. Значу, що будівництво таких об'єктів вигідне для держави також з іншої сторони, адже лише цього року від ХАЕС до бюджету держави надійшло податків

на 930 мільйонів гривень. Обласний бюджет Хмельниччини отримав свою частку у розмірі понад 70 мільйонів гривень, а територіальна громада міста-супутника ХАЕС Нетішина має можливість використати 220 мільйонів гривень податків на розвиток інфраструктури та інші потреби.

Враховано, що під час будівництва нових енергоблоків на АЕС законодавчо передбачається виділення близько 10% коштів на розвиток зони спостереження. Якщо згадати, що при спорудженні першого та другого енергоблоків ХАЕС були прокладені дороги та мости, побудовані газогони та культурно-спортивні споруди, виділено чимало коштів на медицину та освіту, то зрозуміло, що нове будівництво – надзвичайно важливе для територіальних громад. За нашими підрахунками, більше 10 000 фахівців отримують робочі місця у процесі будівництва та введення в експлуатацію, підприємства-підрядники отримують нові замовлення, значно покращується інфраструктура регіону.

Розвиток атомної енергетики – це шанс для України, аби підтвердити свій статус ядерної держави з високим науковим та виробничим потенціалом, аби спрямувати зусилля на розвиток незалежної енергетичної системи, аби створити умови для сталого розвитку територіальних громад. Перший крок зроблено, і тепер варто робити все необхідне, щоб швидко та ефективно рухатися вперед.

**Андрій Козюра,**  
генеральний директор  
Хмельницької АЕС

## З НАГОДИ ДНЯ ЕНЕРГЕТИКА ВІДЗНАЧЕНО

**Подякою Міністерства енергетики України Богдана Богдановича Гнатива,** майстра 1-ї групи гідротехнічного цеху;

**Миколу Петровича Данилюка,** майстра з ремонту приладів та апаратури 1-групи цеху теплової автоматики та вимірювань;



**Михайла Анатолійовича Сторожука (на знімку),** начальника зміни атомної електростанції;

**Віталія Вікторовича Сидорука,** дефектоскопіста з газового та рідинного контролю 6 розряду відділу контролю металів;

**нагрудним знаком**

**«Заслужений працівник атомної енергетики»:**

**Василя Миколайовича Темнюка,** начальника дільниці 1 групи енергоремонтного підрозділу;

**нагрудним знаком**

**«Відмінник атомної енергетики»:**

**Тетяну Олександрівну Сівак,** апаратника хімовдоочищення 5 групи хімічного цеху;

**Олександра Павловича Шпортка,** заступника начальника служби відомчого нагляду та пожежної безпеки

**відзнакою «За вагомий внесок**

**у розвиток атомної енергетики України»:**

**Галину Василівну Вайнарівську,** начальниці дільниці з утримання приміщень та території цеху господарського забезпечення;

**Леоніда Леонідовича Мандрійчука,** переробника радіоактивних відходів 5 розряду цеху дезактивації і поводження з радіоактивними відходами;

**Почесною грамотою ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

**Романа Вячеславовича Єпіхіна,** інструктора 1 категорії навчально-тренувального центру;

**Андрія Олександровича Коломійчука,** начальника зміни реакторного цеху;

**Бориса Васильовича Тимчука,** начальника дільниці комунального господарства;

**Віталія Валентиновича Самцова,** інженера 1 категорії служби головного метролога;

**Олександра Андрійовича Мілінчука,** провідного інженера-радіофізика цеху радіаційної безпеки;

**Сергія Ігнатовича Бондарука,** провідного інженера електричного цеху;

**Грамотою**

**ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

**Олену Миколаївну Балашову,** контролера 3 розряду на контрольно-пропускному пункті заgonу відомчої воєнізованої охорони;

**Наталію Петрівну Годневу,** начальниці бюро стандартизації виробничо-технічної служби;

**Юлію Василівну Малько,** інспектора служби охорони праці;

**Олександра Анатолійовича Оминовського,** провідного інженера відділу планування та проведення ремонту;

**Антоня Антоновича Паканича,** оператора реакторного відділення 5 групи цеху вентиляції і кондиціонування;

**Тараса Володимировича Рубаса,** провідного інженера з управління турбіною турбінного цеху;

**Петра Григоровича Тітарчука,** інженера з комплектації устаткування 1 категорії управління виробничо-технічної комплектації;

**Олександра Валерійовича Штогріна,** провідного інженера цеху налагодження та випробовування устаткування;

**Листом подяки**

**ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

**Сергія Олександровича Ільющенкова (на знімку),** заступника начальника відділу розвитку персоналу;

**Олександра Валентиновича Малога,** провідного інженера служби аналізу безпеки;

**Сергія Олександровича Комара,** провідного інженера з експлуатації турбінного устаткування служби головного технолога;

**Оксану Анатоліївну Кравчук,** інженера 2 категорії відділу супроводу конкурсних торгів;

**Олександра Анатолійовича Оніщука,** інженера-конструктора 3 категорії конструкторсько-технологічного відділу;

**Дмитра Петровича Поліщука,** заступника начальника відділу ядерної безпеки;

**Олександра Дмитровича Спічкака,** інженера-контролера 2 категорії відділу технічного контролю;



**Віталія Вікторовича Трушковського,** начальника відділу управління з питань аварійної готовності та реагування;

**Наталію Олексіївну Хвищук,** інженера 2 категорії загального відділу;

**Миррославу Анатоліївну Цезарук,** інженера 1 категорії виробничого бюро енергоремонтного підрозділу;

**Наталію Анатоліївну Чернявську,** економіста 1 категорії планово-економічного відділу управління капітального будівництва.

## На Дошку пошани «Вони твоя гордість, ХАЕС» на 2022 рік занесено прізвища та фотографії таких працівників:

**Іван Іванович КІСЮГЛОВ**, начальник служби аналізу безпеки;

**Ігор Анатолійович ОКОЛОТ**, заступник начальника реакторного цеху по роботі з персоналом;

**Володимир Борисович РУБАС**, заступник начальника турбінного цеху по роботі з персоналом;

**Володимир Олександрович КОЗЛОВ**, інженер з експлуатації 1 категорії реакторного цеху;

**Олександр Володимирович ВАСИЛИШИН**, начальник зміни турбінного цеху;

**Іван Іванович ГОРЛАЧУК**, електро-слюсар 6 розряду з ремонту електричних машин електроцеху;

**Андрій Павлович ТОНКИЙ**, начальник зміни електроцеху;

**Марина Василівна ТАТАРИН**, інженер з ремонту 2 категорії електроцеху;

**Микола Євгенович АНДРЕЄВ**, начальник зміни цеху теплової автоматики і вимірювань;

**Оксана Романівна КОНОПАЦЬКА**, інженер 1 категорії цеху теплової автоматики і вимірювань;

**Ігор Борисович ТКАЧ**, інженер з ремонту цеху теплової автоматики і вимірювань;

**Сергій Володимирович БОРДЮГ**, провідний інженер-технолог енергоремонтного підрозділу;

**Вячеслав Олегович ДОРОШЕНКО**, слюсар 5 розряду з ремонту реакторно-турбінного устаткування енергоремонтного підрозділу;

**Юрій Володимирович ДЕМЯНЧУК**, маляр 4 розряду дільниці №1 об'єктів промисливого ремонтно-будівельного управління енергоремонтного підрозділу;

**Віктор Сергійович КАСЬЯНЕНКО**, майстер з ремонту 1 групи енергоремонтного підрозділу;

**Олена Степанівна ТЕРЕХОВА**, маляр 5 розряду дільниці №3 з ремонту зовнішніх об'єктів ремонтно-будівельного управління енергоремонтного підрозділу;



**РУСЛАНА СЛОБОДЯН**  
ТЕХНІК-ТЕХНОЛОГ 1 КАТЕГОРІЇ ЦДПРВ

**Юрій Михайлович ТКАЧ**, слюсар з ремонту реакторно-турбінного устаткування 6 розряду енергоремонтного підрозділу;

**Роман Володимирович ХОМІЧ**, слюсар з ремонту реакторно-турбінного устаткування 5 розряду енергоремонтного підрозділу;

**Сергій Дмитрович МАКСИМОВИЧ**, начальник зміни хімічного цеху;

**Олександр Андрійович МІЛІНЧУК**, провідний інженер-радіофізик цеху радіаційної безпеки;

**Катерина Анатоліївна РУДЮК**, інженер 2 категорії гідротехнічного цеху;

**Василь Миколайович ГАПТАР**, переробник радіоактивних відходів 5 розряду цеху дезактивації і поводження з радіоактивними відходами;

**Руслана Казимирівна СЛОБОДЯН**, технік-технолог 1 категорії цеху дезактивації і поводження з радіоактивними відходами;

**Людмила Опанасівна СТЕПАНІШИНА**, контролер на контрольно-пусковому пункті 3 розряду загону відомчої воєнізованої охорони;

**Ігор Миколайович ТКАЧУК**, інженер з організації експлуатації та ремонту 2 категорії загону відомчої воєнізованої охорони;

**Віталій Кімович СТАРИЦІН**, майстер 2 групи транспортного цеху;

**Іван Станіславович ЗІНЧУК**, водій автотранспортних засобів транспортного цеху;

**Надія Федорівна СЕМЕНЮК**, інженер 2 категорії транспортного цеху;

**Михайло Миколайович СМІТАНЮК**, провідний інженер-технолог відділу модернізації і реконструкції;

**Оксана Валеріївна МОВЧАНОВА**, прибиральник виробничих приміщень цеху господарського забезпечення;

**Лілія Асимівна СКРИПНИК**, кухар 4 розряду їдальні №9 відділу лікувально-профілактичного харчування цеху господарського забезпечення;

**Борис Володимирович ВІТКОВСЬКИЙ**, начальник лабораторії налагодження та реконструкції систем вентиляції цеху вентиляції і кондиціонування;

**Дмитро Миколайович ЗЕЛЕНЮК**, інженер з метрології 2 категорії служби головного метролога;

**Олена Володимирівна ВЕРБІЦЬКА**, провідний економіст договірної відділу;

**Василь Іванович МАЗЯРЧУК**, майстер 3 групи комунального господарства;

**Сергій Михайлович РИБАЧЕНКО**, слюсар 4 розряду з аварійно-відновлювальних робіт комунального господарства;



**ВІКТОР КАСЬЯНЕНКО**  
МАЙСТЕР З РЕМОНТУ 1 ГРУПИ ЕРП

**Марина Василівна ЮЗЮК**, інженер 1 категорії з комплектації устаткування управління виробничо-технічної комплектації;

**Леонід Васильович КРИВЕНКО**, інженер-електронік 2 категорії служби інформаційних технологій;

**Марія Петрівна ДЖИЧКА**, начальник відділу собівартості продукції бухгалтерії;

**Анатолій Васильович ТИМОЩУК**, інженер з фізичного захисту 2 категорії служби фізичного захисту.

## ЕФЕКТИВНІ НОВІ КОМПРЕСОРНІ УСТАНОВКИ

На Хмельницькій АЕС успішно працюють п'ять компресорних установок, на яких протягом останніх чотирьох років в рамках реконструкції та модернізації було

установок Романом Грецюком та Оксаною Шевель (на знімку) під час чергового огляду систем.

У приміщенні, де працюють компресорні установки, значний шум. Це звучить технологічне явище у місцях концентрації потужних обертових пристроїв. Атмосфера не комфортна для звичного спілкування. Після звершення огляду обладнання Оксана Павлівна надала потрібну інформацію у кабінеті. За її словами, перші компресорні установки на Хмельницькій АЕС були уведені в експлуатацію ще перед пуском першого енергоблоку у 1985 році. За цей час вони відпрацювали технологічний ресурс і морально застаріли. Тому виникла необхідність повного їх оновлення. Процес заміни старих компресорів розпочався у 2007 році. Для реалізації інвестпрограми був підготовлений необхідний пакет документів, в тому числі і проект, розроблений ПАТ «Київський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект». Основним аргументом стала потреба у збільшенні потреб електростанції у стисненому повітрі. Брали до уваги, що нові компресори мають бути вітчизняного виробництва. Відбулися тендерні процедури. Переможцем став сумський завод

«Компресормаш». Олександр Шустерук  
Фото автора

«Компресормаш». Олександр Шустерук  
Фото автора

«Компресормаш». Олександр Шустерук  
Фото автора



замінено застаріле обладнання. Саме сюди автор цих рядків разом із завітат інженером хімічного цеху Оксаною Ємельяною та машиністами компресорних

«Компресормаш». Олександр Шустерук  
Фото автора

### ІНФОРМАЦІЯ

**відокремленого підрозділу «Хмельницька АЕС» щодо зміни з 01.01.2022 року тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення.**

З 1 січня 2022 року рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 23.09.2021 №449/2021 «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення» встановлено тарифи на: централізоване водопостачання у розмірі 16,40 грн без ПДВ та 19,68 з ПДВ; централізоване водовідведення у розмірі 18,54 грн без ПДВ та 22,25 з ПДВ за метр кубічний.

*Енергія - і світло, і тепло...  
Як в цих словах душі багато!  
Серця, які дарують всім добро,  
Бажаєм щастя і вітаєм  
з професійним святом!  
Здоров'я вам, достатку, і добра,  
Любові, і тепла з родини,-  
Оцього вічного натхнення джерела,  
Яке вас осяває щохвилини!  
З найкращими побажаннями колектив  
Нетішинського професійного ліцею!*

### Шрохи щорозу

У ході перевірки лічильників електроенергії з'ясувалося, що деякі громадяни не тільки зовсім не споживають електрику, а навіть виробляють її і абсолютно безкоштовно заливають її в мережу.

Електрик помиляється два рази в житті. Перший раз при виборі професії ....!

Офіціант: - У нас тут все за останнім словом техніки. Всі страви готуються за допомогою електрики.  
Чоловік: - У такому разі, чи не можна дати цьому шматку м'яса додатковий електрошок?

# ОТРИМАЛИ НАГОРОДИ КОНКУРСУ



Напередодні Дня святого Миколая нагороджено учасників конкурсів рефератів та дитячої творчості.

Цьогорічне відзначення призерів регіонального конкурсу «Атомна енергетика і ми» відбулося у дещо незвичному форматі. Працівники відділу роботи з громадськістю і ЗМІ Хмельницької АЕС доставили нагороди до освітніх закладів Рівненщини та Хмельниччини.

Старшокласника Славутської ЗОШ №1 Андрій Хамрик за наукову роботу: «Використання теплової енергії, що виробляється Хмельницькою атомною електростанцією, для теплопостачання населених пунктів», відзначено як володаря гран-прі, а учениця Славутської гімназії №4 Ольга Геворкян удостоєна першого місця.

Нагороди за перше та друге місце у конкурсі наукових робіт отримали учні Судилківського ліцею Ілля Кондрачук та Анастасія Девель. За підсумками 2-го етапу Всеукраїнського конкурсу «Ядерна енергія і світ» Іллю Кондрачука відзначено заохочувальним призом. Співпраця із викладачами та старшокласниками ліцею триває вже багато років, учні закладу неодноразово става-

ли призерами та учасниками не лише регіонального, а й Всеукраїнського конкурсів.

До трійки кращих увійшли роботи Олександра Опанасюка із Берездівського ліцею та Олега Сокальського із Оженинського НВК.

На конкурс дитячої творчості: «ХАЕС. Розвиток заради майбутнього», представлено 123 роботи. Творчі доробки у жанрах графіки, живопису, декоративно-ужиткового мистецтва та анімації надали школярі міст Нетішина, Славуті, Острога, населених пунктів зони спостереження ХАЕС.

Активну участь в конкурсі взяли вихованці Нетішинської художньої школи. Зокрема, гран-прі отримала неодноразова призерка конкурсу Мар'яна Вихованець. Серед призерів також художниці з Нетішина Аріанна Гуменюк, Кіра Колокольчева, Євгенія Мукосій, Марія Осадча, Юлія Войтюк, Поліна Погуральська, Вікторія Мацун.

Серед призерів творчі доробки Назара Кравчука (село Клепачі Ганнопільської СТГ) та Поліни Гуменюк із Оженинського НВК.

Фото Олександра Шустерука

## ЗАСЯЯЛА НОВОРІЧНА ЯЛИНКА

У День Святого Миколая у міському парку культури і відпочинку урочисто засяяла вогнями новорічна ялинка.

Чудодійне веселе новорічне шоу підготували для дітвори творчі колективи та юні солісти Палацу культури на чолі з двома дотепними Сніговиками. А яке ж свято без Святого Миколая. Він цього вечора був головним. Встигав дітям роздати солодоші, вислухати їх віршики, зі сцени всіх зі святом привітати, навколо ялинки з дітлахами і казковими героями поводити хороводи.

## Підсвітили «Нетішин»

Відтепер в'їзний знак «Нетішин» зі сторони Славуті має вечірню підсвітку. Ініціатором її встановлення став нетішинський підприємець Максим Ситник. Встановленням переймалось КП «Благоустрій».

Максим Ситник за свої кошти придбав 3 лед-лампи. Ще одну - КП «Благоустрій». За кошти комунального підприємства також було закуплено все необхідне обладнання.

## Вчителі міста отримали 84 ноутбуки

У рамках проєкту «Ноутбук – кожному вчителю», представники 15 громад Шепетівського району отримали сертифікати на 399 одиниць техніки. Сертифікати на нове обладнання під час розширеної наради передав заступник голови Хмельницької обласної державної адміністрації Володимир Білик. 84 ноутбуки для Нетішинської міської територіальної громади отримала начальник управління освіти виконавчого комітету Нетішинської міської ради Ольга Бобіна.

Керівник зауважила, що розподіл ноутбуків здійснювався Департаментом освіти і науки, молоді та спорту Хмельницької ОДА. Відтак 29 одиниць сучасної техніки отримав Нетішинський НВК «ЗОШ I-II ступенів та ліцей», 17 – ЗОШ I-III ст. №1, 20 – ЗОШ №2, 18 – ЗОШ №4. Новенькі ноутбуки «Асег» уже передали директорам нетішинських шкіл.

Нагадаємо, що з держбюджету на забезпечення педагогів ноутбуками виділено 980 млн грн. Хмельницька область на ці цілі отримала державну субвенцію в розмірі 32,6 млн грн.

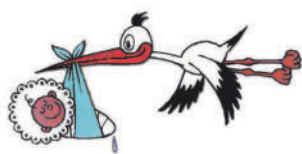
## ПОПОВНЕННЯ

З 15 по 22 грудня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 2 дівчинки і 4 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 2: 1 дівчинка і 1 хлопчик.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Іванна Володимирівна Воз-

нюк. Її донечка народилася вагою 3700 грамів при зрості 53 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ю. Дані на 9 годину 22 грудня 2021 року.



## Приклад рибальської майстерності від Олександрів

Минулої суботи на технологічній водоймі-охолоджувачі Хмельницької АЕС під час змагань зі спортивної риболовлі з берега на спінінг свою майстерність демонстрували члени «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС». Захід відбувся з нагоди Дня енергетика.

Змагання проходили у два тури. Організатори потурбувались, щоб змагання відбулися згідно з вимогами карантину, із правилами безпечного поводження на водоймі та регламентом спортивної риболовлі. За цим ретельно слідували компетентні судді.

Після церемонії фіксації уловів було оголошено трійку переможців. Найвправнішим рибалкою було визнано Олександра Савченка, гарні результати продемонстрували Олександр Поліщук та Олександр Каржау. Призерів відзначено кубками та медалями. Володарем найбільшої упійманої риби став син одного з рибалок Іван Чепурко.

За словами голови «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» Сергія Онищука, попередньо до Дня енергетика планувалось провести змагання з ловлі на «мормишку», але погодні умови з відсутністю криги на водоймах внесли корективи.



Рибалки переконані, що зима ще порадує любителів «чаклування» над лунками.

Наш кор.  
Фото Миколи Черненка

## ЛІЦЕІСТИ ДОВЕЛИ СВОЮ ПЕРЕВАГУ

Нетішинський професійний ліцей славиться спортивними досягненнями, зокрема волейбольними. На початку сімдесятих років минулого століття волейбол був наймасовішим видом спорту у світі. Демократична гра застосовувалась не лише на шкільних заняттях, але й широко культивувалась як засіб активного відпочинку.

У Нетішинському професійному ліцеї цей вид спорту став культивуватись із приходом до керма Анатолія Івановича Крузера. Протягом двох десятиліть волейболісти закладу були учасниками міських, обласних та Всеукраїнських змагань, були неодноразовими переможцями таких проти-стоянь. Після смерті заслуженого педагога України його ім'ям назвали традиційний турнір. Відтак нещодавно відбувся п'ятий турнір ім. А.Крузера, учасниками якого стали волейболісти місцевої КДЮСШ (тренер С.Штундер), острозького ДПТНЗ «Острозьке ВТУ» (С.Кожаневський), острозького обласного ліцею з посиленою військово-фізичною підготовкою ім. К.Ост-

розького (О.Антонюк) та нетішинського професійного ліцею (Б.Олійник).

До останнього матчу точилась боротьба за першість на цьому турнірі. Переможцями стали ліцеїсти з Нетішина. У першій грі вони із рахунком 2:0 перемогли ДПТНЗ «Острозьке ВТУ» (25:16, 25:20). З місцевими волейболістами КДЮСШ профспілкової організації ХАЕС поборолась у трьох партіях і перемогли з рахунком 2:1 (25:21, 20:25, 15:11). З однолітками острозького обласного ліцею з посиленою військово-фізичною підготовкою ім. К.Острозького нетішинці були переконливими – 2:0 (25:21 та 25:15). Срібними призерами стали волейболісти ДПТНЗ «Острозьке ВТУ». Інша нетішинська волейбольна дружина увійшла до рійки призерів.

Учасники змагань отримали кубки, грамоти та інші відзнаки. А ми хочемо відзначити гравців команди-переможниці, зокрема Владислава Зюбара, Олега Матвійчука, Дмитра Хмельовського, Михайла Степанюка, Олександра Войтюка, Івана Поночовного, Андрія Малинока, Владислава Войнова та Захара Захарчука. А ще організаторів турніру – директора Нетішинського професійного ліцею Т.Максимчук, заступників Г.Крученик і А.Мельник, тренера команди Б.Олійника.

Петро Шелепало



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua;

Головний редактор В.П. Гусаров, тел.: 6-37-84 E-mail:gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 3131. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС. Віддруковано «ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.