

ЕНЕРГОАТОМ ОТРИМАВ ЛІЦЕНЗІЮ НА ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЯДЕРНОЇ УСТАНОВКИ ЦСВЯП



28 травня на майданчику Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива відбулася офіційна передача ліцензії на етап життєвого циклу «Експлуатація ядерної установки» ЦСВЯП. Відповідні дозвільні документи голо-

ва Державної інспекції ядерного регулювання України Олег Коріков передав керівнику експлуатуючої організації – т.в.о. голови правління АТ «НАЕК «Енергоатом» Павлу Ковтонюку.

2 стор.

ЕНЕРГОАТОМ ПОСИЛЮЄ ПІДТРИМКУ МОЛОДІ: З УЧАСНИКАМИ ВЕСНЯНОЇ ШКОЛИ ЗУСТРІВСЯ ПАВЛО КОВТОНЮК

У межах робочого візиту на Хмельницьку АЕС керівник НАЕК «Енергоатом» Павло Ковтонюк взяв участь у заходах Весняної школи організації молоді Атомпрофспілки, що проходила на ХАЕС з 27 по 30 травня.

Весняна школа об'єднала активних молодих спеціалістів енергетичної галузі з різних філій і підприємств, які прагнуть розвивати атомну енергетику України та посилювати професійну взаємодію. Учасники працювали у тематичних групах, де обговорювали розвиток молодіжних організацій, а також необхідні зміни до трудового законодавства для залучення молодих фахівців до роботи на підприємствах атомної енергетики.

Особливу увагу було приділено відкритому діалогу молоді з керівництвом НАЕК. Павло Ковтонюк поспілкувався з учасниками у форматі «Жива бібліотека» та долучився до круглого столу, присвяченого мотивації молоді обирати кар'єру в атомній енергетиці.

Очільник Енергоатому наголосив, що залучення та підтримка молодих фахівців є одним із ключових пріоритетів компанії, адже саме молоде покоління формуватиме майбутнє української атомної енергетики. За його словами, НАЕК системно працює над створенням умов для професійного розвитку, соціальної підтримки та кар'єрного зростання молодих працівників.

«Ми прагнемо, щоб кожен молодий фахівець, який приходить на виробництво, бачив чіткі перспективи свого професійного та кар'єрного розвитку. Енергоатом робить усе можливе, аби створити для молодих спеціалістів максимально комфортні стартові умови. Наша мета – забезпечити такі стимули, щоб молоді фахівці відчували себе захищеними, мотивованими та впевненими у своєму майбутньому», – наголосив Павло Ковтонюк.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 25 травня по 1 червня 2026 року

Викиди	ГДВ,%	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,09	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,00434	м. Славута	0,06	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,05673	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,00079	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.

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

ЕНЕРГОАТОМ ОТРИМАВ ЛІЦЕНЗІЮ НА ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЯДЕРНОЇ УСТАНОВКИ ЦСВЯП

(Продовження. Початок на 1 стор.)

Ліцензія підтверджує відповідність технологій, інфраструктури, систем безпеки та персоналу сховища найвищим вимогам ядерної та радіаційної безпеки, а також міжнародним стандартам у сфері поводження з відпрацьованим ядерним паливом.

«Отримання ліцензії на експлуатацію ЦСВЯП підтверджує спроможність української атомної галузі реалізовувати масштабні та технологічно складні проекти відповідно до найвищих світових стандартів безпеки. Робота сховища протягом наступних 100 років посилює енергетичну стійкість української атомної генерації, гарантує надійне поводження з відпрацьованим ядерним паливом та забезпечує державі значний економічний ефект – щороку Україна економить близько 200 мільйонів доларів, які раніше витрачалися на вивезення палива за кордон», – наголосив Павло Ковтонюк.

Рішення про видачу ліцензії стало результатом державної експертизи ядерної і

радіаційної безпеки матеріалів обґрунтування заяви на отримання ліцензії та інспекційного обстеження експлуатуючої організації.

«Видача ліцензії на етап життєвого циклу «Експлуатація ядерної установки» ЦСВЯП означає завершення процесу створення власної системи безпечно-го поводження з відпрацьованим ядерним паливом в Україні. Важливо, що експлуатація ЦСВЯП забезпечить дотримання вимог з ядерної та радіаційної безпеки, а також стандартів МАГАТЕ. Вітаю з цією подією і бажаю безаварійної роботи», – сказав голова Держатомрегулювання.

До видачі цієї ліцензії Централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива функціонувало на підставі окремої ліцензії на введення в експлуатацію.

Сьогоднішня подія є черговим підтвердженням високого рівня технологічної готовності, надійності систем безпеки та професійності персоналу Енергоатому.

За матеріалами Енергоатому



Енергоатом отримав ліцензію на експлуатацію ядерної установки ЦСВЯП

ЗА ЧОТИРИ МІСЯЦІ 2026 РОКУ ЕНЕРГОАТОМ СПЛАТИВ ПОНАД 22,9 МЛРД ГРН ПОДАТКІВ

АТ «НАЕК «Енергоатом» стабільно виконує свої фінансові зобов'язання перед державою та суспільством.

За 4 місяці 2026 року товариством сплачено понад 22,9 млрд грн податків, зборів та обов'язкових платежів до державного бюджету України та бюджетів усіх рівнів.

Енергоатом залишається одним із найбільших платників податків у країні та докладає максимум зусиль для повної та своєчасної сплати податкових зобов'язань, забезпечуючи у складний час не лише енергетичну безпеку країни, а й підтримуючи фінансову стійкість держави.

Нагадаємо, лише у 2025 році до бюджетів усіх рівнів товариством сплачено понад 44,6 млрд гривень.

ПРОФОРІЄНТАЦІЯ

НА МАЙДАНЧИКУ ХАЕС ВІДБУВСЯ ВИПУСК ПІЛОТНОГО ОСВІТНЬОГО ПРОЄКТУ «РЕАКТОР ЗНАНЬ»

26 травня у навчально-тренувальному центрі Хмельницької АЕС завершився перший сезон освітнього проєкту «Реактор знань», який реалізують АТ «НАЕК «Енергоатом», філія «ВП ХАЕС» спільно з ГО «Українське ядерне товариство».



Учасники освітнього проєкту «Реактор знань»

Під час урочистого завершення проєкту заступник генерального директора з персоналу Хмельницької АЕС Володимир Гудзь наголосив: «Україна потребує спеціалістів технічного спрямування вже сьогодні. Після перемоги країна буде відновлюватись, і потреба в таких фахівцях буде ще більшою. Те, що ви тут, на цьому проєкті, – це перший крок до вашого майбутнього».

Усі учасники отримали сертифікати та символічні подарунки від Хмельницької АЕС. Ще 30 учнів із високими результатами у рейтингу відзначено подарунками від ГО «Українське ядерне товариство».

Цінні призи – планшети – від генерального директора Хмельницької АЕС Андрія Козюра отримали найкращі випускники проєкту:

- Владислав Сафронів;
- Станіслав Сафронів;
- Михайло Котяш.

Хмельницька АЕС стала першою локацією

для проведення всеукраїнського проєкту, спрямованого на створення мережі сучасних позашкільних центрів для поглибленого та інтерактивного вивчення фізики й математики школярами міст-супутників українських атомних електростанцій. Участь у першому сезоні взяли 54 учні 8-х класів, які щотижня відвідували заняття з фізики та математики. Для навчання було придбано сучасне обладнання, що дало можливість проводити практичні досліди, експерименти та краще розуміти закономірності природничих наук. З учнями працювали педагоги Юлія Защик та Майя Юзюк. Додатковою мотивацією для учасників стала поїздка до Музею науки МАН у Києві.

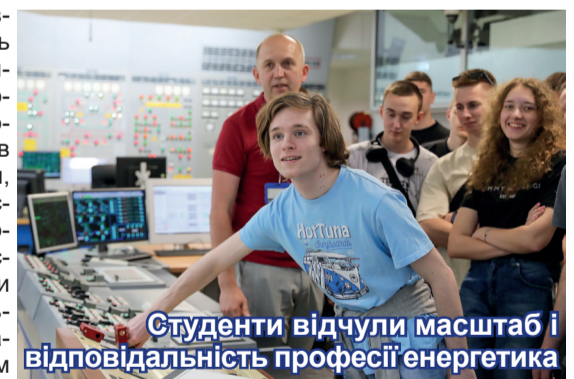
Організатори переконані, що «Реактор знань» сприятиме популяризації технічних професій, розвитку інтелектуального потенціалу молоді та формуванню майбутнього кадрового резерву для енергетичної галузі.

Юлія Тараторкіна
Фото Сергія Цимбаліста

СТУДЕНТИ-ЕЛЕКТРИКИ ТНТУ ВІДВІДАЛИ ХМЕЛЬНИЦЬКУ АЕС

Студенти та викладачі Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя побували з ознайомчим візитом на Хмельницькій АЕС. Серед гостей – переважно студенти електротехнічних спеціальностей, які навчаються за напрямками, пов'язаними з енергетикою та електрообладнанням.

Майбутні фахівці мали можливість ближче познайомитися з роботою одного з ключових енергетичних підприємств країни та побачити, як функціонує сучасна атомна електростанція. Під час екскурсії гості відвідали навчально-тренувальний центр, де ознайомилися з процесом підготовки персоналу,



Студенти відчували масштаб і відповідальність професії енергетика

побували на повномасштабному тренажері блочного щита керування, у машинній залі та на центральному щиті управління. Саме тут студенти змогли відчувати масштаб і відповідальність професії енергетика, а також побачити, як забезпечується надійна та безпечна робота енергоблоків.

Важливою частиною візиту стала зустріч із генеральним директором Андрієм Козюрою. Під час спілкування йшлося про перспективи розвитку української атомної енергетики, добудову нових енергоблоків, потребу у молодих спеціалістах та можливості професійного росту.

«Сьогодні атомна енергетика потребує молодих, амбітних і професійних людей. Хмельницька АЕС має великі перспективи розвитку, тому ми зацікавлені, щоб саме ви після завершення навчання приходили працювати на електростанцію та будували енергетичне майбутнє України», – наголосив Андрій Козюра.

Студенти активно цікавилися особливостями роботи на підприємстві, умовами працевлаштування та можливостями проходження практики. Для майбутніх електриків та енергетиків така зустріч стала цінною нагодою побачити роботу електростанції зсередини та краще зрозуміти специфіку обраної професії.

Екскурсія залишила у гостей яскраві враження та вкотре підтвердила ефективну співпрацю між університетом і Хмельницькою АЕС, яка відкриває нові можливості для майбутніх фахівців.

Жанна Костенко

ОСВІТНІ ПРОЄКТИ



МОЛОДЬ ТВОРИТЬ ЗМІНИ: «ВЕСНЯНА ШКОЛА ОРГАНІЗАЦІЇ МОЛОДІ АТОМПРОФСПІЛКИ 2026»

27-30 травня у Центрі ділових зустрічей Хмельницької АЕС проходила «Весняна школа організації молоді Атомпрофспілки 2026» – унікальна платформа для навчання, обміну досвідом та професійного розвитку молодих фахівців енергетичної галузі. Захід відбувся у партнерстві з ГО «Трудові ініціативи» за фінансової підтримки Норвегії та об'єднав активну молодь із різних філій і підприємств Енергоатому. Особливістю цьогорічної школи стало безпосереднє спілкування з керівниками галузі: секретами професійного зростання з учасниками ділилися керівник Енергоатому Павло Ковтонюк, генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра, а також профспілкові лідери та провідні фахівці атомної енергетики.



Гендиректор ХАЕС Андрій Козюра – спікер «Живої бібліотеки»

ВЕСНЯНА ШКОЛА: МАЙСТЕРНЯ ЗМІН

28 травня відбулося офіційне відкриття Весняної школи. Хвилиною мовчання присутні вшанували пам'ять загиблих захисників України.

Учасників привітали керівники Енергоатому, Хмельницької АЕС та профспілкових організацій. Під час виступів спікери неодноразово наголошували на важливості розвитку молодіжного лідерства та активної участі молоді в житті галузі.

Звертаючись до амбасадорів змін, генеральний директор філії «ВП ХАЕС» Андрій Козюра наголосив на важливості спільної роботи та єдності колективів: «Такі заходи спрямовані на те, щоб об'єднати наш багатотисячний колектив. Ми маємо працювати разом, спілкуватися, шукати варіанти та знаходити можливості для покращення».

Виконавчий директор з персоналу АТ «НАЕК «Енергоатом» Богдан Шмигельський акцентував на розвитку лідерських якостей як важливій складовій професійного зростання. Він відзначив, що активність у конкурсах, молодіжних ініціативах та профспілковій діяльності допомагає молодим фахівцям розвиватися, здобувати досвід комунікації та в майбутньому ставати керівниками.

Головний консультант по взаємодії з громадськими організаціями енергокомпанії

Вячеслав Губа підкреслив, що сьогодні вже очевидно – атомна енергетика в державі буде активно розбудовуватися, а саме



Керівник Енергоатому Павло Ковтонюк розповідає про секрети професійного зростання

молоде покоління має унікальну можливість стати основою майбутніх змін та сформувати нову генерацію лідерів галузі.

Після офіційної частини розпочалися навчальні сесії. Учасники працювали в групах за напрямками молодіжних організацій та сучасних змін у трудовому законодавстві. Формат передбачав поєднання теоретичних блоків, практичних кейсів і

командної взаємодії.

У рамках заходу учасники побували на пізнавальній екскурсії в Острозькому музеї-заповіднику, взяли участь у низці заходів патріотичного виховання, вивчили ази тактичної медицини.

КЕРІВНИКИ ГАЛУЗІ – ПРО СЕКРЕТИ ПРОФЕСІЙНОГО ЗРОСТАННЯ

Непересічним та пізнавальним заходом Весняної школи стала «Жива бібліотека», де спікерами виступили керівник Енергоатому Павло Ковтонюк, генеральний директор філії «ВП ХАЕС» Андрій Козюра, міський голова Енергодара Дмитро Орлов, голова ППО дирекції НАЕК «Енергоатом» Ганна Заць. Гости

атомній енергетиці: які стимули формують вибір професії та утримання в галузі». У ньому взяли участь керівник Енергоатому Павло Ковтонюк, виконавчий директор з персоналу енергокомпанії Богдан Шмигельський, генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра, голови організації молоді вітчизняних АЕС, профспілкові лідери. Присутні отримали можливість поставити запитання, поділитися власними пропозиціями та обговорити питання, які найбільше хвилюють молоде покоління працівників атомної енергетики.

Ще одним змістовним блоком стала зустріч із представницею «Доступно.УА» Наталією Пархитко. Учасники дізналися більше про створення доступного середовища для всіх категорій населення, а також ознайомилися з практичними аспектами впровадження принципів безбар'єрності.

ГОЛОС МОЛОДІЖНОГО ЛІДЕРА: КОШТИ НА ВТІЛЕННЯ ІДЕЇ

Конкурс проєктів «Голос молодіжного лідера» – це унікальна можливість отримати фінансування на реалізацію стартапу, корисного для всього молодіжного загалу Енергоатому. «На втілення ініціатив молоді Атомпрофспілка виділяє 50 тисяч гривень», – наголосила Христина Левченко, голова організації молоді Атомпрофспілки.

Того дня свої проєкти представили 8 молодих профспілкових лідерів – представники дирекції Енергоатому, ХАЕС, ЧАЕС, ПАЕС, РАЕС. Зокрема, Хмельницьку АЕС представляли Олександр Бянов – «ПрофFit: твоє перезавантаження», Михайло Михалець – «АЕС: активне енергійне середовище» (спільний проєкт молоді ППО ХАЕС).

Переміг проєкт представника Рівненської АЕС Дмитра Порошина «ОМА Digital: єдина цифрова система для молоді». «Це проєкт створення єдиного цифрового середовища для молоді Атомпрофспілки, яке поєднує сайт, Telegram-бот, базу знань, корисні матеріали, форми зворотного зв'язку та маршрути адаптації для новоприйнятих працівників задля можливості розвитку молодіжного активу», – пояснив переможець.

Очевидно, що ця ініціатива стане ще одним кроком до сучасної, відкритої та зручної взаємодії молоді Атомпрофспілки по всій Україні.

атомної енергетики за підтримку молоді та створення можливостей для її розвитку. Як один із організаторів, могу сказати, що попри погодні труднощі нам вдалося провести захід на високому рівні, і для мене він став ще більшою мотивацією для подальшого професійного та особистого зростання.

Ірина Гладенюк, інженер-конструктор конструкторсько-технологічного відділу ХАЕС:

– Цьогорічна Весняна школа відгукулася мені теплими та позитивними емоціями. Панувала особлива атмосфера дружби та єдності. Це чудова можливість не лише отримати нові знання, а й обмінятися досвідом, ідеями та просто поспілкуватися з однодумцями. Саме такі заходи і показують, що атомна енергетика розвивається, підтримує молодь, створює можливості для розвитку та формує сильну команду.

Лариса Власюк
Фото Сергія Цимбаліста

ВЕСНЯНА ШКОЛА ОЧИМА УЧАСНИКІВ

Нові знання, відверті розмови з керівниками галузі, командна робота та спілкування з однодумцями – саме такими запам'яталися учасникам дні, проведені у Весняній школі організації молоді Атомпрофспілки. Для когось захід став можливістю поділитися власними ініціативами та отримати відповіді на важливі питання, для когось – першим досвідом участі у масштабному молодіжному форумі. Усі ж учасники однакові: Весняна школа не лише сприяє професійному розвитку, а й об'єднує молодих атомників, створюючи простір для нових ідей, знайомств та майбутньої співпраці.

Євгеній Михалець, голова організації молоді ППО ХАЕС:

– Весняна школа вже вдруге проходить на Хмельницькій АЕС і поступово стає доброю традицією для молоді Атомпрофспілки. Вона об'єднує молодих працівників з різних майданчиків, дає можливість обговорити актуальні питання, поділитися досвідом та знайти спільні рішення.

Особливо цінним є відкритий діалог із керівництвом галузі. Молодь може не лише озвучити свої ідеї чи проблемні пи-

тання, а й одразу отримати відповіді. Саме так формується взаєморозуміння, з'являються нові ініціативи та напрацювання для подальшої роботи.

Важливою частиною програми стала «Жива бібліотека». Спілкування з керівниками та досвідченими фахівцями показало, що основою професійного успіху залишаються порядність, чесність і відповідальність.

Весняна школа залишила багато позитивних емоцій. Це нові знайомства, корисний досвід, можливість побачити, чим живуть інші майданчики, та пе-

рейнати кращі практики. А насичена програма – вечірня екскурсія Острогом, патріотичні заходи та навчання з тактичної медицини – зробили ці кілька днів змістовними та незабутніми.

Назарій Точинський, слюсар ЕРП: – Весняна школа стала для мене першим таким досвідом і залишила дуже позитивні враження. Я отримав багато нових знань, познайомився з вмотивованою та активною молоддю, а насичена програма зробила захід справді корисним. Також хочу подякувати Атомпрофспілці, «Трудовим ініціативам» та керівникам

СТАРОСТА ГРЕМ'ЯЦЬКОГО СТАРОСТИНСЬКОГО ОКРУГУ ВАСИЛЬ ПОКОТИЛО: У ВАЖКИЙ ЧАС НАДІЯ НА АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ

На шпальтах інформаційного вісника «Перспектива» вже традиційно з'являється інформація про життя територіальних громад, які розташовані у 30-кілометровій зоні спостереження Хмельницької АЕС. Увазі читачів пропонуємо розповідь про візит до Грем'яцького старостинського округу Острозької територіальної громади.

СІЛЬСЬКИЙ СТАРОСТА З ШИРОКИМ КРУГОЗОРОМ



Василь Покотило, староста Грем'яцького старостинського округу

Мешканці Острозької територіальної громади сприймають Хмельницьку АЕС як потужне стратегічне підприємство, яке є фундаментом української енергетики та базується на високих екологічних стандартах. Ще принаймні до повномасштабної війни, яку розв'язала росія, часто доводилося спостерігати масовий відплив жителів старовинного Острога та інших населених пунктів регіону на березі водойми-охолоджувача електростанції у лісовому масиві. Тут діє переконливий аргумент, що тамтешня вода за хімічним складом набагато чистіша, ніж у Горині.

Можна також констатувати, що вже тривалий період не існує інформаційного вакууму щодо діяльності Хмельницької АЕС. Про життя колективу електростанції регулярно розповідають різні медіа, інформація поширюється в соціальних мережах. Багато корисних подробиць жителі нашого регіону одержували під час екскурсій на ХАЕС. Під час зустрічі зі

старостою Грем'яцького старостинського округу Василем Покотилом розмовляли про ставлення громади до діяльності Хмельницької АЕС.

— До атомної енергетики я завжди ставився позитивно, — каже співрозмовник, — на сьогодні це екологічно чисте виробництво електроенергії. Але до всього треба підходити з великою відповідальністю, бо маємо гіркий урок Чорнобиля, Фукусіми. Люди повинні переконуватись у безпечності експлуатації АЕС на конкретних прикладах. Мені відомо, що вітчизняна атомна енергетика досягла світових стандартів безпечної експлуатації. Це можна сказати і про підприємство, яке розташоване поруч, — Хмельницьку АЕС. Там чекають на завершення будівництва недобудованих енергоблоків та введення в експлуатацію нових. Вони нам потрібні, як повітря, бо це є невід'ємною складовою нашої економічної та енергетичної безпеки. Без атомної енергетики важко уявити майбутнє нашої держави. А в сучасних умовах російської агресії, коли ворог постійно націлений на знищення енергетичної інфраструктури, єдина надія на вітчизняну атомну енергетику. Завдяки їй ми маємо шанс вистояти та перемогти.

— Пане Василю, з якими проблемами зараз стикається територіальна громада?

— До Грем'яцького старостинського округу входить три населені пункти: Грем'яче, Грозів та Михайлівка. Тут мешкає понад 1700 жителів. На нашій території діють наочальні заклади, аграрні господарства, підприємство з виготовлення будівельних матеріалів. Є два футбольні клуби. Функціонує бібліотека, яка стала відомою в Україні. Щодо проблем — то це насамперед недостатнє фінансування життєдіяльності нашої громади. Причина зрозуміла — важкий соціально-економічний стан в умовах війни. Але ми не опускаємо руки, поступово долаємо труднощі. Пригадується минула зима. Вона принесла багато клопотів, серед яких великі замети на сільських під'їзних шляхах. Ми були вимушені

звернутися до місцевих аграріїв, які працюють на території Грем'яцького старостинського округу, про надання допомоги технікою. Ніхто не відмовив. Ось так спільно й подолали труднощі.

БУДІВНИЦТВО — ЦЕ ЗАВЖДИ ОНОВЛЕННЯ

У Грем'ячому знаходиться підприємство «МВК-буд». Його історія розпочалася у 2005 році. Наполегливість та впевненість підприємців Миколи та Наталії Куликів дозволили розвивати, вдосконалювати технічні можливості у сфері виробництва будівельних матеріалів. З 2020 року тут уведено в експлуатацію нову виробничу лінію, завдяки якій збільшився обсяг продукції та зросла її якість. Триває співпраця з перевіреними постачальниками сировини та заводами-виробниками.

Продукція підприємств Куликів давно відома за межами Острозчини. Її можна побачити у різних населених пунктах сусідніх областей. Основний асортимент — тротуарна плитка, яка використовується для оздоблення міських площ, під'їзних шляхів, присадибних майданчиків у приватному секторі.

— Сьогодні стає важко підтримувати виробництво на сталому рівні, — розповідає очільниця підприємства «МВК-буд» Наталія Кулик, — дається взнаки купівельна спроможність населення. Обсяги реалізації продукції суттєво зменшилися. Та й сам процес виробництва потерпає, бо через війну не вистачає кваліфікованих працівників. Але надихає те, що люди прагнуть оновлення, покращення умов проживання. Коли існує будівництво — життя триває.

БІБЛІОТЕКА ЗІ «СТАТУСОМ»

Понад два десятиліття тому у нашій державі було проведено реорганізацію бібліотечної системи: сільські бібліотеки були об'єднані зі шкільними. У такому ж статусі перебуває бібліотека в селі Грем'яче. На початку 2011 року зав-



Надія Чумак, бібліотекарка

дяки її працівникам була здобута перемога у конкурсі проєктів співпраці бібліотек з місцевими громадами за програмою «Бібліоміст», яка реалізовувалася в рамках партнерства між Радою міжнародних наукових досліджень та обмінів, Агентством США з міжнародного розвитку, міністерством культури і туризму України. Завдяки цьому бібліотека отримала 3 комп'ютери, принтер і сканер, а також доступ до інтернету, який став безкоштовним для читачів.

З 2013 року бібліотека впровадила низку проєктів, серед яких «Веб 2.0 у моїй бібліотеці», «Е-послуги на користь громади», «Сучасна книга сільській дитині». У 2015 році бібліотека села Грем'яче увійшла в п'ятірку найуспішніших бібліотек України згідно з дослідженням культурно-місцевого проєкту «Читаймо».

Під час відвідин сільської бібліотеки від управління роботи з громадськістю та медіа філії «ВП ХАЕС» було подаровано добірку друкованої продукції, в якій розповідається про місто енергетики Нетішин та Хмельницьку АЕС. Бібліотекар Надія Чумак зауважила, що книги є пізнавальними під час вивчення історії нашого краю та на уроках фізики, коли вивчатиметься ядерна енергетика.

Олександр Шустерук

ТЕРИТОРІЯ БЕЗПЕКИ

ОБЕРЕЖНО — ГРОЗА!

Не ховайтеся під високими деревами

Зачиніть усі вікна та двері у приміщенні

Ні в якому разі не розкривайте парасольку

Не слід пересуватись на велосипеді та мотоциклі

Тримайтеся на відстані від електроприладів, антен та металевих труб

Не користуйтеся водогоним

Не бігайте та не скупчайтесь у групі по декілька людей

При пошуку укриття віддайте перевагу житловим будинкам

ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ!
Всі електричні прилади, а також мобільні телефони, є своєрідними приймачами для блискавок. Тому ні в якому разі не користуйтеся ними під час ерози.

Відділ нагляду за пожежною безпекою СВНІПБ спільно з 3 ДПРЗ

ОСВІТНІ ПРОЄКТИ

БРЕЙН-РИНГ ВЕСНЯНОЇ ШКОЛИ

Інтелект, командна робота та справжній драйв — саме так пройшов брейн-ринг у межах проєкту «Весняна школа організації молоді Атомпрофспілки 2026» у філії «ВП ХАЕС».

П'ять команд із відокремлених підрозділів та дирекції АТ «НАЕК «Енергоатом» змагалися в ерудиції, швидкості мислення та знаннях, отриманих під час навчальних сесій, воркшопів та екскурсій Весняної школи.

Особливу увагу учасники приділили історії дренного Острога, який молодь досліджувала попередні у форматі «Ніч у музеї».

Результати брейн-рингу:

III місце — команда ХАЕС;

II місце — команда ПАЕС;

I місце — збірна РАЕС, ЗАЕС та дирекції товариства «ДітАто» (41 бал).

Переможці назвали свою команду символічно — вона складається з перших літер імен учасників: Дмитро, Іван, Тарас, Анастасія, Тихон та Олена. А ще, за словами самих учасників, «ДітАто» звучить як команда, що впевнено домінує.

«Ми були дуже уважні як під час нічної екскурсії, так і сьогодні — ак-



Команда Хмельницької АЕС

тивно долучалися до обговорень та дискусій. Тому наша перемога стала закономірною. Захід дуже сподобався, — поділився капітан команди Іван Редька, представник молоді Рівненської АЕС.

Весняна школа, що вже дру-

гий рік поспіль проходить на Хмельницькій АЕС, доводить: майбутнє енергетичної галузі — за активною, ініціативною та згуртованою молоддю, яка готова навчатися, мислити стратегічно та працювати в команді.

Лариса Власюк

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.

