

Працюємо для Перемоги!

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№19 (1803) 8 травня 2026 року

ШАНОВНІ КОЛЕГИ, ДОРОГІ ВЕТЕРАНИ, СПІВВІТЧИЗНИКИ!

Сьогодні, 8 травня, ми вшануємо День пам'яті та перемоги над нацизмом у Другій світовій війні 1939-1945 років. Цей день назавжди закарбований у нашій історії як символ мужності, жертвності та незламності духу. Ми схилиємо голови перед подвигом тих, хто відстояв свободу світу у найстрашнішій війні ХХ століття, і висловлюємо глибоку вдячність ветеранам за їхню відвагу та силу.

Україна стала однією з країн, що зазнали найбільших втрат у роки Другої світової війни. Наш народ опинився в самому епіцентрі протистояння, і мільйони українців заплатили життям за право на свободу. Українці воювали на різних фронтах, у різних арміях, але з єдиною метою – подолати нацизм і вибороти майбутнє для своєї землі. Вагомий внесок у боротьбу зробили і воїни Української повстанської армії, які боролися проти нацистського режиму та за незалежність України.

Для нас, атомників, ця дата має особливе значення. Ми пам'ятаємо уроки минулого і розуміємо цінну миру. Сьогодні працівники атомної енергетики не лише забезпечують енергетичну стабільність держави, а й гідно продовжують традиції захисників – у лавах Збройних Сил України боронять нашу землю від рашистського нацизму, активно волонтерять, підтримують військових і допомагають тим, хто цього потребує.

Кожен із нас сьогодні робить свій внесок у спільну боротьбу: на фронті, в тилу, на робочому місці. І всіх нас об'єднує одна найбільша мрія – Перемога та мир в Україні.

Нехай пам'ять про подвиг минулих поколінь додає нам сили, єднає та надихає на нові звершення заради майбутнього. Віримо в Україну, віримо у ЗСУ, віримо в нашу Перемогу. Слава Україні! Героям слава!

Андрій Козюра, генеральний директор філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»



ЕНЕРГОАТОМ РОЗШИРЮЄ СПІВПРАЦЮ ЗІ ЗБРОЙНИМИ СИЛАМИ УКРАЇНИ

29 квітня керівник АТ «НАЕК «Енергоатом» Павло Ковтонюк і командувач логістики командування Сухопутних військ ЗСУ полковник В'ячеслав Севрук підписали Меморандум про співпрацю.

З нагоди підписання меморандуму керівництво та колектив Енергоатому передали чергову партію допомоги захисникам: 4 автомобілі, 14 БПЛА, 30 зарядних станцій, 6 генераторів і 6 терміналів Starlink.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 27 квітня по 4 травня 2026 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,07	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,00417	м. Славута	0,06	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0596	м. Острог	0,08	с.т. Мізоч	0,09
ЙОД*	0,000757	с. Ст. Кривин	0,08		

* – 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!

ПІДГОТОВКА ДО ОЗП: ЕНЕРГОАТОМ ПОВЕРНУВ ДО РОБОТИ ПЕРШИЙ ВІДРЕМОНТОВАНИЙ У 2026 РОЦІ ЕНЕРГОБЛОК

28 квітня 2026 року після планово-попереджувального ремонту фахівцями Енергоатому успішно приєднано до енергомережі енергоблок Хмельницької АЕС. Триває набір потужності. Це перший відремонтований енергоблок у межах ремонтної кампанії 2026 року.



Керівник Енергоатому Павло Ковтонюк відвідав ХАЕС

«Ми маємо річний план ремонтних робіт, узгоджений з міністерством і Укренерго, і дотримуємося його. Під час цієї кампанії ми виконуємо планові ремонти на всіх АЕС: проводимо ревізію, замінюємо обладнання, яке вичерпало свій ресурс, перевантажуємо паливо», – зазначив керівник Енергоатому Павло Ковтонюк.

Атомники достроково завершили ремонт, скоротивши терміни робіт на чотири доби. Це забезпечить додаткові 70 млн кВт*год виробленої електроенергії.

«Ремонтна кампанія розпочалася у квітні й триватиме до жовтня. Плануємо роботи таким чином, щоб розтягнути їх у часі й не створювати суттєвого дефіциту в мережі. Основна ціль – підійти до осінньо-зимового періоду в готовності працювати всіма дев'ятьма енергоблоками, розташованими на підконтрольній Україні території», – додав керівник товариства.

За матеріалами Енергоатому

ЗА ПЕРШИЙ КВАРТАЛ 2026 РОКУ ЕНЕРГОАТОМ СПЛАТИВ ПОНАД 78,3 МЛРД ГРН ЗА ПОСЛУГУ ПСО

Товариство продовжує нести ключове фінансове навантаження в системі підтримки соціального тарифу. Завдяки внескам НАЕК держава утримує тариф на електроенергію для мільйонів українських родин на рівні, нижчому за ринковий.



ЕНЕРГОАТОМ
ЗА ПЕРШИЙ КВАРТАЛ 2026 РОКУ
ЕНЕРГОАТОМ СПЛАТИВ ПОНАД
78,3 МЛРД ГРН
ЗА ПОСЛУГУ ПСО

У першому кварталі 2026 року товариством було сплачено за послугу ПСО 78 млрд 394 млн грн (з ПДВ).

Загалом за роки війни росії проти України, з 2022 по 2025 рік, Енергоатом сплатив за послугу ПСО понад 528,9 млрд грн (з ПДВ), зокрема:

- у 2022 році – 79 млрд 178 млн грн;
- у 2023 році – 127 млрд 993 млн грн;
- у 2024 році – 153 млрд 184 млн грн;
- у 2025 році – 168 млрд 546 млн грн.

ЕНЕРГОАТОМ РОЗШИРЮЄ СПІВПРАЦЮ ЗІ ЗБРОЙНИМИ СИЛАМИ УКРАЇНИ

(Продовження. Початок на 1 стор.)

29 квітня керівник АТ «НАЕК «Енергоатом» Павло Ковтонюк і командувач логістики командування Сухопутних військ ЗСУ полковник В'ячеслав Севрук підписали Меморандум про співпрацю.

Сторони об'єднують зусилля для посилення соціальної підтримки ветеранів, звільнених з військової служби, учасників бойових дій та членів їхніх сімей. НАЕК також сприятиме їхній професійній, психологічній і соціальній адаптації, інтеграції до цивільного життя, а також реалізації програм працевлаштування та перекваліфікації.

«Підтримка Сил оборони України для Енергоатому – це не лише про ресурси, а й про відповідальність і системну взаємодію. Від початку повномасштабної війни енергокомпанія вже спрямувала 21,6 млрд грн допомоги й продовжить послідовно підтримувати військових та ветеранів», – зазначив Павло Ковтонюк.

Він додав, що в межах співпраці із Силами логістики ЗСУ НАЕК допомагатиме ветеранам у відновленні, лікуванні та якнайшвидшому поверненні до звичного



Меморандум про співпрацю підписали керівник Енергоатому Павло Ковтонюк і командувач логістики командування Сухопутних військ ЗСУ полковник В'ячеслав Севрук

життя.

В'ячеслав Севрук подякував колективу енергокомпанії за підтримку: «Ваша громадянська позиція демонструє від-

даність атомників справі допомоги військовим. Сподіваюся на подальшу плідну співпрацю. Разом стаємо сильнішими».

АТ «НАЕК «Енергоатом» продовжує



систематичну допомогу Силам оборони України. Загалом від початку збройної агресії РФ енергокомпанія спрямувала на потреби військовослужбовців близько 21,6 млрд грн.

Ці кошти, зокрема, використано на: – утримання підрозділів Нацгвардії, які охороняють вітчизняні АЕС, – 15,5 млрд грн;

– закупівлю квадрокоптерів, безпілотних літальних апаратів – 5,7 млрд грн, ударних дронів, засобів радіолокаційної боротьби, генераторів тощо; – перерахування на спецрахунок НБУ – 345 млн грн.

Сьогодні близько тисячі працівників АТ «НАЕК «Енергоатом» захищають державу. Компанія продовжує забезпечувати їхню фінансову підтримку.

За матеріалами Енергоатому

ПОНАД 1000 ФАХІВЦІВ ІЗ ЕНЕРГОДАРА ПРАЦЕВЛАШТОВАНИ НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС

В Енергоатомі розраховують на фахівців ЗАЕС, які виїхали на підконтрольну Україні територію – саме їхній досвід стане основою для майбутнього будівництва нових атомних енергоблоків.

«Енергоатом продовжує реалізацію програми зі збереження кадрового потенціалу, яка передбачає безперервне навчання кваліфікованих і ліцензованих працівників тимчасово окупованої Запорізької атомної електростанції», – зазначив керівник НАЕК Павло Ковтонюк. Він додав, що в товаристві розраховують на фахівців ЗАЕС, які виїхали на підконтрольну Україні територію, – саме їхній досвід стане основою для майбутнього будівництва нових атомних енергоблоків.

Генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра повідомив, що на ХАЕС працюють понад 1000 спеціалістів з Енергодара. Близько 250 фахівців працевлаштовано безпо-

середньо на майданчику атомної електростанції, ще понад 850 залучено до ремонтно-відбудовних робіт на енергоблоках №3 та №4 ХАЕС.

Для розміщення персоналу вже введено в експлуатацію першу чергу модульних будиночків, розрахованих на 52 місця. Протягом року товариство планує звести житло ще для більш ніж 300 працівників.

Крім того, Енергоатом надає щомісячну компенсацію оренди житла (20 тис. грн) та з початку року підвищив посадові оклади фахівців ЗАЕС на 10%.

Власна інформація



ПРОФОРІЄНТАЦІЯ

СТУДЕНТИ КПІ НА ХАЕС: ВІД ТЕОРІЇ – ДО ПРАКТИКИ І КАР'ЄРНИХ ПЕРСПЕКТИВ

29 квітня філію «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» відвідали студенти спеціальності «Атомна енергетика» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Візит на ядерний об'єкт став черговим спільним заходом у межах стратегічного партнерства між Енергоатомом та провідним технічним університетом задля популяризації атомної енергетики та підготовки майбутніх фахівців галузі.

Майбутні енергетики побачили зсередини об'єкт, роботу якого вивчали в університеті. Проте найбільше молоді вразила фахова розмова з керівником АТ «НАЕК «Енергоатом» Павлом Ковтонюком. Йшлося про роботу діючих енергоблоків, перспективи нарощування потужностей на Хмельницькій АЕС та інших майданчиках товариства.

Студентів цікавили собівартість електроенергії, покладення спеціальних обов'язків (ПСО) на учасників ринку електричної енергії та інші вузькопрофільні теми.

«На сьогодні Енергоатом генерує понад 60% електроенергії, що виробляється в Україні. У зимовий період цей показник сягає 70%. При цьому українці, зокрема й ви, студенти, відчули відключення електроенергії, відсутність тепла в оселях. Тому ми не можемо зупинитися на цих показниках. Адже тепла енергетика вже не буде такою, як до війни. Непросто відновити застаріле обладнання, яке вже не виготовляють у світі. Тому перспектива розвитку атомної енергетики безумовна. Пріоритетом у збільшенні потужностей є добудова третього енергоблока Хмельницької АЕС – проєкт, який підтримують Кабінет Міністрів України та Міністерство енергетики», – наголосив Павло Ковтонюк.

Він зауважив, що нині триває робота над ухваленням закону про добудову енергоблоків. Тож «Енергоатом» покладає великі сподівання на студентів-енергетиків, які розвиватимуть галузь.

Про перспективи працевлаштування у філії товариства розповів виконавчий директор із персоналу АТ «НАЕК «Енергоатом» Богдан Шмигельський.

«Середня заробітна плата в АТ «НАЕК «Енергоатом» торік становила 72 тисячі гривень. Щороку вона зростає на 10-30%. Залежно від посади та навичок працівники товариства можуть

отримувати близько 40 різних видів надбавок і доплат, зокрема за використання іноземної мови. Молодим спеціалістам надаються підйомні в розмірі трьох

роботи реактора та алгоритми дій оперативного персоналу під час планових та аварійних ситуацій.

Роботу турбіністів майбутні енерге-



Керівник Енергоатому Павло Ковтонюк відповідає на запитання студентів-енергетиків

окладів, є можливість отримати безвідсоткову позику на купівлю житла», – зазначив Богдан Шмигельський.

Окрім того, інтерес міжнародних компаній до управління атомними електростанціями та енергосистемою під час війни відкриває перед енергетиками додаткові перспективи міжнародної співпраці.

Водночас Енергоатом застосовує до потенційних працівників ретельний відбір: високі профільні знання, бажання навчатися й розвиватися є обов'язковими.

Молодь відвідала навчально-тренувальний центр ХАЕС і отримала унікальну можливість побачити роботу персоналу на повномасштабному тренажері блочного щита управління. Студентам також продемонстрували особливості контролю

тики побачили в машинному залі першого енергоблока, вивчили й особливості роботи працівників хімічного цеху.

Євген Шевель, доцент КПІ, зауважив, що екскурсія викликала велику зацікавленість у студентів: слухати лекції – це одне, а побачити все на власні очі – зовсім інше.

«Торік на спеціальність «Атомна енергетика» ми набрали більше студентів, ніж зазвичай. Більшість із них – на бюджетну форму навчання. Це підтверджує зростання інтересу до галузі з боку школярів, майбутніх абітурієнтів», – зазначив він.

Своїми враженнями поділилися й студенти.

Михайло Спорник:

«Мене вразили масштаби побаче-



ного: від проммайданчика ХАЕС до конкретного обладнання та професіоналізму персоналу. Співставивши теорію, яку ми вивчали, з практикою, – перехопило подих. Скажімо, торік ми вивчали дисципліну, а сьогодні побували в турбінному цеху. Мали теоретичні знання, але не могли просторово уявити, як працює обладнання. У майбутньому бачу себе в атомній енергетиці. Це одна з моїх мрій. Можливо, й турбіністом».

Ілля Янголь:

«Хмельницька АЕС – це перша електростанція, яку я відвідав з екскурсією та побачив її обладнання. Цей досвід був корисним, адже на свої запитання ми отримали відповіді від людей із багаторічним практичним досвідом. Поруч із Запорізькою АЕС, на якій, на жаль, зараз складна ситуація, розглядаю ХАЕС як місце майбутнього працевлаштування. Сьогодні це перспективна електростанція з правильним вектором розвитку».

Енергоатом надає можливості розкрити потенціал на власних виробничих потужностях. Щороку студенти КПІ ім. Ігоря Сікорського проходять виробничу та переддипломну практику на майданчиках відокремлених підрозділів товариства. Зокрема, протягом року проведено 8 виробничих та 48 переддипломних практик, а 18 випускників столичного закладу вищої освіти отримали роботу у філіях НАЕК.

Ще 28 студентів політеху, які успішно навчаються та уклали з товариством тристоронні договори на підготовку, отримують персональні стипендії АТ «НАЕК «Енергоатом».

Лариса Власюк

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС НАГОРОДИЛИ ВИПУСКНИКІВ ПРОФОРІЄНТАЦІЙНО-ОСВІТНЬОГО ПРОЄКТУ «АТОМНА ШКОЛА ХАЕС 2025-2026»

Цей проєкт на енергопідприємстві у співпраці з ГО «Українське ядерне товариство» реалізують уже втретє. Його мета – популяризація знань у сфері ядерної енергетики серед молоді та формування якісного кадрового резерву для філії «ВП ХАЕС» і енергетичної галузі України загалом.

Із вітальними словами до учасників звернувся начальник навчально-тренувального центру Василь Слуханський та голова ВП ГО «УкрЯТ» у місті Нетішині Володимир Цибульський.

«Близько 40% присутніх планують пов'язати своє життя з атомною енергетикою – і це чудовий показник. Саме енергетика є основою розвитку: це стабільність, робочі місця та впевненість у

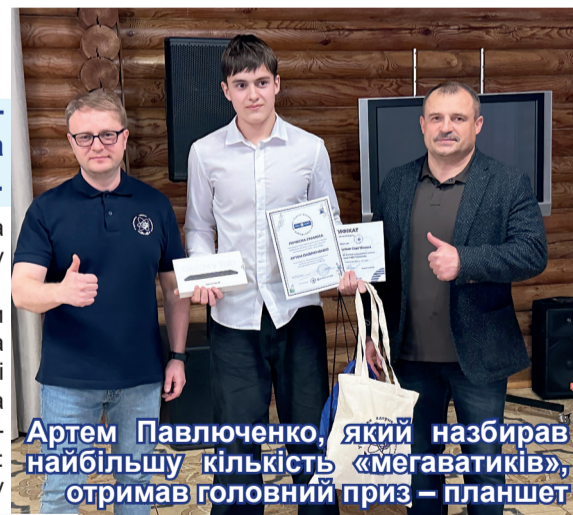
завтрашньому дні», – зазначив Василь Слуханський.

«Сьогодні ж очевидно: саме атомна енергетика здатна забезпечити стабільне електропостачання в умовах сучасних викликів», – наголосив Володимир Цибульський.

Випускники «Атомної школи» поділилися враженнями. Дехто з учасників відзначив, що побачив для себе перспекти-

ву кар'єри в атомній енергетиці та висловив бажання у майбутньому приєднатися до галузі.

Протягом семи місяців учасники проєкту відвідували основні цехи та підрозділи електростанції. Провідні фахівці ХАЕС проводили лекції та практичні заняття. Упродовж навчання діяла система оцінювання: за активність, правильні відповіді у



Артем Павлюченко, який назбирав найбільшу кількість «мегаватиків», отримав головний приз – планшет

вікторинах і виконанні завдання учасники отримували бали – «мегаватики».

Усі 30 учасників проєкту отримали сертифікати про успішне завершення навчання та сувеніри від Хмельницької АЕС і Українського ядерного товариства. Артем Павлюченко, який назбирав найбільшу кількість «мегаватиків», отримав головний приз – планшет.

Профорієнтаційно-освітня діяльність є одним із пріоритетів НАЕК «Енергоатом» та її філій. Це важливий напрям, адже сучасні виклики вимагають підготовки нових кваліфікованих фахівців для енергетичної галузі України.

Софія Буренко



Випускники «Атомної школи»

ХМЕЛЬНИЦЬКІ АТОМНИКИ – СЕРЕД ПРИЗЕРІВ БЛАГОДІЙНОГО ЗАБІГУ «GARD TRAIL 2026»



Сім'я Вихівських

Понад 20 працівників філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» випробували свої сили на дистанціях 6 км, 12,5 км та 25 км. Маршрут забігу пролягав унікальними краєвидами Бузького Гарду – з крутими схилами, скелями та водними перешкодами, де атлети долали не лише кілометри, а й складний рельєф мальовничого краю.

Забіг, уже вдруге організований колегами з Південноукраїнської АЕС та організацією молоді ПАЕС, об'єднав енергетиків-спортсменів заради спільної мети – підтримки Збройних Сил України. Команда Хмельницької АЕС продемонструвала високий рівень спортивної підготовки та незламний командний дух, взявши участь у благодійному заході «Gard Trail 2026». Спільними зусиллями вдалося зібрати понад 138 тисяч гривень, які спрямують на підтримку ЗСУ.

Абсолютною переможницею на дистанції 6 км стала працівниця гідротехнічного цеху ХАЕС Майя Абрамович. Вона успішно подолала непросту трасу та поділилася своїми емоціями: «Бігла 6 кілометрів: траса була з крутими підйомами та спусками, але з класною локацією, неймовірною природою та гарними людьми. Дякую Хмельницькій АЕС за організацію поїздки, а ПАЕС – за проведення такого заходу. Трейл – просто чудовий, ХАЕС – найкраща».

Також в абсолютному заліку на цій дистанції другу сходинку посів працівник цеху налагодження та випробування устаткування Віталій Козак. У вікових категоріях золото здобула Тетяна Васильчук (НТЦ), срібло – Леонід Абрамович (ЕРП) та Світлана Вихівська (ЦТАВ), бронзу – Наталія Петровська (ГТЦ).

На дистанції 12,5 км третє місце в абсолюті виборов працівник виробничо-технічної служби Олександр Гарасько, а срібну нагороду у віковій категорії здобув Віталій Осколюк (УКБ). Своїми враженнями від драйвової траси 12,5 кіломе-



Команда Хмельницької АЕС

трів поділився Андрій Орловський (ЕРП): «Підйоми, спуски, болото й вода – це був справжній виклик. Отримані емоції перевершили очікування. Найперша подяка

– нашим захисникам, завдяки яким маємо змогу брати участь у таких заходах. Хлопці та дівчата Хмельницької АЕС – ви найкращі!».

Найдовший маршрут у 25 км підкорили троє представників ХАЕС. Серед них – Богдан Дорош (ЕРП), який підкреслив важливість заходу: «Цьогоріч траса стала ще цікавішою. Дякуємо Хмельницькій АЕС та профспілковому комітету за підтримку команди. Головне, що ми біжимо заради спільної мети – підтримки ЗСУ».

За підсумками змагань команда Хмельницької АЕС посіла третє загальнокомандне місце. Проте найважливішим досягненням стала благодійна складова: спільними зусиллями вдалося зібрати понад 138 тисяч гривень. Усі кошти будуть спрямовані на потреби українських захисників. Дякуємо колегам-організаторам за гостинність. Енергетики вкотре довели: ми – сила, здатна долати будь-які перешкоди як на спортивних трасах, так і на шляху до Перемоги!

Вікторія Гаврилук



Благодійний забіг «Gard Trail 2026»

28 ЧЕРВНЯ В КИЄВІ – ЗАБІГ ЧЕСТІ ІМ. РЕКРУТА

Запрошуємо працівників Хмельницької АЕС, членів їхніх родин і пенсіонерів енергопідприємства долучитися до благодійного спортивного заходу «Забіг честі ім. Рекрута», який відбудеться 28 червня 2026 року в Києві, ВДНГ. Формат – офлайн.

Цей забіг – про честь бігти поруч із тими, хто став на захист держави, про пам'ять і шану до полеглих, про відповідальність перед майбутнім.

«EnergoAtomRun» – корпоративна команда АТ «НАЕК «Енергоатом» – упродовж 10 років є активним учасником бігових заходів ГО «Бігова Україна». Піднімаючись на п'єдестал переможців, вона демонструє приклад командної взаємодії, відповідального ставлення до здоров'я та розвитку корпоративної культури.

Участь Енергоатому в статусі ідеологічного партнера підкреслює роль енергокомпанії як спільноти людей, які тримають енергетичний фронт країни в умовах війни.

Прийом заявок на участь триватиме з 9 квітня до 20 травня.

Програма заходу за посиланням: <https://recruitrun.runukraine.org/programa-zahodu/> (може доповнюватись або оновлюватись).

Питаннями участі корпоративної команди «EnergoAtomRun», реєстрації учасників у заході «Забіг честі ім. Рекрута» 28.06.2026 р. займається куратор у співпраці з координаторами. Від філії «Хмельницька АЕС» – координатор Дмитро Міщенко. Контакти: (03842) 6-33-92; mischenko.dmitriy@khnp.atom.gov.ua

Довідково: корпоративна команда «EnergoAtomRun» створена у 2016 році з ініціативи працівників дирекції Енергоатому.



28 ЧЕРВНЯ 2026

ЗАБІГ ЧЕСТІ ІМ. РЕКРУТА

У 2016 році у Київському напівмарафоні «Нової пошти» взяли участь сім працівників дирекції енергокомпанії. З кожним роком корпоративний склад команди зростає, а бігуни «EnergoAtomRun» неодноразово підіймалися на перші сходинки спортивних заходів ГО «Бігова Україна», зокрема приносили перемогу НАЕК у змаганнях Chamber Cup у категорії «Енергетика».

У 2021 році учасниками Київського напівмарафону вперше стали атомники з усіх чотирьох АЕС України – ЗАЕС, ПАЕС, ХАЕС та ЮАЕС, а також представники ВП АТЦ, ВП НТЦ, ВП УС та дирекції енергокомпанії. Команда виборола I місце на Київському напівмарафоні та призове місце у марафоні.

У 2024 році АТ «НАЕК «Енергоатом» у Київському марафоні Незламності отримав нагоду «Найбільша корпоративна офлайн-команда» – понад 240 учасників.

У 2025 році участь товариства була відзначена двома нагородами:

– почесна відзнака «Найбільша корпоративна офлайн-команда» (понад 410 учасників);

– II місце естафетної збірної команди «EnergoAtomRun» АТ «НАЕК «Енергоатом».

Оргкомітет

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@khnp.atom.gov.ua Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Тираж 1000 екз.

