

Працюємо для Перемоги!

# Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№5(1789) 30 січня 2026 року

## ОСІННІ ДОНАТИ – ЗИМОВА ДОПОМОГА НА ФРОНТ



Колектив Хмельницької АЕС вчоргове придбав автомобіль для ЗСУ. За кошти, зібрані під час осіннього благодійного заходу на підтримку українських військових, атомники придбали повноприводний позашляховик, який передали працівнику енергоремонтного підрозділу ХАЕС, а нині захиснику, Сергію Мазурику.

Восени минулого року, за ініціативи працівників управління капітального будівництва філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом», було проведено благодійний івент на підтримку Збройних сил України. До організації долучилася низка підрозділів атомної електростанції: управління по роботі з громадськістю та медіа, відділ супроводу закупівель, відділ запобігання та протидії корупції, відділ мобілізаційної роботи, відділ супроводу нових блоків. Акцію підтримали коштами й понад 10 підрядних організацій, які співпрацюють із Хмельницькою АЕС.

Свої донати на заході додала й малеча – вихованці дитячого садочка №9.

У результаті вдалося зібрати понад 317 тисяч гривень, за які було закуплено автомобіль, придбано зимову гуму. Працівники транспортного цеху Хмельницької АЕС провели його техогляд та ремонт. Організатори подбали й про смачні домашні гостинці на фронт, ліки та маскувальні сітки. Працівниці УКБ засолили кілька кілограмів сала, передали нашим захисникам домашню консервацію, різні смаколики та найнеобхідніші медичні засоби на майже 6 тисяч гривень. Настоятель Собору Ікони Божої Матері «Неопалима Купина» ПЦУ отець Олег Ільків освятив транспортний засіб.

«Дякую усім за небайдужу позицію. Ми усі максимально повинні долучитися до таких акцій та підтримувати наших захисників», – подякував атомникам генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра.

### НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

## 2025 РІК ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ МІЖНАРОДНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА ЕНЕРГОАТОМУ

**АТ «НАЕК «Енергоатом» продовжує системну взаємодію з ключовими міжнародними організаціями та партнерами з метою підтримки безпеки, надійності та сталого розвитку атомної енергетики України.**

Продовжується робота постійних місій МАГАТЕ на всіх майданчиках АЕС України. Проведено дві спеціальні моніторингові місії МАГАТЕ на електричних підстанціях, критично важливих для забезпечення надійного зовнішнього електропостачання АЕС України. Протягом 2025 року фахівці товариства взяли участь у близько 30 різноманітних заходах МАГАТЕ.

Під егідою ВАО АЕС-ПЦ була створена робоча група з ВВЕР за участю фахівців АТ «НАЕК «Енергоатом» та низки європейських експлуатуючих організацій. У всіх філіях АЕС проведено самооцінки виробничої діяльності за методологією партнерських перевірок ВАО АЕС-ПЦ та підтверджено високий рівень експлуатаційної діяльності майданчиків.

Україна отримала міжнародну технічну допомогу від ключових партнерів – США, Франції, Норвегії, Швеції, ЄС, країн G7, спрямовану на підвищення рівня ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту, аварійної готовності й стійкості роботи українських АЕС.

Енергоатом продовжує ефективну співпрацю з американською компанією Westinghouse, у межах якої опрацьовуються ключові аспекти підготовки до реалізації проекту AP1000 в Україні. Крім того, Енергоатом уклав низку важливих угод, що посилюють енергетичну стійкість нашої держави. Зокрема, з французькою компанією Orano – щодо надання послуг зі збагачення ядерного палива до 2040 року, а також із Westinghouse Electric Sweden –

для реалізації проекту створення в Україні технологічного комплексу з виробництва ядерного палива. Компанія Westinghouse Electric Sweden AB визнала філію Енергоатому «ВП «Атоменергомаш» кваліфікованим та затвердженим постачальником компонентів ядерного палива ТВ3 для реакторів ВВЕР.

З французькою компанією Arabelle Solutions був підписаний меморандум про взаєморозуміння щодо поглиблення співпраці у сфері турбогенераторного обладнання та розпочато реалізацію проекту модернізації циліндра високого тиску турбіни енергоблока №2 Хмельницької АЕС – на умовах співфінансування із залученням коштів уряду Франції.

Минулого року представники

Енергоатому взяли участь у ключових міжнародних галузевих заходах – World Nuclear Symposium 2025, World Nuclear Exhibition 2025, ReBuild Ukraine. У межах цих подій проведено понад 30 двосторонніх зустрічей із провідними міжнародними партнерами. Крім того, було забезпечено участь товариства у засіданнях Ради керуючих МАГАТЕ та 69-й сесії Генеральної конференції МАГАТЕ.

Як зазначив т.в.о. голови АТ «НАЕК «Енергоатом» Павло Ковтонюк, НАЕК не лише забезпечує безперерйну роботу українських АЕС у надскладних умовах, а й постійно працює над розвитком вітчизняної атомної галузі. Маючи вагомі здобутки у 2025 році, товариство планує лише посилювати співпрацю зі своїми міжнародними партнерами у 2026 році.

**За матеріалами НАЕК «Енергоатом»**



### Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 19 по 26 січня 2026 року

Викиди	ГДВ,%	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,06	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,0043	м. Славута	0,06	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0652	м. Острог	0,07	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,0008	с. Ст. Кривин	0,10		

\* – сума радіоактивних ізотопів йоду.

Радіаційний, екологічний та протипожежний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах знаходиться на рівні, відповідному нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

**В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!**

# ВОЛОНТЕРСЬКА ПІДТРИМКА ЗАХИСНИКІВ ВІД КОЛЕКТИВУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

СТАНОМ НА 25.01.2026 ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС З 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХУВАЛИ  
ВЛАСНІ КОШТИ НА ПІДТРИМКУ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ У СУМІ  
**616 763 673,66 ГРН**

**211 120 533,33 ГРН**

У 2025 РОЦІ ПРАЦІВНИКАМИ  
ХАЕС БУЛО ПЕРЕРАХОВАНО

**159 136 284,27 ГРН**

НА ГО "ЕНЕРГІЯ  
НАШИХ СЕРДЕЦЬ"

**51 984 249,06 ГРН**

НА СПЕЦРАХУНОК  
НАЦБАНКУ

**51 736 821,83 ГРН**

НА "РІЙ ДРОНІВ 2.0"

РЕАЛІЗОВАНО ЗВЕРНЕНЬ  
ЗА 2025 РІК

ПОНАД  
**440** – військові частини

ПОНАД  
**240** – особи  
– запити  
військових

## ЗАКУПЛЕНО ТА ПЕРЕДАНО У 2025 РОЦІ

**26** одиниць транспорту  
17- автомобілів  
5 - квадроциклів  
2 - електробайки  
2 - мотоцикли

**50** АНТИДРОНОВИХ СИСТЕМ РЕБ та мобільних систем виявлення дронів



**1180** ПОНАД

КВАДРОКОПТЕРІВ РІЗНОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ (DJI Matrice 4T, DJI Mavic 4 Pro, DJI Mavic 4E, DJI Mavic 4 mini, DJI Mavic 30T, DJI Mavic 3T, DJI Mavic 3 Pro, DJI Mavic 3, DJI Mavic 3E, Autel EVO MAX 4T, DJI Mavic 3 Enterprise Thermal, DJI Avata 2 Fly More Combo, БЛА "Прашка 13-0", FPV-дрони)



**150** ПОНАД

ГЕНЕРАТОРІВ



**35** РЕТРАНСЛЯТОРІВ (ПІДСИЛЮВАЧІВ СИГНАЛУ)



**113**

ТЕРМІНАЛІВ STARLINK



**31** ВІНОСНУ АНТЕНУ



**95** ПОНАД ОПТИЧНИХ ПРИЛАДІВ (ТЕПЛОВІЗОРІ, ПРИЛАДИ ІНЧОГО БАЧЕННЯ, ТЕПЛОВІЗІВНІ ПРИЙМІ, ВІНОЛЬ, МОНОКУЛЯР)

**600** ПОНАД ЛОКАТОВИХ АКУМУЛЯТОРІВ ТА КОМПЛЕКТУЮЧИХ ДО КВАДРОКОПТЕРІВ, ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ, ОПТИЧНИХ ПРИЛАДІВ ТОЩО



**450** ПОНАД

ГРЯЗЕВИХ ШИН



**17** ДЕТЕКТОРІВ ДРОНІВ



**2**

БЕЗПЛОТНІ АВАЦІЙНІ КОМПЛЕКСИ "ВАМПІР"



**3** СОНЯЧНІ ПАНЕЛІ



РАДІОСТАНЦІЙ ТА ЗАСОБІВ ЗВ'ЯЗКУ

**7**

ПОШУКОВИХ ПРОЖЕКТОРІВ



ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ

**1**

ЛОТСИЧНИЙ (ЕВАКУАЦІЙНИЙ) НА ЗЕМНИЙ РОБОТИЗОВАНИЙ КОМПЛЕКС



**ЗАКУПЛЕНО  
ВІЙСЬКОВЕ  
СПОРЯДЖЕННЯ,  
АМУНІЦІЮ ТА  
ЗАХИСНИЙ ОДЯГ  
НА СУМУ**

**понад  
7,3 МЛН ГРН**



**ЗАКУПЛЕНО  
КОМП'ЮТЕРНУ  
ТЕХНІКУ  
НА СУМУ**

**понад  
9,0 МЛН ГРН**



**ЗАКУПЛЕНО  
ІНСТРУМЕНТИ  
(ЗВАРЮВАЛЬНИЙ  
АПАРАТ, СТЯЖКА  
КАБЕЛЬНА ТОЩО)  
НА СУМУ**

**понад  
3,4 МЛН ГРН**



**ЗАКУПЛЕНО  
ЗАПЧАСТИНИ ДО  
АВТОМОБІЛІВ  
НА СУМУ**

**понад  
3,2 МЛН ГРН**

**ЗАКУПЛЕНО 66** ПОДАРУНКІВ ДО ДНЯ СВЯТОГО МИКОЛАЯ ЗГІДНО З ЛИСТАМИ ВІД ДІТЕЙ ЗАГИБЛИХ ГЕРОЇВ І ВОЇНІВ, ЯКІ В ПОЛОНІ АБО ЗНИКЛИ БЕЗВІСТІ

ДО ДНЯ СВЯТОГО МИКОЛАЯ ПРАЦІВНИКАМИ ХАЕС БУЛО ЗІБРАНО КОШТИ ТА ЗАКУПЛЕНО СОЛОДКІ ПОДАРУНКИ, ЗАСОБИ ТА ТРЕНАЖЕРИ ДЛЯ РЕАБІЛІТАЦІЙНИХ ПІДШЕФНИХ ЗАКЛАДІВ

В РАМКАХ ПРОЄКТУ "ПІЛЧ-О-ПІЛЧ" ПРОТЯГОМ 2025 РОКУ КОЛЕКТИВНОМ ХАЕС АКТИВНО ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ ВЗАЄМОДІЯ З ВЕЛИКООЛЕКСАНДРІВСЬКОЮ ГРОМАДОЮ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ. БУЛО ОРГАНІЗОВАНО ЗБОРИ ТА ПЕРЕДАНО НЕОБХІДНІ ЗАСОБИ ГІГІЄНИ, ПРОДУКТИ ХАРЧУВАННЯ, СОЛОДОШІ ТОЩО

- ФРВ-ОКУЛЯРИ - 8 ШТ;
- ПРИЙМАЧІ ДО ФРВ - 612 ШТ;
- КЕЙС-МОНІТОР ДЛЯ ФРВ - 1 ШТ;
- МОНІТОР ФРВ - 1 ШТ;
- ПУЛЬТ ДО ФРВ - 1 ШТ;
- ДОДАТКОВІ КОМПЛЕКТУЮЧІ ДО ФРВ-ДРОНІВ;
- ЩОГЛА - 26 ШТ;
- АВТОМОБІЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ 4G - 3 ШТ;
- ПРОПЕЛЕР ДЛЯ ДРОНІВ - 165 ШТ;
- АНТЕНА - понад 450 ШТ;
- ПРИЙМАЧ - 350 ШТ;
- ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ - 10 ШТ;
- АНТЕНА АЩД - понад 150 ШТ.

- МЕДИЧНИЙ ХІРУРГІЧНИЙ ЛАЗЕР - 1 ШТ;
- ТОЧКА ДОСТУПУ WI-FI - 10 ШТ;
- ВІДЕОПЕРЕДАВАЧ - 398 ШТ;
- АВТОНОМНИЙ ОБІГРІВАЧ - 3 ШТ;
- КОМПЛЕКТ ПОДОВЖУВАЧІВ ЗВ'ЯЗКУ - 2 ШТ;
- МАРШРУТИЗАТОР - 1 ШТ;
- РУЧНА СИСТЕМА ПРОТИДІІ ВІПЛА - 1 ШТ;
- ЕЛЕКТРОСІРНИКИ - 5000 ШТ;
- ПРАЛЬНА МАШИНА - 4 ШТ;
- НАСОСНА СТАНЦІЯ - 4 ШТ;
- ВЕКТОРНИЙ СПЕКТРОАНАЛІЗАТОР - 3 ШТ;
- ОПТОВОЛОКНО ДЛЯ ДРОНІВ - 7 БУХТ;
- ПЛАТА ІНІЦІАЦІЇ - 100 ШТ;
- МІНІМІЗАТОР СПЕКТРА - 3 ШТ.

ТАКОЖ ЗАКУПЛЕНО ЛАЗЕРНІ УКАЗКИ, БЕНЗОПИЛИ, БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ОБЛАДНАННЯ ДО ОПТИКИ, ЗАРЯДНІ ПРИБОРИ, ПРОПЕЛЕРИ, АПАРАТУРУ ДО РАДІОКЕРУВАННЯ, ДИСКИ, ПОБУТОВУ ТЕХНІКУ, АВТОМАТИЧНИЙ ВОГНЕГАСНИК

ТА БАГАТО ІНШОЇ ДОДАТКОВОЇ АМУНІЦІЇ ТА ОБЛАДНАННЯ ЗАКУПЛЕНО І ПЕРЕДАНО ДЛЯ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ

## РІЙ ДРОНІВ 2.0

**ЗАКУПЛЕНО ТА ПЕРЕДАНО:**

**80 - MATRICE 4T**

**100 - MAVIC 4 PRO**

**200 - FPV-ДРОНІВ 7"**

**800 - FPV-ДРОНІВ 10"**

**1000 - АКУМУЛЯТОРІВ ДО FPV-ДРОНІВ**

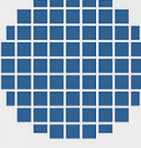
**понад 1,7 МЛН ГРН**

ЗІБРАНО НА БЛАГОДІЙНИХ, СПОРТИВНИХ, СІМЕЙНИХ ЗАХОДАХ, АКЦІЯХ ПРАЦІВНИКАМИ ХАЕС У 2025 НА ПОТРЕБИ ЗСУ

ПРАЦІВНИКИ ХАЕС ДОДАТКОВО ЗАКУПЛЯЮТЬ НЕОБХІДНУ АМУНІЦІЮ, ОБЛАДНАННЯ, ЗАСОБИ ГІГІЄНИ, МЕДИКАМЕНТИ, ПРОДУКТИ ХАРЧУВАННЯ ТА БАГАТО ІНШОГО ДЛЯ ВІЙСЬКОВИХ

ВЛАСНОРУЧ ПРАЦІВНИКИ ХАЕС ВИГОТОВЛЯЮТЬ БУРЖУЙКИ ТА ІНШІ ЗАСОБИ, А ТАКОЖ МАСКУВАЛЬНІ СІТКИ ДЛЯ ВІЙСЬКОВИХ

# ПІДТРИМКА В ТИЛУ - ПЕРЕМОГА НА ФРОНТІ!

**ХАЕС**  **КННПР**

## ОЛЬГА ПИЛИПЧУК: «ДЛЯ НАС БУЛО ВАЖЛИВО НЕ ПРОСТО ВІДРЕМОНТУВАТИ ПРИМІЩЕННЯ, А СТВОРИТИ ПРОСТІР, У ЯКОМУ КОМФОРТНО ДІТЯМ, ЛЮДЯМ З ІНВАЛІДНІСТЮ ТА ВСІЙ ГРОМАДІ»

Безбар'єрність, безпека та доступність – не декларації, а конкретні рішення, які сьогодні втілюють у спортивній інфраструктурі управління соціальних об'єктів філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». За останній час тут проведено масштабні ремонтні роботи: від усунення аварійних і пошкоджених ділянок до оновлення плавального басейну. Що вже зроблено для дітей, людей з інвалідністю, ветеранів та всієї громади, які виклики залишаються і чому оновлення спортивних об'єктів – це інвестиція в якість життя, читайте в інтерв'ю з Ольгою Пилипчук, начальницею УСО філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом».

– У межах ремонтної кампанії було суттєво оновлено будівлі та споруди управління соціальних об'єктів філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». Деталізуйте, що вдалося зробити у приміщеннях, де тренуються діти.

– Ремонтні роботи розпочали з приміщень під залізобетонними трибунами біля центрального футбольного поля. Стіни залів, у яких переважно тренуються діти – вихованці відділень фехтування, самбо, футболу, кікбоксингу КДЮСШ, – були істотно уражені грибок. Силами РБУ ЕРП перекрито дах, який протікав. Проведено косметичний ремонт тренувальних залів, роздягалень, душових, адміністративних приміщень, облаштовано аварійні виходи. Однак будівля залізобетонної трибуни потребує утеплення фасаду та даху.

На трибунах відремонтовано ділянки, пошкоджені внаслідок вибухової хвилі після ворожої атаки на Славутчину.

У господарському корпусі, де розміщені зали боксу, армрестлінгу та паверліфтингу, відремонтовані значні площі стін, які також були уражені грибок.

Нині триває ремонт у будівлі спорткомплексу: оновлено дерев'яне покриття спортивного залу, виконано ремонт у роздягальнях. Зараз проводяться роботи щодо розширення фое та оновлення санітарних кімнат, душових кабін, а також відповідно до вимог безбар'єрності плануємо облаштувати одну з роздягалень та встановити пандус.

– Усі ремонтні роботи виконуються з урахуванням Національної стратегії безбар'єрності. Здається, найбільшій реконструкції зазнає плавальний басейн.

– У межах реалізації Національної стратегії безбар'єрності Хмельницька АЕС розробила низку заходів, спрямованих на адаптацію будівель до потреб людей з інвалідністю. Найбільший обсяг робіт справді припав на плавальний басейн.

До процесу долучилися кілька цехів і підрозділів ХАЕС, а також практично весь колектив управління соціальних об'єктів. Нашою метою було створити умови, за яких маломобільні групи населення могли б без сторонньої допомоги дістатися до душових, чаші басейну, самостійно зануритися у воду та вийти з неї.

Особливістю цієї роботи стало залучення людей, які користуються кріслами колісними, до планування змін. Саме їхній практичний досвід і побажання стали основою технічних рішень.

Насамперед будівлю басейну обладнали пандусом і розсувними дверима для безперешкодного доступу. У фое плавального басейну встановлено підймальну платформу, що забезпечить доступ на другий поверх. Придбано сходовий гусеничний підйомник для людей, які пересуваються на кріслах колісних. Адаптовано роздягальні, душові та санітарні кімнати: зокрема, переобладнано декілька шаф у роздягальнях.

Спеціальні підйомники для самостійного спуску у воду дають змогу комфортно користуватися чашею басейну. Після усунення порогів стали доступними й спортивні зали на другому поверсі, зокрема зал для настільного тенісу.

Крім того, у будівлі замінено вікна та

частину дверей, на першому поверсі облаштовано приміщення для групи хімічного аналізу.

Під час реалізації проекту виявили й моменти, що потребують доопрацювання. Нині розглядаємо можливість встановлення ще одних розсувних дверей для кращого збереження тепла. На першому поверсі, на місці стаціонарних фенів, плануємо облаштувати додаткову роздягальню для дітей з інвалідністю, а також придбати спеціальні крісла для переродження.

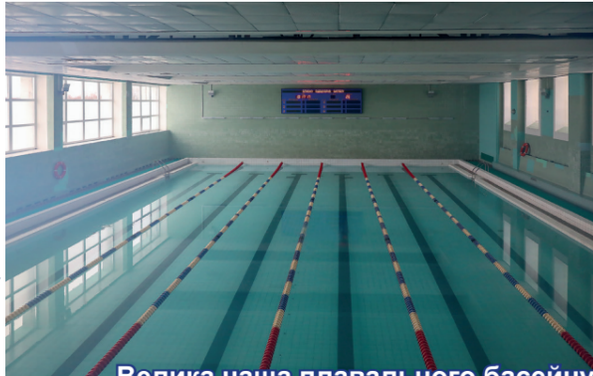
Підсумовуючи, хочу подякувати підрозділам Хмельницької АЕС і персоналу управління соціальних об'єктів, які, усвідомлюючи, що працюємо для комфорту дітей та людей з інвалідністю, максимально орієнтувалися на результат.

– Наскільки сучасною є система очищення води у плавальному басейні?

– Нещодавно нам вдалося оновити «серце» цієї системи – автоматич-

оритетів ХАЕС та Нетішинської громади. На яких умовах вони відвідують басейн?

– У середньому в місяць плавальний басейн відвідують близько 170 зареєстрованих у Нетішинській МТГ захисників і членів їхніх сімей. Згідно з рішенням виконавчого комітету Нетішинської міськради, вартість відвідування для них відшкодовують з міського бюджету відповідно до



Велика чаша плавального басейну



Встановлення підйальної платформи



Пандус до будівлі

ну електролізну установку. Це автоматизована система для виробництва гіпохлориту натрію. Вона забезпечує безпечне знезараження води, автоматично контролює параметри та сигналізує про збої. Таким чином у Нетішині запроваджено одну з найсучасніших в Україні систем дезінфекції.

Водночас розроблено комплекс заходів з подальшої модернізації системи водоочищення. Хоча фільтри залишаються якісними, вони морально застаріли, а вся система є енергозатратною й потребує оновлення.

– Наскільки вартість відвідування Нетішинського плавального басейну відрізняється від інших міст?

– Якщо порівнювати вартість індивідуального відвідування плавального басейну в Нетішині (вечірній час: 105 грн – велика чаша, 85 грн для дорослих та 70 грн для дітей – мала чаша) з іншими містами-супутниками атомних електростанцій, ми перебуваємо у середньому ціновому сегменті. А порівняно з обласними центрами – у Нетішині у кілька разів дешевше.

Також варто зазначити, що місячні абонементи для дітей з інших видів спорту значно доступніші. Наприклад, відділення футболу в Нетішині – 370 грн на місяць (для порівняння: приватний футбольний клуб у Нетішині – 900 грн, у Хмельницькому – 400 грн), фехтування – 380 грн (Хмельницький – 1100 грн, Рівне – 2900 грн).

Про високий рівень спортивної школи Нетішина свідчать досягнення вихованців на регіональних, всеукраїнських і міжнародних змаганнях.

– Підтримка ветеранів російсько-української війни є одним із прі-

орядку відшкодування вартості послуг з відвідування спортивних об'єктів УСО філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» захисниками та захисницями України, членами їхніх сімей».

Програма поширюється на мешканців Нетішинської МТГ. Представники сусідніх громад можуть скористатися послугою в межах програми «Ветеранський спорт».

– Які категорії дітей з інвалідністю уже відвідують басейн після реконструкції?

– У Нетішинському плавальному басейні вже займаються діти з інвалідністю, зокрема з розладами аутичного спектра, дитячим церебральним паралічем. Це діти з Нетішини, Острога, Славути та Шепетівки. Вони відвідують індивідуальні заняття з тренерками Мариною Камчатною та Тетяною Слободян.

– Попри значний обсяг ремонтних робіт і оновлення обладнання, залишаються питання, які потребують доопрацювання: встановлення шафок із замками, облаштування полицок, шторок у душових.

– Адміністрація управління соціальних об'єктів реагує на звернення відвідувачів, однак варто враховувати, що в умовах воєнного стану закупівлі та постачання обладнання відбуваються в особливому режимі. Уже замовлено сучасні шафи із замками та висувними лавами – їх встановлення очікуємо орієнтовно через 60 днів.

У дитячих душових шторки вже встановлено, у дорослих – це буде зроблено найближчим часом. Днями прикріпимо додаткові гачки у роздягальнях та душових, щоб відвідувачі могли повісити рушники та ін. Частина фенів уже отримано, найближчим часом їх змонтують. Додаткові полицки закуповуватимуть упродовж року.

– Питання збереження особистих речей турбує багатьох відвідувачів.

– Ми працюємо над встановленням шафок із замками в роздягальнях, а також локерів для цінних речей на першому поверсі, адже у будівлі розміщені й інші спортивні зали.

Крім того, плануємо встановити систему відеоспостереження на території управління соціальних об'єктів. Зокрема, воно буде здійснюватися в гардеробах спорткомплексу та басейну, де діти та до-

рослі залишають свій верхній одяг та взуття. Також розглядаємо можливість трансляції занять у басейні на великі екрани у фое, щоб батьки могли спостерігати за тренуваннями дітей у режимі реального часу.

Варіант із гардеробницями розглядався, проте це застаріла практика, від якої поступово відмовляються, адже гардеробниця не несе відповідальності за збереження вмісту кишень відвідувачів.

– Найчастіше втрачають речі саме наймолодші відвідувачі басейну.

– Батькам варто зважено підходити до того, які речі вони дають дітям. Доцільніше оформити окрему банківську картку, ніж давати значні суми готівки. Дорогі телефони варто оснащувати засобами відстеження та батьківського контролю – в умовах війни це необхідність. Те саме стосується велосипедів і самокатів.

Часто трапляється, що діти, поспішаючи, плутають однакове взуття чи одяг. Тому наполегливо ради-



Відремонтовані роздягальні

мо скласти взуття в індивідуальні пакети. Були випадки, коли загублені або втрачені речі діти називали крадіжками. Водночас у нас накопичилося чимало забутих речей – від капців до дорогого взуття. Розглядаємо можливість створення окремої сторінки в соцмережах для їх оприлюднення.

Зрештою, відповідальність за збереження особистих речей несуть відвідувачі. Це чітко зазначено у публічному договорі (оферті) про надання спортивних послуг: «виконавець (філія «ВП ХАЕС») не несе відповідальності за збереження особистих цінних речей, залишених в роздягальнях, в шафах, а також на всій території об'єктів УСО філії «ВП ХАЕС».

– Чи достатньо персоналу для підтримання чистоти?

– Приміщення управління соціальних об'єктів потребують спеціального підходу до прибирання. Працюємо над покращенням цього напрямку.

– Як басейн працює в умовах погодних відключень електроенергії?

– У спортивному комплексі генератор підключаємо лише під час змагань. В інших випадках працюємо за наявності електропостачання, адже вимоги техніки безпеки не дозволяють проводити заняття у сутінках.

Пропозиції щодо постійного використання генератора для басейну звучали, однак це потребує придбання потужного генератора для систем водоочищення та вентиляції. До того ж такий крок суттєво збільшить вартість відвідування – за попередніми розрахунками, удеснятеро. Вважаю, тоді відвідування басейну перестане бути доступним для всіх.

– Дякую за розмову.

Спілкувалася Лариса Власюк  
Фото Сергія Цимбаліста

## Перспектива

«Перспектива» – інформаційний вісник Хмельницької АЕС. Видається на виконання ст. 10. «Права громадян та їхніх об'єднань на одержання інформації у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки» Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» та на підставі ч.3 ст. 15 Закону України «Про медіа»

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС 2026©УРГтаМ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Інформаційний вісник «Перспектива» виготовлено у відділі інформаційно-технічної підтримки УРГтаМ Відповідальна за випуск начальник ВІПТ УРГтаМ Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84 E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Тираж 1000 екз.

