



Працюємо для людей
Працюємо для України

Заснована в 1991 році

№20 (1544) 14 травня 2021 р.

• Тижнева газета •

ПЛАНОВЕ ЗАВДАННЯ З ВИРОБНИЦТВА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ У КВІТНІ ВИКОНАНО НА 102,3%

Хмельницька атомна електростанція виконала планове завдання з виробництва електроенергії у квітні цього року на 102,3%. За чотири місяці поточного року ХАЕС перевиконала планове завдання на 106,3%.

У квітні поточного року Хмельницькою АЕС вироблено 1 167,05 млн кВт*год електроенергії при плані – 1 141 млн кВт*год. Зокрема, 1 енергоблоком Хмельницької атомної електростанції вироблено 437,5 млн кВт*год електроенергії, другим – 729,5 млн кВт*год електроенергії.

Коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) на ХАЕС у квітні становив 81,05%. На першому енергоблоці КВВП склав 60,77%, на другому – 101,32%.

З початку року ХАЕС вироблено 4 414 млн кВт*год електроенергії. Зокрема, першим енергоблоком вироблено - 2 613,8 млн кВт*год електроенергії, другим – 1 800,2 млн кВт*год. З початку експлуатації Хмельницькою АЕС вироблено 316 982,7 млн кВт*год електроенергії. З них першим енергоблоком вироблено - 206 926,3 млн кВт*год електроенергії, другим - 110 056,4 млн кВт*год.

ЦЯ ПАМ'ЯТЬ ЗАПОВІДАНА БАТЬКАМИ

• ФОТОРЕПОРТАЖ •

Існують події, переосмислення яких можливе і навіть доцільне у поколіннях, але викреслювати їх з пам'яті небезпечно. Безпам'ятство, як постріл у минуле, обертається великими бідами і трагедіями. Ще живе невеличке покоління людей, на плечі якого ліг тягар боротьби із нацизмом. Ідеологія расової зверхності панувала нетривалий період, але принесла страждання і біди усьому людству. Подібне не має повторитись. Це рефрен до усієї сучасної історії, це наша молитва і заклинання.

Потім громада змістилась у гліб лісу в урочище Бридури, де й відбувся бій, аби засвідчити данину пам'яті загиблим.

Керівник об'єднання добровольців у Рівненській області Роман Коваль виніс свою історичну оцінку трагічним подіям 1944-го року. Він закликав до порозуміння українців із різними поглядами, аби майбутнє було безмарним. Відбувся молебен за синами і дочками України.

Під час акції випало поспілкуватись із підприємцем Оленою Туріцькою. Вона розповіла, що сім років поспіль допомагає бійцям, що оберігають рубежі Батьківщини на сході. Цьогоріч зібрали дев'ять посилок із смаколиками та необхідними



слова, знищивши 9 солдат і офіцерів. Головні сили підійшли вчасно, і далі старший сержант Дикалов гнав ворога аж до Німеччини, вже в званні Героя Радянського Союзу.

Саме до барельєфа герою були покладені квіти від вдячних нетішинців.

У Старому Кривині височить монумент, який означений у реєстрі як пам'ятник Невідомому солдату. Хоча вибиті на ньому прізвища відомі місцевим мешканцям. Зокрема серед них прізвище діда голови Нетішинської територіальної громади Олександра Супрунюка. Разом із делегацією громади він поклав квіти до пам'ятника, розповів про кроки, які робить влада для збереження пам'яті героїв Другої світової війни.

У селі Солов'є також були покладені квіти пам'яті і поваги. На могилі розстріляних у перші дні війни односельців та захисників села здійснено молебен. Односельці і родичі загиблих разом із представниками ХАЕС вклонились священному місцю.



Саме День пам'яті і примирення відзначали нетішинці 8 травня. На околиці Стриган, де 12 травня 77 років тому розігралась трагедія між партизанами і вояками повстанської армії, зібрались воїни-афганці, представники влади, громадські активісти, небайдужі до історичного минулого. Бій був кривавим...

До встановленого тут пам'ятника були покладені квіти, проголошено промови.

речами, аби тепло малої батьківщини відчували земляки на передовій.

9 Травня – День Перемоги. Фашистська Німеччина капітулювала. Ціною надзвичайних жертв здобуто мир. Мартиролог лише нетішинської громади нараховує понад 330 осіб. Серед них ті, хто не прийшов з фронтів, розстріляні фашистами на рідній землі, загиблі у концтаборах тощо.

До пам'ятника загиблим односельцям того дня прийшли представники Хмельницької АЕС, владних структур міста, пересічні громадяни. Це поклик серця, шана землякам, пам'ять поколінь. Не дивлячись на пандемію, прийшли родини із дітьми. Так закладається генетична свідомість.

На сільському будинку культури встановлено барельєф Героя Радянського Союзу Степана Дикалова. Після війни відважний воїн жив у Кривині, де 1949 року після хвороби помер.

Він родом з Охтирки. У вересні 1943 року 88 стрілецький полк 180 стрілецької дивізії отримав завдання переправитись північніше Києва і закріпитись на Правобережжі. Дикалов із відділенням вже майже наблизився до берега, як поруч із човном розірвався ворожий снаряд. Човен перекинувся, але вони дістались берега і вступили у рукопашну з ворогом. Їм вдалось закріпитись на плацдармі і протягом однієї ночі відбити чотири контратаки. У цьому бою Дикалов бився один за десяткох у прямому сенсі цього



Згодом у міському парку культури муніципальний оркестр грав мелодії пісень, що славлять героїчне минуле земляків.

Віктор Гусаров
Фото автора

ЕНЕРГОАТОМ ПРЕЗЕНТУВАВ УНІКАЛЬНУ КНИГУ

ДП «НАЕК «Енергоатом» та видавництво «Фоліо» презентували книгу «Чорнобильська хроніка. Люди». Це видання – присвята героям, котрі 35 років тому рятували світ від наслідків вибуху на Чорнобильській АЕС. У книзі зібрано 16 унікальних історій ліквідаторів аварії на ЧАЕС – атомників, пожежників, медиків, монтажників та операторів, безпосередніх учасників тих трагічних подій. Нині ці мужні люди є членами громадської організації «Промінь 5-2», яка об'єднала учасників ліквідації однієї з найстрашніших техногенних катастроф в історії людства.

Як зазначив у передмові до книги т. в. о. президента Енергоатома Петро Котін, їхні відверті спогади становлять велику цінність для всього суспільства, для кожного з нас: «Перед вашими очима пропливуть історії життя працівників Чорнобильської АЕС, розказані ними самими. Захоплююся цими людьми неймовірної витримки й ґарту. Тож особисто для мене ця документальна збірка – неоціненна. Я щиро сподіваюся, що книга посяде почесне місце у ваших бібліотеках. Справа живих – пам'ятати».

Презентуючи збірку, керівник Енергоатома висловив впевненість у тому, що кожна сторінка книги варта найуважливішого прочитання, бо суспільство і досі знає далеко не всі подробиці тих непростих днів.

Голова первинної профспілкової організації Енергоатома Олексій Лич розповів, що нині під його патронатом перебувають сотні людей, які брали безпосередню участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС і внаслідок цього мають інвалідність. Він впевнений, що «люди, про яких йдеться у нашій книзі, здійснили справжній подвиг. Вони ризикували своїм здоров'ям та життям заради життя прийдешніх поколінь. Маю надію, що світ побачить наступна книга, в якій будуть зібрані історії інших ліквідаторів катастрофи».

Книга, авторами якої є журналістка Ольга Купрієнко та історик Алла Багірова, вийшла обмеженим накладом. Частину екземплярів отримують у подарунок школи, бібліотеки та музеї.

ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Станом 13 травня енергоблок №2 Хмельницької АЕС працював на потужності 1015 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,31 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця - 291,73 млн кВт*год електроенергії.

На першому енергоблоці ХАЕС триває шістнадцята доба планово-попереджувального ремонту (ППР).

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

ВП ХАЕС НА ШЛЯХУ ОДЕРЖАННЯ ДОЗВОЛУ МОЗ УКРАЇНИ НА ВИРОБНИЦТВО ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ (КИСЕНЬ МЕДИЧНИЙ)

У рамках впровадження намірів ДП «НАЕК «Енергоатом» із забезпечення виробництва та постачання кисню медичного ВП ХАЕС поступово реалізує заходи щодо провадження діяльності з виробництва лікарських засобів, а саме кисню медичного.

Нещодавно Хмельницьку АЕС відвідав Головний спеціаліст відділу ліцензування виробництва лікарських засобів та контролю за дотриманням ліцензійних умов Управління ліцензування виробництва, імпорту лікарських засобів, контролю за дотриманням ліцензійних умов та сертифікації Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками Едуард Царук. Він взяв участь у перевірці наявності матеріально-технічної бази, кваліфікованого персоналу, а також умов щодо контролю якості лікарських засобів, що виробляються на ХАЕС, необхідних для провадження господарської діяльності із виробництва лікарських засобів.

За словами заступника генерального директора з якості та управління Хмельницької АЕС Олександра Годнева, для забезпечення проведення перевірки була створена робоча група у складі уповноваженої особи з контролю якості системи якості з виробництва кисню медичного Тетяни Хоменко, начальника відділу ліцензування Романа Пушика, начальника відділу забезпечення якості Юрія Квятковського, заступника начальника реакторного цеху Ігоря Околота, провідного інженера з експлуатації реакторного цеху Геннадія Черноуська, начальника хімічного цеху Володимира Гудзя, начальника водно-хімічної лабораторії хімічного цеху Миколи Машука. Перевірялась впроваджена система якості з виробництва кисню медичного (ОРД, технічна та експлуатаційна документація, система підготовки персоналу). Проведений обхід і огляд матеріально-технічної бази на відповідність нормативним вимогам з виробництва кисню медичного. Результати перевірки оформлені «Актом перевірки» (без зауважень) та підписаний обома сторонами.

На поточний час «Акт перевірки» переданий на розгляд ліцензійної комісії щодо прийняття рішення на видачу Хмельницькій АЕС ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва лікарських засобів. Тобто ВП ХАЕС виконала Ліцензійні умови з забезпечення відповідності матеріально-технічної бази, кваліфікації персоналу, а також умов щодо контролю якості лікарського засобу вимогам, які встановлені законодавством України.

Завершальним етапом є реєстрація «Медичного кисню», як лікарського засобу за результатами експертизи та висновку Державного експертного центру МОЗ України. Необхідні для цього документи ВП ХАЕС розробляються. ВП ХАЕС своїми діями рухається у напрямку до приєднання до загальнодержавного процесу у боротьбі проти поширення небезпечної хвороби COVID-19 та забезпечення належної медичної допомоги хворим.

Олександр Шустерук

ВІДБУЛАСЬ ЗВІТНО-ВИБОРНА КОНФЕРЕНЦІЯ ВІДОКРЕМЛЕННОГО ПІДРОЗДІЛУ УКРАЇНСЬКОГО ЯДЕРНОГО ТОВАРИСТВА

Звітно-виборна конференція відокремленого підрозділу Українського ядерного товариства (ВП УкрЯТ), основу якого складають працівники атомної станції, відбулась на ХАЕС.

Відокремлений підрозділ громадської організації «Українське ядерне товариство» у місті Нетішині розпочав діяльність у травні 2017 року. На сьогодні кількість членів УкрЯТ складає більше п'ятисот.

Громадська організація «Українське ядерне товариство» - добровільне об'єднання активних громадян, метою яких є, передусім, розвиток ядерної науки і техніки, збереження знань, передачі досвіду найкращими фахівцями галузі молодому поколінню професіоналів.

Звітуючи про роботу УкрЯТ, голова відокремленого підрозділу Віктор Демидюк презентував діяльність організації у інформаційно-просвітницькому, державницькому і міжнародному напрямках.

«Усвідомлюючи важливість залучення молоді до навчання технічним

спеціальностям та розуміючи важливість збереження і примноження кадрового потенціалу в атомній галузі, УкрЯТ є співавтором вже знайомих і популярних у регіоні розташування АЕС проєктів – Всеукраїнського конкурсу рефератів серед шкільної молоді «Ядерна енергетика і світ», «Літньої ядерної школи». Зокрема, на майданчику Хмельницької АЕС проведено VII Літню ядерну школу для студентів профільних вишів. Крім українських студентів у заході взяли участь представники технічних вишів Чехії», - зазначив очільник організації.

Активна молодь Хмельницької АЕС проводила міжнародні молодіжні форуми на майданчику атомної станції. Заходи включали програму наукових виступів учасників форуму, екскурсії на Хмельницьку АЕС та Національний університет «Острозька академія», розважальну програму на території наметового містечка.

Представники відокремленого підрозділу неодноразово брали участь у конференціях, організованих УкрЯТ, а також Європейського ядерного товариства. Крім того, у 2019 році команда НВК м. Нетішин стала переможцем конкурсу відеопроєктів для старшокласників ENEN+ в м. Будапешт.

Попри всі обмеження, пов'язані з пандемією, 2020 року вдалося була діяльність з науково-просвітницького напрямку. Фахівці «Українського ядерного товариства» розробили і виготовили комплекти стендів з основ ядерної фізики, які члени нетішинського відокремленого підрозділу передали до міських і регіональних шкіл.

Спільно з ХАЕС, УкрЯТ підтримує і розвиток спорту у місті атомників, долучаючись до організації чемпіонату з художньої гімнастики, півмарафону «Незалежні люди». Культурно-мистецькі події в місті атомників також не проходять поза увагою і за участі ядерного товариства.

Роботу ВП ГО УкрЯТ в м. Нетішин за 2019-2020 роки визнано задовільною. Новим головою Ради Українського ядерного товариства обрано працівника цеху теплової автоматики і вимірювань ВП ХАЕС Володимира Цибульського, а також обрано делегатів на звітно-виборну конференцію ГО УкрЯТ, яка відбудеться 14 травня в Києві.

Підбиваючи підсумки звітно-виборної конференції ГО УкрЯТ, генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра побажав успіхів і залучення більшої кількості учасників до громадської організації, зазначивши: «У нас дуже багато спільної роботи щодо просвітницької діяльності серед школярів, студентів, молоді, підготовки кадрів для атомної енергетики, адже саме за нею майбутнє! Без підтримки ГО УкрЯТ нам не обійтись і в питаннях будови енергоблоків №3,4 ХАЕС. Необхідно бути більш діяльними. Активна енергія УкрЯТ має бути відчутною у регіоні розташування Хмельницької АЕС».

СТАРТУВАВ ПІЛОТНИЙ ПРОЄКТ ІЗ НОВІТНІХ СИСТЕМ БЕЗПЕКИ

На першому мільйоннику Хмельницької АЕС уже більше двох тижнів триває планова ремонтна кампанія. Цех теплової автоматики та вимірювань одним із перших приступив до важливих завдань з модернізації та впровадження важливих для безпеки систем. Це і стало темою зустрічі станційних журналістів із заступником начальника ЦТАВ з ремонту Віктором Карпешем (на знімку).

У розмові Віктор Миколайович наголосив, що в ході виконання ремонтних робіт впроваджується програма технічного комплексу автоматизованої інформаційної системи підтримки оператора на основі алгоритмів симптомно-аварійних інструкцій – досить цікава та неординарна розробка, що має свої особливості. Та найголовніше те, що нинішнє модернізаційне впровадження – це пілотний проєкт української атомної енергетики, який стартував саме на Хмельницькій АЕС. Подібні системи наразі функціонують лише на шести енергоблоках європейських АЕС: у Швеції, Франції, Угорщині, Чехії.

- Аналогічну систему уже має повномасштабний тренажер блочного щита управління першого енергоблоку: ще у 2016 році за фінансового сприяння Єврокомісії спеціалістами ХАЕС вона була прийнята у промислову експлуатацію. Причини, чому усе розпочалося на ПМТ навчально-тренувального центру, досить прості: аварійну ситуацію можна змодельовати лише на тренажері. Тому й особливістю даної системи є те, що вона спочатку випробовується саме на блоці-імітаторі, а потім впроваджується на діючому енергоблоці. Зазвичай, ми робимо навпаки: спочатку модернізаційні зміни мають місце на блоці-прототипі, (а перший енергоблок є прототипом нашого тренажера), а потім заходи реалізуються на ПМТ, - зауважив Віктор Карпеш.

Ця система передбачена для того, аби забезпечити покровоку підтримку оператора при виконанні інструкцій з ліквідації аварійної ситуації на основі алгоритму симптомно-орієнтованих аварійних інструкцій (СОАІ). Її користувачем є персонал блочного щита управління: чотири робочі місця матимуть нову впроваджену систему: начальник зміни блока, начальник зміни реакторного цеху, провідний інженер управління реактором та провідний інженер управління турбіною. Раніше, коли планувалося впроваджувати модернізаційний захід, на тренажері провели спеціальне тренування зміни, під час якого була змодельована відповідна аварійна ситуація. Тоді і стало зрозуміло, наскільки новітня система спростить дії оперативного персоналу: покровоку інструкцію можна бачити на екрані і жоден з кроків не буде упущений.



Натомість, система архіває дії персоналу, що важливо у разі проведення різних розслідувань, чи то повторень дій для навчання персоналу.

Хмельницькі атомники запропонували своєрідне ноу-хау при введенні в експлуатацію цієї системи: аби не перевантажувати робоче місце начальника зміни блока зайвим обладнанням, потрібно замінити малий монітор великим, аби відслідковувати усі необхідні робочі процеси та нештатні ситуації.

За минулі роки на енергоблоці №1 було запроваджено дуже багато модифікацій, які й стали рушійними в доопрацюванні програмного забезпечення саме цієї системи. Значно змінилася база даних інформаційно-обчислювальної системи, яка є джерелом даних для АІ СОАІ. Тому, за словами заступника начальника ЦТАВ з ремонту Віктора Карпеша, усе враховано в технічному рішенні: наразі програмне забезпечення, впроваджене на ПМТ, і буде ставитися в якості основного на блоці №1.

Під час минулого планово-попереджувального ремонту силами цеху теплової автоматики та вимірювань було замінено керуючі системи безпеки другого та третього каналів, а згодом - систему нормальної експлуатації реакторного відділення. В нинішній ППР підрозділ планує замінити керуючу систему безпеки першого каналу та систему нормальної експлуатації турбінного відділення. Також впроваджуються системи автоматич-

ного управління резервно-дизельних електростанцій.

- У супроводі цієї системи активну участь бере також і служба головного технолога: вони надають інженеру підтримку і будуть займатися нормативними змінами та їх впровадженням. А ми як цех, який забезпечує впровадження, надалі будемо забезпечувати ремонт та експлуатацію програмно-технічного комплексу.

На цей ППР у нас розроблений відповідний графік робіт і наразі він успішно виконується. Будівельно-монтажні роботи веде місцева підприємна організація «МУ-13», налагоджувальні роботи буде виконувати харківська фірма «Вестрон», яка є одним з трьох провідних виробників обладнання комплексів автоматизованих систем управління технологічними процесами. Уже змонтовано дві шафи в приміщенні інформаційно-обчислювальних систем, прокладені кабельні зв'язки живлення та інформаційні кабелі, в тому числі й оптичний кабель, який пов'язує блок із приміщенням служби головного технолога, - розповідає Віктор Карпеш.

Ця пілотна система лише після введення спочатку в дослідну, а потім у промислову експлуатацію рішенням НАЕК, на основі досвіду впровадження на Хмельницькій АЕС буде мати продовження і втілення на усіх АЕС України. Свого часу була створена робоча група із представників українських атомників, яка підтвердила, що дана робота дуже важлива і корисна, тому повинна бути запроваджена на усіх вітчизняних енергоблоках серії ВВЕР-1000.

- Наразі ми завершуємо монтажні роботи на блочному щиті управління, в приміщеннях служби головного технолога. Щодо графіка, то плануємо ввести цю систему програмно-технічного комплексу в дослідну експлуатацію до серпня цього року. Але модернізаційні зміни на першому мільйоннику під час нинішньої ремонтної кампанії, поки комплекс введеться в промислову експлуатацію, також будуть враховані і застосовані у новому програмному забезпеченні, яке за час тривання дослідних етапів оновлюватиметься і обов'язково запровадиться в кінцевому результаті як остання версія. Це справді потужний комплекс, і хоча зауважити - набагато кращий, ніж за кордоном, (свого часу у Чехії ми знайомилися з подібним), і це дійсно найвищі світові стандарти безпеки, - підсумував Віктор Карпеш.

Тетяна Степанюк

ТАКИЙ ВАЖЛИВИЙ ДРУГИЙ ЕНЕРГОБЛОК

Історія атомної енергетики України знає різні етапи розвитку. За найнесприятливіших умов атомники відстоювали генерацію і робили кроки, аби вона залишалась важливою складовою енергетичної незалежності держави. Після закриття Чорнобильської АЕС здавалось, що на процесі оновлення атомної енергетики поставлено крапку. Проте 11 травня 2000 року Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України і Департамент ядерного регулювання видали Ліцензію на будівництво ядерних установок строком на шість років з правом будівництва енергоблока №2.

...Будівництво енергоблока №2 з реактором ВВЕР-1000 було розпочато у 1983 році. В жовтні 1989 року було заплановано завантажити ядерне паливо в реактор, а через кілька місяців ввести в роботу, але пуск другого енергоблока затягнувся на п'ятнадцять років. Мораторій, оголошений Верховною Радою України в 1990 році на будівництво нових енергоблоків зупинив монтажні роботи.

Економіці країни був нанесений серйозний збиток.

Спорудження другого енергоблока відновилось у 1993 році, після зняття мораторію на будівництво АЕС в Україні, проте через нестачу коштів будівельні роботи практично стосувались його консервації у стадії 80-85 відсотків до готовності.

Видача Ліцензії на спорудження енергоблока №2 дала новий імпульс його розвитку. Будівельники і монтажники посиленними темпами наближали його пуск. А пуск блока означав, що багато сотень людей матимуть цікаву роботу, високу заробітну плату, а місто Нетішин – гарантоване джерело тепла для домівок. Водночас наша країна робила важливий крок до енергонезалежності.

Про героїку тих днів необхідно писати окрему книгу. Не даремно десятки фахівців зрештою отримали ордени, відзнаки заслужений будівельник та заслужений енергетик України, інших відзнак удостоєні сотні нетішинців.

Другий енергоблок цікавий з точки зору фізики реактора – тут застосовано альтернативну паливну збірку ядерного палива, що дає високі гарантії надійності.

Під час будівництва енергоблока встановлено нову автоматизовану систему управління технологічними процесами (АСУТП), створену за найновішими технологіями українськими підприємствами «Радій», «Імпульс», «Моноліт». Особливо-



стями цього обладнання, яке ще називаємо «мозком» енергоблока, є великі інформаційно-обчислювальні можливості, ідеальна «здібність» регулювання, унікальна здатність архівувати процеси. АСУТП побудована на сучасній елементній базі.

Стандартом надійної експлуатації відповідають і заходи із пожежної безпеки, здійснені з врахуванням рекомендацій наукових, експлуатуючих організацій, а також МАГАТЕ.

Загалом це був колосальний вклад у майбутнє атомної енергетики.

У липні 2004 року відбувся фізичний, а 7 серпня того ж року – енергетичний пуск другого мільйонника Хмельницької АЕС. Акт введення енергоблока №2 ХАЕС у промислово експлуатацію був підписаний Державною приймальною комісією 7 вересня 2005 р.

На даний час другий енергоблок виробив понад 110 056,4 млн кВт*год електроенергії, приблизно стільки склав виробіток електроенергії всієї України у 1967 році.

Нині двоблочна станція дає понад 25 відсотків товарної продукції Хмельниччини, що допомагає вирішити цілий комплекс проблем регіону.

Із введенням у число працюючих 2-го енергоблока Хмельницької АЕС планувалось спрямувати з фондів НАЕК "Енергоатом" значні кошти на об'єкті соціально-громадського призначення 30-кілометрової території.

За техніко-економічними розрахунками під час будови енергоблока № 2 ХАЕС

на соціальний розвиток було перераховано 64,6 мільйона грн, зокрема, Хмельницькій області було виділено 45,7 мільйона грн, Рівненській – 18,9 мільйона грн. Введено в експлуатацію 108 об'єктів у Хмельницькій та Рівненській областях: добудовано школи, мости, здійснено великі обсяги газифікації та ін.

Зокрема, в м. Нетішині згідно із планом підготовчих робіт до пуску 2-го енергоблока Хмельницької АЕС було побудовано акушерське відділення (пологовий будинок), завершено ряд житлових будинків, здійснено реконструкцію Палацу культури, стадіону.

Не без дольової участі атомників (а це понад два мільйони гривень) в Острозі з'явився новий пологовий будинок. Півмільйона гривень витрачено з цих коштів і на Острозьку загальноосвітню школу №3. Реконструйовано систему опалення районного архіву, лікарську амбулаторію в с.Оженин, окремі приміщення оздоровчого комплексу «Корчагінець», телефонізовано ряд хуторів і сіл, здійснено підведення газопроводів до двох десятків сіл, газифіковано школу у Вельбівно, будинок культури в Плоскому, збудовано та газифіковано міні-котельню протитуберкульозного диспансеру, проведено реконструкцію Острозької системи центрального тепlopостачання і системи освітлення міста, збудовано та реконструйовано дороги з твердим покриттям і таке інше. В переліку використання коштів, отриманих на фінансування будівництва об'єктів соціального призначення 30-кіло-

метрової зони по Острожчині понад сімдесят найменувань.

Здійснено підведення газопроводу до сіл Мощаниця, Волосківці, Бадівка, Милитин, Кутянка, Завидів, Верхів, Кургани, Вельбівно, Завозів, Бухарів, Грозів, Біланів, Грем'яче, Країв, газифіковано будинок культури в с.Плоске. Здійснено будівництво ЛЕП в с. Хорів, реконструйовано міські системи освітлення та тепlopостачання, розроблено генеральний план м. Острога, прокладено та реконструйовано дороги у райцентрі. В переліку 73 заходи, виконання яких сприяло покращенню соціальної сфери Острожчини, Гоцанщини та деяких сіл Здолбунівщини.

В Хмельницькій області найбільші суми направлені на реконструкцію моста через річку Горинь у м. Ізяслав (1502 тисячі гривень) та реконструкцію Славутського відділення обласної протитуберкульозної лікарні (1674 тисячі гривень). Слід сказати, що на Хмельниччині, як і у сусідній області, чимало коштів спрямовано на газифікацію, зокрема сіл Миньківці, Старий Кривин, Жуків, Ганнопіль на Славутчині, Михнів, Волоськівці та Мислятин на Ізяславщині та на газопровід між селами Карасиха-Залужне і Кур'янівка-Шимківці на Білогірщині. Проведено газопровід і на вулицях ім.І.Франка, Свердлова, Паперника, Богдана Хмельницького, Клари Цеткін у райцентрі Славута. Здійснено капітальний ремонт вулиці Заславської у цьому ж місті.

Чимало коштів направлено на шкільні та дошкільні заклади. Завершено будівництво загальноосвітньої школи в селі Крупець, на яке виділено близько шести з половиною мільйонів гривень. Введення в дію школи в м.Славута коштувало 8863 тисячі гривень. На реконструкцію спецшколи-інтернату у м.Ізяслав спрямовано три мільйони двісті дванадцять тисяч гривень, а на зош с.Кунів того ж району - без малого сімсот тисяч гривень. Не оминули реконструктивні роботи Пліщинську школу на Шепетівщині, а саме місто Шепетівка здійснило будівництво першої черги водозабору, адже потерпало від нерегулярної подачі води у багатоповерхівки.

Відзначимо, що будова енергоблока №2 була далекоглядним рішенням, спрямованим на стабільність енергосистеми України, підвищення енергонезалежності держави.

Побудова третього і четвертого енергоблоків, безсумнівно, зробить країну міцнішою.

Віктор Гусаров

"НАДІЯ НА ДІМ". ХАЙ БУДЕ ДОБРЕ У НІМ

Для територіальних громад з 29 березня до 30 вересня 2021 року проводиться організований телеканалами ICTV та СТБ у партнерстві з Українським кризовим медіа-центром у рамках Програми USAID «Децентралізація приносить кращі результати та ефективність» (DOBRE) конкурс «Наша громада».

Мета конкурсу: донести широкій аудиторії інформацію про реформу місцевого самоврядування та показати конкретні історії успіху територіальних громад; розповісти в ефірі українських національних телеканалів про досягнення та досвід обраних громад; привернути увагу до реформи місцевого самоврядування через участь громадян у відборі громад-учасниць конкурсу; продемонструвати успішні місцеві проекти, зміцнити довіру до місцевого самоврядування, ініціативності та активності жителів громад; стимулювати та підтримати розвиток територіальних громад.

Нетішинська міська територіальна громада створена 31 травня 2019 року. До її складу входить місто Нетішин та села Старий і Новий Кривин. Сьогодні громада за чистотою і благоустроєм території найкраща на Хмельниччині.

Однією з актуальних проблем громади є безпритульні тварини, які живуть на вулиці, бігають зграями та, часом, бувають агресивними, несучи загрозу для громадян.

Однією з ознак цивілізованої громади є відсутність безпритульних тварин. Відтак ми закликаємо підтримати проект, який передбачає такі етапи: вилов – стерилізацію – вакцинавання – прилаштування безпритульних тварин. Вирішуючи проблему стерилізації безпритульних тварин сьогодні, ми сприяємо значному скороченню їх кількості у майбутньому.

Одним з основних методів боротьби із безпритульними тваринами є їх стерилізація. Ми розуміємо, що стерилізація тварин не

зможє розв'язати проблему безпритульності повністю, але впевнені у тому, що зможемо досягти значних успіхів та зробити вагомий внесок у скороченні кількості тварин, що живуть на вулиці.

Згідно з проектом планується на території тимчасової перетримки безпритульних тварин облаштувати стерилізаційний пункт, а також кожен бажаючий зможе оформити опіку над чотирипалим (забезпечити його утримання). За допомогою проекту, ми зможемо охопити стерилізацією тварин, які мешкають у селах та у власників яких не вистачає коштів для цього.

Наша ідея розробити сайт для адопції безпритульних тварин, за допомогою якого кожен громадянин зможе подивитись на собак та знайти собі вірного друга.

Загальний бюджет проекту 700 000 грн, внесок Організатора Конкурсу – 500 000 грн, внесок органу самоврядування – 200 000 грн.

Бенефіціарами проекту є жителі громади, бо стерилізація безпритульних тварин дасть змогу зменшити їх на території нашої МТГ. Допоможе зменшити агресію тварин та напади на людей, виробити гуманне ставлення до них зі сторони мешканців громади. Малозабезпеченим верствам населення – власникам безпродних тварин – допомога у стерилізації їх домашніх улюбленців.

Проект "Надія на дім" дасть змогу охопити територію Нетішинської міської територіальної громади (місто Нетішин, села Старий Кривин і Новий Кривин), а також прилеглі громади, які межують з нашою МТГ, зможуть скористатися послугою стерилізації та вакцинації безпритульних тварин.

Відтак, голосуйте за проект, підтримайте ініціативну групу за електронною адресою:

<https://otg.fakty.com.ua/communities/netishynska-hromada>



РЯТУВАЛЬНИКИ ХМЕЛЬНИЧЧИНИ ПРОДОВЖУЮТЬ КАМПАНІЮ З ВАКЦИНАЦІЇ ВІД COVID-19

В Україні триває кампанія з вакцинації громадян від коронавірусної хвороби COVID-19. Тож, в рамках програми щеплення співробітників системи МВС від COVID-19, фахівці ДСНС отримали можливість вакцинуватися препаратом Pfizer-BioNTech.

Так, 5-6 травня особовий склад та працівники північного куща підрозділу ГУ ДСНС України у Хмельницькій області, пройшли першине щеплення проти коронавірусної інфекції на базі 3 державного пожежно-рятувального загону.

Нагадаємо, серед особового складу та працівників ДСНС вакцинація добровільна, проте необхідно розуміти, що чим швидше вдасться утворити колективний імунітет, тим швидше людство зможе повернутися до звичайного ритму життя.

Рятувальники закликають усіх, хто турбується про своє здоров'я, добробут та безпеку оточуючих не хестувати вакцинаванням. Адже на сьогодні це єдине, що допоможе спинити поширення пандемії, яка щодня забирає життя сотень людей!

3-й державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Хмельницькій області

ГРАФІК виведення в ремонт устаткування ЦТП, трубопроводів і арматури мереж опалення і гарячого водопостачання м. Нетішин. Підготовка до осінньо-зимового періоду 2021 – 2022 років

№ п/п	Найменування ЦТП	Термін ремонту		Об'єкти (мкр.)	Перелік споживачів, що залишаються без гарячого водопостачання	
		З	До		Нова назва	Стара назва
1	ЦТП №1	11.05	14.05	IV	Незалежності 10,12,18,14а, Набережна 1,3, 5, Супермаркет «Наш Край», Піцерія «Белісімо», Магазин «Пиво-води», «Лазня», «Спортивно-розважальний комплекс»	ж/б: 220, 222, 223, 224, 225, 226, Супермаркет «Наш Край», Піцерія «Белісімо», Магазин «Пиво-води», «Лазня», «Спортивно-розважальний комплекс»
2	ЦТП №4	17.05	21.05	I	Курчатова 1,3,7,11, Незалежності 9, Михайлова 24, Муз. школа, ДНЗ №1, кафе «Едельвейс», ЗОШ№1	ж/б: 201, 229, 236, 243, 235,253, муз. школа, ДНЗ №1, кафе «Едельвейс», ЗОШ №1
3	ЦТП №5	24.05	28.05	I	Курчатова 9,13, Михайлова 2,6,10,12,14,16,18,26, 1а спорткомплекс, «Старий Томас», ДНЗ №2	ж/б: 198, 199, 200, 203, 204, 205, 249, 250, 251, 252, спорткомплекс, «Старий Томас», ДНЗ №2
4	ЦТП № 2,3	31.05	04.06	IV	Будівельників 2,4,6, 8,10,12,14,15,16 Набережна 7, Набережна 7а	ж/б: 217, 218, 219, 214, 230, 231, 232, 233, 234, 248
5	ЦТП №8	07.06	11.06	III	Набережна 9, 11, 13, Будівельників, 7,9,11, ДНЗ № 3, Торговий центр, м-н «Дитячий Світ», «Молочна кухня», магазин «Артеміда»	ж/д: 262, 265,267, 268, ДНЗ № 3 Торговий центр, маг. «Дитячий Світ», «Молочна кухня», магазин «Артеміда»
6	ЦТП № 6,7	14.06	18.06	II	Незалежності 13,15,19, Курчатова 6, Шевченка 4,6, «Риба-м'ясо», РВЗ, кінотеатр, ДНЗ№5, ПК, Миськвиконком Незалежності 23,25,27, Миру 3 (кв.1-143),14, Шевченка 2,8,10,16,18,д/с№ 6,7,8, НВК №3, церква «Добра новина»	ж/б: 206, 207, 207/1, 208, 210, 213, маг. «Риба-м'ясо», РВЗ, кінотеатр, ДНЗ№5, ПК, Миськвиконком ж/б: 209, 209а, 211, 216 (кв.1-143), 237, 237/1, 238,239, 256,257, д/с№ 6,7,8, НВК №3, церква «Добра новина»
7	Зупинка теплової мережі	22.06	09.07	Магістральна теплова мережа Дуб600-800, магістральні мережі міста	м. Нетішин	
8	ЦТП №14	12.07	16.07	V	Варшавська 19,21,15,17,23,СШ №4, Незалежності 5, 5/1, 5/2	ж/б: 506, 507, 508,509, 511, СШ№4. ж/б «Панорама»
9	ЦТП №15	19.07	23.07	III	Набережна 19, 9а, 15,15а	ж/б: 263, 264, 266, 401, 402
10	ЦТП №9	26.07	30.07	III	Будівельників 1, Незалежності 24,26, ДНЗ №4, ЗОШ №2	ж/б: 275/1, 275/2, 275/3, ДНЗ №4, ЗОШ №2
11	ЦТП №10	02.08	06.08	III	Незалежності 28,30, Набережна 21,23,25,27 Висоцького 2,4	ж/б: 269, 270, 271, 272, 273, 274, 276/1, 276/2
12	ЦТП №3а	09.08	13.08	II	Незалежності 21,21а,29,31, Шевченка 20,22,24,26 Миру 1,3 (кв.144-215),2,4,6,8,10	ж/б: 245, 246, 247, 254, 244, 240а, 240б, 243, 215, 215/1, 216/1(кв.144-215),212, 212/1,255 Незалежності 26
13	ЦТП №11	16.08	20.08	III	СБУ, Вузол спецв'язку, ЛЗДК, Спортлайф», аптека, Нова пошта, «Прилад-система»	СБУ, Вузол спецв'язку, ВДК, «Спортлайф», аптека, Нова пошта, «Прилад-система»
14	ЦТП №13	23.08	27.08	V	Варшавська 1,3,3а,5,7,9,9в,11,13, м.п. «Кондиціонер»	ж/б: 221, 241, 242,242а, 242В, 242Г, 242Д м.п. «Кондиціонер»
15	ЦТП №1а	30.08	03.09	V	Незалежності 1,3, 3а, Д/с 10, Енергетиків 1	ж/б: 301, 302, 501, 505, Д/с 10
16	ЦТП №12	06.09	10.09	ПТУ	Незалежності 6, 8, Ліцей, «Укргазбанк», Лікарняний комплекс, готель «Лісовий»	ПТУ, гурт. 227, 228, «Укргазбанк», Лікарняний комплекс, готель «Лісовий»
17	ЦТП №2а	13.09	17.09	ДНЗ №9 КБ	ДНЗ №9, УКБ, митниця, церква	ДНЗ №9, УКБ, митниця, церква
18	КСБК	20.09	24.09	КСБК	Магістральні мережі КСБК	Магістральні мережі КСБК
19	База ВРП, Мережі будбази I-II черги, ДНЗ №10	27.09	01.10	Буд база, ДНЗ №10	Магістральні мережі будбази I-II черги	Магістральні мережі будбази I-II черги

ХТО СИЛЬНІШИЙ У РУКОБОРСТВІ

16 травня вперше у Нетішині пройде грандіозний спортивний захід "Відкритий Кубок Нетішина з армспорту".

З 13.00 у міському парку армреслери з різних міст України боротимуться за звання найсильніших. Оцінюватимуть їх сили та звитягу професійні судді СК ППО ХАЕС під керівництвом почесного гостя, 8-ми разового чемпіона світу та 7-ми разового чемпіона Європи Олега Жоха!

Цей спортивний захід став можливим завдяки друзям, партнерам, спонсорам, яким важливий розвиток спорту в громаді і які готові змінювати Україну на краще!

Разом вдається все!
Крім цього найближчим часом планується проведення змагань з радіопеленгації (21-23 травня). 3-6 червня пройде форум геральдистів України.

ПОПОВНЕННЯ

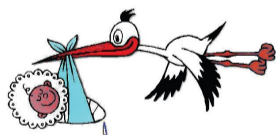
З 6 по 13 травня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 3 дівчинки і 3 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 4: 3 дівчинки і 1 хлопчик.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Віта Вікторівна Шелест.

Її донечка народилася вагою 3380 грамів при зрості 52 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 13 травня 2021 року.



ПЕРШИЙ В ОБЛАСТІ

У Хмельницькому на базі санаторної школи-інтернату №2, що у мікрорайоні Ракове, невдовзі розпочне роботу спортивний ліцей. У закладі матимуть змогу навчатися різних видів спорту. Зокрема у ліцеї можна буде здобути базову середню освіту, а сам заклад працюватиме із збереженням у складі закладу освіти інтернату з цілодобовим утриманням учнів. Тобто, частина вихованців зможуть цілодобово перебувати у закладі. Це буде перший спортивний ліцей розташований на території області.

Вітаємо з ювілеєм!

Галину Володимирівну ТРЕБИК

*Здоров'я, щастя зичим не на рік,
На все життя бажаєм щиро.
Щоб радісним і довгим був Ваш вік
З добром, любов'ю, спокоєм і миром.*

*Бажаємо, щоб вдавалося у реальність плани втілити,
Щоб все, що хочеться, збувалося, легко і цікаво жити!*

*Мрії заповітної, цілі ясної, любові, турботи і тепла,
Не забувати, що життя прекрасне, здоров'я, щастя і добра!*

Колектив ВСО



Перспектива

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Гол. редактор В.П. Гусаров, тел.: 6-37-84
Розповсюджується безкоштовно Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnpn.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1133. Тираж 1000 екз. Обсяг 1,86 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.