



НА ЕНЕРГОБЛОЦІ №1 ЗДІЙСНЮЮТЬ МОДЕРНІЗАЦІЮ ОБЛАДНАННЯ ТРУБОПРОВОДІВ

Важливою складовою підвищення рівня безпеки ядерних енергоблоків є модернізація і заміна технологічного обладнання на сучасне, значно надійніше і досконаліше, що й передбачено Комплексною (зведеною) програмою підвищення рівня безпеки (К(з)ПБ) енергоблоків АЕС України. Згідно із К(з)ПБ, на першому енергоблоці Хмельницької АЕС здійснено обстеження зворотних клапанів на трубопроводах гострої пари з метою визначення залишкового ресурсу та за необхідності їх заміни.

Наразі захід реалізовано шляхом заміни клапанів, які експлуатувалися, на клапани іспанського виробника RINGO VALVULAS, S.L.

Основні переваги нових клапанів - можливість виконання ремонту без вирізання із трубопроводів, зменшення гідравлічного опору середовища і, як наслідок, збільшення коефіцієнту корисної дії енергоблоку в цілому.

На паропроводах гострої пари енергоблоку №2 ХАЕС також проведено обстеження, за результатами якого прийнято рішення заміну клапанів не виконувати, а експлуатувати наявні клапани до закінчення терміну експлуатації, який збігає у 2024 та 2029 роках.

За словами заступника начальника турбінного цеху із монтажу та реконструкції Дмитра Карпинського, такий висновок щодо подальшої безпечної експлуатації зворотних клапанів зроблено після здійснення детального ресурсного обстеження корпусів і виємних частин зворотних клапанів із визначенням залишкової довжини патрубків, оцінки фактичних показників надійності зворотних клапанів при експлуатації, а також впровадження низки організаційно-технічних заходів із експлуатаційного контролю.

- Зараз здійснюється підготовка документації для обґрунтування даного рішення у регулюючому органі. Закінчення виконання зазначеного заходу за графіком передбачено на кінець грудня цього року, - зауважив Дмитро Карпинський.

Власна інформація

ВИРОБНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС У ЛИСТОПАДІ ТА З ПОЧАТКУ РОКУ

У листопаді 2020 року 1 енергоблок Хмельницької атомної електростанції виробив 728,6 млн кВт*год електроенергії при плані - 720 млн кВт*год. Планове завдання з виробництва електроенергії з початку місяця виконано на 101,2%. За одинадцять місяців поточного року на ХАЕС цей показник склав 102,1%.

На другому енергоблоці ХАЕС триває планово-попереджувальний ремонт.

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

З початку року Хмельницькою АЕС вироблено 10 280,5

млн кВт*год електроенергії при запланованих - 10 067,0 млн кВт*год електроенергії.

Виробіток електроенергії Хмельницькою АЕС з початку експлуатації становив 311 816,2 млн кВт*год електроенергії, з них першим енергоблоком вироблено - 203 560,0 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, що відповідає нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

ПІДГОТОВЧИЙ ЕТАП З ДОБУДОВИ ЕНЕРГОБЛОКІВ №3 ТА №4 ХАЕС ПРАКТИЧНО ЗАВЕРШЕНО

Підготовчий етап з добудови енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС завершено, на черзі розгортання будівельних робіт. Про це т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» Петро Котін повідомив у ході недавньої робочої наради з питань добудови третього та четвертого енергоблоків ХАЕС.

На виконання Указу Президента «Про невідкладні заходи щодо стабілізації ситуації в енергетичній сфері та подальшого розвитку ядерної енергетики» від 22 вересня 2020 року, у частині добудови енергоблоків №3 та №4 ХАЕС, «НАЕК «Енергоатом» виконав наступні заходи.

- Створено робочу групу з опрацювання питань реалізації будівництва енергоблоків №3 та 4 ХАЕС, до складу якої окрім підрозділів Енергоатома увійшли АТ «КІЕП» та ПрАТ «Юженергобуд».

- Виконано оцінку технічного стану підйомних кранів, необхідних для забезпечення будівельних і монтажних робіт. (Один з підйомних кранів, встановлених на майданчику ХАЕС, найвищий в Україні кран данської фірми Kroll Cranes).

- Створено штаб будівництва енергоблоків №3 та 4 ХАЕС, до складу якого увійшли керівники «НАЕК «Енергоатом», ХАЕС, ВП «Атомпроектінжиніринг», Науково-технічного центру Енергоатома, виконавчих дирекцій компанії.

- Отримано висновок про стан майбутнього будівельного майданчика енергоблоків № 3, 4 ХАЕС, який визнано задовільним та придатним для облаштування виробничих і монтажних зон всіх етапів будівництва.

- Закінчено роботи із висвердлювання кернів у бетонних конструкціях енергоблоків № 3, 4 ХАЕС з метою оцінки їхнього стану. За попередніми висновками стан залізобетонних конструкцій недобудованих енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС цілком відповідає проектним вимогам.

- Прилеглу до недобудованих блоків територію розчищено від кущів та дерев, відкачано воду із турбінного відділення третього енергоблоку.

- Складені акти обстеження обладнання, яке зберігається на складах ХАЕС та може бути використано при добудові енергоблоків

Коментуючи законодавчі аспекти добудови енергоблоків, Петро Котін наголосив: «Очікуємо, що найближчим часом Міністерство екології затвердить Звіт з оцінки впливу на довкілля будівництва енергоблоків №3,4 Хмельницької АЕС. Сподіваюсь, що після цього проєкт закону України «Про розміщення, проектування та будівництво енергоблоків №3,4 ХАЕС» буде швидко опрацьований Кабінетом та спрямований до Верховної Ради, яка прийме його до кінця року».

Говорячи про стан недобудованих енергоблоків, очільник Енергоатома зазначив, що незважаючи на необхідність заміни окремих металоконструкцій, останні дослідження довели, що стан основних залізобетонних конструкцій будівель енергоблоків №3 та №4, цілком відповідає проектним вимогам. «Це вичерпна відповідь тим, хто каже про неможливість добудови блоків через

будівництво третього та четвертого енергоблоків, як глобальний проєкт із залученням десятків провідних підприємств України: «Цей проєкт створить робочі місця для десятків тисяч українців, адже необхідно максимально локалізувати виробництво обладнання для добудови блоків на вітчизняних підприємствах, використовуючи науково-технічний потенціал, який в нас зберігся. Ми маємо усі передумови для того, щоб за масштабами та стратегічною важливістю цей проєкт посів перше місце в країні. Відповідним має стати і ставлення до нього усіх державних інституцій, від яких Енергоатом очікує всебічної підтримки»

Віцепрезидент Енергоатома зазначив, що компанія докладатиме усіх зусиль для того, щоб усі тендерні процедури із закупівлі обладнання та послуг за проєктом, а також конкурси з відбору підрядних організацій, відбувались максимально прозоро.

Гендиректор ХАЕС Андрій Козюра повідомив, що ХАЕС повністю готова до того, щоб розпочати роботи на третьому енергоблоці. «В нас є великий заділ, як у будівельній частині, так і в частині тепло-технічного обладнання, яке зберігається на складах станції», - зазначив гендиректор станції.

За його словами, вже змонтовано тимчасову схему живлення електроенергією будівельних майданчиків, також на енергоблоці №3 встановлене тимчасове освітлення.

Андрій Козюра подякував керівництву компанії за підтримку станції у складній та важливій роботі з підготовки до початку добудови енергоблоків станції.

Він висловив впевненість у тому, що проєкт надасть потужний імпульс розвитку соціальної інфраструктури району розташування ХАЕС та усієї Хмельницької області в цілому.

Для довідки: Енергоблок №3 ХАЕС почали будувати у вересні 1985 року, №4 – у червні 1986-го. Обидва блоки запроєктовані на поточну потужність 1000 МВт, з реакторною установкою ВВЕР-1000/В-320. Попри будівельну готовність 3-го блоку на 75% (змонтовано близько 85 одиниць устаткування) та 4-го – на 28%, у 1990 році через «постчорнобильський» мораторій на будівництво нових АЕС проєкт призупинили.

Для України питання добудови цих двох енергоблоків ХАЕС є стратегічно важливим, адже це сприятиме енергетичній безпеці нашої держави, доступності тарифу для споживачів, стійкості енергосистеми. Крім того, йдеться про створення тисяч нових робочих місць, що відчутно покращить соціально-економічний розвиток регіону розташування ХАЕС.



© Energoatom

Ювілеї

ГОЛОВНЕ ЗАВДАННЯ – УБЕЗПЕЧИТИ ПЕРСОНАЛ І ЗБЕРЕГТИ ЖИТТЄДІЯЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА

Управлінню з питань аварійної готовності та реагування – 35 років

2007 року на АЕС України та у ВП «Хмельницька АЕС» створено Управління з питань аварійної готовності та реагування (УПАГР), керівником якого на даний момент є помічник генерального директора – начальник управління з питань аварійної готовності та реагування ВП ХАЕС Павло Іванович Гвоздзяр. Наш співрозмовник зазначає, що у структурі УПАГР нині такі відділи: відділ протиаварійного планування, відділ забезпечення готовності кризових центрів, захисних споруд та мобільної техніки і група військово-мобілізаційної роботи.

Управління виникло не на порожньому місці – робота у напрямку цивільної оборони, військово-мобілізаційної роботи, аварійного реагування організована у ВП ХАЕС практично з початку існування станції.

Зокрема наказом ВП ХАЕС № 2 від 03.12.1985 року був створений 2-ий відділ. 28 квітня 1998 року на його основі створено службу з надзвичайних ситуацій і ведення спеціальної роботи (СНСіСР). Наказом ВП ХАЕС від 17.08.2004 № 1256 в організаційній структурі управління ВП ХАЕС з'явився підрозділ «Відділ аварійного реагування». Наказом ВП ХАЕС від 30.07.2007 № 970 з організаційної структури ВП ХАЕС виключений відділ аварійного реагування та створено управління з питань аварійної готовності та реагування (УПАГР).

Протягом періоду свого існування, даний напрямок роботи постійно удосконалювався та приводився у відповідність до загальнодержавних та міжнародних норм і стандартів.

Основними завданнями, які вирішуються управлінням з питань аварійної готовності та реагування у повсякденній діяльності є: протиаварійне планування; створення і вдосконалення аварійних організаційних структур; організація заходів щодо підготовки аварійного персоналу і проведення протиаварійних тренувань; підтримка у працездатному стані внутрішнього та зовнішнього кризових центрів, захисних споруд та мобільної техніки ВП ХАЕС; організація взаємодії із територіальними та місцевими органами управління і силами єдиної державної системи запобігання та реагування на надзвичайні ситуації; проведення військово-мобілізаційної роботи з бронювання персоналу на особливий період.

Аварійна організаційна структура Хмельницької АЕС включає в себе сили та засоби, які призначені для реагування на можливу аварію або надзвичайну ситуацію, починаючи з початкової стадії її розвитку. Основою системи аварійного реагування ВП ХАЕС є штаб керівника



аварійними роботами на майданчику, очолюваний генеральним директором, а також 23 аварійні групи та бригади загального та спеціального призначення. До складу штабу входять заступники генерального директора, головний інженер, заступники головного інженера за напрямками роботи та інші фахівці. До складу аварійних груп та бригад входять працівники структурних підрозділів ХАЕС, що мають досвід роботи за фахом та певну підготовку щодо виконання робіт в умовах аварії або надзвичайної ситуації. Дана категорія працівників у випадку виникнення аварії залишається на підприємстві для виконання своїх функціональних обов'язків згідно з «Аварійним планом ВП «Хмельницька АЕС». Чисельність аварійного персоналу в межах 685 працівників.

До засобів аварійного реагування ВП ХАЕС відносяться: внутрішній і зовнішній кризові центри; протирадіаційні сховища №1 та 3. У випадку аварійної ситуації у протирадіаційному сховищі № 1 перебуває персонал аварійних груп та бригад ВП ХАЕС, а у сховищі № 3 аварійний персонал зовнішніх організацій, що прибув для ліквідації аварії на майданчик АЕС. Внутрішній кризовий центр ВП ХАЕС, який розміщується на території промислового майданчика, - це комплекс спланованих і оснащених необхідним устаткуванням при-

міщень, призначений для розміщення в ньому у випадку аварії штабу керівника аварійними роботами на майданчику, групи інженерної підтримки, групи інформаційного забезпечення та зв'язків із зовнішніми організаціями та інший аварійний персонал, що забезпечує життєдіяльність КЦ.

Зовнішній кризовий центр ВП ХАЕС активізується у випадку коли інженерні засоби захисту та системи життєзабезпечення внутрішнього кризового центру не можуть забезпечити радіаційний захист персоналу. Кризові центри в умовах аварії можуть підтримувати нормальні умови для безперервної роботи персоналу (24 години на добу, 7 днів у тиждень). Основним документом, який регламентує діяльність аварійної структури є «Аварійний план». Він призначений для підготовки і проведення узгоджених дій, направлених на ліквідацію наслідків аварії, попередження або зниження радіаційного впливу на персонал ВП ХАЕС, населення та навколишнє середовище у випадку виникнення на ХАЕС аварії, а також надзвичайних ситуацій, які нею викликані.

Аварійний план встановлює розподіл обов'язків і відповідальності між посадовими особами і підрозділами ВП ХАЕС з проведення протиаварійних дій, визначає порядок цих дій на промисловому майданчику ХАЕС та в санітар-

но-захисній зоні, склад сил та засобів, призначених для даних цілей, порядок взаємодії із зовнішніми організаціями, які беруть участь у ліквідації наслідків аварії.

Постійна готовність сил та засобів системи аварійної готовності та реагування ВП ХАЕС досягається за рахунок діючої системи підготовки аварійного персоналу, основою якої є підготовка та проведення протиаварійних тренувань.

В ході проведення спільних та загальностанційних протиаварійних тренувань оцінюється здібність персоналу самостійно, оперативіно і правильно виконувати дії в аварійному режимі, перевіряються знання і вміння оперативного персоналу структурних підрозділів ВП ХАЕС, аварійних груп і бригад при ліквідації аварійної ситуації та ліквідації її наслідків, відпрацьовується взаємодія із сторонніми організаціями, наглядовими органами та вищестоящими організаціями.

Важливе місце у питанні захисту населення має своєчасне інформування населення прилеглих населених пунктів і всієї зони спостереження про факт аварії та правильність дій населення в ході аварії. Із цією метою у м. Нетішин функціонує система оповіщення на випадок аварії, що дозволяє начальникові зміни станції/керівникові аварійними роботами на майданчику доводити необхідну інформацію до населення м. Нетішин через вуличні гучномовці. Прилегли населені пункти Комарівка і Полянє також обладнані необхідними технічними засобами (електросирени, гучномовці), для оповіщення населення у випадку виникнення аварії. Згідно із нормативними документами з робочого місця начальника зміни станції та кризових центрів можна проводити оповіщення населення, яке проживає у пристанційних населених пунктах, роз'яснити їм порядок дій у випадку аварії.

Керівництвом ВП ХАЕС постійно проводиться в повсякденній діяльності політика удосконалення та розвитку системи аварійної готовності і реагування на можливі аварії або надзвичайні ситуації, які можуть виникнути на підприємстві. Пріоритетним завданням є розвиток матеріально-технічної бази та придбання товарно-матеріальних цінностей для поповнення аварійних комплектів та об'єктового матеріального резерву, удосконалення технічних засобів аварійного реагування та приведення їх до сучасних вимог.

Власна інформація
Фото з архіву редакції

НАВЧАННЯ З ФІЗИЧНОГО ЗАХИСТУ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВЗАЄМОДІЇ

Протягом 17-19 листопада у військовій частині 3043 Національної гвардії України були проведені збори з особовим складом, який залучається до несення бойової служби з охорони Хмельницької АЕС в якості начальників варт. Бойова служба у варті, а особливо під час кризових ситуацій, вимагає від особового складу швидких та рішучих дій, які ґрунтуються на своєчасному прийнятті рішення начальником варті. Всі рішення, що приймаються начальником варті, це результат аналізу оперативної обстановки, яка склалася на об'єкті і постійно змінюється. Враховуючи це, найважливішими факторами, що впливають на прийняття рішення начальниками варт є: швидкість отримання інформації, її обсяг та достовірність. З метою покращення питань взаємодії між службою фізичного захисту та військовою частиною 3043 Національної гвардії України заступником генерального директора з фізичного захисту і режиму Олегом Редзинцем спільно з командиром частини Костянтином Кабановим прийнято рішення на залучення до проведення зазначених зборів представників служби фізичного захисту, які безпосередньо проводять оцінку та відстеження змін в оперативній обстановці, а саме: начальників змін служби фізичного захисту, операторів локальних пультів фізичного захисту та опе-

раторів центрального пульта фізичного захисту, який на даний час знаходиться в дослідній експлуатації.

До учасників зборів були доведені: – представниками служби фізичного захисту – основні завдання та можливості центрального пульта фізичного захисту;

– представниками військової частини – принципи та основні етапи реагування особового складу варті на кризові ситуації, вплив своєчасного та достовірного інформування на реагування при змінах в оперативній обстановці.

Були обговорені та умовно відпрацьовані певні критичні ситуації, які вимагатимуть злагоджених дій. З метою формування єдиного підходу до реагування на кризові ситуації проведено аналіз проблемних питань планування та перевірки ефективності реагування, вміння вчасно та ефективно комунікувати між собою, порядку інформування персоналу та дій персоналу в кризових ситуаціях.



Проведені збори засвідчили їх необхідність та доцільність для подальшого підвищення ефективності взаємодії всіх структур, що забезпечують надійний фізичний захист Хмельницької АЕС.

ЗВІТ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ХІМІКО-БАКТЕРІОЛОГІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ СЗВ КГ ЗА ЛИСТОПАД 2020 РОКУ

№	Місце відбору	Період проведення	Найменування показника	Одиниці виміру	Норма	Середнє за місяць	План	Факт			
1	Приймальна камера (вхід)	2 р./день	запах	бал	≤ 4	1	48	48			
			присмак	бал	≤ 2	1	48	48			
			кольоровість	градус	≤ 35	10,87	48	48			
			каламутність	мг/дм ³	≤ 5	0,40	48	48			
			залізо	мг/дм ³	≤ 2	0,73	44	44			
		1 р./тиж.	ЗМЧ	КУО/см ³	сотні	6	4	4			
			заг.коліформ.	КУО/дм ³	відс.	відс.	4	4			
2	Після фільтрів	2 р./день	запах	бал	≤ 2	0	220	220			
			присмак	бал	≤ 2	0	220	220			
			кольоровість	градус	≤ 20	5,15	220	220			
			каламутність	мг/дм ³	≤ 1,5	0,09	220	220			
			залізо	мг/дм ³	≤ 0,2	0,06	220	220			
3	На виході до споживача (вихід)	2 р./день	запах	бал	≤ 2	0	54	54			
			присмак	бал	≤ 2	0	54	54			
			кольоровість	градус	≤ 20	4,77	54	54			
			каламутність	мг/дм ³	≤ 1,5	0,09	54	54			
			залізо	мг/дм ³	≤ 0,2	0,06	44	44			
			вільн. хлор	мг/дм ³	≤ 0,5	0,3	44	44			
		3 р./тиж.	зв'язан. хлор	мг/дм ³	≤ 1,2	0,54	44	44			
			ЗМЧ	КУО/см ³	≤ 100	4	10	10			
			заг.коліформ.	КУО/дм ³	відс.	відс.	10	10			
			E.coli	КУО/100см ³	відс.	відс.	10	10			
		1р./міс.	ентерококи	КУО/100см ³	відс.	відс.	10	10			
			pH	одиниць pH	6,5-8,5	7,3	2	2			
			аміак	мг/дм ³	≤ 0,5	0,045	2	2			
4	Водопровідна мережа у споживача	1 р./міс.	запах	бал	≤ 2	0	26	28			
			присмак	бал	≤ 2	0	26	28			
			кольоровість	градус	≤ 20	5,1	26	28			
			каламутність	мг/дм ³	≤ 1,5	0,10	26	28			
			ЗМЧ	КУО /см ³	≤ 100	4	26	28			
			заг.коліформ	КУО/дм ³	відс.	відс.	26	28			
E.coli							КУО/100см ³	відс.	відс.	26	28
Всього:										1920	1934

СТАРТУВАЛА ЗАБОРОНА НА ВИЛОВ РАКІВ

З 1 грудня стартувала заборона на вилов раків.

Враховуючи рекомендації Інституту рибного господарства НААН України, заборона триватиме до 30 червня 2021 року включно з метою збереження та охорони популяції раків у період їх спарювання та виношування ікри.

"Раки живуть від 20 до 50 років. Статевозрілими вони стають на третьому році життя, при досягненні довжини 7-8 см. Спарювання відбувається при температурі води нижче 10°C. Плідність раків залежить від їхнього віку й розміру.

У середньому одна самка рака може принести потомство у 300-400 екз. Через два-три тижні після запліднення самка відкладає ікру під черевце для подальшого виношування, яке триває близько семи місяців. Зазвичай, вихід молоді відбувається у кінці травня – на початку червня, коли температура води досягає 21-23°C", - зазначають у відділі іхтіології та регулювання рибальства управління Держрибгентства у Хмельницькій області.

Лов цих членистоногих під час заборони є грубим порушенням рибохоро-

нонного законодавства, за яке передбачена адміністративна або кримінальна відповідальність. Крім того, за кожен незаконно добутий екземпляр рака порушнику доведеться сплатити збитки у розмірі 25,5 грн.

Хмельницький рибоохоронний патруль закликає всіх рибалок дотримуватись заборони на вивлов річкових раків.

Нагадуємо, що з першого листопада на Хмельниччині діє осінньо-зимової заборони на вилов водних біоресурсів у зимувальних ямах.

РЕСТАВРАЦІЯ САДИБИ САНГУШКІВ В ІЗЯСЛАВІ КОШТУВАТИМЕ БІЛЬШЕ 400 МІЛЬЙОНІВ ГРИВЕНЬ

З кожним роком стан об'єктів культурної спадщини погіршується, оскільки фінансування реставраційних робіт у попередні роки було не на часі, розповіли у Мінкульті. Проте серед замків та палаців є приблизно до 150, які ще можна реставрувати.

«Ззовні об'єкти виглядають не так жахливо, як всередині. Там одразу видно всі проблеми недофінансування. Без належної фінансової підтримки неможливо утримувати пам'ятки культурної спадщини у належному технічному стані. Реставрація

важлива не тільки для збереження традицій, а й для посилення можливостей для розвитку туризму», - кажуть у міністерстві.

Серед тих, які ще можна врятувати, назвали пам'ятку архітектури національного значення на території Хмельниччини – Дворик з аркадами, яка є складовою частиною архітектурного комплексу Садиби Сангушків у місті Ізяслав.

Зазначили, що вартість комплексних реставраційних/консерваційних робіт палацу Сангушків складає 413 мільйонів 900 тисяч гривень.

ЛІКВІДУВАЛИ УМОВНУ ПОЖЕЖУ В ОДНОМУ ІЗ ГОТЕЛІВ МІСТА

26 листопада відбулися тактико-спеціальні навчання в одному із готелів міста Нетішин. Метою заняття була перевірка готовності керівного та особового складу підрозділів 3 державного пожежно-рятувального загону до виконання дій за призначенням, вдосконалення уміння і навичок, а також відпрацювання порядку взаємодії зі спеціалізованими службами міста у разі загрози та виникнення пожеж на об'єктах із масовим перебуванням людей.



За тактичним задумом пожежа виникла у одному з приміщень на 6 поверсі. На момент прибуття вогнеборців умовна пожежа вирувала на 25 квадратних метрах.

По прибуттю на місце події було розгорнуто штаб із ліквідації умовної пожежі, який координував роботу вогнеборців та організовано роботу із адміністрацією закладу. У складі ланок газодимозахисної служби ДСНСівці здійснили розвідку пожежі, пошук людей, які могли перебувати у приміщеннях на момент виникнення пожежі. Евакуацію людей проводили із різних поверхів будівлі через сходові клітки та за допомогою автодрабини.

До ліквідації умовної пожежі було залучено 23 чоловіки особового складу на 6 одиницях основної та спеціальної техніки.

Одразу, після завершення навчання, відбувся збір особового складу, під час якого рятувальники проаналізували свої дії, визначили проблемні питання, які можуть виникнути під час гасіння пожежі, евакуації людей тощо.

ПЕРЕВІРИЛИ ГОТОВНІСТЬ МОБІЛЬНОГО ПУНКТУ

25 листопада на території 8 Державної пожежно-рятувальної частини було розгорнуто мобільний пункт обігріву із метою перевірки його готовності до використання за призначенням. Рятувальники перевірили стан намету, його комплектацію, працездатність обігрівального приладу, генератора, іншого обладнання і майна, необхідного для функціонування та забезпечення життєдіяльності пункту обі-

гріву. За результатами перевірки встановлено, що надзвичайники готові до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у зимовий період, а також надання допомоги населенню щодо попередження переохолодження людей в умовах низької температури.

3 Державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Хмельницькій області

НЕТІШИНСЬКА ЛІКАРНЯ НАДАЄ ПЛАТНІ ПОСЛУГИ ЩОДО ДІАГНОСТИКИ COVID-19

Шановна громадо!

КНП НМР «СМСЧ м.Нетішин» надає платні послуги щодо діагностики COVID-19 методом ПЛР та видає довідки англійською мовою для осіб, що виїжджають за кордон та для осіб, які бажають достроково припинити самоізоляцію у зв'язку із перетином державного кордону при в'їзді в Україну за додатком «Дії вдома».

Вартість послуги – 808 грн.

Звертатися з 8.00 до 16.00 за телефоном 098 585 88 62.

Вітаємо!
Наталію Володимирівну ФЕРЕНЧУК
Тетяну Миколаївну ЗАВОДЯНУ
Романа Олександровича ЛАВРЕНЧУКА
з Днем народження!
*Нехай здоров'я міцним завжди буде,
 Хай поважають скрізь і всюди люди,
 Душа молодіє, як яблуні цвіт,
 І многая, многая, многая літ.*
Колектив ЦДПРВ

ВІДБУЛИСЬ ПЕРША ТА ДРУГА (ПОЗАЧЕРГОВА) СЕСІЯ НЕТИШИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ VIII СКЛИКАННЯ

Зокрема на першій сесії голова Нетішинської міської територіальної виборчої комісії Шепетівського району Хмельницької області Любов Оцабрика поінформувала про результати виборів депутатів Нетішинської міської ради 25 жовтня 2020 року та визнання їхніх повноважень.

Текст присяги депутата міської ради зачитав найстарший депутат Нетішинської міської ради VIII скликання Микола Панащенко. Під її текстом поставили підписи 26 новообраних депутатів, серед яких третина - працівники Хмельницької АЕС, Енергоатома, профспілкової організації ХАЕС: Богдан Шмигельський, Олександр Шелест, Денис Красовський («Слуга народу»); Світлана Абрамів («ЄС»); Вадим Омельчук («Самопоміч»); Микола Панащенко («За майбутнє»); Олександр Марчук («Свобода»); Віталій Сидорук, Анатолій Олійник («Воля»).

Присягу склав Нетішинський міський голова Олександр Супрунюк.

Під час другої сесії міськради вирішувались кадрові питання, зміни до регламенту, утворення постійних депутатських комісій, обрання голів комісій тощо.

Перед розглядом порядку денного було оголошено про створення 2-х депутатських фракцій: «Самопоміч» - голова Наталія Коваль та «Слуга народу» - голова Богдан Шмигельський.

Рішенням міської ради на території Нетішинської міської територіальної громади утворено Старокривинський старостинський округ з центром у с. Старий Кривин, що складається з сіл Старий Кривин та Новий Кривин. Затверджено Положення про старосту.

Процес обрання секретаря міської ради проходить шляхом таємного голосування, як зазначено у Регламенті міської ради. Попередньо депутати проголосували за створення лічильної комісії у складі Олега Петрука («Європейська солідарність»), Вікторії Гаврилюк та Віта-

лія Сидорука («Воля»). У голосуванні брали участь 26 депутатів і міський голова, за Івана Романюка проголосували 22 депутати. Він обраний секретарем Нетішинської міської ради VIII скликання.

конкому Любов Оцабрика, староста сіл Старий Кривин і Новий Кривин Світлана Ясенчук, директор Нетішинського КПНЗ Будинку дитячої творчості Оксана Борковська, радник генерального директора ВП ХАЕС Сергій Количев, заступник директора КП НМР «Благоустрій», голова ГО «Нетішинське міське об'єднання воїнів АТО» Віктор Лелях, водій ТЦ ВП ХАЕС Юрій Максимчук, заступник генерального директора ВП ХАЕС з капітального будівництва Олег Рахлінський, лікар-хірург КНП НМР «СМСЧ м. Нетішин» Андрій Садовець, вчитель Нетішинської зош І-ІІІ ступенів №1 Борис Шевчук та заступник директора ВП ХАЕС з економіки та фінансів Альвіна Шестак.

У міській раді VIII скликання діятиме три постійні депутатські комісії. Рішенням міської ради затверджено Положення про постійні комісії та їхні склади, обрано голів. Так, Ольга Бобіна («Батьківщина») очолила постійну комісію міської ради з питань гуманітарної сфери, регламенту, депутатської діяльності, законності, правопорядку, антикорупційної діяльності; Микола Панащенко («За майбутнє») очолив комісію з питань планування бюджету, фінансів, розвитку підприємництва, соціально-економічного напрямку, інвестицій, регуляторної політики, комунального майна та комунального господарства; Олег Петрук («ЄС») очолив комісію з питань містобудування, архітектури, будівництва, благоустрою, регулювання земельних відносин та екології.

На сесії затверджено положення про помічника-консультанта депутата міської ради VIII скликання та затверджено опис його повноважень.

За повідомленням відділу з організаційних питань апарату виконавчого комітету Нетішинської міської ради



Після обговорення кандидатур, рішенням міської ради затверджено на посаду першого заступника міського голови Олену Хоменко, на посаду заступників міського голови - Василя Миська та Оксану Латишеву, на посаду керуючого справами виконкому - Любов Оцабрику.

Рішенням міської ради утворено виконавчий комітет Нетішинської міської ради VIII скликання. До його складу ввійшли: міський голова Олександр Супрунюк, секретар міської ради Іван Романюк, перший заступник міського голови Олена Хоменко, заступники міського голови Василь Мисько та Оксана Латишева, керуюча справами ви-

конкому Любов Оцабрика, староста сіл Старий Кривин і Новий Кривин Світлана Ясенчук, директор Нетішинського КПНЗ Будинку дитячої творчості Оксана Борковська, радник генерального директора ВП ХАЕС Сергій Количев, заступник директора КП НМР «Благоустрій», голова ГО «Нетішинське міське об'єднання воїнів АТО» Віктор Лелях, водій ТЦ ВП ХАЕС Юрій Максимчук, заступник генерального директора ВП ХАЕС з капітального будівництва Олег Рахлінський, лікар-хірург КНП НМР «СМСЧ м. Нетішин» Андрій Садовець, вчитель Нетішинської зош І-ІІІ ступенів №1 Борис Шевчук та заступник директора ВП ХАЕС з економіки та фінансів Альвіна Шестак.

НОВІ ЛЮДИ – СВІЖІ ІДЕЇ

Майже на дві третини оновилися нинішня, восьма каденція депутатського корпусу Нетішинської міської ради. Третина із місцевих обранців – працівники найбільшого бюджетоутворюючого підприємства регіону - Хмельницької АЕС.

Перший день нинішньої зими став другим (позачерговим) робочим засіданням для представників семи політичних сил, які разом склали нову депутатську команду Нетішинської об'єднаної територіальної громади. Режим роботи сесії восьмого скликання мав, насамперед, організаційний характер, адже того дня обиралися секретар міської ради, заступники очільника Нетішина, інші

посадові особи. Було сформовано і три постійні депутатські комісії та утворено дві депутатські фракції.

Про це, власне, і мав розмову із нетішинськими журналістами міський голова Олександр Супрунюк. На прес-конференції він озвучив про реалізацію поточних завдань та плани на наступний рік, окреслив проблеми та перспективи розвитку громади та представив оновлену команду Нетішинського виконавчого комітету та депутатського корпусу, які й покликані вирішувати низку поставлених питань.

У ході прес-конференції міський голова Олександр Супрунюк зупинився на досягненнях

та здобутках нинішнього року. Незважаючи на пандемію, в Нетішині виконано левову частку робіт із облаштування парків відпочинку і розваг за Палацом культури та міською радою, а ще в основи масиву за гуртожитком №220 (як називають його місцеві жителі). Законодавчі та виконавчі гілки влади працюватимуть над завершенням облаштування парків та реконструкцією мосту через Горинь і мають надію втілити усе це ще до кінця 2020 року.

Нетішин – одне із небагатьох міст області, де функціонує діагностична ПЛР-лабораторія на базі місцевої медико-санітарної частини. За словами очільника міста, в наступному році

також буде докладено максимум зусиль, аби покращувати роботу медичних установ, до нагальних завдань входять закупівля нового апарату ШВЛ екстра-класу та установка кисневої станції. Олександр Олексійович зауважив, що сьогодні, завдячуючи ХАЕС, вирішується низка проблемних питань з безперебійного функціонування відділень, що лікують хворих на COVID-19. В планах влади міста - відкрити ще два так звані центри здоров'я в садибній забудові та в Кривині, а також кардинально змінити підхід до фінансування місцевої медицини.

Болючим питанням для міста є і сортування та переробка сміття. В цьому напрямку була низка напрацювань у минулому та поточному роках, проте епідемія «заморозила» їх. Недосконалість законодавства та велика фінансова складова утилізаційних проектів поки що не дають змоги місту повністю вирішити ці проблеми. В кінцевому результаті лишається нині діюче сміттєзвалище та еколо-

гічна свідомість мешканців, які самі повинні подбати про утилізацію таких відходів як пластик, скло, папір, біологічні відходи та інше, здавши їх на вторинну переробку (що за копійки, а що – взагалі безкоштовно).

В планах – завершення капітального ремонту Будинку дитячої творчості, відкриття нового собачого притулку, який наразі «Благоустрій» передав на баланс комунальному підприємству «Комфорт». Одним словом, окреслено три напрямки та стратегії їх розвитку, які потребують постійної роботи: медицина, житлово-комунальна сфера та соціальна інфраструктура.

Нетішинський міський голова наголосив, що до кінця цього року треба плідно працювати і провести ще три пленарні засідання. А на завершення прес-конференції привітав волонтерів та місцевих самоврядувців, які відзначать свої професійні свята в перший тиждень грудня.

Тетяна Степанюк

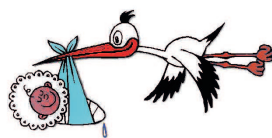
ПОПОВНЕННЯ

3 29 листопада по 3 грудня 2020 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 5 немовлят: 2 дівчинки і 3 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 3: 1 дівчинка і 2 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Марія Павлівна Рижук.

Її донечка народилася вагою 3810 грамів при зрості 55 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 3 грудня 2020 року.



ПЕРСПЕКТИВА

Розповсюджується безкоштовно

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

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1830. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.

Віддруковано у видавництві "А-Прінт", м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.