

Перспектива



Працюємо для Перемоги!



№23 (1651) 9 червня 2023 року

«З УКРАЇНОЮ В СЕРЦІ»: ПІД ЧАС ВЕЛОПРОБІГУ ЗІБРАЛИ МАЙЖЕ 55 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ НА ЗСУ



Хмельницька АЕС, первинна профспілкова організація атомної електростанції та організація молоді ППО ХАЕС продовжують гуртувати українців навколо спорту та Перемоги.

3 червня понад 180 атомників, мешканців та гостей міста енергетиків взяли участь у благодійному велопробігу «З Україною в серці» та зробили внесок на підтримку Збройних сил України.

НА СТАРТ ВИЙШЛИ РОДИНАМИ

Благодійний велопробіг «З Україною в серці» можна назвати родинним заходом. У переліку учасників були сім'ї знайомих у місті енергетиків – Гудзів, Гуменюків, Одійчуків, Осадчих, Антоноуків, Рудих та інших. Серед наймолодших учасників змагань – дворічний Арсен Семенюк, трирічні Емілія Яцкова та Олександр Гудзь. Найстаршому учаснику – Віктору Єльяві – було 67 років.

«Надзвичайно приємно бачити так багато учасників, ще приємніше, що прийшли сім'ями. У складі команд є діти. З Україною в серці наближаємо Перемогу», – зазначив генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра. «Дякую за вашу жертовність. Зібрані кошти підуть на допомогу ЗСУ», – додав голова ППО ХАЕС, учасник велопробігу Михайло Гук.

Після традиційної руханки від фітнес-тренерки Вікторії Звонцевої, велосипедисти виїхали на маршрути. Зовсім юні прокрутили три кілометри. Вони найшвидше дісталися фінішу та взяли участь у дитячих розвагах. А ось дорослі «замахнулися» на серйозніші дистанції: 15 та 43 кілометри. Дорога досвідчених велосипедистів пролягла мальовничими околицями ХАЕС навколо водойми-охолоджу-

вача. Їм підкорилися асфальт, бетонна доріжка, лісова дорога, гравійка.

Наталія Солтик-Семенюк, скажімо, разом з дворічним сином Арсеном зважилася здолати 15-кілометрову дистанцію. «Вирішили підтримати нашого татуса Євгена Семенюка, який поїхав на дистанцію 43 кілометри, а ми з сином – на 15 кілометрів. Наша родина, зробивши благодійний внесок, взяла участь у велозаїзді заради Перемоги», – сказала жінка.

ПЕРЕМОЖЦІВ НЕ ВИЗНАЧАЛИ, АЛЕ БУЛИ ЛІДЕРИ

Першим найдовшу дистанцію проїхав військовий пенсіонер, підприємець Олександр Голубенко. Слідом за ним показав, що чоловік здолав 44 кілометри (довелося проїхати дещо довше, ніж заявлено у маршруті) за 1 годину 44 хвилини. «Розумію, що цей велопробіг було організовано заради емоцій, але старався їхати на час», – розповідає чоловік. Очевидно, відстань здолав заввиграшки, адже свого часу за добу проїхав 450 кілометрів до РАЕС та назад.

Найстарший учасник заходу, 67-річний Віктор Єльява, теж не пас задніх. Дорогою відзняв відеоматеріал, адже веде на ютубі блог про подорожі. Трапляється, що у

пошуках цікавих сюжетів за день долає сотню кілометрів. Йому припав до душі запропонований організаторами маршрут. «Не люблю асфальт, там кисню менше», – зауважує.

Серед велосипедистів було чимало постійних учасників спортивних заходів. Скажімо, Вікторія Васильєва (НТЦ) торік серед жінок стала першою у триатлоні, переможницею "велосотки". Жінка розповіла, що входить до складу велокоманди нетішинських атомників з промовистою назвою: «No brakes» ("Без гальм"). Нині Вікторія "підкорила" 45,36 кілометрів за 2 години 10 хвилин.

43 КІЛОМЕТРИ ВЕЛОПРОБІГУ ЗДОЛАЛИ В РАМКАХ ПІДГОТОВКИ ДО ТРИАТЛОНУ

Інструктор НТЦ Степан Пенчук розповів нашому виданню, що, готуючись до триатлону, семеро атомників того дня провели нетипове тренування: зранку пропливли 750 метрів у басейні, а через деякий час ще й здолали 43 кілометри благодійного велопробігу. Серед них – Наталія Карпенко (ГТЦ). «Намагаюся брати участь у всіх спортивних заходах, які проводить Хмельницька АЕС. Це мотивація для людей, які не є професійними

спортсменами, дбати про своє здоров'я. Чудово бути у команді захоплених людей», – каже жінка. І додає, що через тиждень разом з однодумцями візьме участь у велозмаганнях у Варшаві, згодом – у триатлоні у Нетішині, у липні – ще у трьох спортивних заходах.

Нагадаємо, змагання з триатлону – заплив на 750 метрів, заїзд на велосипеді на 20 кілометрів та забіг на 5 кілометрів – заплановане на 24 червня.

«Під час благодійного велопробігу «З Україною в серці» вдалося зібрати 54 тисячі 750 гривень. Навколо спільної мети – Перемоги України – об'єдналися працівники Хмельницької АЕС, мешканці Нетішина. Всі кошти будуть спрямовані на допомогу Збройним силам України, адже на адресу Хмельницької АЕС, профспілкової організації надходить чимало звернень від військових частин», – підсумував заступник генерального директора з персоналу ВП ХАЕС Володимир Гудзь.

Завершився велопробіг спільним фото учасників, які того суботнього ранку об'єдналися, щоб продемонструвати згуртованість українського народу, працівників Хмельницької АЕС та зібрати кошти на закупівлю необхідних речей для ЗСУ.

Лариса Власюк

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

ЗАЯВИ

ЗАЯВИ ПРО ПОЛІТИКУ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

Керівництво ДП «НАЕК «Енергоатом», беручи на себе відповідальність за забезпечення ядерної, радіаційної, техногенної, пожежної безпеки ядерних установок, їхнього сталого функціонування, забезпечуючи захист ядерних об'єктів, персоналу, підтримуючи гідні умови праці, забезпечуючи стабільну роботу атомно-енергетичного комплексу заявляє, що основні місія, мета та цінності ДП «НАЕК «Енергоатом» залишаються непохитними та спрямованими на забезпечення енергонезалежності та енергобезпеки держави, безпеки життєдіяльності персоналу та населення, безпечного та надійного виробництва електроенергії, сталий розвиток економіки й безвуглецеве енергетичне майбутнє України.

Продовження. Початок у №22 (1650) від 2 червня 2023 року

Заява ДП «НАЕК «Енергоатом» у сфері безпеки праці та охорони здоров'я

ДП «НАЕК «Енергоатом», виконуючи функції експлуатуючої організації (оператора) ядерних установок щодо Запорізької АЕС, Рівненської АЕС, Південноукраїнської АЕС, Хмельницької АЕС, Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок ядерних реакторів атомних електростанцій відповідно до законодавчих, нормативно-правових актів України, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, Статуту ДП «НАЕК «Енергоатом», усвідомлюючи свою відповідальність за характер і масштаб ризиків, пов'язаних з діяльністю підприємства, забезпечення безпеки виробничих процесів, умов праці, захист здоров'я працівників, заявляє про таке:

ДП «НАЕК «Енергоатом» встановлює пріоритет життя і здоров'я працівників Компанії і бере на себе повну відповідальність за створення належних, безпечних і здорових умов праці.

ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечує виконання вимог законодавства з охорони праці, нормативно-правових актів з охорони праці, а також правил безпеки, встановлених у санітарних і будівельних нормах і правилах, національних стандартах, організаційно-методичних докумен-

тах, інструкціях з охорони праці, для створення безпечних умов праці.

ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечує функціонування, аналіз і постійне удосконалення системи управління охороною здоров'я та безпекою праці, орієнтуючись на досвід інших організацій, що здійснюють діяльність у сфері використання ядерної енергії, з урахуванням накопиченого досвіду роботи, досягнутих показників діяльності, наявних ресурсів, результатів оцінки та управління ризиками.

ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечує планування та фінансування заходів, спрямованих на зниження виробничого травматизму та професійних захворювань.

Заява ДП «НАЕК «Енергоатом» у сфері управління персоналом

ДП «НАЕК «Енергоатом», виконуючи функції експлуатуючої організації (оператора) ядерних установок щодо Запорізької АЕС, Рівненської АЕС, Південноукраїнської АЕС, Хмельницької АЕС, Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок ядерних реакторів атомних електростанцій відповідно до законодавчих, нормативно-правових актів України, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, Статуту ДП «НАЕК «Енергоатом», усвідомлюючи свою відповідальність за своєчасне забезпечення підприємства необхідною кількістю персоналу з належною кваліфікацією та його розвиток, заявляє про таке:

ДП «НАЕК «Енергоатом» сприяє розвитку культури безпеки та корпоративної культури, втіленню корпоративних цінностей.

Керівництво ДП «НАЕК «Енергоатом» ставленням до безпеки та своїми діями демонструє лідерство в питанні розвитку культури безпеки.

Керівництво ДП «НАЕК «Енергоатом», усвідомлюючи роль людського чинника в забезпеченні безпеки, до-

тримується політики та принципів культури необвинувачення персоналу.

ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечує гендерну рівність у сфері зайнятості, соціальну захищеність працівників та провадить політику розвитку персоналу та збереження робочих місць.

Керівництво ДП «НАЕК «Енергоатом» мотивує персонал на професійне виконання своїх обов'язків, підвищення продуктивності та ефективності праці, забезпечує постійне зростання заробітної плати та соціальних гарантій.

ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечує підготовку, професійне навчання, підтримання та підвищення кваліфікації персоналу шляхом забезпечення функціонування систем підготовки персоналу, управління ядерними знаннями та розвитку матеріально-технічної бази.

ДП «НАЕК «Енергоатом» розвиває прихильність персоналу до здорового способу життя, забезпечує позитивний психологічний клімат у колективі.

ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечує збереженість робочих місць персоналу, який був мобілізований згідно з чинним законодавством або добровільно вступив до лав ЗСУ, НГУ та територіальної оборони.

Заява про політику ДП «НАЕК «Енергоатом» у сфері фізичного захисту ядерних установок та ядерного матеріалу

ДП «НАЕК «Енергоатом», виконуючи функції експлуатуючої організації (оператора) ядерних установок щодо Запорізької АЕС, Рівненської АЕС, Південноукраїнської АЕС, Хмельницької АЕС, Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок ядерних реакторів атомних електростанцій відповідно до законодавчих, нормативно-правових актів України, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, Статуту ДП «НАЕК «Енергоатом», усвідомлюючи свою відповідальність за забезпечення захищеності ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання та зміцнення режиму нерозповсю-

дження ядерної зброї, заявляє про таке:

ДП «НАЕК «Енергоатом» усвідомлює сучасні загрози ядерним установкам та ядерним матеріалам, враховує міжнародні зобов'язання України та вимоги законодавства з фізичного захисту, глибоко розуміє свою відповідальність за забезпечення безпеки у сфері використання ядерної енергії та демонструє свою відданість принципам фізичного захисту, визначеним у Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок.

ДП «НАЕК «Енергоатом» виконує національні та міжнародні вимоги зі створення умов для мінімізації можливості вчинення диверсії, крадіжки або будь-якого іншого неправомірного вилучення ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, а також

зміцнення режиму нерозповсюдження ядерної зброї.

ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечує безперервне функціонування систем фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, інших джерел іонізуючого випромінювання з часу вибору майданчика під будівництво до зняття з експлуатації.

Для досягнення визначених законодавством України цілей фізичного захисту ДП «НАЕК «Енергоатом» реалізує диференційований підхід та глибокоєшелонований захист.

Усвідомлюючи важливість фізичного захисту, ДП «НАЕК «Енергоатом» визнає пріоритет культури захищеності над економічними та виробничими цілями, який характеризується значущістю захищеності для забезпечення ядерної та радіаційної безпеки.

Петро КОТІН, президент ДП «НАЕК «Енергоатом»

ПРИЗНАЧЕННЯ

Олександра Дідуха призначено заступником генерального директора з фізичного захисту і режиму Хмельницької АЕС

За плечима Олександра Романовича 16 років досвіду правоохоронної діяльності на оперативних та керівних посадах, з них 10 років – на об'єктах критичної інфраструктури (атомна енергетика).
Неодноразово нагороджений керівництвом правоохоронних структур.

Аллу Мельничук призначено головним бухгалтером Хмельницької АЕС



Алла Анатоліївна народилася у Шепетівці. Закінчила у 2002 році Український державний університет водного господарства та природокористування, за спеціальністю "Облік та аудит" (кваліфікація – економіст).

Виробничу діяльність на Хмельницькій АЕС розпочала техніком 1-ї категорії бухгалтерії, бухгалтером 2-ї категорії бухгалтерії та управління виробничо-технічної комплектації ВП ХАЕС. Була начальником матеріального відділу бухгалтерії, відділу обліку товарно-матеріальних цінностей, заступником головного бухгалтера Хмельницької АЕС.

Нагороджена Почесними грамотами ВП ХАЕС та ДП «НАЕК «Енергоатом». У 2023 році одержала Подяку Міністерства України.

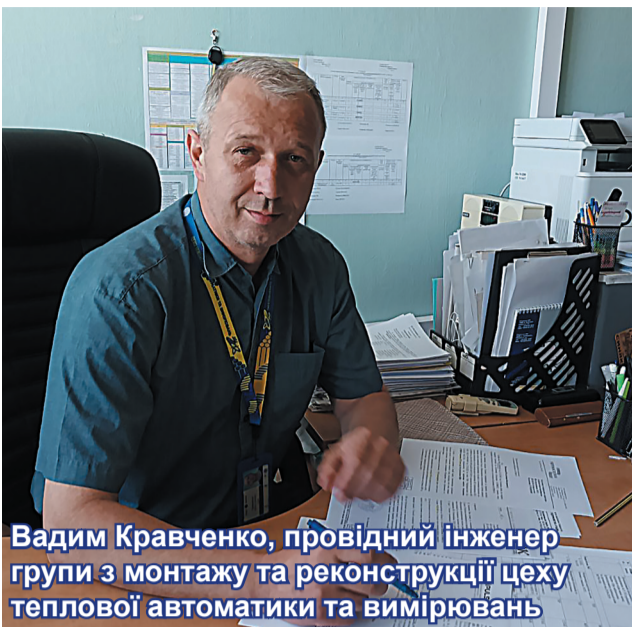
Юрій Черненко очолив цех дезактивації і поводження з радіоактивними відходами Хмельницької АЕС



Юрій Миколайович народився на Кіровоградщині. У 1998 році закінчив Українську академію водного господарства за спеціальністю «Промислове і цивільне будівництво» – інженер-будівельник.

Трудову біографію розпочав у ВАТ «БУ-3» інженером планового відділу. На ХАЕС працює з 1999 року. Обіймав інженерні посади в управлінні капітального будівництва, реакторному цеху. У 2019 році був призначений заступником начальника цеху з переробки радіоактивних відходів цеху дезактивації і поводження з радіоактивними відходами.

МОДЕРНІЗАЦІЯ ЗА ПРОГРАМОЮ



Вадим Кравченко, провідний інженер групи з монтажу та реконструкції цеху теплової автоматики та вимірювань

За словами провідного інженера групи з монтажу та реконструкції цеху теплової автоматики та вимірювань Вадима Кравченка, протягом ремонтної кампанії у 2021 році на другому енергоблоці була проведена модернізація обладнання системи контролю та управління технологічним устаткуванням реакторного відділення, включно із програмно-технічним комплексом контрольно-вимірювальних приладів системи нормальної експлуатації, важливих для безпеки реакторного відділення. Торік на другому енергоблоці було виконано монтаж об-

На другому енергоблоці Хмельницької АЕС, згідно із заходом № 14105 «Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій», було виконано модернізацію системи нормальної експлуатації, важливої для безпеки реакторного відділення, зокрема на контрольно-вимірювальних приладах та системах автоматичного регулювання дистанційного управління.

ладнання програмно-технічного комплексу системи автоматичного регулювання системи нормальної експлуатації, важливої для безпеки реакторного відділення. Це дає змогу підвищити рівень безпеки системи контролю й управління за рахунок заміни технічних засобів керування технологічних параметрів на високонадійні прилади та апаратуру, що виконані на базі сучасної мікропроцесорної техніки й відповідають сучасним вимогам надійності. Крім цього, модернізація приладів КВП і УКТЗ, що беруть участь у формуванні алгоритмів захистів і блокувань, наявних технічних засобів систем автоматичного регулювання, дистанційного керування СНЕ ВБ, проводиться шляхом заміни контрольно-вимірювальних приладів, що виробили ресурс, на сучасні. Сама ж система нормальної експлуатації важливої для безпеки реакторного відділення призначена для реалізації схем автоматичного та дистанційного управління запірною, регулюючою арматурою та механізмами, технологічної сигналізації, захистів та блокувань технологічних систем, передбачених первинним проектом у всіх режимах роботи енергоблока. Також вона допомагає наданню інформації про стан технологічних параметрів, положення та режиму роботи виконавчих механізмів для оперативного

персоналу БЩУ, ЦТАВ.

Модернізація системи нормальної експлуатації, важливої для безпеки реакторного відділення (контрольно-вимірювальні прилади, технологічні захисти, блокування та сигналізація, система автоматичного регулювання та дистанційно управління на другому енергоблоці виконані в повному обсязі, передбаченому технічними рішеннями та проектною документацією. Реалізація заходу № 14105 дала можливість покращити діагностику технічних засобів, удосконалити систему інформаційної підтримки та ряд інших технологічних параметрів.

У ході реалізації заходів «Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій» будівельно-монтажні роботи виконувались персоналом ТОВ «Атоммонтажсервіс», пусконаладжувальні роботи вів персонал ТОВ «ПриладСистеми» та ПрАТ «ТЕХЕНЕРГО». Усі процеси перебували під ретельним контролем начальників дільниць цеху теплової автоматики та вимірювань Олега Мельника, Сергія Кириченка, Олександра Довганенка, Віталія Ткачука.

Олександр Шустерук
Фото автора

ДО ДНЯ ЖУРНАЛІСТА

НА ОЗБРОЄННІ ПРАВДИВЕ СЛОВО

З нагоди дня журналіста Рівненська обласна організація Національної спілки журналістів України провела низку заходів для працівників медіа. Серед запрошених були й представники Хмельницької АЕС.

Місцем для проведення підсумків діяльності мас-медіа обрано місто Млинів. Тут було відкрито дві меморіальні дошки двом відомим журналістам – Євгену Цимбалюку та Василю Худіку. Спогадами про них поділились головний редактор Млинівської газети Віталій Тарасюк, голова Рівненської обласної організації НСЖУ, заслужений журналіст України Дмитро Тарасюк, очільник Волинської обласної організації НСЖУ Михайло Савчак, головний редактор газети «Вільне слово» Андрій Бабінець та інші. Чин освячення меморіальної дошки звершив митрофорний протоієрей Тарас Варварук, настоятель Млинівського Святомихайлівського храму.

Як було зазначено головою Рівненської обласної організації Національної спілки журналістів України Дмитром Тарасюком, серед пріоритетів діяльності журналістської спільноти були й залишаються організація та проведення різних конкурсів, спрямованих на активізацію творчих процесів, зацікавлення редакцій створювати рейтингові і якісні програми на телебаченні та радіо, проводити журналістські розслідування, оперативно й широко відображати історію сьогодення. Такі конкурси сприяють виявленню талантів у журналістському середовищі, а також поширенню досвіду успішної діяльності. В обласній журналістській організації є низка номінацій, у яких визначають найкращих. Це «Журналіст року», «Фотожурналіст року», «Газета року», «Дизайн року», «Краща електронна версія газети», «Телекомпанія року», «Радіо року», «Телеоператор року», «Режисер року», «Краща первинна журналістська організація». Переможці конкурсів у майже двадцяти номінаціях відзначаються дипломами секретаріату РОО НСЖУ, кубками. А найкращій первинній журналістській організації, окрім спеціального диплома, вручають перехідний кубок

імені Володимира Шишкова – людини, яка упродовж 25 років беззмінно була відповідальним секретарем обласної організації НСЖУ.

Приємно констатувати, що серед номінантів творчих конкурсів є представники періодичних видань, які тривалий час співпрацюють із відділом роботи з громадськістю та ЗМІ Хмельницької АЕС. Серед них головний редактор Острозької газети «Замкова гора» Іван Глушман. Його визнано «Журналістом року». Іван Павлович неодноразово відвідував Хмельницьку АЕС, брав участь у різних зустрічах зі спеціалістами електростанції та оприлюднював на шпальтах свого періодичного видання достовірну інформацію про діяльність ядерного об'єкта, який знаходиться за десяток кілометрів



Петро Шелепало з нагородою

від старовинного Острога.

На церемонії підбиття підсумків діяльності журналістів було відзначено члена НСЖУ Петра Шелепала, який пропагує на сторінках газети «Перспектива» досягнення спортсменів міста енергетиків, зокрема і Нетішинської КДЮСШ



Учасники засідання Рівненської обласної організації НСЖУ

ППО ХАЕС. За поданням Рівненської обласної організації спілки журналістів України його було відзначено орденом Всеукраїнського об'єднання «Крайна» «За розбудову України». За словами голови Рівненської обласної організації НСЖУ Дмитра Тарасюка, він добре знає Петра Шелепала як постійного популяризатора друкованого слова у різних періодичних виданнях нашої держави.

Цьогоріч Рівненською обласною організацією НСЖУ була відзначена ще одна нетішинка – Наталія Яковлева. Вона одержала медаль «За відданість справі».

У рамках заходу відбулася презентація газети «Перспектива», засновниками якої є адміністрація та трудовий колектив ВП «Хмельницька АЕС». Редактори періодичних видань звернули увагу на її хороший поліграфічний рівень та тематичне наповнення. Також було відзначено, що до діяльності Хмельницької АЕС постійно прикута увага представників громадських та політичних організацій, органів місцевого самоврядування, депутатів різних рівнів. Частими гостями енергетичного об'єкта є й журналісти, які представляють регіональні та загальнодержавні ЗМІ. Їхній інтерес здебільшого торкається інформації про безпечність експлуатації діючих енергоблоків та заходи, які сприяють реконструкції та модернізації. Багато журналістів з Рівненщини мали можливість відвідати Хмельницьку АЕС, одержати до-

стовірну інформацію про її роботу.

Крім цього, було згадано й про тривалу співпрацю з Хмельницькою АЕС Млинівського ветеринарного технікуму, який на сьогодні має офіційну назву – «Млинівський державний техніко-економічний коледж». Його учні, які вивчають спеціальність «рибне господарство та аквакультура», мали можливість неодноразово познайомитись із роботою дільниці біомеліорації гідротехнічного цеху, де займаються розведенням прісноводних риб на ХАЕС. Від цього залежить якість води, яка використовується для підтримки технологічних процесів електростанції.

Дмитро Тарасюк наголосив, що представники ЗМІ Хмельницької АЕС є постійними учасниками спартакиади серед журналістів, яка проводиться на базі оздоровчого табору обласної організації фізкультурно-спортивного товариства «Україна» в селі Хрінники Демидівського району. У команди «Перспектива. ХАЕС» у залюк є перемоги в індивідуальних змаганнях та командні призові місця.

На завершення зібрання журналістів призери творчих конкурсів одержали у подарунок сувенірну продукцію із символікою ДП «НАЕК» Енергоатом та ВП «Хмельницька АЕС». Це символізує постійну плідну співпрацю із представниками різних медіа.

Олександр Шустерук

БЛАГОДІЙНІСТЬ

У ПРІОРИТЕТІ – ВІЙСЬКОВІ
ЧАСТИНИ, ДЕ ПРОХОДЯТЬ
СЛУЖБУ ПРАЦІВНИКИ ХАЕС

На Хмельницькій АЕС відбулося чергове засідання робочої групи зі співпраці з волонтерами. У фокусі уваги – підсумки роботи за другу половину травня. За цей час вдалося надати суттєву допомогу ЗСУ, пораненим військовим та внутрішньо переміщеним особам.

Голова робочої групи Сергій Сахнюк ознайомив представників різних підрозділів ХАЕС з результатами співпраці групи та волонтерів за період з 15 по 31 травня. Згідно з отриманими запитами було надано допомогу багатьом військовим частинам. Зокрема, ГО «Енергія наших сердець» за кошти працівників ВП ХАЕС придбала та передала захисникам автомобіль, квадрокоптери, метеостанції, зарядні станції й багато іншого обладнання.

За зверненням спеціалізованої медико-санітарної частини м. Нетішина закуплено вакуумні насоси та розхідні матеріали до них, а також медичні засоби, які використовуються у терапії ран. Колектив ХАЕС отримав подяку від медиків. Прикметно, що поставлене обладнання вже використовується для лікування військових.

Атомники продовжують допомагати родинам внутрішньо переміщених осіб. Продуктові набори завезли для сімей у м. Ізяслав, смт Антоніни, м. Острого.

Сергій Сахнюк подякував волонтерам за їхню працю на підтримку Сил оборони України. Продовжується планомірна робота за запитами від військових частин. Першочергово розглядаються потреби частин, де проходять службу працівники Хмельницької АЕС та члени їхніх сімей, а також жителі Нетішинської МТГ, які перебувають у найгарячіших точках фронту.

Власна інформація

Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС
за період з 29 травня по 5 червня 2023 року

ГАММА-ФОН:

м. Нетішин – 0,102 мкЗв/год
м. Острого – 0,106 мкЗв/год
м. Славути – 0,098 мкЗв/год
с. Межиріч – 0,107 мкЗв/год
с. Старий Кривин – 0,119 мкЗв/год
с. Білотин – 0,098 мкЗв/год
смт Мізоч – 0,099 мкЗв/год

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.

За даними досліджень еколого-хімічної лабораторії ВОНС ВП ХАЕС, якість води водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС у травні за окремими показниками краща якості води річки Горинь (поблизу м. Нетішина). Скиди в навколишнє природне середовище відсутні.

Перевищення затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення не зафіксовано. Сумарні викиди значно менші за потенційний викид підприємства.

Перспектива

ЗАСНОВНИКИ:

адміністрація та трудовий
колектив ВП «Хмельницька АЕС»
ДП «НАЕК «Енергоатом»

Газета заснована у 1991 році
Свідоцтво про реєстрацію
періодичного видання
Серія ХЦ № 200
від 25 жовтня 1994 р.

За головного редактора **Олександр Шустерук**,
тел.: 6-37-84, 6-37-86;

Редактор **Лариса Власюк**, тел.: 6-37-85

E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua

Газету зверстано у ДОД ЦЗГ ВП ХАЕС.
Віддруковано у видавництві
ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ,
вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.
Тираж 1000 екз. Зам. 2000
Розповсюджується безкоштовно



ТАЛАНТИ ЮНИХ

НЕТІШИНСЬКІ ЕНЕРДЖАЙЗЕРИ
РОЗПОВІЛИ ЄВРОПІ
ПРО БЛЕКАУТИ

Артем Зінко та Поліна Дьячина, учні 10-го класу Нетішинського ліцею №1, зробили справжній прорив на європейському конкурсі. Нетішинці акцентували на важливості атомної енергетики та її ролі під час воєнного стану в Україні.



Науковий керівник Тетяна Карпова з командою «Energizer»

Команда «Energizer», у складі якої учні 10-С класу Нетішинського ліцею №1 Зінко Артем та Дьячина Поліна, стала фіналістом Second ENEN European Nuclear Competition for Secondary School Pupils. За відео, присвячене блекауту в Україні та у нашому місті зокрема, вони отримали 53,8 бала з 60 можливих, що привело їх до складу 15 команд-фіналістів. Для того, щоб дізнатися більше про здобутки Поліни та Артема, ми поспілкувалися з їхнім науковим керівником Тетяною Олексіївною Карповою.

«Ні для кого не секрет, що саме завдяки нашій ХАЕС ми пережили цю зиму. Тому й присвятили це відео важливості атомної енергетики», – розповіла про тему дослідження пані Тетяна.

Поліну та Артема залучив та згуртував науковий керівник, яка знає про конкурс не з чуток, адже вже брала у ньому участь з іншими вихованцями. Саме відео досі не опубліковане на просторах інтернету, публікація можлива лише після фіналу та з дозволу організаторів конкурсу. Також обов'язковою умовою участі в цьому конкурсі була англійська мова. Оскільки Поліна та Артем володіють високим рівнем іноземної мови, для них це не склало ніяких труднощів.

Тетяна Олексіївна поділилася своїми переживаннями щодо конкурсу: «Ми переймалися, чи приймуть наше відео через ситуацію в нашій країні. Оскільки воно присвячене блекауту, а всі ми знаємо, що це наслідки дій країни-агресора. Тож були певні хвилювання, чи не пройнуть наші старання даремно. Але все вийшло так, як ми й сподівалися».

Окрім навчання та наукових досягнень коман-

да «Energizer» має власні хобі, цілі та бажання. Поліна Дьячина також є вихованкою вокального ансамблю народної та естрадної пісні «Вернісаж», грає на чотирьох музичних інструментах, а саме: укулеле, гітарі, калібрі та сопілці. Артем Зінко мріє про навколосвітню подорож, а весь вільний час приділяє навчанню. Артем поділився своїми планами на майбутнє, зокрема про вступ до вишу. Планує здобувати вищу освіту за хімічним напрямком та досягати висоти саме у ньому.

Науковий керівник Карпова Тетяна Олексіївна та весь педагогічний колектив Нетішинського ліцею №1 навчають справжню майбутню еліту суспільства. Це ми бачимо на прикладі команди Артема та Поліни. Звісно, велику роль відіграє й виховання батьків. Варто відзначити, що війна також вплинула на становище дітей. Блекаут, тривоги, укриття – все це загартувало їх і вони з нетерпінням чекають нашої Перемоги. Поки ворог запускатиме далі свої ракети у повітряний простір над Україною, команда «Energizer» з гордістю представлятиме нашу країну, місто, лицей та ХАЕС, яка надихнула їх для роботи у конкурсі, в Будапешті. 3-7 липня столиця Угорщини чекає Поліну та Артема разом з науковим керівником для фіналу у конкурсі. Вихованці закінчують навчальний рік та починають підготовку, докладаючи максимум зусиль для того, щоб здобути перемогу на науковому та інформаційних рівнях. Тож побажаємо нашим обдарованим дітям успіхів та наснаги.

Юлія Жирновська, студентка факультету
журналістики Національного університету
«Львівська політехніка»

ДО УВАГИ СПОЖИВАЧІВ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

Постановою Кабінету Міністрів України від 30 травня 2023 р. № 544 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 р. № 483» встановлено фіксовані ціни на електричну енергію для побутових споживачів, які діють з 1 червня 2023 р. по 31 грудня 2023 р. включно.

Фіксована ціна на електричну енергію в гривнях за 1 кВт*год для індивідуальних та колективних побутових споживачів (зокрема гуртожитки) становить 2,2 грн (без ПДВ) та 2,64 (з ПДВ).