



# АТОМНИК України

№31 (1026) 6 серпня 2020 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ  
ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВІСТІ УКРАЇНИ

## ПРОФСПІЛКОВИЙ ЛІДЕР ІНФОРМУЄ

### Шахтарям ДП «СхідГЗК» виплатили зарплату за червень

ДП «СхідГЗК» отримало 75 млн грн, щоб закрити борги із зарплати шахтарям за червень. Про це центральному бюро новин (СБН) розповів голова профспілки Інгульської шахти Михайло Мельник.

«Ми хочемо нормально працювати. Мало того, що зарплату не дають, а ще й працювати нема чим, заробляти цю зарплату», — наголосив профспілковий лідер.

Обласна рада отримала відповіді від Міністерства енергетики на численні звернення голови облради Олександра Чорноіваненка. Там заявили, що «вживаються заходи щодо недопущення відключення уранодобувних шахт ДП «СхідГЗК» від енергопостачання», повідомила прес-служба ради.

Як розповів Михайло Мельник, шахтарі з головою облради намагаються вирішити шість надважливих для підприємства питань. Вони стосуються недопущення приватизації підприємства, погашення заборгованості «Енергоатом», відключення від енергопостачання, передбачення коштів на добудову Новокосянтинівської шахти, визнання перспектив розвитку Апрельського родовища уранових руд та визначення шляхів подальшого існування Смолінської шахти.

Щодо Новокосянтинівської шахти, то на реалізацію державного інвестпроекту минулого року в держбюджеті заклали 140 млн грн, але кошти спрямували на боротьбу з коронавірусом. Тому зараз у Кабміні на розгляді звернення про виділення цих коштів, і уряд планує використати їх уже цього року.

За словами профспілкового лідера насправді на розвиток виробничих потужностей Новокосянтинівської шахти потрібно до 2 млрд грн.

Лара ГУРІНА,  
журналіст СБН

## КОНКУРС ПРОФЕСІЙНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ



### До галузевих змагань готуватиметься Наталія Бедик

У цьогорічному конкурсі профмайстерності серед лаборантів хімічного аналізу Рівненської АЕС взяли участь четверо молодих працівниць.

Під час теоретичного етапу професійних змагань конкурсантки вирішували письмові завдання за курсами: загальна та аналітична хімія; охорона праці та пожежна безпека; водно-хімічний режим першого та другого контурів, системи охолодження обмоток статора турбогенераторів; а також виконували різні розрахункові завдання.

Під час практичної роботи працівниці визначали загальну твер-

дість води технологічних середовищ АЕС титриметричним методом відповідно до вимог ГСТУ. Зокрема, на виконання роботи лаборантки мали у своєму розпорядженні різні реактиви, розчини, хімпосуд та 50 хвилин часу.

Конкурсна комісія на чолі із заступником головного інженера ПАЕС із загальностанційних об'єктів Федором Кислицьким оцінювала роботу учасниць за такими критеріями, як підготовка робочого місця, необхідних інструментів, пристроїв та вміння користуватися ними, правильність послідовності операцій та їх виконання, від-

сутність порушень вимог охорони праці, тривалість роботи та презентація результату.

У підсумку першою стала Наталія Бедик, друге місце завоювала Віта Омелянець, а третю сходинку посіла Зухрагон Килюшук. Золота приззерка працює на Рівненській АЕС лише півтора року, проте вже показала високий рівень професійної підготовки.

Вона готуватиметься до участі в галузевому конкурсі, який цьогоріч відбудеться на майданчику та об'єктах Рівненської АЕС.

Юлія КУЛАЄВА

## ЗА ПІДТРИМКИ ТРАСТОВОГО ФОНДУ НАТО



### Вилучення радіоактивних відходів із об'єкта «Цибулеве»

Представники ДСП «Об'єднання «Радон», що належить до сфери управління Державного агентства України з управління зоною відчуження, ознайомилися з перебігом реалізації заключного етапу проекту з ліквідації могильника «історичних» радіоактивних відходів, що знаходиться на території військової частини Міністерства оборони України, в смт Цибулеве Кіровоградської області.

«Ліквідація могильника «історичних» радіоактивних відходів «Цибулеве» — це вже другий проект, який успішно реалізовується за підтримки нашого міжнародного партнера — НАТО. Сподіваємося, проекти посилення радіаційної безпеки, що є важливою складовою екологічної безпеки України, і в майбутньому знаходиться необхідну підтримку», — наголосив Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження Сергій Калашник.

Цей проект розпочато у травні 2019 року підписанням Контрактової угоди Агенцією НАТО з підтримки та постачання з перемажем відкритого міжнародного тендера — ТОВ «НТ-Інжиніринг», яке було визначено Виконавцем проекту.

За час реалізації проекту Виконавцем проведено детальне обстеження могильника, розроблено та погоджено з Державною інспекцією ядерного регулювання України Технічне рішення з вилучення

«історичних» РАВ і переміщення їх на безпечно зберігання та захоронення. Також було проведено підготовчі роботи на майданчику могильника та мобілізовано необхідні ресурси. Готовність робочого майданчика до початку вилучення РАВ було перевірено спільною інспекційною комісією у складі представників Держатомрегулювання, Державного агентства України з управління зоною відчуження, Міністерства оборони України та ДСП «Об'єднання «Радон» у лютому 2020 року.

Роботи з вилучення РАВ було розпочато у березні поточного року. Вилучення всіх «історичних» радіоактивних відходів із об'єкта «Цибулеве» завершено у квітні. Основну частину «історичних» РАВ було упаковано в спеціально розроблені Виконавцем контейнери та розміщено на окремому майданчику, а низькоактивні РАВ — передано на захоронення у сховище траншейного типу, що знаходиться на території пункту захо-

рення радіоактивних відходів «Буряківка».

Після звільнення «Цибулевого» від радіоактивних відходів співробітники ДСП «Екоцентр» на замовлення Виконавця провели незалежне радіаційно-дозиметричне обстеження майданчика та під'їзної дороги до нього. Результати досліджень довели, що значення потужності дози гамма-випромінювання, щільності потоку альфа-, бета-частинок та нейтронів на поверхні робочих ділянок — у межах фонових значень.

Заплановано, що до 20 серпня буде завершено всі роботи з реабілітації майданчика на об'єкті «Цибулеве».

**Довідково.** У різних регіонах України є об'єкти, на території яких у період між 1960 і 1990 роками Збройними силами колишнього СРСР у спеціалізованих сховищах (могильниках) були захоронені радіоактивні відходи, що утворилися внаслідок виконання військових програм колишнього СРСР.

Для реалізації проекту Законом України від 17 червня 2015 року №526-VIII ратифіковано Імплементаційну угоду між Кабінетом Міністрів України та Організацією НАТО з підтримки і постачання (ОНП)



про перезахоронення радіоактивних відходів, що утворилися внаслідок виконання військових програм колишнього СРСР, яка була підписана 18 вересня 2013 року в Брюсселі, а також створено Травстовий фонд НАТО.

Бенефіціарами з боку України є Державне агентство з управління зоною відчуження та Міністерство оборони, реципієнтом проекту є ДСП «Об'єднання «Радон».

У 2016 році у рамках проекту українською компанією ТОВ «НТ-Інжиніринг» було ліквідовано перший могильник радіоактивних відходів, які зберігалися на об'єкті «Вакулечук» Державної прикордонної служби України (Житомирська обл).

## РОБОЧА ПОЇЗДКА ОЧІЛЬНИКА «ЕНЕРГОАТОМА»

### Підтримка колективу — найважливіше!

Южно-Українську АЕС з робочою поїздкою відвідав тимчасовий виконавч об'язків президента ДП НАЕК «Енергоатом» Петро Котін. Його супроводжували віцепрезидент Компанії Герман Галушенко та керівники дирекції Компанії. Графік програми був насиченим і включав виїзне засідання балансової комісії за підсумками роботи НАЕК і ВП ЮАЕС, зокрема, за 1 півріччя 2020 року, нараду з капбудівництва, зустрічі з керівництвом підрядних організацій і трудовим колективом енергокомплексу.

Керівник НАЕК на будівельному майданчику ознайомився з перебігом реалізації проекту «Реконструкція системи технічного водопостачання. Робота блоків 1–3 на Ташлицькому водосховищі та бризкальних басейнах Южно-Української АЕС». Сьогодні тут роботи сконцентровано на першому пусковому комплексі, до якого входять два бризкальних басейни з двома насосними агрегатами. Петро Котін відзначив високу готовність об'єкта та висловив надію, що за умов стабілізації фінансового стану Компанії першу чергу об'єкта буде здано до кінця поточного року. «Це дозволить уже наступного року Южно-Українській атомній станції у літній час працювати на повну потужність», — підкреслив він.

На засіданні балансової комісії, яке відбувалось у режимі аудіоконференції, тимчасовий виконавч об'язків президента Компанії доповів про підсумки роботи «Енергоатома» та виконання фінансового плану за перше півріччя 2020 року. Учасники засідання також заслухали звіт генерального директора Южно-Українського енергокомплексу Володимира Лісиченка про результати діяльності підприємства за вказаний період. На нараді з кап-

будівництва обговорили реалізацію двох інвестиційних проектів НАЕК — реконструкцію системи техводопостачання та завершення будівництва Ташлицької ГАЕС.

Проблеми, що виникли останнім часом на цих та інших об'єктах з оплатою праці підрядних організацій, були порушені на зустрічі Петра Котіна з керівниками підрядників. Він коротко виклав перспективи НАЕК, повідомив про кроки, що вживаються для стабілізації фінансової ситуації, зазначивши, що вже за 2–3 місяці Компанія планує відновити розрахункову дисципліну. «Із січня поточного року практично не фінансувалася виробничий програма Компанії, що призвело до такого критичного стану неплатежів і заборгованості перед підрядниками, — сказав він. — З червня ситуація почала більш-менш стабілізуватися і ми ставимо перед собою завдання за два місяці вийти на нормальний рівень, коли в повному обсязі зможемо розрахуватися з тією заборгованістю, що є на сьогодні. Робитимемо усе, аби до кінця року вийти на повне фінансування всіх наших зобов'язань».

(Закінчення на 2-й стор.)





СОЦІАЛЬНА СФЕРА РАЕС

Восени побачимо осучаснений стадіон «Ізотоп»

На спортивних спорудах «Ізотопу» УСО РАЕС тривають масштабні ремонтні роботи. Йдеться, зокрема, про благоустрій багатофункціонального ігрового майданчика, зведеного ще минулого року, та про оновлення частини спортивного ядра стадіону — бігових доріжок та легкоатлетичних секторів.

Нині в ремонті, окрім визначених об'єктів стадіону, перебувають також перший поверх адміністративно-господарської будівлі СК «Ізотоп» та спортивна зала Палацу культури.

тонного покриття та заміна дренажної системи.

«Загалом буде замінено 7000 квадратних метрів покриття, враховуючи бігові доріжки та два легкоатлетичні сектори», — коментує хід ремонтних робіт головний інженер УСО РАЕС Валентин Делех.

Роботи з укладання безшовного поліуретанового покриття будуть здійснюватися за технологією Sapipur SP «Conica» (Швейцарія).

асоціацією легкоатлетичних федерацій (IAAF). Загальна товщина нового покриття становитиме 13 мм.

Безшовне поліуретанове покриття призначено саме для легкоатлетичних дисциплін, зокрема бігу. Серед його переваг: безпечність для навколишнього середовища, травмобезпечність (захищає суглоби та хребет від ударних навантажень), нековзка поверхня, воно просте у догляді та ремонті, витримує перепади температур, має високу зносостійкість та тривалий строк служби.

Як розповів Валентин Делех, ремонт асфальтобетонної основи та дренажної системи здійснюється за кошти Рівненської АЕС, а синтетичне покриття бігових доріжок придбав профком РАЕС. Початку ремонтних



робіт передувала кропітка праця: керівники РАЕС та профкому неодноразово зустрічалися з різними виробниками синтетичного покриття, консультувалися зі спортсменами та тренерами, оглядали кращі спортивні споруди регіону.



Абсолютно всі роботи з ремонту спортивного ядра стадіону «Ізотоп» проводяться із дотриманням міжнародних вимог, зокрема Всесвітньої асоціації легкоатлетичних федерацій (IAAF). Це робиться для того, щоб згодом тут можна було про-

водити спортивні змагання обласного та всеукраїнського рівня, а також для можливості проведення у майбутньому сертифікації стадіону відповідно до світових стандартів якості.

Олена РОМАНІК, фото автора

СПОРТИВНІ ТАЛАНТИ АТОМНИХ МІСТ

«Золото» енергодарської каноїстки

Вихованка відділення веслування на байдарках і каное спортивно-оздоровчого комплексу Запорізької АЕС Людмила Бабак виборола перше «золото» Чемпіонату України-2020 з веслування на дистанції 1000 метрів.



Змагання були присвячені пам'яті заслуженого тренера України В'ячеслава Сорокіна, відбувалися вони у Дніпрі.

Майстра спорту міжнародного класу з веслування на байдарках і каное Людмилу Бабак тренує заслужений тренер України Сергій Сніжко.

НА КУБОК ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

Перша регата крейсерських яхт

«Це знаменна подія. Ми сподіваємося, що регата на кубок ДП НАЕК «Енергоатом» стане традиційною. Всім учасникам бажаю сім футів під кілем, нехай перемаже найсильніший», — сказав на відкритті змагань заступник голови профспілкового комітету ВП ЗАЕС Дмитро Орлов.

Усі переможці отримали кубки та призи від профспілкової організації ДП НАЕК «Енергоатом». Голова федерації вітрильного спорту Енергодара Віктор Поліхрванов висловив подяку засновникам змагань, профспілці та керівництву Компанії — Олексію Личу та Петру Котіну, виконувачу обов'язків генерального директора ВП ЗАЕС Юрію Кульбі, профспілковому комітету Запорізької АЕС та міській владі за допомогу та підтримку у проведенні парусних регат, ще одну можливість зустрітись і позмагатись з прихильниками вітрильних гонок, набути досвід та масу позитивних емоцій.

У регаті взяли участь 28 яхт — з Енергодара, Нікополя, Кривого Рогу, Запоріжжя та Херсона. Через карантинні обмеження не змогли прийти яхти з Дніпра. Три перегони провели за два дні.

Перші місця вибороли яхти «СОЮЗ» із Запоріжжя та енергодарська «Гвінчна Кароліна».

Наступна гонка «На хвилях пам'яті» планується у серпні. Яхти стартуватимуть в Енергодарі, фінішуватимуть у Нікополі.



МАНДРУЙ УКРАЇНОЮ!

Заповідними стежками навколо ХАЕС

Територія навколо Хмельницької АЕС — частина національних природних парків «Мале Полісся» та «Дермансько-Острозький».

Національні парки знаходяться у надзвичайно мальовничій місцевості, де поєдналися ландшафти Полісся та лісостепу. Вони охоплюють лісові масиви Ізяславського, Славутського, Острозького, Здолбунівського районів, які завдяки своїм унікальним розташуванням та кліматичним умовам вирізняються багатим біорізноманіттям.

релаксу: гладеньке плесо води порушують хіба що граційні рухи сімейства лебедів із малятами та водопій місцевих гнідих красенів. Крім знімальної техніки, була також можливість спостерігати за рослинним і тваринним світом через біноклі.

вища, яке є одним із найбільших у Рівненській області.

Наступною зупинкою екологічного туру став Новомалин, згадка про який сягає ще XIV століття. Нині це тихе село Острозького району презентує відвідувачам руїни каплиці Новомалинського замку, яка збереглася тут найкраще. Сам замок, який свого часу був досить відомим палацовим комплексом Волині, перетворився на кілька зруйнованих мурирів. Сьогодні лише мальовничі руїни нагадують про минулу славу палацового комплексу, а колишні бали, мисливські походи та світські розваги шляхтичів намагається замінити сучасний етнофестиваль «Новомалинська Любава», який проводиться тут уже кілька років поспіль.

Особливу увагу усіх відвідувачів екомаршруту привертає поселення ластівки берегова, сотні цих сірувато-бурих пташок кружляють над своїми домітками-нірками. А ще поруч можна почути мелодійні звуки бджолоїдки, пташки, яка теж є розповсюдженою на території заповідника. Вона — неначе веселка, бо п'р'ячко грає усіма кольорами, орнітологи ще називають її українською колибри.

Ще однією окрасою села є новомалинське водосховище, яке входить до Дермансько-Острозького заповідника, окрім того воно має статус орнітологічного заказника «Збитинський». І справді, тут велике розмаїття птахів. Навколо водосховища є дуже багато заболочених плавнів, де теж гнізяться і мешкають різні види пернатих. Став існував тут з давніх часів, а з 1981 року після реконструкції отримав статус водосхо-

Завіршальним акордом екологічного туру були унікальні карбонатні болота в лісових масивах села Буща на Здолбунівщині. Саме тут розміщений ботанічний заказник загальнодержавного значення. Простуючи лісовою екостежкою, можна побачити найбільше червонокнижних рослин, зокрема квітучі дікі орхідеї. Загалом на території заповідника росте більше тисячі рослин, з них 90 видів занесені до Червоної книги України.



Відсутність інформації про зроблену профспілковою організацією справу — це відсутність самої справи!

Bottom section containing contact information for Atomnik Ukraine, including address, phone number, website, and details about the publication (frequency, subscription info, and printing details).