

Працюємо для Перемоги!

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№24 (1808) 12 червня 2026 року

КОЛИ ТИЛ І ФРОНТ БОРЮТЬСЯ В УНІСОН



Ще один автомобіль від колективу Хмельницької АЕС передано українським захисникам. Для воїнів на передовій транспортний засіб надає можливість вчасно виконати бойове завдання, доставити необхідне обладнання, евакуювати поранених та зберегти найцінніше – людське життя.

Працівники ХАЕС добре розуміють: поки захисники тримають фронт, наш обов'язок – бути надійним тилом. Саме тому допомога військовим залишається одним із пріоритетів колективу атомної електростанції.

Передаючи автомобіль оборонцям, генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра наголосив: «Наші воїни щодня платять найвищу ціну за свободу і незалежність України. Ми не можемо бути поруч із ними на передовій, але можемо підтримувати їх справами. Передаючи цей автомобіль, ми передаємо частинку нашої вдячності, поваги та віри в те, що Україна обов'язково переможе».

Дякуємо Збройним Силам України за мужність і незламність. Підтримуємо. Молимося. Віримо.

НА ЩИТІ

НЕТІШИНЦІ ВІДДАЛИ ШАНУ ГЕРОЮ ІГОРЮ БАСЮКУ

9 червня нетішинці віддали останню шану полеглому захиснику Ігорю Басюку, який загинув, боронячи Батьківщину. Під час відступу російські окупанти забрали із собою тіло полеглого захисника. Лише після масштабного обміну тілами загиблих та проведення низки ДНК-експертиз, через два з половиною роки після загибелі, Ігор Басюк повернувся додому на щиті.

Ігор Володимирович Басюк народився 29 квітня 1976 року в селі Печиводи Славутського району Хмельницької області. Згодом родина Басюків переїхала до Нетішина. Після закінчення Нетішинської ЗОШ №1 Ігор здобув фах електросварника у Нетішинському професійному ліцеї.

Строкову військову службу проходив у Бердянську Запорізької області.

За фахом чоловік працював на підприємствах Нетішина та за кордоном. Перед мобілізацією був сантехніком у КП НМР «ЖКО». Усюди, де працював Ігор, його цінували за професіоналізм, золоті руки, відповідальність, щирість, доброту та людяність.

9 серпня 2023 року Ігор Басюк був мобілізований до лав Збройних Сил України. Після проходження навчання у Пирятині на Полтавщині став стрільцем-снайпером 8-ї роти 3-го батальйону 117-ї окремої механізованої бригади. На його плечі лягла одна з найскладніших і найнебезпечніших бойових місій – боротьба з ворогом на передовій. Він виконував бойові завдання на Запорізькому напрямі, зокрема в районах населених пунктів Оріхове, Роботине, Мала Токмачка, Комишуваха, Новопротоківка та інших.

15 грудня 2023 року він вирушив на своє останнє бойове завдання в районі Новопротоківки на Запорізькому напрямі.

Із 16 грудня вважався зниклим безвісти. Довгих два з половиною роки на його повернення чекали мама Надія Тихонівна, дружина Людмила, донька Яна, сестра Тетяна, рідні та друзі. 29 квітня 2026 року, у день, коли Ігорю мало б виповнитися 50 років, родина отримала остаточне підтвердження його загибелі.

Ігор Басюк прожив життя чесною та працьовитою людиною. Для рідних він був люблячим сином, чоловіком, батьком і братом, для друзів – надійним товаришем, для побратимів – мужнім воїном. Світла пам'ять про Ігоря назавжди залишиться у серцях тих, хто його знав і любив.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 1 по 8 червня 2026 року



Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
ДІН	0,0044	м. Нетішин	0,09	с. Межиріч	0,09
ІРГ	0,0581	м. Славута	0,07	с. Білотин	0,09
ЙОД*	0,0008	м. Острог	0,09	сміт Мізоч	0,08
		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!

СОЦІАЛЬНА ПОЛІТИКА В ДІЇ: ХАЕС ПЕРЕЙМАЄ ТА ДІЛИТЬСЯ КРАЩИМИ ПРАКТИКАМИ

З 1 по 5 червня на Хмельницькій АЕС проходила комплексна перевірка роботи з персоналом. У ній взяли участь представники дирекції АТ «НАЕК «Енергоатом», Хмельницької, Рівненської та Південноукраїнської АЕС. На установчій нараді учасники обговорили ключові питання кадрової та соціальної політики. У центрі уваги були робота з персоналом, оплата праці, соціальний захист працівників, а також створення комфортних і безпечних умов для роботи та життя.

Під час комплексної перевірки її учасники працювали за напрямками житлового забезпечення, медичного страхування, охорони здоров'я, підтримки працівників та їхніх родин. Особливу увагу приділили реалізації принципів безбар'єрності – створенню середовища, у якому кожна людина, незалежно від віку, стану здоров'я чи життєвих обставин, має рівний доступ до послуг, можливостей і робочого простору.

Підсумком роботи став обмін позитивними практиками між підрозділами АТ «НАЕК «Енергоатом». Учасники поділилися успішним досвідом впровадження соціальних програм, підтримки персоналу, розвитку інклюзивного середовища та підходами до підвищення якості життя працівників у своїх відокремлених підрозділах товариства.

«Важливо створювати умови, за яких кожен працівник матиме можливості для розвитку та реалізації свого потенціалу. Саме тому такі перевірки є важливими для обміну досвідом і впровадження сучасних підходів до роботи з персона-

лом», – зазначив генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра.

За результатами перевірки роботу Хмельницької АЕС визнано задовільною.

Усі напрацювання та пропозиції, сформувані під час перевірки, будуть відображені в підсумковому акті. Члени комісії подякували колективу за високий рівень

організації роботи, відкритість до діалогу та готовність ділитися досвідом.

Напрацьовані під час тижневої роботи комплексної перевірки рішення та пропозиції сприятимуть подальшому розвитку соціальної політики, зміцненню корпоративної культури та впровадженню нових ініціатив, спрямованих на підтримку працівників і розвиток безбар'єрного середовища.

**Тетяна Степанюк
Фото Сергія Цимбаліста**



Учасники комплексної перевірки роботи з персоналом

ЕКСПЕРТИ «ДОСТУПНО.UA» ВІДЗНАЧИЛИ ВИСОКИЙ РІВЕНЬ БЕЗБАР'ЄРНОСТІ НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС

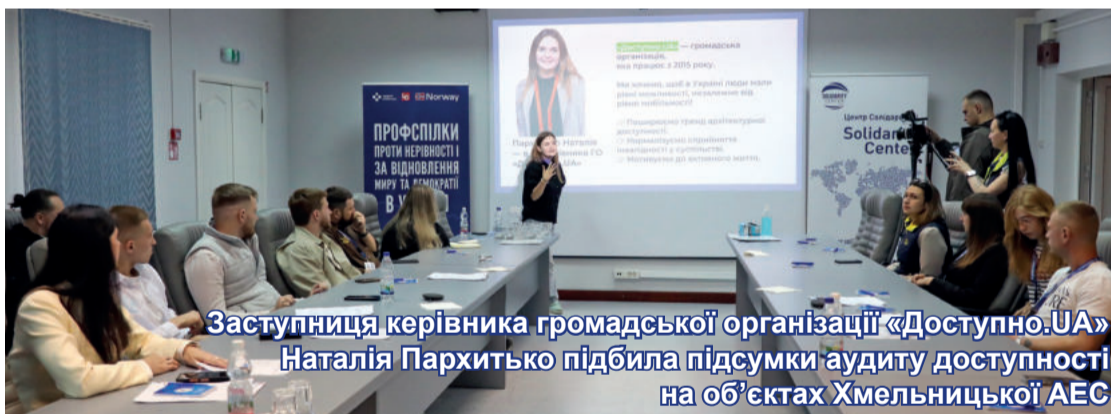
Незалежний аудит доступності на об'єктах Хмельницької АЕС у травні провела громадська організація «Доступно.UA». Метою перевірки стало оцінювання відповідності інфраструктури принципам безбар'єрності, зручності користування приміщеннями та створення комфортних умов для всіх відвідувачів.

У межах Національного тижня безбар'єрності (25-31 травня) заступниця керівника громадської організації «Доступно.UA» Наталія Пархитко підбила підсумки аудиту: *«Основні позитивні моменти, які ми відзначили для себе, – на ХАЕС сформовано комплексне бачення та розуміння доступності. Чесно кажучи, ми не помітили, щоб щось робилося «для галочки». Видно, що тут ретельно продумані пішохідні маршрути, підходи до будівель, паркування та інші важливі елементи».*

Наталія Пархитко підкреслила, що після повномасштабного вторгнення питання безбар'єрності стало однією з найгостріших суспільних тем в Україні: *«Причини цього, безумовно, трагічні, але водночас усе більше людей усвідомлюють важливість доступності. Наші захисники й захисниці повертаються з фронту, і вони мають жити, працювати, відпочивати та реалізовувати свої права в доступному середовищі. Суспільство починає це чітко розуміти».*

Представниця «Доступно.UA» наголосила, що в межах аудиту експерти організації перевірили умови пере-

сування та доступу для маломобільних людей і осіб з інвалідністю на території управління соціальних об'єктів, центру ділових зустрічей, сервісного центру комунального господарства та біля адміністративно-побутового корпусу ХАЕС.



Заступниця керівника громадської організації «Доступно.UA» Наталія Пархитко підбила підсумки аудиту доступності на об'єктах Хмельницької АЕС

Наталія Пархитко високо оцінила доступність басейну УСО філії «ВП ХАЕС». Вона зауважила, що не всі столичні басейни можуть запропонувати такий рівень доступності для різних категорій відвідувачів: *«Насправді в Києві з цим є великі проблеми. Засновник ГО «Доступно.*

UA» є майстром спорту з плавання, і я впевнена, що він був би дуже радий можливості комфортно потрапити до басейну без необхідності сторонньої допомоги, адже тут передбачено спеціальний підйомник (для людей з інвалідністю), який є справді зручним рішенням».

Також експертка зазначила, що в готелі ЦДЗ уже облаштовані номери, доступні для людей з інвалідністю, а також планується створення нових. Це особливо важливо під час організації групових заїздів людей з інвалідністю. За її словами, у більшості готелів передбачено лише один такий номер.

Хмельницька АЕС продовжує працювати над створенням безбар'єрного та інклюзивного середовища на своїх об'єктах. Висновки незалежних експертів засвідчили системний підхід енергопідприємства до впровадження принципів доступності та підтвердили, що робота в цьому напрямку має не формальний, а практичний характер. Водночас аудиторі надали низку рекомендацій щодо подальшого вдосконалення інфраструктури, які сприятимуть підвищенню рівня комфорту та безпеки для всіх категорій відвідувачів.

Нагадаємо, проведений аудит є частиною програми «Профспілки проти нерівності і за відновлення миру та демократії в Україні», яку реалізує Норвезька конфедерація профспілок (LO) у партнерстві з ГО «Трудові ініціативи» за фінансової підтримки Норвегії.

Лариса Власюк

ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС: ЕНЕРГІЯ З ПОВАГОЮ ДО ПРИРОДИ

5 червня світова спільнота відзначила Всесвітній день охорони довкілля. За підсумками п'яти місяців 2026 року атомні електростанції України виробили 23,2 млрд кВт*год електроенергії. В умовах постійних російських атак на енергетичну інфраструктуру саме атомна генерація залишається основою енергетичної стійкості країни та виробництва екологічно чистої і дешевої електроенергії.

Мінімальний вплив на довкілля – один із ключових принципів роботи Хмельницької АЕС. На енергопідприємстві діє міжнародна система екологічного менеджменту ISO 14001:2015, а фахівці еколого-хімічної лабораторії постійно контролюють стан атмосферного повітря, водних ресурсів, ґрунтів та екосистеми загалом.

Інновації, безпека та турбота про природу – принципи, якими Хмельницька АЕС керується щодня, прагнучи максимально реалізувати переваги ядерної енергетики у протидії кліматичним змінам. 1 кВт*год чистої атомної енергії запобігає викиду понад 0,316 кг еквівалента CO₂ порівняно з іншими джерелами вуглецевої генерації. Діяльність ХАЕС дозволяє щорічно

економити близько 6-7 млн тонн вугілля, 3 млн тонн нафти та 4 млрд кубічних метрів природного газу, скорочуючи таким чином потенційний викид парникових газів у вигляді діоксиду вуглецю на більш як 10 млн тонн. Свій позитивний вплив на ці показники мають і заходи, впроваджені на АЕС в рамках системної реалізації програми енергоефективності. Експлуатація Хмельницької АЕС – доказ того, як діяльність такого потужного об'єкта дозволяє зменшувати вплив на екологію у порівнянні з ТЕС, газотурбінними, когенераційними установками та іншими джерелами електричної та теплової енергії на вуглеводнях.

Окрім цього, на енергопідприємстві впроваджено систему роздільного зби-

рання відходів, здійснюється переробка рослинних і будівельних відходів та реалізуються інші екологічні ініціативи. ХАЕС підтримує впровадження екологічного транспорту та розвиває відповідну інфраструктуру. Незабаром в дію буде введено ще дві нові зарядні станції для електромобілів.

Важливим підтвердженням екологічного благополуччя території є її багате біорізноманіття. У зоні спостереження Хмельницької АЕС ростуть 17 видів рослин, занесених до Червоної книги України, серед яких орхідеї, лілія лісова та росичка. Тут також зустрічаються рідкісні пред-



ставники фауни та комах: метелик подалірій, сатурнія велика, хрущ мармуровий та інші види, що потребують особливої охорони.

Працівники ХАЕС неодноразово долучалися до порятунку тварин, зокрема червонокнижних. Серед врятованих – руда вечірниця (вид кажанів), видри та бобри, які після допомоги були повернуті у природне середовище. Колектив енергопідприємства є постійним учасником акцій, спрямованих на покращення екологічного стану на території міста-супутника АЕС.

Збереження природи – це не лише контроль показників, а й щоденна відповідальність за навколишній світ. Саме тому Хмельницька АЕС поєднує виробництво чистої електроенергії з турботою про довкілля та його унікальне біорізноманіття.

Лариса Власюк

ОСВІТНІ ПРОЄКТИ

ПРАЦІВНИКИ ХАЕС ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У МОЛОДІЖНОМУ ЯДЕРНОМУ ФОРУМІ

З 4 до 7 червня на майданчику Рівненської атомної електростанції було проведено Молодіжний ядерний форум. Організували захід за сприяння АТ «НАЕК «Енергоатом» та філії «ВП РАЕС» представники Українського ядерного товариства. Цьогорічний форум уже втретє зібрав молодих фахівців із вітчизняних атомних електростанцій для обміну ідеями, нетворкінгу, цікавих дискусій довкола сучасних викликів та підвищення інтересу молоді до атомної енергетики. Участь у заході взяли й представники Хмельницької АЕС, які є активістами УкрЯТ.

На Молодіжному форумі зібралося близько пів сотні молодих фахівців, науковців та студентів із понад двадцяти організацій, включаючи представників Хмельницької, Рівненської, Південноукраїнської та Запорізької АЕС, інших філій та дирекції Енергоатому, а також профільних підприємств, науково-дослідних установ, закладів вищої освіти та Атомпрофспілки.

З вітальним словом до учасників звернувся керівник Енергоатому Павло Ковтонюк, наголосивши на світовому тренді збільшення потужностей ядерної генерації. Він підкреслив, що для України атомна енергетика є основою енергобалансу і для повноцінної відбудови державі обов'язково знадобляться нові енергоблоки. Водночас реалізація масштабних планів неможлива без фахівців. «Саме тому важливо вже зараз активно працювати з молодими прогресивними фахівцями, чути їхні ідеї, підходи, розбирати реальні кейси та впроваджувати результати на практиці», – додав керівник НАЕК.

Протягом заходу молодь навчалася командній взаємодії, обмінювалася досвідом та шукала інноваційні рішення для актуальних викликів атомної енергетики. Головними завданнями форуму стали підвищення рівня обізнаності молодих працівників, популяризація галузі, формування надійного кадрового потенціалу та забезпечення живого зв'язку і співпраці між різними поколіннями фахівців.

Програма форуму включала теоретичну та практичну складові. Учасники ознайомилися з Рівненською АЕС:



Учасники Молодіжного форуму від ХАЕС

побували у навчально-тренувальному центрі та з оглядовою екскурсією навколо промислового майданчика. Центральною подією став захист кейсових завдань, де сім команд презентували бачення майбутнього атомної генерації. Тематика проєктів охоплювала найсучасні-

ші тренди: локалізація виробництва для нового будівництва та інтеграція АЕС в енергосистему; підвищення безпеки в умовах сучасних загроз та розвиток цифрової інфраструктури; диверсифікація постачальників у галузі та формування кадрової екосистеми; впровадження технологій штучного інтелекту. Перемогу виборола збірна команда, яку представляли молоді фахівці філії «ВП ПАЕС», ДП «УДВП ІЗОТОП», ДП «СхідГЗК» та НУ «Одеська політехніка». Окрім технічних кейсів, молоді енергетики проявили себе у творчому конкурсі відеороликів «Руйнівники ядерних міфів», де у сучасному та доступному форматі спростовували стереотипи про атомну енергетику.

Третій Молодіжний ядерний форум вкотре довів, що українська атомна галузь має колосальний кадровий потенціал. Мотивований підхід молодих спеціалістів, їхня креативність та готовність приймати виклики сьогодення є запорукою надійної та інноваційної роботи ядерного сектору України. Керівництво відокремлених підрозділів УкрЯТ та профспілок висловило готовність і надалі всебічно підтримувати такі ініціативи, адже досвід минулих років доводить: напрацювання молодіжних форумів успішно впроваджуються безпосередньо у виробництво. Самі ж учасники підкреслили, що форум став унікальним майданчиком для професійного зростання.

За матеріалами НАЕК «Енергоатом» та УкрЯТ
Фото Рівненської АЕС

ПРОФОРІЄНТАЦІЯ



Брати Сафронови

Свої знання хлопці підтвердили участю в олімпіаді з фізики та математики «Реактор знань», започаткованій АТ «НАЕК «Енергоатом», ГО «Українське ядерне товариство» та профспілковою організацією Енергоатому. З легкістю по-

долавши відбіркові етапи, Владислав і Станіслав увійшли до числа фіналістів та представили Нетішин у Києві.

Фінальний етап олімпіади відбувся 16 травня в офісі Енергоатому. Загалом участь у змаганні взяли близько 1700 школярів з усієї України, а у фіналі зустрілися найкращі учасники у двох вікових категоріях.

За підсумками фіналу Станіслав Сафронов посів друге місце серед учнів 7-8 класів, а Владислав увійшов до четвірки найкращих учасників. Хлопці зізнаються: найбільше їм подобаються точні науки, а участь у таких проєктах мотивує розвива-

тися далі, вдосконалювати знання та відкривати нові можливості.

Станіслав зазначає, що олімпіади та освітні програми дають не лише новий досвід, а й можливість проявити себе, поспілкуватися з однодумцями та зрозуміти, над чим ще варто працювати. За його словами, фізика для нього завжди була особливо цікавою, а участь у фіналі допомогла ще більше зацікавитися предметом.

Владислав ділиться, що проєкт запам'ятався позитивною атмосферою, новими знайомствами та можливістю спробувати свої сили у масштабній олімпіаді. Окрім навчання, брати активно цікавлять-

ся спортом та беруть участь у різних інтелектуальних змаганнях.

Цього тижня Станіслав і Владислав завершили навчання у першому сезоні освітнього проєкту «Реактор знань» у Нетішині. За результатами підсумкового оцінювання Владислав посів перше місце, а Станіслав – друге.

Брати Сафронови продовжують активно розвиватися у навчанні й щиро зізнаються: попереду ще багато нового, чому хочеться навчитися та що хочеться відкривати.

Юлія Тараторкіна
Фото Сергія Цимбаліста

БРАТИ САФРОНОВИ – ЗНАВЦІ ФІЗИКИ ТА МАТЕМАТИКИ

Станіслав та Владислав Сафронови, учні 8 класу Нетішинського академічного ліцею, успішно поєднують навчання, участь в освітніх проєктах та інтелектуальних змаганнях всеукраїнського рівня. Юні нетішинці стали учасниками освітнього проєкту «Реактор знань», який реалізовувався на майданчику Хмельницької АЕС, а також продемонстрували високі результати під час всеукраїнської олімпіади з однойменною назвою.

ПАМ'ЯТАЄМО

ПАМ'ЯТЬ ПРО ГЕРОЯ АРТЕМА БЕЛІНСЬКОГО ЖИТИМЕ У МИСТЕЦТВІ

2 червня у Нетішинській школі мистецтв звучали пісні, у яких було більше, ніж музика. У них була пам'ять, вдячність, біль втрати та любов до України. Цього дня стартував регіональний конкурс імені Артема Белінського.

Перший відкритий регіональний вокальний конкурс пам'яті Артема Белінського зібрав понад 70 учасників, які своїми голосами вшанували воїна, який віддав найдорожче – власне життя – за нашу свободу. Юні таланти приїхали до Нетішина з різних куточків України: Львова, Хмельницького, Рівного, Луцька, Шепетівки, Славуті, Ізяслава.

Нетішинець Артем Белінський був талановитим співаком, музикантом і патріотом. Свого часу він був солістом «Дитячої опери» Нетішинської музичної школи, брав участь у численних концертах, де гідно представляв честь рідного міста. Хлопець закінчив Львівську політехніку за спеціальністю «Атомна енергетика».

Артем не залишився осторонь, коли прийшов час захищати Батьківщину.

Добровольцем став до лав ЗСУ, був командиром стрілецького відділення і у свої 23 роки здобув низку високих державних нагород. Посмертно. Він був Людиною з великим серцем і світлою душею: мріяв, любив, будував плани, але обрав шлях боротьби за майбутнє України.

На конкурсі пам'яті Героя були присутні батьки Артема, кохана дівчина Ліза. Мама – Олена Белінська – висловила слова щирої вдячності усім, хто прийшов розділити з нею і біль, і радість, адже синове захоплення музикою живе у серцях юних талантів. Кожна пісня, що звучала зі сцени, була мов тихе «дякуємо» – за мужність і відвагу. За можливість жити, творити й співати під українським небом.



Призери I регіонального конкурсу пам'яті Артема Белінського

Вільним, блакитним і мирним.

Сьогодні Артема Белінського немає поруч із нами фізично, але він живе у спогадах рідних і друзів, у вдячності земляків, у кожному мирному світанку, який виборюють наші захисники.

І талант, яким Бог обдарував цього чудового хлопця, житиме тепер серед юних співаків, які продовжуватимуть справу Артема.

Тетяна Степанюк
Фото Сергія Цимбаліста

ГОТУЄМОСЯ ДО НОВОГО ОПАЛЮВАЛЬНОГО СЕЗОНУ

СКОРИГОВАНИЙ ГРАФІК ПЕРЕРВИ ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ ТА ГУРТОЖИТКІВ У ЗВ'ЯЗКУ З ПРОВЕДЕННЯМ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ, РЕМОНТУ ОБЛАДНАННЯ ЦЕНТРАЛЬНИХ ТЕПЛОВИХ ПУНКТІВ ТА ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ КГ ФІЛІЇ «ВП ХАЕС» В М. НЕТИШИНІ. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ В ОЗП

№	Адреса	Початок перерв ГВП	Закінчення перерв ГВП
1	просп. Незалежності, 10, 12, 18, 14а	Ремонт завершено	
2	вул. Набережна, 1, 3, 5		
3	просп. Незалежності, 16		
4	супермаркет «Наш край»		
5	магазин «Пиво-води»		
6	просп. Незалежності, 18а		
7	піцерія «Беліссімо»		
8	просп. Незалежності, 12а, 12б		
9	«Спортивно-оздоровчий комплекс»		
10	просп. Незалежності, 6, 8		
11	Нетішинський професійний ліцей		
12	ФОП Ящук М. А. «Адмінбудинок»		
13	КНП НМР «Спеціалізована медико-санітарна частина м. Нетішин»		
14	просп. Незалежності, 1, 3, 3а		
15	вул. Енергетиків, 1		
16	вул. Варшавська, 1, 3, 3а, 5, 7, 9, 9в, 11, 13		
17	ТОВ «Кондиціонер»		
18	просп. Незалежності, 23, 25, 27		
19	пров. Миру, 3 (кв.1-143), 14		
20	вул. Шевченка, 2, 8, 10, 16, 18		
21	Заклад дошкільної освіти №6 «Веселка»		
22	Заклад дошкільної освіти №7 «Оленка»		
23	Заклад дошкільної освіти №8 «Золотий ключик»		
24	Нетішинська гімназія «Ерудит»		
25	Нетішинська громада церкви ХВС «Добра новина»		
26	просп. Героїв України, 8, 8/1	01.06.2026	05.06.2026
27	просп. Незалежності, 13, 15, 19	01.06.2026	05.06.2026
28	просп. Героїв України, 6	01.06.2026	05.06.2026
29	вул. Шевченка, 4, 6	01.06.2026	05.06.2026
30	Торговий комплекс «Лаванда»	01.06.2026	05.06.2026
31	ПАТ «Укрпошта»	01.06.2026	05.06.2026
32	Заклад дошкільної освіти №5 «Пізнайко»	01.06.2026	05.06.2026
33	Комунальний заклад «Палац культури міста Нетішин»	01.06.2026	05.06.2026
34	Виконавчий комітет НМР	01.06.2026	05.06.2026

№	Адреса	Початок перерв ГВП	Закінчення перерв ГВП
35	просп. Незалежності, 21, 21а, 29, 31	08.06.2026	12.06.2026
36	вул. Шевченка, 20, 22, 24, 26	15.06.2026	19.06.2026
37	пров. Миру, 1, 3 (кв.144-215), 2, 4, 6, 8, 10	15.06.2026	19.06.2026
38	вул. Варшавська, 19, 21, 15, 17, 23	15.06.2026	19.06.2026
39	вул. Енергетиків, 3	15.06.2026	19.06.2026
40	Нетішинська гімназія «Енергія»	22.06.2026	26.06.2026
41	просп. Незалежності, 5, 5/1, 5/2	22.06.2026	26.06.2026
42	просп. Незалежності, 28, 30	22.06.2026	26.06.2026
43	вул. Набережна, 21, 23, 25, 27	29.06.2026	17.07.2026
44	вул. В. Стуса, 2, 4	20.07.2026	24.07.2026
45	м. Нетішин	20.07.2026	24.07.2026
46	МПП «СВ-плюс»	20.07.2026	24.07.2026
47	ТОВ «Універсал- Фондовий»	20.07.2026	24.07.2026
48	вул. Стуса, 1А	27.07.2026	31.07.2026
49	ЗАТ «Прилад-системи»	27.07.2026	31.07.2026
50	просп. Героїв України, 1, 3, 7, 11	27.07.2026	31.07.2026
51	просп. Незалежності, 9	27.07.2026	31.07.2026
52	вул. Чорновола, 24	27.07.2026	31.07.2026
53	Мистецька школа «Нетішинська школа мистецтв»	27.07.2026	31.07.2026
54	Кафе «Едельвейс»	03.08.2026	07.08.2026
55	Нетішинський академічний ліцей НМР	03.08.2026	07.08.2026
56	вул. Будівельників, 1	03.08.2026	07.08.2026
57	просп. Незалежності, 24, 26	03.08.2026	07.08.2026
58	Заклад дошкільної освіти №4 «Вогник»	10.08.2026	14.08.2026
59	Нетішинська гімназія «Гармонія»	10.08.2026	14.08.2026
60	вул. Набережна, 9, 11, 13	10.08.2026	14.08.2026
61	вул. Будівельників, 7, 9, 11	10.08.2026	14.08.2026
62	Заклад дошкільної освіти №3 «Дзвіночок»	10.08.2026	14.08.2026
63	КП НМР «Торговий центр»	10.08.2026	14.08.2026
64	Магазин «Дитячий світ»	10.08.2026	14.08.2026
65	ФОП Ровенчук В. П., нежитлове приміщення	10.08.2026	14.08.2026
66	Головне управління Національної поліції в Хмельницькій обл.	10.08.2026	14.08.2026
67	5 Державний пожежно-рятувальний загін ГУДС України з надзвичайних ситуацій у Хмельницькій обл.	10.08.2026	14.08.2026

*Зверніть увагу, у графіку можливі зміни.

АТОМНА МАПА

ЯДЕРНИЙ РЕНЕСАНС ЄВРОПИ

Сьогодні Європа – у пошуку балансу між енергетичною безпекою, доступною електроенергією та зменшенням впливу на довкілля. У цьому процесі атомна енергетика залишається одним із ключових джерел стабільної генерації. Розпочинаємо серію дописів «Атомна мапа Європи», де розповідатимемо про роль атомної генерації в різних країнах, місце України в європейському контексті та ключові тенденції розвитку галузі.

За даними інформаційної системи МАГАТЕ PRIS (Power Reactor Information System), атомні електростанції забезпечують значну частку електроенергії в багатьох країнах Європи та допомагають підтримувати стабільність енергосистем. Атомна генерація забезпечує стабільне виробництво електроенергії, зменшує викиди CO₂, посилює енергетичну незалежність і підтримує роботу економіки в кризових умовах.

Україна входить до числа європейських лідерів атомної енергетики. У складних умовах війни атомні електростанції залишаються основою енергосистеми та

гарантією її стійкості. Європейська енергетика змінюється, і атомна енергія залишається її важливою опорою.

АТОМНА МАПА ЄВРОПИ: ФРАНЦІЯ

Франція є одним зі світових лідерів у сфері ядерної енергетики та прикладом країни, де атомна генерація відіграє ключову роль в енергетичній безпеці. Згідно з даними МАГАТЕ, у Франції:

- 57 ядерних реакторів перебувають у експлуатації;
- встановлена потужність – близько 63 000 МВт;

• атомна енергетика забезпечує приблизно понад 67% виробництва електроенергії.

Завдяки такій структурі генерації Франція має одну з найстабільніших енергосистем у Європі, є найбільшим чистим експортером електроенергії та

активно розвиває нове покоління реакторів типу EPR для оновлення свого парку.

Енергетика країни базується на довгостроковій державній стратегії, де атомна

генерація розглядається як фундамент енергетичної незалежності та декарбонізації. Цікаво: Франція щорічно експортує значні обсяги електроенергії до країн Європи, зміцнюючи власні економічні позиції та енергетичний вплив у регіоні.

Як і Франція, Україна входить до числа країн із потужною атомною генерацією, що відіграє ключову роль у забезпеченні стабільності енергосистеми, особливо в умовах сучасних викликів.



Атомна енергетика – це не лише про виробництво електроенергії, а й про стабільність, технології та енергетичну стійкість держави.

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 ВІТП 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.

