



Перспектива

Працюємо для людей
Працюємо для України

Заснована в 1991 році



№3 (1527) 15 січня 2021 р.

• Тижнева газета •

ВИРОБНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС У ГРУДНІ ТА ЗА 2020 РІК

У грудні 2020 року 1 енергоблок Хмельницької атомної електростанції виробив 752,6 млн кВт*год електроенергії при плані – 744 млн кВт*год. Планове завдання з виробництва електроенергії з початку грудня виконане на 101,2%. За 2020 рік на ХАЕС цей показник склав 102,1%.

На другому енергоблоці ХАЕС триває планово-попереджувальний ремонт.

Коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) на першому енергоблоці ХАЕС за 2020 рік становив 101,2%.

У 2020 році Хмельницькою АЕС вироблено 11 033,1 млн кВт*год електроенергії при запланованих – 10 811,0 млн кВт*год електроенергії.

Виробіток електроенергії Хмельницькою АЕС з початку експлуатації – 312 568,8 млн

кВт*год електроенергії, з них першим енергоблоком вироблено – 204 312,6 млн кВт*год електроенергії, другим – 108 256,2 млн кВт*год.

Радіаційний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах не зазнавав змін, знаходиться на рівні, який відповідає нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

ВИМАГАЄМО ВІДНОВЛЕННЯ ПІЛЬГОВОГО ТАРИФУ

У розпал новорічно-різдвяних святкувань Україну знову сколихнув неприємний тарифний шторм. Як відомо, під завісу останніх днів 2020 року Кабінет Міністрів прийняв постанову про відміну пільгового тарифу на рівні 90 копійок за перші 100 кВт спожитої електроенергії та знижки у 30% для населення зони спостереження навколо АЕС. Цією постановою встановлено єдиний тариф для населення – 1,68 грн (з ПДВ) за 1 кВт*год.

Тому прогнозовано стала реакція громад, які конструктивно взяли участь у налагодженні діалогу з керівництвом держави. 12 січня в режимі он-лайн відбулась V (позачергова) сесія Нетішинської міської ради VIII скликання. На порядку денний було винесено лише одне питання – прийняття звернення Нетішинської міської ради до Верховної Ради України, Президента України та Кабінету Міністрів України щодо необхідності повернення пільгового тарифу на електроенергію для споживачів, що проживають у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, та внесення змін до Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» і Закону України «Про ринок електричної енергії».

У зверненні міська рада просить скасувати Постанову Кабміну від 28 грудня 2020 року №1325 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 року №483» у частині, що стосується зміни тарифу для населення, яке проживає у зоні розміщення АЕС та вжити відповідних заходів, а саме: внести зміни та доповнення до законів України «Про ринок електричної енергії» і «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» та у нормативно-правові

акти, якими передбачити населенню, що проживає в 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, відпуск електричної енергії за тарифом у розмірі 70 відсотків від рівня



діючого тарифу для відповідної групи населення; розглянути та прийняти законопроект №2778 від 17 січня 2020 року «Про внесення змін до деяких законів України щодо ціноутворення та тарифів на електричну енергію для споживачів, які постійно проживають у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій»; залишити пільгові тарифи для побутових споживачів на весь період опалювального сезону, які діяли на початок осінньо-зимового періоду у 2020 році.

Звернення було прийнято 22 голосами депутатів, що брали участь в засіданні, при цьому місцеві обранці підтримали пропозиції про внесення змін до тексту голови фракції «Слуга народу» Богдана Шмигеля, голови фракції «Європейська солідарність» Олександра Степанюка та Олени Матросової від «Самопоміч».

Коментуючи засідання сесії на зустрічі із журналістами міський голова Нетішини Олександр Супрун зауважив, що прийняття болючої для населення постанови Кабміну обернеться серйозними фінансовими проблемами для жителів зони спостереження АЕС: «Це про-

довження несправедливої політики по відношенню до міст і сіл, які розташовані в 30-кілометровій зоні, адже стаття 12 Закону України про ядерну безпеку чітко передбачає ці пільги. Ми є містом-супутником Хмельницької АЕС, живемо в зоні ризику, отож повинні мати компенсацію, яку у всьому цивілізованому світі мають подібні міста і села. Ми не маємо жодних переваг, крім сплати атомною електростанцією 1% від обсягу реалізованої електроенергії, який вона справно перераховує до державного бюджету. Проте до місцевого нам повертається біля 30% від загальної суми відрахувань, і ті - з великими затримками».

Міський голова акцентував і на тому, що навколо ХАЕС існує санітарно-захисна зона, радіус якої нині 2,5 км. Це територія, яка знаходиться в межах Нетішина, але вести господарську діяльність на ній практично неможливо, адже там обмежено виробництво певної категорії продукції, сільськогосподарська діяльність вимагає низки дозволів. «Наразі ж забирають ще й єдину пільгу на електроенергію для наших жителів, а частина з них, яка проживає у садибній забудові, опалює будинки саме за допомогою електродіалів. Тому ми контактуємо з усіма громадами вітчизняних атомних електростанцій та міст-супутників, у яких така ж ситуація. Усі громади готують звернення, а деякі жителі налаштовані радикально. Сподіваюсь, що здоровий глузд переможе, і керівництво держави нас почує», - наголосив Олександр Супрун.

Про пропозиції до тексту звернення, яке прийняли депутати Нетішинської міської ради, станційним ЗМІ розповів і голова фракції «Слуга народу» Богдан Шмигельський.

Він зауважив, що після уведення нової моделі ринку електроенергії 1 липня 2019 року Закон України про електроенергетику втратив чинність, увійшов в силу Закон про ринок електроенергії, і саме тому механізм реалізації цієї знижки у 30% зник.

«Для того, щоб знову відновити цей механізм, 17 січня 2020 року був зареєстрований законопроект України №2778 «Про внесення змін до деяких законів України щодо ціноутворення та тарифів на електричну енергію для споживачів, які постійно проживають у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій». Ним і передбачено повернути пільгу з компенсації 30% знижки. Фракція «Слуги народу» однозначно підтримує звернення депутатів Нетішинської міської ради, Закон України «Про використання ядерної енергії» не може бути порушений, населення зони спостереження гарантовано має отримати ті пільги і компенсації, які регламентовані законодавством. Атомна енергетика – наше майбутнє: добудова третього та четвертого енергоблоків ХАЕС, сподіваюсь, у недалекій перспективі. Недалекоглядні дії профільного міністерства ніяк не покращують співпрацю між атомною галуззю і населенням зони спостереження. Про ці пільги та компенсації ми постійно наголошуємо людям на періодичних громадських слуханнях, які проходять на Хмельниччині та Рівненщині. «НАЕК «Енергоатом» і Хмельницька АЕС, зокрема, виконують усі взяті на себе зобов'язання перед народом України, перед державним бюджетом, а тому, сподіваємось, що Президент України, Верховна Рада та Кабінет Міністрів дослухаються до нашого звернення та вимог і відновлять пільгову оплату електроенергії, яка передбачена законодавством України», - наголосив Богдан Шмигельський.

Тетяна Степанюк

• ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ •

СОЦІАЛЬНІ СТАНДАРТИ ЗАЛИШАЮТЬСЯ У ПРІОРИТЕТІ

У перші дні Нового року станційні журналісти зустрілися із заступником генерального директора ВП ХАЕС з персоналу Б.Л.Шмигельським. Логічно, що наша розмова розпочалася із привітання працівників станції та їх сімей із різдвяними святами. Співрозмовник був лаконічним і конкретним, побажавши всім, «щоб плани збувалися, а 2021 рік був більш прогнозованим і більш стабільним від свого попередника».

Та як би там не було, ряд подій і фактів у році, що минув, мають шанс не стати швидкоплинними миттєвостями через свою схожість і повторюваність, загубитися у круговерті поточних справ. Адже мають безпосередній вплив на наші виробничі будні, професійний ріст, удосконалення системи управління тощо. Наприклад, зміна організаційної структури ВП ХАЕС, яка відбулася в рамках її приведення на всіх атомних електростанціях до єдиного зразка. Відтак мало місце перепідпорядкування окремих підрозділів, створення нових відділів, зміни функцій і напрямків діяльності у заступників генерального директора. Ефективність запровадження таких підходів, на переконання Богдана Шмигельського, можна буде оцінювати за результатами балансової комісії.

- У минулому році, - зауважив Богдан Леонідович, - відповідно до оновленого «Положення про порядок комплектування персоналом ВП «Хмельницька АЕС» була запроваджена нова процедура прийому на роботу і за новими правилами вже працевлаштовано 129 осіб. Активно почали впроваджувати психологічне обстеження кандидатів на керівні посади і претендентів на зарахування у резерв на такі посади. Методика дещо відрізняється від тієї, за якою аналогічне обстеження проводимо для оперативного персоналу. Для чого це робимо? Відповідь на поверхні – для визначення лідерських навиків у людини, її внутрішнього потенціалу і готовності брати на себе відповідальність, оперативно реагувати на складну ситуацію і приймати самостійні рішення.

Хочу зазначити, що персонал нашого підприємства дещо «помолодшав», середній вік працівників зараз складає 44 роки, тоді як у 2020-у він перевищував позначку 46. Загальна чисельність працівників станом на 31 грудня минулого року становила 5015 чоловік.

- Чутливим було і залишається для людей питання заробітної плати.

- У 2020 році фонд оплати праці збільшився у порівнянні з 2019-м на 22%, збільшилася і середня заробітна плата, яка тепер складає

32 тисячі: 36.4 тисячі для промислово-виробничого персоналу і 16.8 для непромислово-виробничого. Якщо порівнювати з минулим роком, середня зарплата виросла майже на 27%.

Вдалося значно підвищити рівень премій працівникам. Якщо минулий рік ми починали з 45% від посадового окладу для ПВП і 35% для НПВП, то вже у листопаді цифри виглядали 93% і 60% відповідно. Стверджувати, що такі показники збережуться надалі, не можемо. Вже затверджений фонд оплати праці на 2021 рік порівняно із попереднім зріс на 10.5%, і за рахунок цього вдалося з 1 січня підвищити посадові оклади і тарифні ставки персоналу на 16.1%. І це не останнє підвищення у поточному році, відтак високі премії навряд чи збережуться. Але над підвищенням преміального фонду ми працюємо.

Можу сказати, що у фонді оплати праці на 2021 рік закладено збільшення суми (в середньому на 11%) винагороди за підсумками роботи за 2020 рік, так званої 13 зарплати.

- У рамках зміни організаційної структури ВП ХАЕС на підприємстві створено нові підрозділи, зокрема відділ розвитку персоналу.

- І вже можна сказати про перші результати його діяльності. У минулому році зокрема проведено 7 засідань комісії зі зворотного зв'язку, опрацьовано 72 звернення, надано відповіді (ознайомитися з ними можна в Outlook) і роз'яснення, окремі пропозиції, що стосувалися покращення виробничого процесу, знайшли своє втілення на ХАЕС.

Відділу розвитку персоналу випало займатися питанням виділення працівникам станції безвідсоткових позик на поліпшення житлових умов. Таких у минулому році було надано 21 на суму майже 8.5 мільйона гривень. А 6 працівників достроково погасили свої позики, отримані раніше, ще 20 осіб виявили бажання зменшити термін погашення. Є в цьому свої плюси, адже дострокове повернення позики дозволить збільшити фонд, з якого надалі виділятимемо її іншим працівникам. Ймовірно у наступному році вдасться довести суму фонду до 10 мільйонів гривень. Бажаючи завчасно розрахуватися із підприємством за надану позичку, варто звернутися із відповідною заявою у ВРП, механізм повернення коштів відпрацьований. До речі, першим, хто достроково погасив позичку на придбання житла, був

генеральний директор станції Андрій Козюра.

- Минулий рік видався складним через пандемію коронавірусу.



- Це не могло не позначитися на нашій роботі, вимушені були вдаватися свого часу до ізоляції оперативного персоналу у Центрі ділових зустрічей, переводити частину людей на дистанційну форму роботи. Частково до такої форми вдалися і в НТЦ, не згортаючи при цьому програми підготовки персоналу. Цілком можливо, що такий підхід буде збережений навіть після завершення карантину, і навчальний процес, де це можливо, буде проводитися без відриву від виробництва.

Щодо захворюваності на COVID-19 наших працівників: за весь період пандемії, станом на 12.01.21р., захворіло 611 осіб з числа персоналу ХАЕС, з них 586 одужали, 22 лікуються, на жаль, маємо 3 летальних випадки. Якщо ж говорити про Нетішинську ОТГ, то тут аналогічні показники виглядають так: всіх, хто захворів на коронавірус, -1907, одужало – 1783, продовжують лікуватися – 105, для 19 осіб недуга стала несумісною із життям.

Сподіваюся, що вжиті на різних рівнях заходи дозволять макси-

мально зберегти здоров'я і життя наших людей. З цією метою регулярно проводимо засідання «карантинного» штабу, плануємо додаткові заходи. Наразі тестується система тепловізійного контролю на прохідній, яка замінить існуючі датчики, що не зовсім ефективні у зимову пору.

- Богдане Леонідовичу, скажіть будь ласка, яка ситуація із укомплектуванням підрозділів персоналом відповідної кваліфікації. Чи є ділянки, де відчувається нестача спеціалістів певного профілю, або така проблема постане через рік-два?

- На ХАЕС, як і в атомній енергетиці України загалом, є проблема із електротехнічними працівниками. Готовий зарадити в цьому Національний університет водного господарства та природокористування, цей виш внесено до переліку рекомендованих навчальних закладів, де готуватимуть кадри для наших потреб. Є й інші пропозиції щодо співпраці, наприклад від харків'ян. Думаю, ситуацію виправимо, критичних позицій, крім електротехнічного напрямку, немає.

- А з місцевим професійним ліцеєм будемо співпрацювати у питанні підготовки кадрів робітничих професій?

- Безумовно. Така співпраця є і продовжуватиметься надалі. Ми надаємо можливість проходження учнями ліцею практики на ХАЕС, в процесі якої фактично здійснюємо початковий професійний відбір. Адже є можливість побачити знання і хист кожного, його бажання працювати.

- З усього почутого можна зробити висновок, що соціальні стандарти на ХАЕС залишаються у пріоритеті.

- Саме так. І наш Колективний договір на 2019-2020 рік з невеликими правками пролонговано на 2021-й.

Ольга Сокол

БУДЬТЕ З НАМИ, БУДЬТЕ АКТИВНИМИ!

Колектив атомників – це понад 5 тисяч осіб, що разом володіють надзвичайною кількістю різноманітної інформації. Колективний розум багатий на знання, що можуть бути корисними для індивідуума і суспільства загалом.

Газета «Перспектива» може стати провідником інформації, подій і фактів, які цікавлять інших. Ми готові об'єднати зусилля різних людей, аби урізноманітнити палітру часопису, зробити газету цікавішою, читальнішою.

Якщо вам є чим поділитися з громадою, ви можете запропонувати актуальну тему, готові допомогти нам у пошуку нових героїв майбутніх виступів, телефонуйте: **6-37-84**, пишіть на електронну пошту gusarov.viktor@khnp.atom.gov.ua, приходьте у редакцію. Будемо раді спільно наповнювати часопис новим змістом.

Редакція газети «Перспектива»

• ЮВІЛЕЇ •

СЛУЖБИ АНАЛІЗУ БЕЗПЕКИ – 20 РОКІВ

Колектив служби безпеки розпочав історію своєї діяльності з 1 січня 2001 року, коли на базі лабораторії безпеки відділу ядерної безпеки утворився самостійний підрозділ – відділ аналізу та оцінки безпеки, який очолив Костянтин Щербінін, а згодом – Сергій Бержанський.

Упродовж наступних років відділ існував як самостійний підрозділ, так і у складі служби головного технолога та служби оцінки безпеки і продовження експлуатації. 2009 року на базі відділу аналізу та оцінки безпеки було створено службу аналізу безпеки (САБ), керівником якої став Олександр Годнев. З 2016 року САБ очолює Іван Кісіглов, заступник – Дмитро Гордєєв.

Призначенням САБ є впровадження комплексу організаційно-технічних заходів щодо інженерно-технічної підтримки підрозділів ВПХАЕС у частині сучасного системного підходу до оцінки безпеки, впровадження сучасних методів аналізу безпеки, використання міжнародного досвіду у сфері оцінки безпеки з метою забезпечення безпечної роботи енергоблоків ВПХАЕС протягом встановленого та продовженого терміну їх експлуатації у відповідності до вимог норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.

САБ – нечисленний підрозділ ВПХАЕС, але завдання на колективно покладені надзвичайно важливі. Зокрема такі:

- організація розробки та підтримка у актуальному стані Звітів із аналізу безпеки енергоблоків;
- організація розробки Звітів із періодичної переоцінки безпеки енергоблоків;
- інженерно-технічна підтримка експлуатації систем безпеки;
- виконання імовірнісного аналізу безпеки, впровадження ризик-інформо-

ваних підходів під час прийняття рішень з безпеки при експлуатації енергоблоків;

- аналіз експлуатаційної безпеки та підготовка аналітичних матеріалів і роз-

Салата, інженер Василь Городецький);

- відділ кваліфікації та оцінки сейсмостійкості (начальник – Ігор Калічевський, провідні інженери

стійкість в умовах можливих впливів підвищених параметрів оточуючого середовища, що можуть виникати внаслідок проектних аварій, та під час макси-

дартів з ядерної та радіаційної безпеки; виконання інженерно-технічної підтримки експлуатації систем безпеки; аналіз матеріалів з обґрунтування безпеки модифікацій систем, важливих для безпеки; моніторинг та аналіз виробничих показників, пов'язаних з експлуатацією систем безпеки; виконання заходів з впровадження нових нормативних документів; оновлення оперативного імовірнісного аналізу безпеки; впровадження заходів зі збереження кваліфікації обладнання, тощо.

Для якісного та належного виконання завдань, що стоять перед службою аналізу безпеки, першочергове значення має висока кваліфікація працівників та їх прихильність принципам культури безпеки. Більшість працівників служби під час своєї трудової діяльності пройшли спеціальні навчання та мають відповідні сертифікати із виконання аналізу безпеки енергоблоків, у тому числі із використанням детерміністичних й імовірнісних розрахункових кодів, з методів виконання кваліфікації і сейсмостійкості обладнання.

Спеціалісти служби беруть активну участь у міжнародних проєктах, що реалізуються в Україні, пов'язаних із аналізом та оцінкою безпеки, а також є постійними учасниками нарад та семінарів з безпеки МАГАТЕ та ВАО АЕС.

Оцінка безпеки АЕС є комплексним та безперервним процесом, що реалізується протягом всього життєвого циклу енергоблоків АЕС, та повинен враховувати нові регулюючі вимоги і сучасні рекомендації МАГАТЕ щодо підвищення рівня безпеки АЕС, тому на майбутнє завдань у служби аналізу безпеки вистачить з лишком.



рахункових обґрунтувань з питань, пов'язаних із безпекою енергоблоків;

- кваліфікація обладнання енергоблоків;
- оцінка сейсмостійкості обладнання, трубопроводів, конструкцій, будівель та споруд енергоблоків;
- управління конфігурацією енергоблоків.

У складі служби чотири відділи, що відповідають за окремі напрями оцінки безпеки:

- відділ супроводження звітів із аналізу безпеки (начальник – Марина Харитонова, провідний інженер Олександр Швець, інженери Лариса Шиндер та Неля Романік);
- відділ теплогідравлічних розрахунків (начальник – Богдан Мороз, інженери Ігор Гоц, Олександр Нагорнюк та Ірина Сережко);
- відділ імовірнісних оцінок (начальник – Сергій Романік, провідні інженери Ольга Максимчук та Ігор

Ярослав Кисельов та Олександр Малий, інженер Наталія Іванець).

Упродовж останніх п'яти років службою аналізу безпеки виконано низку надважливих заходів для Хмельницької АЕС.

Насамперед – це переоцінка безпеки енергоблока №1 та розробка за її результатами Звіту із періодичної переоцінки безпеки (ЗППБ) енергоблока №1, матеріали якого пройшли державну експертизу та узгоджені Держатомрегулюванням України. ЗППБ є одним із основних документів, яким обґрунтовано продовження безпечної експлуатації енергоблока №1 у понадпроектний термін.

Для більш ніж десяти тисяч одиниць обладнання, трубопроводів та конструкцій енергоблоків №1, №2, що виконують критичні функції безпеки, була виконана оцінка та підтвержені їх кваліфікація і сейсмо-

мального розрахункового землетрусу.

Виконаний імовірнісний аналіз безпеки щодо врахування повного спектру вихідних подій для всіх регламентних станів реакторної установки і басейну витримки на енергоблоках №1, №2. Розроблені та підтримуються у актуальному стані відповідні інтегральні імовірнісні комп'ютерні моделі, що використовуються для оцінки та обґрунтування рівня безпеки енергоблоків у відповідності до цільових критеріїв безпеки, встановлених нормативними документами.

Поточна діяльність служби також є дуже насиченою та відповідальною. На постійній основі виконуються такі роботи, як: супроводження та актуалізація діючих матеріалів Звітів з аналізу безпеки енергоблоків; супровід виконання заходів з усунення відступів від норм, правил і стан-

Енергоатом через суд хоче стягнути з ДП «Гарантований покупець» 4,512 млрд грн боргу

ДП «НАЕК «Енергоатом» прагне у судовому порядку стягнути з ДП «Гарантований покупець» 4,512 млрд грн заборгованості.

Про це йдеться в ухвалі суду від 17 грудня 2020 року, яка опублікована в Єдиному реєстрі судових рішень, повідомляє Енергетичний фронт.

«Державне підприємство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» в особі відокремленого підрозділу

Енергоатом-Трейдінг звернулось до Господарського суду міста Києва з позовом до Державного підприємства «Гарантований покупець» про стягнення 4 511 888 391,99 грн, з яких: 4 113 724 648,72 грн – основного боргу, 79 674 219,92 грн – пені, 269 879 244,19 грн – штрафу, 26 841 498,41 грн – 3% річних та 21 768 780,75 грн – інфляційних втрат, у зв'язку із неналежним виконанням зобов'язань за договорами

№65-150-SD-20-00068/320/01/20 від 27.02.2020 та №65-150-SD-20-00138/1452/01/20 від 25.05.2020», – йдеться у повідомленні.

За даними «Гарантованого покупця», на 6 січня 2021 року виробникам електроенергії з відновлювальних джерел перераховано 430 млн грн. Таким чином, підприємство сплатило понад 1,67 млрд грн за товарну продукцію листопада, що становить 70,3% від її загальної вартості.

РІК СПОДІВАНЬ ТА ВИПРОБОВУВАНЬ:

В літописі життя енергопідприємства перегорнуто ще одну сторінку, на якій закарбувалися події минулого року. Яким він запам'ятався атомникам? Насамперед, таким, який навчив кожного цінувати найближчих людей, тішитися звичайним спілкуванням, радіти простим речам і розуміти, що здоров'я - все ж таки найцінніша складова щастя. 2020 повністю підтвердив свою місію високосного року, адже багато випробувань випало на долю кожного. Проте багато знакових та хороших подій теж стали уже щасливою історією минулого року.

Після завершення традиційно святкового січня початок лютого позначений призначенням на ХАЕС нового генерального директора. Ним став Андрій Ростиславович Козюра. 4 лютого на ХАЕС відбувся візит за участю тодішнього очільника «НАЕК «Енергоатом» Павла Павлишина, який і представив колективу станції керманіча наймолодшої вітчизняної АЕС.

Як і зазвичай, збіглого року пріоритетом діяльності атомної станції були безпека, високі світові стандарти та соціальна захищеність працівників. У цьому напрямку було досягнуто низки звершень. Зокрема, у лютому на ХАЕС введено у дослідну експлуатацію новий пульт фізичного захисту. Реалізація проекту технічної допомоги у сфері ядерної захищеності відбулася завдяки співпраці України зі Швецією та Норвегією.

З 15 лютого почали діяти страхові поліси для працівників ХАЕС, які виявили бажання взяти участь у добровільному медичному страхуванні. За кошти енергокомпанії більше 60% персоналу Хмельницької АЕС уклало договори із провідною страховою компанією «Уніка».

За минулий рік колектив атомної станції удосконалювався і науково, і технічно. На енергопідприємстві було проведено низку навчальних семінарів та тренінгів з питань охорони праці, культури виробництва, підготовки та підтримання високої кваліфікації спеціалістів, підвищення безпеки згідно з найвищими міжнародними стандартами. А обладнання хімічного цеху поповнилося надсучасним спектрометром елементного аналізу.

Як і весь світ, у другій половині березня Україна увійшла у безпрецедентний режим життя, спричинене

ний пандемією коронавірусу. Не стала винятком і Хмельницька АЕС, яка обмежила візити, обміни досвідом та зайві переміщення

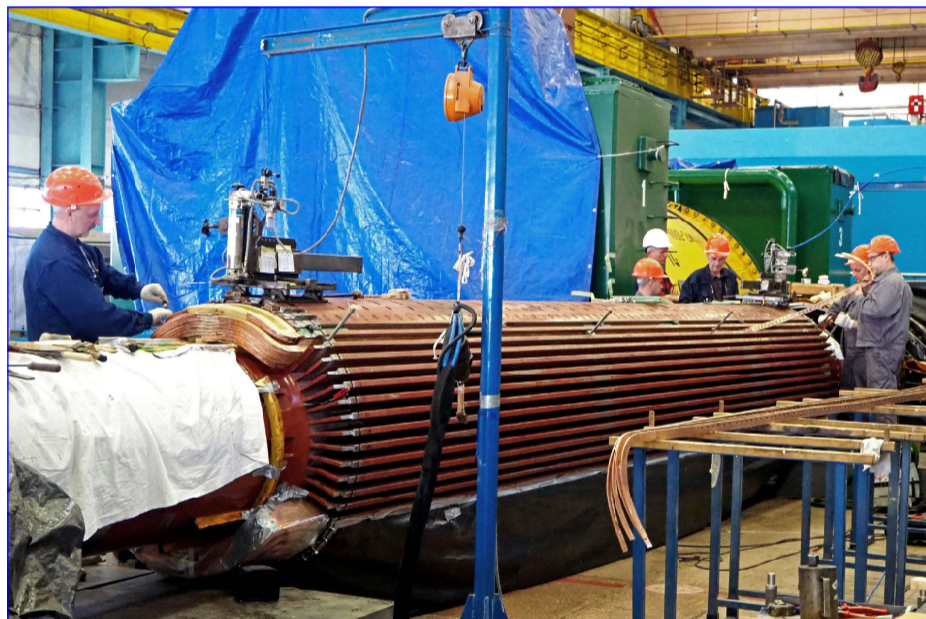
носіння масок, дистанція, жестові вітання стали звичними буденними речами. Хмельницька АЕС поповнилася спеціальним обладнанням:



персоналу. Не дивлячись на це, атомники спокійно та безпечно працювали протягом року на благо країни і кожного її мешканця.

Під час пандемії на Хмельницькій АЕС була введена в дію низка профілактичних, протиепідемічних та санітарно-гігієнічних заходів. Персонал станції був максимально переведений на дистанційну форму роботи, на оперативний персонал зросло навантаження і відповідальність: з 24 березня він переведений на 12-годинний режим роботи, а ліцензований персонал періодично був ізольований від родин і проживав у готельному комплексі «Явір» центру ділових зустрічей ВП ХАЕС. Мірилом відповідальності кожного стала самосвідомість. Моніторинг температури тіла, дезінфекція рук,

дезінфікуючими термостійкими тунелями, пульсоксиметрами.



10 квітня для колективу ХАЕС стало довгоочікуваною та переможною подією: на першому енергоблоці завершилася найтриваліша

ремонтна кампанія, що затягнулася на понад півтора року. Під час її проведення на першому, а також і на другому мільйонниках, було реалізовано низку важливих модернізаційних заходів для підвищення безпечної експлуатації атомної електростанції.

Починаючи з червня, змінилася організаційна структура ХАЕС, тому минулий рік був багатим на нові кадрові призначення. Зокрема, заступником генерального директора з персоналу став Богдан Шмигельський, Віктор Демидюк - заступником генерального директора з інфраструктури. Розпочала свою роботу комісія із професійного відбору персоналу, засідання якої періодично проводились для бажаних владштуватися на енергопідприємство, а так звані «скриньки довіри» стали приводом для процедури зворотного зв'язку із персоналом, де працівники могли висловити наболілі питання.

Минулий рік став ювілейним для деяких підрозділів ХАЕС. Зокрема

хімічний цех та УПАГР відсвяткували 35-річний ювілей, відділ роботи з громадськістю і ЗМІ та цех радіаційної безпеки - 30-річчя, відділ

ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ БУРШТИНСЬКИЙ ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

Упродовж 50 років на ринку освітніх послуг Івано-Франківської області та України утверджує себе Бурштинський енергетичний коледж Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.

17 червня 1966 року відкрито Бурштинський енергетичний технікум з денним і вечірнім відділеннями на базі існуючого філіалу. З 1 вересня 1968 року колектив енерготехнікуму отримав чудовий подарунок від будівельників Бурштинської ДРЕС - чотириповерховий навчальний корпус з двадцятьма просторими кабінетами, бібліотекою, актовим, читальним і спортивним залами та їдальнею.



У 1972 році введено в експлуатацію гуртожиток на 515 місць, який відповідав усім санітарно-гігієнічним нормам проживання.

У 1977 році введено в дію лабораторний корпус. Кількість навчальних приміщень збільшилася до сорока чотирьох кабінетів та лабораторій.

У 1980 році закінчено будівництво громадсько-побутового корпусу, у якому розмістились їдальня на 140 місць, актовка зала на 400 місць, кімнати для занять гуртків художньої самодіяльності, спортивна зала площею 600 кв.м.

У 1982 році введено в експлуатацію приміщення виробничих майстерень площею 2964

кв. м, що дало змогу проводити заняття в одну зміну. У цей період змонтовано перехідні галереї, які зв'язали усі навчальні корпуси.

У 1990 році було відкрито заочне відділення та відділення автоматизації, а в 1992 році - економічне відділення.

У 2001 році технікум отримав статус державного вищого навчального закладу I-II рівнів акредитації.

Наказом Міністерства освіти і науки України №601 від 19 жовтня 2005 р. технікум реорганізовано в енергетичний коледж Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу (ІФНТУНГ).

Готуючи конкурентоспроможних фахівців відповідного рівня, колектив коледжу працює

ТАКИМ БУВ ДЛЯ КОЛЕКТИВУ ХАЕС 2020

забезпечення якості перетнув 25-річний рубіж. Ряд очільників цехів та відділів пішли на заслужений відпочинок, серед яких Микола Замфіракі, Валентин Самцов, Володимир Ісупов, Валерій Тихонов, Віктор Приходько, Володимир Кандабаєв, Михайло Паришка, Владислав Коренюк, Світлана Пашинська, Сергій Дубина, Василь Летвинко. Їх замінили Володимир Гудзь, Руслан Шапольчук, Василь Слуханський, Костянтин Кічан, Ігор Горбачук, В'ячеслав Башук, Олександр Сахнюк, Марина Осинська, Олена Панасюк, Павло Гвоздяр, Олег Богущ.

19 червня перший енергоблок Хмельницької АЕС виробив 200 мільярдів кВт*год електроенергії з початку експлуатації. Електроенергії, яку виробив енергоблок за 33 роки експлуатації, вистачило б Хмельницькій області, при сьогоднішньому рівні споживання, а це близько 2 мільярдів кВт*год електроенергії, на 100 років.

Напередодні **Дня Конституції** відбулася досить непересічна подія для деяких працівників Хмельницької АЕС: генеральний директор Андрій Козюра вручив ключі від давно омріяних квартир шістьом власникам, які перебували на квартирному обліку енергопідприємства.

Протягом 2020 року новою спеціалізованою та легковою технікою поповнився автопарк транспортного цеху: для потреб Хмельницької АЕС було закуплено самохідний кран «SANY», вантажопідйомністю 55 тонн, електромобіль «Hyundai IONIQ Electric», - загалом 14 пасажирських та вантажних автомобілів.

9 вересня для Хмельницької АЕС стало днем надії та сподівання у пряму значенні цього слова, адже в рамках робочої поїздки на Хмельниччину найбільше енергопідприємство регіону відвідав Президент України Володимир Зеленський, який висловив впевненість у подальшому розвитку атомної енергетики. Під час зустрічі з колективом атомників на нараді із керівницт-

вом енергокомпанії та ВП ХАЕС одним із пріоритетних питань було питання добудови третього та



четвертого мільйонників Хмельницької АЕС. Глава держави доручив Кабінету Міністрів забезпечити фінансування будівництва Х-3/Х-4, а у членів колективу атомників знову зажеврила надія на розбудову ХАЕС. Підставою для цього став Указ Президента України «Про невідкладні заходи щодо стабілізації ситуації у енергетичній сфері та подальшого розвитку ядерної енергетики», підписаний 22 вересня 2020 року. На пульсі ці питання були і у т.в.о. президента «НАЕК «Енергоатом» Петра Котіна, який із командою представників керівництва енергокомпанії тричі відвідував Хмельницьку АЕС.

Незважаючи на карантин, працівники Хмельницької АЕС не забували про спорт та пропагування здорового способу життя, які набу-

ли особливого сенсу під час пандемії. Зокрема, у **вересні** представниці ХАЕС Вікторія Васильєва та Олександра Жебель взяли участь у веломарафоні України «100 ВЕЛОВАТТ», який відбувся на майданчику Рівненської АЕС, і були в числі його переможців. Також група нетішинських атомників змагалася у першому веломарафоні «Gard Energy Ride», який проходив у зоні розташування Южно-Української АЕС.

2020 став роком великих втрат людей-легенд. У жовтні відійшов у вічність президент Національної академії наук України Борис Патон. Його розробки були і залишаються затребуваними як у вітчизняних фахівців-енергетиків, так і в зарубіжних. Згасла земна зоря і видатного атомника, першого керманіча Рівненської АЕС, яку він очолював майже 30 років, Володимира Коровкіна. Він був наставником багатьох професіоналів, які працюють на майданчиках українських АЕС та у дирекції енергокомпанії.

Протягом минулого року колектив Хмельницької АЕС неодноразово виступав у якості меценатства.



Працівники ХАЕС долучились до відновлення кисневої мережі у інфекційному відділенні лікарні, аби спільними зусиллями боротися із чумою 2020 року. Профспілковим комітетом станції медичному закладу Нетішина було передано за-

соби захисту: респіратори, латексні рукавички та захисні костюми. Традиційно атомники із подарунками відвідували і підшефні заклади – Острозькі спеціалізовані школи для дітей з вадами слуху та розвитку, Берездівську школу-інтернат та Кривинський будинок-інтернат для інвалідів і літніх людей.

Колектив Хмельницької АЕС взяв участь у місцевих виборах, які відбулися в Україні **25 жовтня**. До Нетішинської міської ради було обрано третину депутатського корпусу з числа атомників, а генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра став депутатом Хмельницької обласної ради.

У листопаді розпочалася безкоштовна добровільна вакцинація від грипу для працівників ХАЕС відповідно до страхової програми «Уніки», а згодом у здоров'я атомної станції було відкрито міні-лабораторію для експрес-тестування на COVID-19.

Під завісу 2020 року ще одна новина посирила віру у добре майбутнє для нетішинських атомників – харківський завод «Турбоатом» виготовив частину турбоустановки для третього енергоблока Хмельницької АЕС і готовий виступати постачальником обладнання для майбутніх мільйонників ХАЕС.

2020-й уже історія. І при її строкатості та непередбачуваності все ж таки основним штрихом для колективу атомників стала стабільність, адже усі були при роботі та заробітках, і ніякий локдаун не вбив ні в кого землі з-під ніг. А ще хочеться, аби з року в рік червоною ниткою крізь плін часу проступала на полотні життя віра. Саме вона і тримає усіх на землі і додає сили.

Тетяна Степанюк

над введенням та вдосконаленням інноваційних педагогічних технологій, направлених на особистісний розвиток студента.

Коледж готує спеціалістів наступних напрямків: на базі 9 та 11 класів, денна та заочна форма навчання:

(фаховий молодший бакалавр) - електроенергетика, електроенергетика та електромеханіка; енергетичний менеджмент. Промислова і муніципальна теплоенергетика та енергоефективність; автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; економіка; фінанси, банківська справа та страхування; облік і оподаткування; екологія; геодезія та землеустрій.

Бакалаврів: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; теплоенергетика, економіка.

Адреса та довідки: Івано-Франківська область, м. Бурштин, вул. Калуська, 4; тел.: **8 (03438) 46-3-71, 45-746.**

ЕНЕРГОАТОМ ОТРИМАВ ЛІЦЕНЗІЮ НА ПРОДОВЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГОБЛОКА №5 ЗАЕС

5 січня 2021 року Енергоатом отримав ліцензію Державної інспекції ядерного регулювання України (ДІЯРУ) на право провадження діяльності на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки» енергоблока №5 Запорізької атомної електростанції.

Таким чином Держатомрегулювання визнала обґрунтованою можливість безпечної експлуатації енергоблока №5 Запорізької АЕС на визначених у проєкті рівнях потужності протягом найближчих 10 років, встановивши дату наступної періодичної переоцінки безпеки цього енергоблока – 27 травня 2030 року.

Документ підписав і завірив печаткою головний державний інспектор з ядерної та радіаційної безпеки України, голова ДІЯРУ Григорій Плачков – за присутності т. в. о. президента

«НАЕК «Енергоатом» Петра Котіна, заступника головного держінспектора, директора Департаменту з питань безпеки ядерних установок Бориса Столярчука та головного інженера ЗАЕС Ігоря Мурашова.

Ліцензія поширює свою дію на технологічний комплекс у складі енергоблока №5 ЗАЕС, а також об'єктів і будівель, які технологічно з ним пов'язані.

Рішення про продовження експлуатації енергоблока №5 ЗАЕС напередодні ухвалила на своєму засіданні Колегія ДІЯРУ, спираючись на результати державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки Звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблока №5 Запорізької АЕС, що проводилася комісією Держатомрегулювання з 9 по 13 листопада 2020 року.

ЗВІТНІСТЬ

Звіт щодо виконання інвестиційної програми ліцензіатами
у сфері централізованого водопостачання та водовідведення
за 3 квартал 2020 року

Подають	Термін подання	Форма № 9-НКП-інвестиції вода (квартальна) за погодженням з Державною службою статистики України
Суб'єкти господарювання, що мають ліцензії на централізоване водопостачання та водовідведення, діяльність яких з централізованого водопостачання та/або водовідведення підлягає державному регулюванню Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг, місцезнаходження: 03150, м. Київ, вул. Димитрова, 24, електронна адреса: fvv@nkr.gov.ua, та її територіальному органу у відповідному регіоні	останнє число місяця, наступного за звітним періодом	

Респондент:

Найменування: Відокремлений підрозділ ХМЕЛЬНИЦЬКА АТОМНА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ

Місцезнаходження: 30100 Хмельницька обл., місто Нетішин, вулиця Енергетиків, 20

№ з/п	Найменування заходу	Обсяг фінансування у звітному кварталі, тис. грн без ПДВ			Обсяг фінансування з початку року, тис. грн без ПДВ			Пояснення щодо відхилення фактичних показників від планових /результативних показників (ефект: економічний, соціальний, екологічний, строк окупності тощо)
		план	факт	%	план	факт	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	ВОДОПОСТАЧАННЯ							
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 розділу III Податкового кодексу України) з урахуванням:							
1.1.1	Заходи щодо зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.1.5	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.1.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.1.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.1.8	Інші заходи	0,00	188,58	0	9591,53	188,58	0	
1.1.8.1	Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанської свердловин Нетішинського водозабору в м.Нетішин Хмельницької обл. (одна свердловина)	0,00	188,58	0	633,33	188,58	0	
1.1.8.2	Влаштування загальнобудинкових приладів обліку холодної та гарячої води в м.Нетішин Хмельницької області	0,00	0,00	0	8958,20	0,00	0	
	Усього за пунктом 1.1, з них:	0,00	188,58	0	9591,53	188,58	0	
а	Амортизаційні відрахування	0,00	188,58	0	633,33	188,58	0	
б	Виробничі інвестиції з прибутку	0	0	0	0	0	0	
в	Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягають поверненню у плановому періоді	0	0	0	0	0	0	
г	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді	0	0	0	0	0	0	
1.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 розділу III Податкового кодексу України) з урахуванням:							
1.2.1	Заходи щодо зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.2.5	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
1.2.8	Інші заходи	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
	Усього за пунктом 1.2, з них:	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
	Усього за розділом I, з них:	0,00	188,58	0	9591,53	188,58	0	
а	Амортизаційні відрахування	0,00	188,58	0	633,33	188,58	0	
б	Виробничі інвестиції з прибутку	0	0	0	0,00	0,00	0	
в	Сума позичкових коштів та відсотків за користування ними	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
г	Сума інших залучених коштів, що підлягають поверненню	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	

№ з/п	Найменування заходу	Обсяг фінансування у звітному кварталі, тис. грн без ПДВ			Обсяг фінансування з початку року, тис. грн без ПДВ			Пояснення щодо відхилення фактичних показників від планових /результативних показників (ефект: економічний, соціальний, екологічний, строк окупності тощо)
		план	факт	%	план	факт	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II								
ВОДОВІДВЕДЕННЯ								
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 розділу III Податкового кодексу України) з урахуванням:							
2.1.1	Заходи щодо зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.1.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.1.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.1.6	Інші заходи	0,00	0,00	0	159,69	0,00	0	
2.2.6.1	Реконструкція системи очистки стоків із заміною механізованих решіток в будівлі решіток очисних споруд, м.Нетішин Хмельницької обл. (II етап-закупівлі обладнання)	0,00	0,00	0	159,69	0,00	0	
Усього за пунктом 2.1, з них:		0,00	0,00	0,00	159,69	0,00	0	
а	Амортизаційні відрахування	0,00	0,00	0,00	159,69	0,00	0	
б	Виробничі інвестиції з прибутку	0	0	0	0	0	0	
б	Виробничі інвестиції з прибутку	0	0	0	0	0	0	
г	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню	0	0	0	0	0	0	
в	Сума позичкових коштів та відсотків за користування ними	0	0	0	0	0	0	
г	Сума інших залучених коштів, що підлягають поверненню	0	0	0	0	0	0	
2.2	Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 розділу III Податкового кодексу України) з урахуванням:							
2.2.1	Заходи щодо зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
2.2.6	Інші заходи	0,00	0,00	0	159,69	0,00	0	
Усього за пунктом 2.2, з них:		0,00	0,00	0	159,69	0,00	0	
а	Амортизаційні відрахування	0,00	0,00	0	159,69	0,00	0	
б	Виробничі інвестиції з прибутку	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
в	Сума позичкових коштів та відсотків за користування ними	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
г	Сума інших залучених коштів, що підлягають поверненню	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
Усього за розділом II, з них:		0,00	0,00	0	159,69	0,00	0	
а	Амортизаційні відрахування	0,00	0,00	0	159,69	0,00	0	
б	Виробничі інвестиції з прибутку	0	0,00	0	0	0	0	
в	Сума позичкових коштів та відсотків за користування ними	0	0	0	0	0	0	
г	Сума інших залучених коштів, що підлягають поверненню	0	0	0	0	0	0	
III	Усього за інвестиційною програмою	0,00	188,58		9751,22	188,58		

ОБЕРЕЖНО, ТОНКА КРИГА

З метою попередження загибелі людей на водних об'єктах у зимовий період, нетішинські рятувальники провели профілактичний захід поблизу місцевих водойм. Спілкуючись з містянами, ДСНСівці нагадали про небезпеку тонкої криги. Наразі лід занадто тонкий, тому фахівці Служби порятунку закликали громадян не виходити на водойми задля розваги або порибалити. Усім, з ким вдалося провести бесіди, надзвичайники вручили пам'ятки з правилами поведінки на льоду та порядком надання допомоги людям, які потрапили в крижану пастку.

ВІДПРАЦЬОВУВАЛИ УМІННЯ Й НАВИЧКИ

На території 8 державної пожежно-рятувальної частини проводилися практичні заняття з ліквідації наслідків дорожньо-транспортних пригод. Цього разу акцент був зроблений на процесі деблокування постраждалих із понівечених транспортних засобів. Надзвичайники вправля-

лися з електричним, пневматичним, гідравлічним та іншим ручним інструментом. ДСНСівці відпрацювали алгоритм дій щодо вивільнення постраждалих із металевих конструкцій автівок.

Варто зазначити, що подібні заняття проводяться постійно із усім особовим складом, адже «набита рука» рятувальника дозволяє вправно працювати з тим чи іншим аварійно-рятувальним обладнанням та ефективно та швидко рятувати людські життя.

ВИВЧАЛИ МОЖЛИВОСТІ СПЕЦІАЛЬНОЇ АВАРІЙНО- РЯТУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

На території 7 Державної пожежно-рятувальної частини відбулися заняття із ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, пов'язаних із дорожньо-транспортними пригодами, яке проводили представники Аварійно-рятувального загону спеціального призначення Головного управління ДСНС України у Хмельницькій області. На занятті нетішинські рятувальники вивчали можливості спеціальної аварійно-рятувальної машини, яку отримали напередодні. Даний ав-

томобіль укомплектований необхідним новітнім обладнанням, яке допоможе ДСНСівцям ліквідувати наслідки ДТП, проводити аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи, нада-



вати постраждалим домедичну допомогу та інше. Надзвичайники ознайомилися із обладнанням та інструментами, їх призначенням, децю протестували на навчальному полігоні.

Відтепер і нетішинські рятувальники чергуватимуть на сучасному аварійно-рятувальному автомобілі, що суттєво зменшить час прямування до місця події та збільшить їх ефективність при виконанні дій за призначенням.

**З державний пожежно-рятувальний загін
ГУ ДСНС України у Хмельницькій області**

КЛАСИЧНА ОПЕРА У ШКОЛІ МИСТЕЦТВ

Сучасні діти дуже відрізняються від дітей минулого покоління. Більшість часу вони із задоволенням проводять у «товаристві» різноманітних гаджетів, спілкуючись із друзями онлайн. Вони позбавляють себе живого спілкування як з ровесниками, так і з дорослими. Відсутність живого спілкування відбивається на рівні їх розвитку, самооцінці, манері поведінки та навіть на стані здоров'я. Заняття сценічною грою компенсують недоліки, властиві сучасному дитячому світу. Особливу цінність у цьому плані мають заняття класичною оперою. Таку чудову можливість мають учні Нетішинської школи мистецтв, де другий рік діє дитячий оперний театр «Щедрик». Основою репертуару колективу є класична дитяча опера, зразків якої найбільше в українських класиків, а саме у Миколи Лисенка та Кирила Стеценка - композиторів 19 – 20 сторіч. Протягом року «Щедриком» були створені та представлені глядачу дві опери цих композиторів: «Коза – Дереза» Миколи Лисенка та «Лисичка, Котик і Півник» Кирила Стеценка.

Вистава «Коза-Дереза» демонструвалася двічі: 12 грудня 2019 та 10 грудня 2020 років на

сцені школи мистецтв. Особливістю прем'єри 2020 року стала участь у виставі маленьких учнів групи раннього розвитку «ДОМІСОЛЬКА», яким на той час було від 4 до 6 років. Прем'єра справила позитивне враження як на дорослих, так і на маленьких глядачів. Цікаві костюми, декорації та



емоційна гра юних акторів стали яскравим подарунком для всіх, хто був присутній у залі, особливо для батьків виконавців.

Наступна прем'єра - опера Кирила Стеценка «Лисичка, Котик і Півник», яка відбулася 15 грудня

2020 року, - ознаменувала ріст професійної майстерності юних виконавців як в акторському, так і у вокальному напрямках. Рівень складності опери спонукав до цього. Вистава «Лисичка, Котик і Півник» була створена колективом театру «Щедрик» за 6 місяців. Це стало можливим завдяки плідній співпраці викладачів школи мистецтв Олександра Гурєєва та Ірини Токаревої за підтримки адміністрації школи мистецтв, зокрема директора Івонни Сиваківської та завідуючого навчальною частиною Володимира Борінова. На творчі здобутки надає увага дитячого театру викладачів різних відділів школи мистецтв, учнів яких є учасниками «Щедрика». Велику роль у підготовці оперних вистав зіграла також зацікавленість юних акторів, яка дала можливість викладачам створити на сцені свято опери.

Підготовка до оперних вистав відіграла у житті учасників неабияку роль: вони отримали початкові знання акторської майстерності, сценічного руху та сценічної мови, вокальні навички, а, головне, стали єдиною творчою родиною, де підтримка одне одного допомагає у нелегкій акторській справі.

У «Щедрика» багато планів на майбутнє.

ІНФОРМАЦІЯ щодо тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення

Реалізація послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення ВП «Хмельницька АЕС» здійснюється за тарифами встановленими Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 24.09.2020 №407/2020 «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення». З 01.01.2021 встановлено наступні тарифи на: централізоване водопостачання у розмірі 13,97 грн без ПДВ та 16,76 грн з ПДВ; централізоване водовідведення у розмірі 15,91 грн без ПДВ та 19,09 грн з ПДВ.

ЗМАГАЛИСЯ СКЕЛЕЛАЗИ

У відкритому чемпіонаті міста, який пройшов наприкінці минулого року, взяли участь юні спортсмени нетішинських спортивних клубів «Пульсар» і «Вершина», а також скелелазів із Кам'янця-Подільського.

Юних спортсменів привітав генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра, який побажав скелелазам успішного подолання траси, знайти себе у житті і спорті, а батькам – всіляко підтримувати захоплення дітей.

Виступали спортсмени чотирьох вікових категорій у двоєборстві з болдерингу і змаганні на складність. Кращою у категорії 2007-2008 років народження стала вихованка клубу «Пульсар» Марія Тонка. Тренує спортсменку «Пульсару» працівник навчально-тренувального центру Хмельницької АЕС Микола Ігнатеску, доньки якого Аліна і Юлія вже знані серед скелелазів регіону. Першим серед юнаків цієї вікової категорії став представник із Кам'янця-Подільського Віктор Ніколаєв. Серед спортсменок 2009-2010 років народження перемогу святкувала вихованка гірського клубу «Вершина» Вікторія Мучак. Опікується

юними скелелазами «Вершини» працівник енергоремонтного підрозділу ВП ХАЕС Олександр Веремійчук. В числі його вихованців є кандидати у майстри спорту, які входять до складу збірної України. За словами тренера, юна спортсменка демонструє достойні результати і готується до чемпіонату Європи 2021 року. Юні скелелазів Кам'янця-Подільського також достойно представили цю категорію, - перемогу святкував Артем Сіваш.

У віковій категорії 2011-2012 р. н. перше місце посіла вихованка «Пульсару» Любов Березьська. Серед юнаків перемогу святкував представник клубу «Вершина» Захар Аверкієв.

Представники Кам'янець-Подільського Ольга Чістова і Олександр Ніколаєв виявились кращими у наймолодшій віковій категорії.

ВІТАЄМО!

**Сергія Івановича КРИКУНА
з 50-річчям!**

*Нехай дарують радість Вам літа,
Душа сто літ хай буде молодою,
Хай Вам рясні колосяться жита,
Джерела б'ють цілющою водою.
Хай друзі щиро в Ваш заходять дім,
І буде хліб й до хліба на столі!
Здоров'я й щастя зичим від душі!*

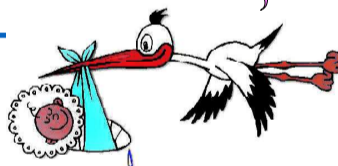
**Колектив служби
експлуатації ЕЦ**

ПОПОВНЕННЯ

37 по 14 січня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 8 немовлят: 3 хлопчики і 5 дівчаток. Нетішинських немовлят цього разу 6: 2 хлопчики і 4 дівчинки. Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Людмила Володимирівна Бугаєнко. Її донечка народилася вагою 5020 г при зрості 57 см.

За 2020 рік у відділенні народилося 353 дитини: 183 хлопчики і 170 дівчаток.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.
Дані на 9 годину 14 січня 2021 року.



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@khnp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 99. Тираж 1000 екз. Обсяг 1.89 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.
Газета віддрукована офсетним способом у ДОД ЦГЗ ХАЕС. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.