

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» І HOLTES INTERNATIONAL ПІДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ ЩОДО ПОГЛИБЛЕННЯ СПІВПРАЦІ

У межах конференції з відновлення України АТ «НАЕК «Енергоатом» та Holtec International підписали документ, який передбачає будівництво заводу з виробництва малих модульних реакторів (SMR) та контейнерів для відпрацьованого ядерного палива за технологією Holtec.

Меморандум підписали керівник АТ «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін та віцепрезидент Holtec International Ріаз Аван під час конференції з відновлення України у Римі. На церемонії підписання був присутній також заступник голови наглядової ради АТ «НАЕК «Енергоатом» Майкл Кіртс.

За словами Петра Котіна, угода окреслює поточні напрямки співпраці Енергоатому і Holtec International та підтверджує наміри сторін реалізувати спільні проекти щодо створення в Україні заводу з виробництва малих модульних реакторів

(SMR) за технологією американської компанії, а також передачі Енергоатому технології виготовлення контейнерів для зберігання відпрацьованого ядерного палива.

Очілює НАЕК зауважив, що Централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива побудоване за технологією компанії Holtec, і наразі контейнери для зберігання відпрацьованого ядерного палива виробляються у США. Водночас їхнє виготовлення в Україні буде дешевшим.

За матеріалами Енергоатому



ВТРАТИ

ГЕРОЇ МАКСИМ ДЗЮБА ТА ОЛЕКСАНДР ХІНОЧИК ВЖЕ У НЕБЕСНОМУ СТРОЮ



8 липня 2025 року в Нетішині попрощалися з 44-річним солдатом Максимом Дзюбою, який загинув 29 червня під час виконання бойового завдання поблизу населеного пункту Покаляне Чугуївського району Харківської області.

Максим Дзюба народився 20 жовтня 1980 року в селищі Дукай Магаданської області (росія). У 1984 році з сім'єю він переїхав в Енергодар. Його батьки працювали на Запорізькій АЕС. У 1993 році родина Дзюбів оселилася в Нетішині. Максим навчався у третій школі. Працював слюсарем-ремонтником у транспортному цеху Хмельницької АЕС. За станом здоров'я звільнився у 2006 році. Декілька років працював у ТОВ «Кондиціонер».

Під час повномасштабної війни у вересні 2024 року чоловіка мобілізували до Збройних сил України. Він захищав Україну в лавах 71-ї егерської десантно-штурмової бригади спеціального призначення.

Солдат Максим Дзюба загинув 29 червня під час виконання бойового завдання поблизу населеного пункту Покаляне Чугуївського району Харківської області.

8 липня нетішинці зібралися на площі біля адмінбудівлі, щоб провести в останню

дорогу патріота та захисника Максима Дзюбу та вклонитися пам'яті Героя.

Близькі, друзі, сусіди, духовенство, представники влади, ХАЕС та небайдужі містяни прийшли розділити невимовне горе матері Ірини, батька Юрія, дружини Тетяни, доньок Анастасії та Олександри, сина Глеба, сестри Надії, племінниці Павли. Панахиду за загиблим воїном відслужили священники Православної церкви України та римсько-католицького храму.

«Щоразу огортає наше серце біль і тривога, бо ворог не зупиняється, а ще більше шаленіє, знищуючи нас. Але Господь дає нам сили далі боротися. Стариймося й надалі підтримувати наших воїнів. Нехай наші молитви, біль, сум будуть не лише зовнішнім, але й внутрішнім проявом. Ми дякуємо воїну Максиму, що він віддав найцінніше – своє життя заради миру», – звернувся до громади отець Павло, настоятель храму Матері Божої Ченстоховської Римсько-католицької церкви.

Відспівали воїна у Соборі Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла ПЦУ.

Поховали Героя з усіма військовими почестями на міському кладовищі.

Занадто високу ціну платимо за право бути вільними українцями у своїй країні. Кожен визволений метр землі просочений кров'ю найкращих синів та дочок України. 10 липня у Нетішині провели у засвіти молодого воїна, мужнього захисника, справжнього патріота Олександра Хіночика.

Олександр Хіночик народився 30 вересня 1983 року. Після закінчення Нетішинської ЗОШ №3 (нині – гімназія «Ерудит») пройшов строкову службу в лавах ЗСУ. Працював у комунальному підприємстві «Благоустрій» дорожнім робітником 4 розряду дільниці з експлуатації та ремонту доріг. У перші дні повномасштабного вторгнення добровільно мобілізувався до лав ЗСУ та став на захист країни. Олександр Хіночик був солдатом-стрільцем, помічником гранатометника в/ч А 0281. Отримавши тяжке поранення на фронті, тривалий час лікувався, проходив курс реабілітації. 8 липня у хмельницькому шпиталі серце воїна зупинилося...

Захисник не встиг створити сім'ю, потішити рідних онуками. Відтепер йому навіки 41... Чудовий вік для здійснення мрій, реалізації задумів. Проте Олександр судилося пройти інший шлях – шлях патріота рідної землі. 10 липня Нетішинська громада провела захисника Олександра Хіночика, який віддав своє життя за мирне небо над

Україною, в останню земну дорогу. Близькі, друзі, однокласники, побратими, сусіди, духовенство, представники влади, Хмельницької АЕС та небайдужі містяни прийшли розділити невимовне горе матері Ніни, брата Владислава з дружиною Світлою, племінників Вікторії та Павла.

Священники храмів Православної церкви України та Римсько-католицької церкви спільно піднесли заупокійні молитви за душу загиблого воїна. З прощальною промовою до скорботної родини та громади звернувся отець Павло, настоятель Свято-Параскевського храму. Поховали Героя у селі Болотківці на Острозьчині за християнськими звичаями та з належними військовими почестями.

Вічний спокій душі та вічна слава воїну!



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 7 по 14 липня 2025 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,08
ДІН	0,0045	м. Славута	0,07	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0706	м. Острог	0,07	с.мт Мізоч	0,09
ЙОД*	0,0009	с. Ст. Кривин	0,09		

* – 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!

БЛАГОУСТРІЙ

ДЛЯ ПОЗИТИВНОГО НАСТРОЮ



Працівники Хмельницької АЕС уже звикли до прибраної та впорядкованої території, на якій ошатними оазами розкинулися зі смаком оформлені клумби. Традиція їхнього осучаснення на майданчику електростанції зародилася давно. Раніше справами озеленення займалися працівники цеху господарського забезпечення, а нині цю естафету вже кілька років продовжують працівники служби благоустрою, якою керує Віктор Ключ.

який мешкає у селі Мощаниці і займається розведенням троянд. У нього було придбано посадковий матеріал кущово-

го сорту «Піано».

Спочатку тривала підготовка ґрунту, вносилися спеціальні мінеральні добрива. Цим займалися працівники служ-

У композиціях простежуються сучасні тенденції ландшафтного дизайну. Усе починається з підготовки ґрунту, висіву насіння, посадки саджанців. Згодом різноманітні квіти зачаровують усіх, хто перебуває на території проммайданчика та загальностанційних об'єктів. Над ошатністю клумб і зелених насаджень щоденно чаклюють дбайливі руки працівників служби.

Зараз персонал та гості електростанції милуються красою троянд, які буяють на території проммайданчика Хмельницької АЕС та центру ділових зустрічей. За словами Віктора Ключа, ідея розведення квітів народилася в їхньому колективі. Було й велике бажання реалізації. За справу взялися майстри Тетяна Морднікова та Михайло Борисюк. Згодом налагодилися співпраця з підприємцем,



Працівники служби благоустрою – творці трояндової краси



би благоустрою Іван Апончук та Мар'ян Татаринцев. Більш відповідальна місія з вирощування та догляду дісталася озеленювачам Людмилі Маргачовій, Наталі Безпальчук, Валентині Магдюк, Любові Федорчук, Тетяні Степанюк, Тетяні Мазур, Оксані Тимчук, Анастасії Плотніковій, Надії Степаненко. Завдяки працюючим жінкам нині на різних клумбах активно зростають чотириста кущів красивих троянд. Працівники служби благоустрою переконані, що наявність квітів на території електростанції позитивно впливає на психоемоційний стан персоналу. Адже краса дарує гармонію і спокій, а відтак – і позитивний настрій.

Олександр Шустерук
Фото Сергія Цимбаліста

СОЦІАЛЬНА ПОЛІТИКА

БЕЗБАР'ЄРНІСТЬ ЯК НОРМА: ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС СТВОРЮЄ ІНКЛЮЗИВНЕ СЕРЕДОВИЩЕ

Хмельницька атомна електростанція впроваджує комплексні заходи для забезпечення рівного доступу всіх працівників – зокрема осіб з інвалідністю – до простору, інформації, сервісів і можливостей. Від технічних адаптацій до розвитку толерантної мови – енергопідприємство впевнено крокує до справжньої безбар'єрності.

Безбар'єрність – це філософія суспільства без обмежень, у якому забезпечуються рівні права та можливості для всіх людей у самореалізації, зайнятості, пересуванні, сервісах, здобутті освіти, дозвіллі, розвитку. Втілення цієї філософії Хмельницька АЕС ставить собі за мету в усіх сферах господарського життя.

Енергопідприємство впроваджує власні заходи, спрямовані на адаптацію споруд та об'єктів до потреб осіб з інвалідністю. Особливістю цієї роботи є залучення людей, які користуються кріслами колісними, до планування змін. Їхній досвід і побажання стали основою для розроблення технічних рішень.

Проте бар'єри бувають не лише фізичними (неадаптована інфраструктура), а й інформаційними, психологічними, освітніми, суспільними, цифровими тощо. Тому на Хмельницькій АЕС впроваджено «Словник толерантної мови» для щоденного спілкування та розроблення виробничої й організаційно-розпорядчої документації. Для забезпечення вільного та рівноправного доступу персоналу до актуальної інформації Хмельницької АЕС наповнено інформаційні кіоски необхідними матеріалами. Новини про реалізацію заходів щодо створення безбар'єрного простору у філії «ВП ХАЕС» висвітлюються на інформаційних ресурсах підприємства.

«У межах роботи над реалізацією «Національної стратегії зі створення безбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року» одним із про-

токольних рішень першого засідання робочої групи було проведення опитування працівників з інвалідністю Хмельницької АЕС. Мета такого опитування – вивчення потреб цієї категорії персоналу нашого підприємства для того, щоб забезпечити рівний доступ до всіх послуг, незалежно від функціональних можливостей, досвіду, стану здоров'я тощо», – розповіла Надія Стіба, начальниця відділу роботи з персоналом філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом».

Більшість опитаних зазначили, що не мають потреб у матеріально-технічному забезпеченні, адаптації фізичного простору та підтримці морально-психологічного стану. Разом з тим, інформацію про конкретні потреби окремих працівників в оновленні матеріально-технічного забезпечення було надано керівникам підрозділів для подальшої роботи. А для забезпечення потреб у підтримці морально-психологічного стану ВРП проводить групові заняття «Відновлення власних ресурсів після стресових подій», зокрема й для осіб з інвалідністю.

Бути обізнаним у темі комунікації з людьми з інвалідністю – це засвідчити повагу до них, самому почуватися більш упевнено та не забувати: слова мають велике значення. У наш час з кожним днем стає дедалі більше людей з інвалідністю. Толерантна мова сприяє почуттю рівності, небайдужості та підтримки.

Психологи Хмельницької АЕС наголошують: люди з інвалідністю не

БЕЗБАР'ЄРНІСТЬ – ЦЕ ...



потребують жалю, ідеалізації чи героїзації. Жалість часто сприймається як зверхність і отождення людини зі слабкістю або нещастям. Інвалідність не означає, що людина не може жити повноцінним і активним життям. Це лише одна з ознак. Маючи її, людина може бути водночас гарним сім'янином, професіоналом своєї справи тощо. Насамперед, це – людина з досягненнями, талантами, вміннями, чеснотами. Тому до людини з інвалідністю варто звертатися, як і до будь-кого іншого. Згадку про інвалідність варто робити лише в доречному контексті, уникаючи застарілих термінів. Пам'ятайте: людина – передусім. Людина з інвалідністю, людина, що пересувається на кріслі колісному, людина з ампутованими кінцівками, людина з ментальними порушеннями, людина з ПТСР.

Стереотипним є уявлення, що людина з інвалідністю завжди потребує практичної допомоги. Тож не варто бути нав'язливими. Спершу поцікавтеся, чи потрібна ваша допомога, і лише після схвальної відповіді дійте. Якщо ж отримали відмову – поважайте цей вибір. Якщо не знаєте, що робити, – запитайте!

Лариса Власюк

ВАЖЛИВО

НЕ МОВЧИ – ПОВІДОМЛЯЙ ПРО ВИПАДКИ КОРУПЦІЇ

Запобігання корупції – спільна справа кожного громадянина! Корупція – одна з найгостріших проблем, яка перешкоджає розвитку нашої держави. Вона проникає в усі сфери життя: від медицини та освіти до судової системи й політики. Проте зупинити її можливо. Головне – усвідомити, що запобігання корупції починається з кожного з нас. Що таке корупція? Корупція – це зловживання владою задля власної вигоди. Вона може проявлятися у вигляді хабарів, незаконного розподілу ресурсів, призначень «по знайомству» або використання службового становища для особистих інтересів. Чому боротьба з корупцією важлива? Корупція знижує довіру до влади, гальмує економічний розвиток, позбавляє громадян рівних можливостей. Вона породжує несправедливість і розчарування в суспільстві, сприяє втечі інвестицій та послаблює верховенство права.

Якщо ви стали свідком вчинення корупційних правопорушень, можете повідомити про можливі факти корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень, інших порушень Закону України «Про запобігання корупції» (далі – Закон) з використанням офіційного веб-сайту ГУ ДСНС України у Хмельницькій області в рубриці «Повідом про корупцію» (кнопка посилання) або з використанням спеціальної електронної поштової скриньки r.chervatiuk@dsns.gov.ua. Внутрішній канал зв'язку отримання повідомлень про можливі факти корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень, інших порушень Закону з використанням телефонної мережі за номером: **(0-382) 61-94-69** (телефон довіри з питань запобігання корупції).

Прийом повідомлень через визначені канали зв'язку здійснюється цілодобово в автоматичному режимі.

З ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області

СЛУЖБА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ: ВІД ПЕРШОЇ ЕОМ ДО ТИСЯЧ НОВІТНІХ ПЕРСОНАЛЬНИХ КОМП'ЮТЕРІВ

15 липня служба інформаційних технологій філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» відзначила свій 40-річний ювілей. За ці роки підрозділ пройшов складний і цікавий шлях, на очах його спеціалістів стрімко розвивався процес інформатизації та мережових технологій. Працівники служби, які кілька десятиріч працюють в колективі, навіть пам'ятають першу електронно-обчислювальну машину. Сьогодні її замінили тисячі сучасних персональних комп'ютерів. 3 2021 року підрозділ очолює Денис Ключніков.

Історія служби інформаційних технологій почалася у липні 1985 року, коли в цеху теплової автоматики та вимірювань була створена дільниця автоматизованих систем управління. Її через рік розділили на дві лабораторії: АСУ ТП та АСУ АЕС. На той час під керівництвом Анатолія Стецюка трудилося семеро спеціалістів. Тоді персонал лабораторій працював на обчислювальному комплексі «Роботрон», у якому дані зберігалися на магнітних стрічках та 8-ми дюймових гнучких дисках. Перша ЕОМ ЕС-1036 з'явилася на Хмельницькій АЕС у 1987 році. Після введення її в експлуатацію настав період переведення накопиченої інформації в базу даних. Завдяки активній роботі персоналу було створено перші бази даних на енергопідприємстві – «Кадри» і «Бухгалтерський облік».

Ключовими роками в історії СІТ стали 1994, 2004 і 2007 роки. У 1994 році вийшов наказ про створення відділу автоматизованих систем управління. Відділ складався з 2 дільниць: лабораторії технічного забезпечення і лабораторії програмного забезпечення.

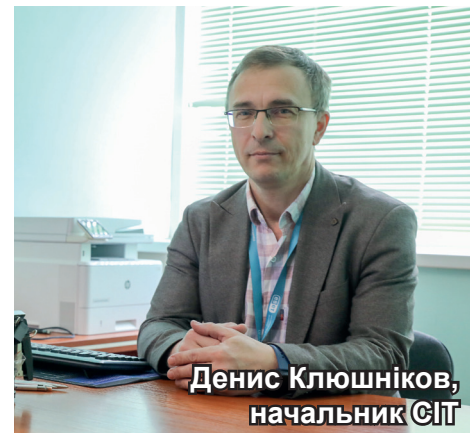
Перспективи розвитку інформаційних технологій стимулювали створення сучасної мережевої інфраструктури. У 2000-му році було розроблено технічне завдання на загальностанційну мережу, яке визначило її розвиток на майбутні роки. Продовжувалася автоматизація бізнес-процесів, тому збільшувалася кількість тих, хто обробляв і споживав інформацію. У 2004 році була проведена реструктуризація підрозділу, в результаті

якої з'явився відділ інформаційних технологій, його очолив Віктор Асабін. 1 вересня 2007 року відділ став службою. Після реструктуризації вдалося вдосконалити розвиток інформаційних технологій на ХАЕС та суттєво підвищити рівень зрілості ІТ-підрозділу.

За ці 40 років підрозділ пройшов шлях трансформацій та вдосконалення. Сьогодні у службі функціонує чотири відділи: системного, експлуатаційного, технічного і програмного забезпечення інформаційними технологіями. Нині СІТ обслуговує більше ніж: 2000 одиниць комп'ютерної техніки; 700 одиниць офісної техніки; 100 одиниць серверної техніки; 400 одиниць мережових пристроїв; 52 комутаційні центри. У підрозділі й досі працюють учасники й свідки пуску першого та другого енергоблоків Хмельницької АЕС. З 2021 року службу інформаційних технологій очолює Денис Ключніков.

Основною метою діяльності підрозділу є автоматизація процесів виробничої діяльності підприємства та впровадження й використання інформаційних технологій для підвищення ефективності управління філії «ВП ХАЕС», створення умов керуваності підприємством й прозорості напрямків його діяльності.

Упродовж часу своєї діяльності служба інформаційних технологій демонструє



Денис Ключніков,
начальник СІТ

не тільки фаховість, а й неабияку згуртованість, ініціативність та патріотичну позицію. Колектив підрозділу активний у громадському житті, уміє змістовно організовувати своє дозвілля, а найголовніше, що постійно підтримує Сили оборони України.

Підготувала Тетяна Степанюк
Фото Сергія Цимбаліста



Служба інформаційних технологій, травень 2025 року

У ГРОМАДАХ РЕГІОНУ

ЗАВЖДИ РАДІЮТЬ ВІЗИТАМ АТОМНИКІВ

Колектив Хмельницької АЕС докладає великих зусиль не тільки для виробництва своєї основної продукції – електроенергії, – а й бере участь у благодійних заходах, які є адресними для вихованців різних навчальних закладів нашого регіону. Серед підшефних – і спеціальна школа в місті Острозі Рівненської обласної ради.

Цей навчальний заклад утворився в процесі реорганізації двох спеціальних шкіл міста Острога та забезпечує навчання дітей з порушеннями слуху та тяжкими порушеннями мовлення. Спеціальна школа в місті Острозі Рівненської обласної ради нараховує 13 будівель, у яких розташовано навчальні корпуси з усіма відповідними класними кімнатами та кабінетами. Організовано безпечний освітній простір.

З метою ранньої діагностики та організації корекційно-розвивальної роботи у школі є дошкільний підрозділ «Барвінок», до якого зараховуються діти з 3-х років. У цих групах проходить навчання за базовою програмою розвитку дитини дошкільного віку «Українське дошкільня». Освітній процес у закладі здійснюють кваліфіковані працівники зі спеціальною вищою освітою. Для забезпечення навчально-виховного процесу не завжди вдається одержати фінансування всіх потреб, тому в спеціальній школі раді допомогти благодійників, меценатів. З вдячністю говорять у закладі про колектив Хмельницької АЕС.

– Уже стало традицією, – розповідає директорка Галина Бернацька, – що атомники є частими гостями нашого закладу. Ми зрозуміли, що вони не лише виробляють електроенергію, але й уміють дарувати щасливі хвилини нашим вихованцям. Їхні подарунки завжди доречні до різних свят. Завдячуючи цим людям, наші діти поїдуть цього літа в «Артек-Буковель», що у Карпатах. Не секрет, що школярі з нетерпінням чекають нових зустрічей і, звичайно, подарунків. Кожного року представники організації молоді ППО ХАЕС, працівники різних підрозділів

Хмельницької атомної електростанції навідується в заклад з нагоди державних та релігійних свят. Діти отримують іграшки, солодощі, спортивний інвентар та інші подарунки й необхідні в щоденному побуті речі. Ми за це дуже вдячні. Крім цього, наша школа має добрі стосунки також із Українським ядерним товариством, представники якого подарували навчальному закладу великий плазмовий телевізор. Як відомо, подібні акції атомники проводять і в інших школах нашого регіону.

У навчальному закладі пригадують, як у дев'яностих роках минулого століття школи-інтернати ледь виживали. Не вистачало коштів навіть на косметичні ремонти.



Вихованці спеціальної школи в м. Острог



Кухонні девайси від ХАЕС

Саме тоді працівники Хмельницької АЕС простягнули руку допомоги – надали у достатній кількості фарбу, а також продукти харчування. Цьогоріч станційні активісти за благодійні кошти колективу електростанції допомогли придбати установку для приготування тіста, бойлер, пилосмок та інше кухонне та побутове обладнання.

Під час спілкування із заступницею директора з виховної роботи Світланою Поліщук довідався, що основною місією навчального закладу є соціалізація дітей. Вони повинні себе відчувати повноцінними громадянами нашої держави. Над цим і працює колектив Острозької спеціальної школи Рівненської обласної ради. Для здобувачів освіти постійно організовуються спортивні, культурно-мистецькі заходи, які допомагають дітям розвиватися і мати повноцінне життя.

Олександр Шустерук

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА ЧЕРВЕНЬ 2025 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) у червні 2025 року протягом місяця змінювався від 193,25 до 192,74 метра (мінімальне значення – 192,65 м; максимальне значення – 193,33 м; середнє – 192,88 м).

Температура води в р. Горинь у червні 2025 року протягом місяця змінювалася від 16,0 °C до 20,4°C (мінімальне значення – 16,0°C; максимальне значення – 23,5°C; середнє – 20,0°C).

Витрати води в р. Горинь протягом червня 2025 року змінювалися від 14,80 до 5,94 м³/с (мінімальне значення – 5,42 м³/с; максимальне значення – 16,30 м³/с; середнє – 8,57 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за червень 2025 року склав 22,2 млн м³ (червень 2024 року – 16,0 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метри над рівнем Балтійського моря) в червні 2025 року протягом місяця змінювався від 202,76 до 202,66 метра (мінімальне значення – 202,66 м; максимальне значення – 202,80 м; середнє – 202,72 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 19,506 км², об'єм води – 110,937 млн м³.

Температура води у водойми-охолоджувачі протягом місяця змінювалася від 22,8°C до 24,6°C (мінімальне значення – 19,8°C; максимальне значення – 25,0°C; середнє – 23,6°C).

Дані хімічного аналізу якості води водойми-охолоджувача (р-н насосної станції додаткової води (НДВ) та річки Горинь (м. Нетішин, старий млин) у червні наведені в таблиці.

Як видно з вищенаведених даних результатів хімічного аналізу, якість води водойми-охолоджувача в червні за окремими показниками краща за якість води річки Горинь.

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС представлені в таблиці.

Протягом червня викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювалися відповідно до дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Перевищення затверджених нормативів гранично допустимих ви-



кидів забруднюючих речовин не було. Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці.

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря, проведеного персоналом еколого-хімічної лабораторії ВОНС, встановлено, що в червні максимально разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони філії «ВП ХАЕС» (в районі м. Нетішина) склала <0,05 мг/м³ (<10,0% від ГДК), максимально разова концентрація окислів азоту склала <0,02 мг/м³ (<10,0% від ГДК).

Усього за червень 2025 року випало 34,8 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 6,95 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в червні становила «+19,1°C» (максимальна середньодобова – «+27,4°C», мінімальна – «+14,0°C»).

Олександр Голод, начальник еколого-хімічної лабораторії ВОНС ХАЕС

Дані хімічного аналізу якості води водойми-охолоджувача (НДВ) та річки Горинь (м. Нетішин, старий млин)

Показник	Водойма-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм³	5,4	5,3
Масова концентрація кальцію - іонів (Ca²⁺), мг/дм³	72,14	80,16
Масова концентрація магнію - іонів (Mg²⁺), мг/дм³	21,87	15,80
Масова концентрація натрію - іонів (Na⁺), мг/дм³	78,4	14,0
Масова концентрація калію - іонів (K⁺), мг/дм³	11,8	4,5
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	292,8	256,2
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	6,0	0,0
Масова концентрація сухого залишку, мг/дм³	536	338
Масова концентрація сульфат - іонів (SO₄²⁻), мг/дм³	137,9	65,9
Масова концентрація амоній - іонів (NH₄⁺), мг/дм³	0,450	0,480
Масова концентрація нітрат - іонів (NO₃⁻), мг/дм³	0,63	2,37
Масова концентрація нітрит - іонів (NO₂⁻), мг/дм³	< 0,020	0,080
Масова концентрація фосфат - іонів (PO₄³⁻), мг/дм³	0,210	0,150
Масова концентрація нафтопродуктів, мг/дм³	0,030	0,030
Масова концентрація аніонних поверхнево-активних речовин (АПАВ), мг/дм³	0,018	0,019
Масова концентрація заліза - іонів (залізо загальне), мг/дм³	< 0,100	0,109
Перманганатна окислюваність, мгО/дм³	8,96	9,12
Масова концентрація розчиненого кисню (O₂), мгО₂/дм³	7,41	6,97

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача ХАЕС

Показник	За червень 2025 року	За червень 2024 року
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м³	1,095	0,353
- забір води з річки Горинь у водойму-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	1,066	1,400
- повернення води у водойму-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,654	1,541
- скид очищених стічних вод, млн м³	0,266	0,292
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м³	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За червень 2025 року	За червень 2024 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO₂), тонн	2,513	2,681
Викинуто CO₂, тонн	4,049	10,141

СПОРТИВНІ ЗДОБУТКИ

У НЕТИШИНСЬКИХ ЮНИХ ФУТБОЛІСТІВ – БРОНЗОВІ МЕДАЛІ

Завершився сезон 2024-2025 років у дитячій футбольній лізі Хмельницької області, в якій взяла участь команда нетішинських юних футболістів 2013 року народження КДЮСШ УСО філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». Її тренує заслужений тренер України з футболу Володимир Возний.

Упродовж пів року учні відділення футболу КДЮСШ УСО філії «ВП ХАЕС» брали участь у дитячій футбольній лізі Хмельницької області. За першість змагалось 9 команд: з Хмельницького, Волочиська, Кам'янця-Подільського та Нетішина. Ігри проходили в напруженій обстановці. Нашим землякам вдалося впевнено побороти сильних суперників, але разом з тим вони отримали досвід поразок. За результатами всіх поєдинків юні нетішинці з честю посіли третє місце на чемпіонаті області. Це досягнення стало можливим завдяки самовідданості усіх гравців. Велика заслуга вдалої гри команди – досвід та талант їхнього наставника Володимира Возного, заслуженого тренера України, який неодноразово виводив своїх вихованців на призові місця різних чемпіонатів та турнірів.

Під час гри у дитячій футбольній лізі належний рівень майстерності продемонстрували юні спортсмени КДЮСШ УСО філії «ВП ХАЕС»: Єгор Тітарчук,

Владислав Тюпкін, Андрій Постний, Назарій Степанов, Назарій Музичук, Максим Васілінчук, Артем Курочкін. До цієї когорти приєдналися також Михайло Бондарев, Артем Горбатюк, Максим Климець, Максим Климчук, Захар Клокол, Назар Козицький, Тимофій Лелях, Назар Мосійчук, Ілля Павлуцький, Даміан Паньковський, Артем Попчук, Назарій Хоміч. Із найбільшою кількістю забитих голів звання «Найкращий бомбардир» турніру отримав нетішинець Макар Гарб'їч.

У новому сезоні обласних змагань 2025-2026 років нетішинську школу представлятимуть команди заслужених тренерів України Володимира Возного та Володимира Моцюка, а також молодого талановитого тренера Богдана Покойового. Підтримаємо усі разом юних футболістів та вболіватимемо за їхні перемоги. З надією чекаємо нових ігор, щоб насолодитися хорошою та змістовною грою.

Петро Шелепало, член НСЖУ



Юні футболісти КДЮСШ УСО ХАЕС

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. 2025©ВРГІЗМІ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Головний редактор Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84
Редактор Лариса Власюк, тел.: 6-37-85
Кореспондент Олександр Шустерук, тел.: 6-37-86
E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.
Тираж 1000 екз.

