



АТОМНИК України

№11 (1006) 19 березня 2020 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

МІЖНАРОДНА ПРОФСПІЛКОВА СПІВПРАЦЯ У ДІІ

Європейська моніторингова місія в Україні: робота триває

10 березня ц.р. до голови Комітету Верховної Ради України з питань соціальної політики та захисту прав ветеранів Галини Третякової направлено листа від керівників Європейської конфедерації профспілок — Пан'європейської регіональної ради Міжнародної конфедерації профспілок, які 25–27 лютого 2020 року працювали у Києві у складі Місії.

Лука Вісентіні, Генеральний секретар Європейської конфедерації профспілок (ЄКП) і Оуен Тюдор, заступник Генерального секретаря Міжнародної конфедерації профспілок (МКП), висловлюючи подяку за проведений конструктивний діалог з владою щодо запропонованих нею в Україні реформ, висловили впевненість, що українське законодавство про працю та профспілки повністю відповідає основоположним конвенціям Міжнародної організації праці (МОП), а також іншим конвенціям, ратифікованим Україною, та законодавству Євросоюзу (ЄС), визначеному в Угоді про Асоціацію Україна–ЄС.

Лідери ЄКП та МКП запропонували зазначені законопроекти перед їх ухваленням ВР України передати до МОП для проведення їх всебічної експертизи та підготовки відповідного висновку. Такий всеохоплюючий підхід, на думку керівників міжнародних профоб'єднань, необхідний і для інших законодавчих актів, зокрема тих, які визначають права та сферу діяльності профспілкових організацій з метою забезпечення в Україні дотримання законодавства про свободу асоціації та ведення колективних переговорів.

Також у листі поінформовано про те, що члени Місії будуть доповідати про результати своєї роботи в Україні керівникам МКП та ЄКП, а також національним органам влади, МОП та ЄС. В арсеналі міжнародного та європейського профспілкового рухів — задіяння механізмів подання скарг МОП та ЄС — на підтримку українських робітників



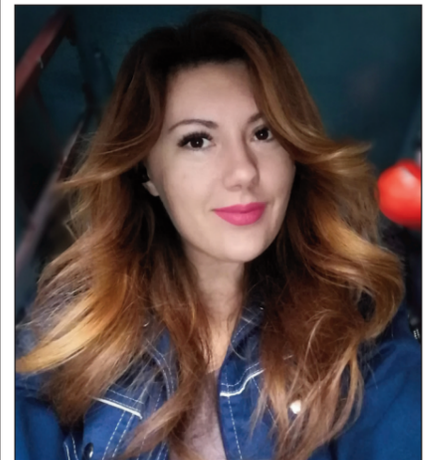
та їх профспілок у разі, якщо необхідні процедури українською владою не будуть виконані.

Очілюючи глобальних профспілок запевнили, що ЄКП та МКП і надалі надаватимуть необхідну допомогу українським профспілкам і готувати співпрацювати з українськими органами влади у складних процесах реформ.

СЛОВО МОЛОДИМ АТОМПРОФСПІЛКАМ

С поддержкой коллег — мне все по плечу!

Меня зовут Чевюк Маргарита, родом я из прекрасного города энергетиков — Энергодара. По образованию — финансист, бухгалтер-экономист, специалист по финансам и кредиту, по совместительству — парикмахер-стилист и машинист крана. А еще я председатель организации молодежи ППО ОП «Атомэнергомаш».



После получения образования искала много мест работы. Ищала себя и свою специальность, которая будет приносить удовольствие. И нашла! А вернее, решила в очередной раз попробовать себя в новой специальности по рекомендации моей мамы, которая работает машинистом крана на заводе НСОИТ уже более 35 лет. С детства я слушала истории о предприятии, работе на высоте и всегда говорила, что никогда не стану машинистом крана. Однако, спустя время, девочка, то есть я, выросла и поняла, что сфера финансов ей порядком надоела и немного не ее профиль (скучно: бумажки, цифры, отчеты быстро стали докучать).

Высоту любила всегда и когда мама предложила попробовать себя в сфере производства, в работе, связанной с высотой, я подумала: «Почему бы и нет?». Пошла учиться по специальности «машинист крана (крановщик)». И произошло невероятное для меня. С первых дней учебы понравилась эта специальность. Грузоподъемные машины, автокраны. Я поняла, что это мое, так как увлекаюсь мотоциклами и автомобилями, приняла решение научиться управлять ГТМ (грузоподъемной машиной). Практику проходила в ОП АЭМ. Моими наставниками были замечательные женщины, профессионалы своего дела Чевюк Ирина, Прихода Инна, Дегтяр Валентина. Спасибо им за вложенные знания по работе с ГТМ.

(Окончание на 2-й стр.)

ПОВІДОМЛЯЄ «ЕНЕРГОАТОМ»

Оцінка — задовільна!

Балансова комісія «Енергоатома» визнала задовільною роботу відокремлених підрозділів Компанії. За підсумками 2019 року відокремлені підрозділи НАЕК «Енергоатом» виконали всі основні виробничі завдання. Таке рішення прийняла Балансова комісія «Енергоатома» на засіданні 12 березня у Києві.

Відкриваючи засідання, т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» Павло Павлишин повідомив про виклики, що постали перед Компанією минулого року. Серед них він виокремив проблему розрахунків за відпущену «Енергоатомом» електроенергію. «Наразі загальна заборгованість Енерго-

ринку перед Компанією становить 11,7 млрд грн, з яких 3,5 млрд грн борги за перше півріччя 2019 року. Вже на початку цього року ми зіткнулися з неспроможністю держпідприємства «Гарантований покупець» своєчасно розраховуватися за відпущену електроенергію — за лютий 2020 року

борг перед «Енергоатомом» сягнув 2,9 млрд грн», — підкреслив Павло Павлишин.

Очілюючи «Енергоатома» констатував, що коштів, які наразі надходять на рахунки Компанії за поставлену електроенергію, недостатньо для її нормальної роботи. «На першочергові заходи із забезпечення безпеки експлуатації АЕС коштів, що отримує Компанія, ще вистачить, але все інше, включаючи заходи інвестпрограми, розрахунки за свіже ядерне паливо у повному обсязі, планове оновлення обладнання, під великим питанням. Через хронічну нестачу коштів ми недостатньо уваги приділяємо оновленню електротехнічного обладнання. На цей рік ми запланували оновлення трансформаторного парку і, сподіваюся, нам вдасться це зробити», — додав Павло Павлишин.

Говорячи про минулорічні досягнення «Енергоатома», він висловив колективну подяку за сумлінну роботу. «Незважаючи на всі труднощі, за підсумками 2019 року «Енергоатом» повністю виконав планові завдання з виробництва електроенергії: наша частка в загальному виробництві електроенергії в Україні становить 54,1%. Найбільшими досягненнями торік, безумовно, стало продовження термінів експлуатації енергоблоків №1 Хмельницької АЕС та №3 Южно-Української АЕС. Ми ввели в експлуатацію комплекси з переробки радіоактивних відходів на Запорізькій

та Рівненській АЕС. У грудні 2019 року енергоблок №3 Южно-Української АЕС першим отримав дозвіл Держатомрегулювання на промислово експлуатацію ядерного палива виробництва компанії Westinghouse, а енергоблок №5 Запорізької АЕС 2019-го став другим енергоблоком українських АЕС, який працюватиме виключно на паливі Westinghouse.

У рамках реалізації Програми підвищення потужності діючих енергоблоків АЕС до 101,5% від проектної збільшено потужність енергоблоків №2 ЮАЕС, №4 РАЕС та №2 ЗАЕС. У жовтні 2019 року «Енергоатом» приєднався до Паризького центру Всесвітньої асоціації операторів АЕС за програмою партнерських перевірок, яка є однією з найважливіших програм ВАО АЕС», — наголосив Павло Павлишин. Він також нагадав, що минулоріч кількість станційних порушень у роботі АЕС суттєво зменшилася — з 22 до 13.

Оцінюючи роботу відокремлених підрозділів «Енергоатома», Павло Павлишин зазначив, що Запорізька АЕС у 2019 році виконала усі виробничі завдання, скоротивши тривалість планово-попереджувальних ремонтів на 36 днів: «Непогані показники продемонструвала ЗАЕС зі скорочення адміністративних витрат, економія за якими становила 3,7 млн грн, невикористані витрати станції не перевищили планованих обсягів. За 2019 рік на станції не сталося жодного нещасного випадку».

(Закінчення на 2-й стор.)



ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ НА АЕС ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ІНФІКУВАННЮ COVID-19

«Енергоатом» вживає заходів для мінімізації ризиків розповсюдження коронавірусу

У зв'язку зі складною епідеміологічною ситуацією у світі та введенням карантину на усій території України, НАЕК «Енергоатом» вживає заходів для мінімізації ризиків розповсюдження коронавірусу COVID-19.

У підрозділах Компанії посилюється санітарно-гігієнічний та дезінфекційний режим виробничих та офісних приміщень, а також автотранспорту Компанії. Посилюється контроль за станом здоров'я працівників при здійсненні пропускового режиму та при проведенні передзмішних медичних оглядів. Запроваджується моніторинг захворюваності працівників гострими респіраторними захворюваннями.

Увесь наявний парк автобусів (легкового автотранспорту) підрозділів «Енергоатома» буде задіяний для розподілення кількості працівників під час доставки до робочих споруд та післязмішного переїзду до території міст-спутників АЕС.

У Компанії обмежено проведення публічних заходів (семінірів, конференцій, робочих зустрічей, переговорів тощо), у тому числі за участю іноземних громадян, відповідні заходи будуть проводитись у відео- та аудіорежимі.

Іноземним громадянам заборонено відвідування захищеної особливо важливої зони (зони суворого режиму) та проведення будь-яких публічних

заходів на промислових майданчиках АЕС.

Для співробітників Компанії вводиться обмеження закордонних відряджень та заборонено відрядження до країн з високими ризиками захворювання на коронавірус.

Керівникам відокремлених підрозділів «Енергоатома» разом з головами профкомів підрозділів доручено переглянути за можливості графік роботи працівників, у яких є неповнолітні діти, а також сформувати перелік працівників, які можуть бути переведені на домашній режим роботи.

(Інформація за темою — на 3-й стор.)

Чорнобильську станцію закрили для відвідувачів через коронавірус

ЧАЕС обмежить міжнародні відрядження своїх працівників за кордон та технічні візити іноземних спеціалістів на майданчик ЧАЕС, а також ознайомчі візити.

Чорнобильська АЕС обмежує ознайомчі візити громадян усіх країн на територію станції щонайменше до 3 квітня 2020 року. Про це йдеться у повідомленні прес-служби станції.

Рішення прийнято з огляду на постанову Кабінету Міністрів України «Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19».

«Для тих, хто вже забронював візит через сервіс visit.chnpp.gov.ua, буде запропоновано перенести дати на інший період, або ж, якщо перенесення неможливе, візит буде скасовано, а кошти повернуто. Крім візитів адміністрація ЧАЕС обмежить міжнародні відрядження своїх працівників за кордон та технічні візити іноземних спеціалістів на майданчик ЧАЕС. Про відновлення ознайомчих та технічних візитів буде повідомлено на сайті ЧАЕС додатково», — зазначили на ЧАЕС.

ЗАЕС: СПАДКОЄМНІСТЬ ПОКОЛІНЬ

Невичерпний ресурс для розвитку і вдосконалення

«З молодіжними організаціями ЗАЕС ми познайомилися, ще коли були студентами», — розповідає електрослюсар з ремонту та обслуговування засобів вимірювання ЦТАВ Вікторія Гаврильченко.

Ця тенденція, красива і напружена серйозна дівчина прийшла на ЗАЕС у грудні 2016 року, за день до професійного свята енергетиків.

Вибір професії у неї сформувався ще в старших класах школи. І значну роль в цьому відіграла профорієнтаційна робота, яку проводить Запорізька АЕС в освітніх закладах. Саме на такій інформаційній зустрічі зі старшокласниками Вікторія зацікавилася атомною енергетикою та перспективою працювати саме на АЕС. Успішно вступила до вишу на профільний факультет «автоматизоване управління технологічними процесами». Згідно з договором з атомною станцією навчалася спочатку у Севастополі, а закінчувала Одеський політех.

За складом характеру Вікторія Гаврильченко допитлива і наполеглива. Її цікавить все, що пов'язано з виробничими процесами. Тож не дивно, що за досить короткий термін на станції вона двічі підвищила свою кваліфікацію: прийшла по 4 розряду, а нині навчається вже на 6-й. Не остан-

ню роль у цьому зіграла успішна участь у різноманітних конкурсах на підприємстві.

Першого ж року стала переможницею у конкурсі наукових доповідей «Виробничий потенціал». У Києві посіла друге місце. Майже в той же час виграла і конкурс професійної майстерності у своєму підрозділі, завдяки чому отримала 5-й розряд.

А ще Вікторія входить до складу молодіжного руху ВАО ЗАЕС та разом з Андрієм Тузом є його координатором на атомній електростанції.

«З молодіжними організаціями ЗАЕС ми познайомилися, ще коли були студентами. А вже на станції просто продовжили свою активність», — розповідає дівчина. — Ми є певною ланкою між групою організації молодіжного руху та представником ВАО на нашому майданчику Володимиром Костянтиновичем Бронніковим. Беремо участь у підготовці місії підтримки, нарадах, зборах і семінарах. Наші представники періодично відвідують заходи на інших станціях. Невід'ємною частиною безпечної виробництва



електроенергії є обмін досвідом і знаннями між молоддю і тими фахівцями, які працюють в енергетиці багато років, експлуатують АЕС з моменту її пуску. По суті, це певна спадкоємність поколінь, збереження та передача базових цінностей та практичних знань. Атомна станція — невичерпний ресурс для розвитку і вдосконалення. А місії підтримки ВАО АЕС дозволяють подивитися на певні явища чи події під новим кутом зору».

Людмила ГОТИЧ

СЛОВО МОЛОДИМ АТОМПРОФСПІЛЧАНАМ

С піддержкою колег — мене все по плечу!

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

Меня захватила эта специальность. Получив свидетельство об окончании учебного заведения, подала резюме в ОП АЭМ и, пройдя собеседование, меня приняли на производство машинистом крана. Радости не было предела! Я хотела работать, узнавать все ГПМ, которые есть на заводе НСОИТ. Они все разные, каждый кран, как машина, которой ты еще не управляла. Я проявляла активность, просила мастеров ставить меня на замену, по возможности. За полтора года выполняла работы почти на всех ГПМ, кроме тех, которые мне не положены по разряду.

В один из рабочих дней мне позвонила заместитель председателя ППО ОП АЭМ Пилипчук Елена Алексеевна и предложила поехать на форум имени А. Юркина, посвященный 15-летию основания профсоюза молодежи, на что я с огромным удовольствием согласилась. Во время форума прониклась положительными эмоциями от царившей там атмосферы, в голове начали формироваться планы для возобновления работы профсоюзной молодежи в ОП АЭМ. Начала проявлять активность, предлагать свои идеи, на что мне предложили выдвинуть свою кандидатуру в качестве председате-

ля организации молодежи профсоюза ОП АЭМ. Взвесив все за и против, согласилась. Меня избрали на эту должность.

Сейчас моя цель — поднять активность молодежи! Дать им возможность почувствовать себя нужными на производстве; участвовать в спартакиадах; общаться с сотрудниками в непринужденной обстановке вне производства, например, во время поездок в другие города на экскурсии; знакомиться с коллегами из других городов и обмениваться опытом.

Планов достаточно, очень много новшеств, которые хочется внедрить. Сама я личность разносторонняя — люблю путешествовать, занимаюсь спортом в разных направлениях, нравится познавать и изучать новое и делиться этим с людьми.

Быть председателем организации молодежи ОП АЭМ для меня ново, однако есть поддержка замечательных мужчин: Виктора Пантелеевича Полихарова (председатель ППО ОП АЭМ), Дмитрия Батрака (заместитель ОП ОП АЭМ по площадке ЗНСОИТ), Вадима Рудачихина (заместитель ОП ОП АЭМ по площадке ЗСК), Андрея Косиченко (заместитель ОП ОП АЭМ по площадке РМЗ в г. Южноукраинск). С такой командой, с такой поддержкой — мне все по плечу!

АТОМНІ НОВИНИ

• «Енергоатом» за два місяці перевидав план з виробництва електроенергії майже на 1%. Частка «Енергоатома» в обсязі виробництва електроенергії в Україні становить 55,1%.

Державне підприємство НАЕК «Енергоатом», що є оператором усіх діючих атомних електростанцій України, за січень-лютий 2020 року виробило 15,043 млрд кВт-год. електроенергії, що більше планового показника на 107 млн кВт-год., або на 0,7%, йдеться у звіті Компанії.

При цьому наголошується, що за 2 місяці електростанціями Компанії відпущено 14,170 млрд кВт-год. електроенергії, що більше планового завдання на 155,4 млн кВт-год. Планове завдання з відпуску електроенергії виконано на 101,1%.

Коефіцієнт використання встановленої потужності у січні-лютому становив 75,3%, що на 6,1% менше, ніж січні-лютому 2019 року. За звітний період частка «Енергоатома» в обсязі виробництва електроенергії в Україні становила 55,1%.

«За два місяці 2020 року сплачено податків до бюджетів усіх рівнів 2,778 млрд грн, розрахунків зі страхування — 518,1 млн грн. Загальна сума сплати податків до бюджетів усіх рівнів та розрахунків зі страхування становила 3,296 млрд грн», — йдеться у звіті.

• На ЗАЕС наближається до завершення дослідна експлуатація палива Westinghouse. Впровадження палива Westinghouse на енергоблоці №5 Запорізької АЕС залишається першочерговим завданням відділу ядерної безпеки (ВЯБ) на 2020 рік. Ця робота вважається найбільш значною. Нині триває дослідна експлуатація палива.

«Минулого року активна зона енергоблока №5 була повністю сформована з ТВЗ-WR. На першому, третьому і четвертому блоках триває експлуатація змішаних зон, частина яких має ТВЗ-WR, частина — ТВЗ-А. Функції ВЯБ у цьо-

му процесі полягають у забезпеченні безпеки ядерного палива під час усього циклу поводження з ним на АЕС. Ми виконуємо вхідний контроль, переміщаємо ТВЗ на блоки і завантажуюмо в активну зону», — констатує начальник ВЯБ Дмитро Кас'яненко.

Введення у промислову експлуатацію палива Westinghouse вимагає тривалої підготовки, що супроводжується серйозними обґрунтуваннями, розробкою відповідної документації тощо.

Переведення у промислову експлуатацію палива Westinghouse на п'ятому енергоблоці заплановане на ремонтний період 2021 року. Перший, третій і четвертий блоки ЗАЕС поступово буде повністю переведено на ТВЗ-WR у 2021–22 роках.

• «Енергоатом» шукає потенційних постачальників для Ташлицької ГАЕС. Її нещодавно віддали представники австрійської компанії ANDRITZ HYDRO — відомого у світі виробника обладнання для гідроелектростанцій. Учасники робочої зустрічі — фахівці каскаду ГЕС-ГАЕС ВП ЮУАЕС, генерально-проектувальника Ташлицької ГАЕС інституту «УкрГідропроект» та австрійської фірми — обговорили можливості співпраці.

Проект завершення будівництва Ташлицької ГАЕС передбачає введення в експлуатацію шести гідроагрегатів загальною потужністю 906 МВт. Нині в роботі перебуває перша черга ГАЕС (агрегати №1 та №2). На наступний рік планують введення агрегату №3. Для агрегатів №4-6 НАЕК «Енергоатом» шукає потенційних постачальників обладнання.

Для участі в аукціоні Європейського інвестиційного банку, кошти якого «Енергоатом» планує залучити для будівництва агрегатів №4-6, надіслали свої пропозиції декілька відомих зарубіжних компаній, які спеціалізуються на проектуванні та виробництві гідротехнічного обладнання. ANDRITZ HYDRO першою відвідала Ташлицьку ГАЕС.



Визначитись із потенційними постачальниками обладнання для агрегатів №4-6 Ташлицької ГАЕС в «Енергоатомі» мали за місяць, та корективи вніс коронавірус, який шириться світом. Тож, щоб закінчити цю роботу, знадобиться трохи більше часу.

• На Хмельницькій АЕС модернізують повномасштабний тренажер блочного цита управління. Відповідність повномасштабного тренажера (ПМТ) блочного цита управління (БЦУ) енергоблоку-прототипу — необхідна умова якісної підготовки персоналу. Саме тому один із важливих етапів у рамках продовження терміну експлуатації першого енергоблоку Хмельницької АЕС — приведення ПМТ у повну відповідність БЦУ діючого блока.

Модернізація тренажера, який було введено в промислову експлуатацію у 2000 році, — безперервний процес його життєвого циклу. Як зауважив начальник навчально-тренувального центру (НТЦ) ВП ХАЕС Володимир

Ісупов, за двадцятилітню історію експлуатації на тренажері відбулося чимало змін. Зокрема, впровадження сучасних програмно-технічних комплексів, систем управління, включаючи моделі активної зони і теплогідравліки першого контуру. Система підготовки персоналу потребує більш точної моделі для навчання. Відбулися зміни і в нормативних документах, нові вимоги щодо моделювання важких (запроектних) аварій.

«Це досить складне завдання, створення практичного нового тренажера, адже потрібно оновити діючу модель на 70–80%, а головне зробити все якісно», — зазначив керівник НТЦ.

На технічній нараді, яка проходила нещодавно на ХАЕС з керівниками проекту американської компанії GSE Performance Solutions Inc., були обговорені питання постачання обладнання, фактичний стан робіт з розробки програмного забезпечення ПМТ та визначено орієнтовну дату завершення робіт.

ПОВІДОМЛЯЄ «ЕНЕРГОАТОМ»

Оцінка — задовільна!

(Закінчення.)

Початок на 1-й стр.)

Виконавчий директор з виробництва «Енергоатома» Валерій Кравець серед минулорічних досягнень ЗАЕС відзначив введення на станції в експлуатацію стенда з перевірки налаштувань імпульсних клапанів імпульсних запобіжних пристроїв компенсаторів тиску. Використання стенда знизить додаткові навантаження на обладнання 1-го контуру енергоблоків АЕС та продовжить термін їх експлуатації.

Серед позитивних результатів роботи Рівненської АЕС було відзначено найвищий по Компанії КВВП цієї станції, скорочення на 22 доби тривалості планово-переджувальних ремонтів та найвищий серед АЕС показник забезпеченості ТМЦ за 10 днів до початку ремонту — 89,2%, що вище від нормативного на 9,2%.

Южно-Українська АЕС у 2019 році також продемонструвала зменшення тривалості планово-переджувальних ремонтів на 32 доби та ввела в експлуатацію 5 нових об'єктів. Торік по проектах за напрямом «Нове будівництво» ЮУАЕС отримано та направлено на погодження 10 позитивних експертних звітів. За підсумками 2019 року на станції не зафіксовано жодного нещасного випадку. Директор з інвестицій та перспективного розвитку «Енергоатома» Тетяна Амосова подякувала керівництву та колективу ЮУАЕС за великий обсяг виконаних робіт з капітального будівництва.

Водночас Тетяна Амосова наголосила на критичній ситуації, що склалася сьогодні із затвердженням інвестиційної програми НАЕК «Енергоатом» на 2020 рік, яка знаходиться в Міністерстві енергетики та захисту довкілля з жовтня

минулого року. Звертаючись до присутнього на засіданні керівника директорату розвитку ядерної енергетики та атомної промисловості Мінкоенерго Олександра Шустра, Тетяна Амосова звернула його увагу на нагальну потребу «Енергоатома» в затвердженні інвестиційної програми Компанії на 2020 рік: «Ми звертаємося до міністерства з проханням терміново вирішити це питання, адже бездіяльність державного органу може вкрай негативно позначитися на роботі Компанії».

Доповідаючи про результати діяльності ВП «Енергоатом-Треїдинг» у 2019 році, генеральний директор підрозділу Сергій Бедін зазначив, що завдяки низці реалізованих заходів економія коштів Компанії на постачанні електроенергії для власних потреб становить 43,39 млн грн. Загалом, повідомив Сергій Бедін, укладено майже 40

договорів, передбачених Законом «Про ринок електричної енергії». «Завдяки злагодженій роботі персоналу підрозділу, високому рівню відповідальності за результат та професійним діям, протягом другого півріччя 2019 року забезпечено середньозважену ціну реалізованої НАЕК на РДН електроенергії на рівні 1497,74 грн/МВт-год, що більше, ніж середньозважена ціна на ринку, на 5,14 грн/МВт-год», — наголосив керівник «Енергоатом-Треїдинг».

Серед планів підрозділу на 2020 рік головними завданнями Сергій Бедін назвав погашення заборгованості Гарантованого покупця енергії та подальшу роботу з перегляду умов спеціальних обов'язків з постачання електроенергії, покладених на «Енергоатом».

Т.в.о. віце-президента «Енергоатома» Анжела Депеня подякувала колективу «Енергоатом-Треїдинг» за

кропітку працю, яка дозволила Компанії успішно перейти до роботи в умовах нової моделі ринку електричної енергії. «Стикаючись зі співробітниками цього підрозділу, я маю засвідчити високий рівень їхнього професіоналізму. Незважаючи на ті виклики, що постали перед Компанією зараз, треба зазначити, що завдяки злагодженій роботі «Енергоатом-Треїдинг» протягом другого півріччя минулого року Компанія своєчасно та у повному обсязі отримувала оплату за відпущену електроенергію», — додала Анжела Депеня.

Присутній на засіданні Балансової комісії голова Державної інспекції ядерного регулювання України Григорій Плачков наголосив на критичній важливості фінансового забезпечення виробничої діяльності «Енергоатома». «Перед нами цього року стоїть дуже багато завдань, серед яких і переоцінка безпеки енергоблока №5 Запорізької АЕС. Але для Держ-

жавної інспекції ядерного регулювання є дуже важливим, щоб компанія-оператор АЕС була забезпечена на коштом, бо від цього залежить належне виконання вимог ядерної та радіаційної безпеки», — підкреслив очільник Держатомрегулювання.

Підбиваючи підсумки засідання Балансової комісії, Павло Павлишин зазначив, що минулий рік був для Компанії водночас складним та визначальним. «2019 рік, незважаючи на всі проблеми, можна вважати результативним, а в деяких випадках — навіть успішним. Нашим головним завданням залишається забезпечення надійного виробництва електроенергії та підвищення рівня безпеки експлуатації АЕС, і над цим ми маємо працювати ще наполегливіше. Ще одним українським важливим завданням у 2020 році має стати фінансова стабілізація Компанії», — наголосив керівник «Енергоатома».

ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ НА АЕС ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ІНФІКУВАННЮ COVID-19

• На ЮУАЕС вжито заходів щодо запобігання захворюваності на коронавірус. Насамперед посилено санітарно-гігієнічний та дезінфекційний режим виробничих приміщень, об'єктів харчування, транспортних засобів, задіяних у робочих перевезеннях.

Посилено передзмічний медичний контроль оперативного персоналу та передрейсовий — водіїв, уведено моніторинг стану здоров'я всього персоналу. На підприємстві запроваджено ретельний та оперативний облік усіх випадків захворювання на грип і ГРВІ.

Припинено також заняття у гуртках, секціях, художніх колективах спорткомплексу та Палацу культури атомної станції. На цих об'єктах скасовано всі масові заходи.

Окрему увагу приділено тій категорії персоналу, яка має дітей до 14 років. Керівникам підрозділів доручено сприяти у перенесенні планових відпусток на період карантину. Вказано також на необхідність беззаперечного виконання статті 25 Закону України «Про відпустки», що надає право на відпустку без збереження зарплатні на весь час карантину персоналу, що має дітей вказаної вікової категорії.

• Карантинні заходи на РАЕС. Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України і рішень комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій міста Вараша з метою запобігання поширенню захворювання, викликаного новим типом коронавірусу (COVID-19) на Рівненській АЕС введено в дію низку профілактичних, протиепідемічних та санітарно-гігієнічних заходів.

З 12 березня до 3 квітня призупиняються освітньо-виховний процес у профтехучилищі РАЕС, а також робота гуртків для дітей дошкільного та шкільного віку на соціальних об'єктах електростанції — у спортивному комплексі, плавальному басейні та Палаці культури. Вводяться обмеження у проведенні масових заходів та зустрічей.

З метою недопущення до роботи працівників з ознаками захворювання посилено контроль за проведенням передзмічних, щоденних, передрейсових та післярейсових медичних оглядів. На період карантинних заходів у здоролупункті РАЕС організовано проведення оздоровчих процедур надвеного лазерного опромінення крові. Прибирання виробничих приміщень проводиться за окремими графіками з використанням дезінфікуючих засобів.

За рекомендаціями служби охорони праці Рівненської АЕС усім працівникам радять дотримуватися правил особистої гігієни:

- ретельно мити руки із застосуванням засобів гігієни, особливо після відвідування місць масового скупчення людей та перед їжею, користуватися антисептичними

засобами на спиртовій основі, не торкатися брудними руками очей, носа та рота;

- продукти тваринного походження та рибу вживати лише термічно обробленими належним чином;

- уникати контакту з тваринами, відвідування зоопарків, тваринницьких ферм, ринків з продажу м'яса тощо;

- не контактувати з людьми з ознаками респіраторних захворювань;

- при симптомах, схожих на грип чи ГРВІ (несподіване погіршення стану здоров'я, підвищення температури тіла, кашель, утруднене дихання), мінімізувати контакти з іншими людьми й невідкладно звернутися до лікаря, повідомивши йому зокрема попередню історію подорожей.

• Хмельницька АЕС запроваджує карантинні заходи. На виконання рішення виконавчого комітету Нетішинської міської ради з метою запобігання захворюваності на коронавірус COVID-19 та гострі респіраторні інфекції Хмельницька АЕС вводить карантинні заходи. Відповідний наказ 13 березня підписав генеральний директор підприємства Андрій Козюра.

До скасування протиепідемічних заходів у ВП ХАЕС усі працівники зобов'язані дотримуватися карантинного, санітарно-гігієнічного та дезінфекційного режимів.

Працівникам ХАЕС через відсутність чергових груп у дитячих дошкільних закладах запропоновано, за потреби, оформити відпустки без збереження зарплатні чи в рахунок щорічної.

На період карантину припинено відвідування Хмельницької АЕС, скасовано екскурсії. Забороняються й відрядження працівників Хмельницької АЕС, за окремими винятками.

Обмежено проведення масових заходів, зокрема скасовано спільне підписання документів у конференц-залі під час так званого «мурашника». Для проведення нарад використовуються дистан-

ційні методи спілкування — відео- та аудіо-конференції. На час карантину припиняється діяльність спортивного комплексу, басейну, гідро-бальнеологічного комплексу НТЦ та Нетішинської КДЮСШ.

Пересування персоналу території Хмельницької АЕС та з підрозділу в підрозділ без відповідних на те причин, пов'язаних з виробничою діяльністю, обмежується. А для уникнення поширення захворюваності працівників необхідно частіше провітрювати приміщення.

Крім того, посилено дезінфекційний режим у підрозділах станції: збільшується кратність вологого прибирання приміщень у місцях найбільшого скупчення працівників із застосуванням дезінфекційних засобів.

Проводиться дезінфекція автотранспорту. Не менше двох разів на день здійснюється вологе прибирання салонів автобусів із застосуванням відповідних засобів.

При симптомах захворювання на гострі респіраторні інфекції керівники зобов'язані відсторонювати працівників та направляти їх до здоролупункту або медичних закладів.

Працівники Хмельницької АЕС повинні утримуватися від рукописання, відвідування місць масового скупчення людей. За наявності симптомів респіраторних інфекцій, таких, як лихоманка, кашель, ломота в тілі тощо, залишити вдома та звернутися до закладу охорони здоров'я, щоб не наражати на небезпеку своїх колег. Необхідно дотримуватися правил особистої гігієни, часто мити руки з милом, обробляти дезінфікуючими засобами з вмістом спирту не менше 60%-80% або 2% хлоргексидину, дотримуватися гігієни кашлю — прикривати рот та ніс при кашлі та чханні згнутою рукою в лікті або одноразовою серветкою, використовувати маски медичні при перших симптомах респіраторних захворювань та при контакті з хворою людиною.

ДОВІДКОВО. Коронавірус — це велика родина респіраторних вірусів, які можуть спричинити захворювання різного ступеня важкості: від звичайної застуди до важкого гострого респіраторного синдрому. Захворювання, яке викликав новий коронавірус, називається COVID-19.

У зв'язку із поширенням COVID-19 у світі громадянам України рекомендується тимчасово утриматися від поїздок до країн або окремих територій держав, найбільш уражених вірусом. А тим, кому вкрай необхідно подорожувати за кордон, відстежувати повідомлення та дотримуватися рекомендацій офіційних органів країн, до яких плануються поїздки.

Хоча вірус, який спричиняє COVID-19, може передаватися від тварин до людини, та поки фіксують його передачу повітряно-крапельним шляхом від людини до людини. На предметах побутового вживання протягом декількох годин, знешкоджується дезінфікуючими засобами.

Термін спостереження за особами, які контактували з пацієнтами з підтвердженим діагнозом, становить 14 днів.

Основними клінічними ознаками та симптомами коронавірусу є гарячка, головний біль, кашель, нежить, утруднене дихання.

Поточні дослідження показують, що старший вік і наявні супутні захворювання підвищують ризик розвитку важкого перебігу хвороби.

ДЛЯ СТРИМАННЯ ГЛОБАЛЬНОЇ ПАНДЕМІЇ КОРОНАВІРУСУ

Нам необхідно ефективне общественное здравоохранение

Вспышка коронавируса (COVID-19) распространилась из Китая в более чем 100 стран менее чем за два месяца. По состоянию на 10 марта количество подтвержденных случаев превысило 100000, а число смертей — 4000. Сейчас настало время подвести итоги и оценить реакцию различных стран на вспышку на данный момент.

В докладе совместной миссии ВОЗ и Китая по COVID-19 дается важнейшее представление о стратегиях сдерживания, объясняется, почему системы здравоохранения во многих частях мира оказались гораздо менее способны реализовать эти стратегии, и указывается путь к созданию более устойчивых систем здравоохранения.

В докладе делается вывод о том, что Китай предпринял, пожалуй, самые амбициозные, оперативные и агрессивные усилия по сдерживанию заболевания за это время. И он сделал это с успехом. Количество случаев значительно уменьшилось, постепенно возобновляется повседневная жизнь в районах, которые в последние несколько недель испытывают огромный стресс.

Поскольку нет ни вакцины, ни специального лечения, локализация вспышки основана на ряде мер, включая выявление больных людей, привлечение их к лечению, отслеживание контактов, подготовка больниц и клиник для борьбы с приливом пациентов и обучение работников здравоохранения. Заключение доклада совместной миссии ВОЗ и Китая примечательно, поскольку в нем говорится, что это стало возможным только «благодаря глубокой приверженности китайского народа коллективным действиям перед лицом этой общей угрозы».

Аналогичные выводы можно сделать из опыта других азиатских территорий. В статье на веб-сайте The Lancet эксперты оценивают устойчивость систем здравоохранения в Гонконге, Сингапуре и Японии в соответствии с их способностью применять адекватные стратегии сдерживания в связи с текущим кризисом COVID-19. Системы здравоохранения в этих странах в целом смогли адаптироваться.

В трех местах были введены соответствующие меры сдерживания и структуры управления; предприняты меры для поддержки оказания медицинской помощи и финансирования; разработаны и реализованы планы и структуры управления. Интеграция услуг в системе здравоохранения и в других секторах усилила способность все воспринимать и адаптироваться к шоку. Кроме того, этот опыт показал, что доверие пациентов, работников здравоохранения и общества в целом к правительству имеет первостепенное значение для преодоления кризисов в области здравоохранения. Интересно, что Сингапур, Япония и Гонконг также полагаются на сильные системы общественного здравоохранения, которые пользуются широкой

поддержкой и способны охватить и мобилизовать население, помимо работников здравоохранения.

Во многих странах по всему миру общественные системы здравоохранения, финансируемые и управляемые государством, постепенно разрушаются. Приватизация повлияла на их способность координировать ширококомасштабные профилактические кампании, ограничила их возможности по расширению предоставления лечебных услуг в кризисных ситуациях, а также подорвала доверие широкой общественности к системе здравоохранения в целом.

Например, для эффективного отслеживания контактов необходима детальная система здравоохранения с расширенной первой линией. Китаю удалось мобилизовать тысячи работников здравоохранения для отслеживания контактов с инфицированными людьми. В США, где первичная медико-санитарная помощь практически отсутствует, а система здравоохранения сильно зависит от вторичной и третичной медицинской помощи, ширококомасштабное отслеживание контактов практически невозможно.

Сейчас, когда COVID-19 быстро распространяется в Европу и США, мы можем стать свидетелями большей уязвимости приватизированных систем здравоохранения. В Италии, европейской стране, наиболее сильно пострадавшей от эпидемии, регионализация здравоохранения — очень важная часть более широкого плана постепенного демонтажа и приватизации национальной службы здравоохранения — значительно задержала принятие последовательных мер по сдерживанию болезни и укреплению системы здравоохранения.

Поскольку их системы здравоохранения не могут координировать адекватные коллективные ответные действия, неудивительно, что меры, принимаемые европейскими правительствами, возлагают обязанности на индивидуальных людей. Социальное дистанцирование стало краеугольным камнем их планов по смягчению последствий COVID-19.

Конечно, правильно призывать к личной ответственности людей, и это правда, что социальное дистанцирование также сыграло свою роль в сдерживании распространения вируса в Китае, но также важно признать, что эти меры недостаточны для противодействия масштабным угрозам здоровью.

Что мы можем извлечь из глобальной пандемии коронавируса, так это то, что сильные системы общественного здравоохранения способны противостоять огромным угрозам здоровью с помощью коллективных ответных мер, которые для этого требуются. Приватизация служб здравоохранения и индивидуализация рисков могут еще больше подорвать нашу способность бороться с этой и будущими глобальными пандемиями.

У ФЕДЕРАЦІЇ ПРОФСПІЛОК УКРАЇНИ

Пропозиції щодо антикризових заходів з подолання економікою України наслідків пандемії та посилення соціального захисту населення, що обговорюються у трудових колективах краєвських організацій ФПУ

1. Створити спеціальний міжвідомчий координаційний орган з подолання наслідків пандемії COVID-19 на економіку України під керівництвом Прем'єр-міністра України. До його складу включити керівників міністерств, інших центральних органів виконавчої влади, обласних та міських державних адміністрацій, народних депутатів (за згодою), представників профспілок та роботодавців (за згодою).

2. На законодавчому рівні:

- внести зміни до Закону України «Про публічні закупівлі», передбачивши максимальне спрощення процедури закупівлі засобів індивідуального захисту, ліків і медичного обладнання, необхідних для боротьби з коронавірусом;

- внести зміни до Закону України «Про публічні закупівлі» з метою створення сприятливих умов для ведення бізнесу та розвитку локалізації інноваційної складної техніки, для завдання національних товаровиробників під час реалізації інфраструктурних проектів;
- визнання пандемії, як форс-мажору, та усі її правові наслідки;

- соціальні гарантії працівників та їхніх сімей в умовах пандемії.

3. Запровадити механізми підтримки національної економіки:

- здійснити розстрочення з сплати податків та/або надання податкових канікул підприємствам, які тимчасово призупинили/скоротили виробничу діяльність та надання послуг, відповідно до рішень Уряду;
- встановити ставку податку на додану вартість на рівні 5-7% на соціально значущі харчові продукти, лікарські та гігієнічні засоби;
- здійснити цільову емісію для фінансування економічних проектів, реалізація яких буде здійснюватися виключно українськими підприємствами;
- дешевлення кредитування підприємств реального сектору економіки засобами монетарної політики через зниження облікової ставки НБУ з урахуванням очікуваного рівня інфляції;
- запровадити механізм довгострокового кредитування підприємств під проекти локалізації виробництва складної техніки в Україні;

- запровадити державну підтримку експортноорієнтованих підприємств з метою забезпечення позитивного торговельного балансу України;

- розробити заходи з можливого перепрофілювання роботи підприємств на випуск засобів захисту (маски, детоксикаційні засоби тощо);

- обмежити виплату надвеликих розмірів заробітної плати з метою раціонального використання бюджетних коштів та коштів державних і комунальних підприємств.

4. Поновити:

- розроблення прогнозних балансів на соціально значущі продовольчі товари та прогнозного паливно-енергетичного балансу (у вартісному та натуральних показниках);
- державне регулювання цін на соціально значущі харчові продукти.

5. Запровадити постійний моніторинг світових цін на енергоносії з метою недопущення їх необґрунтованого зростання на внутрішньому ринку для забезпечення конкурен-

тоспроможності вітчизняної продукції та послуг.

6. Запровадити співпрацю Сторін соціального діалогу в питаннях:

- підготовки до приватизації та здійснення приватизації, корпоративної (перетворення державних підприємств на господарські товариства), післяприватизаційного супроводження, реструктуризації, санації, запобігання банкрутству підприємств;

- реалізації принципів соціального діалогу, сприяння і провадження колективних переговорів в укладанні галузевих угод та колективних договорів;

- створення умов для розв'язання соціально-економічних проблем трудових колективів.

7. Посилити систему соціального захисту населення на час пандемії:

- встановити додаткову оплату медичному персоналу, безпосередньо задіяному до ведення пацієнтів з підозрою і підтвердженням COVID-19, та забезпечити їхній повноцінний санітарно-гігієнічний захист;

- запровадити механізм надання канікул зі сплати житлово-комунальних послуг;

- запровадити механізм надання канікул зі сплати кредитних зобов'язань;

- забезпечити батьківський (опікунський) догляд за дітьми віком до 14 років зі збереженням заробітної плати одному з членів родини;
- гарантувати виплати зареєстрованим безробітним без обов'язкового відвідування центрів зайнятості.

8. Не допускати вивільнення працівників з підприємств, які тимчасово призупинили/скоротили виробничу діяльність та надання послуг, відповідно до рішень Уряду.

9. негайно провести засідання правління Фонду соціального страхування України з метою напруження заходів щодо посилення соціального захисту населення в межах статутної діяльності фонду у зв'язку з пандемією COVID-19.

Зауваження та пропозиції до антикризових заходів надавати на електронну адресу: frsu@frsu.org.ua

Існування профспілкового руху в Україні — це ознака рівня цивілізованості держави

АТОМНІСТЬ ГЛАСНІСТЬ

Досвід комунікації українських АЕС зацікавив МАГАТЕ

Провідний інженер відділу роботи з громадськістю і ЗМІ Хмельницької АЕС Юлія Тараторкіна взяла участь у вебінарі Міжнародного агентства з атомної енергії.

Серія вебінарів «Залучення зацікавлених сторін, пов'язаних з атомною енергетикою» започаткована МАГАТЕ минулого року і набула неабиякої популярності. Кожен такий вебінар присвячений окремій темі. У 2019 році відбулися вебінари щодо стратегії залучення стейкхолдерів, проведення соціологічних досліджень та роботи інформаційних центрів.

На початку березня 175 слухачів взяли участь у четвертому інтерактивному вебінарі цієї серії, присвяченому важливим аспектам роботи у соціальних мережах. Поділитися досвідом українських АЕС організатори запросили і представницю Хмельницької АЕС.

У грудні минулого року Ю. Тараторкіна брала участь у технічній нараді МАГАТЕ, де розповіла про роль соціальних мереж у комунікативній стратегії АЕС України. Доповідь представниці від України зацікавила організаторку вебінарів МАГАТЕ Лізу Бертелот, яка й запропонувала виступити під час наступного заходу.

Як зазначає Ю. Тараторкіна, лише Україна володіє унікальним досвідом формування довіри населення до атомної енергетики у контексті постчорнобильського середовища. Не викликає сумнівів роль соціальних мереж у формуванні громадської думки. За даними дослідження, проведеного компанією In Mind, уже минулого року соціальні мережі стали найпопулярнішим джерелом новин серед населення України.

Щоденна присутність АЕС у найпопулярніших соціальних ме-



режах дозволяє найшвидше надавати інформацію та реагувати на виклики. Фахівці прес-служб застосовують нетрадиційні для галузі підходи та методи. Користувачів соціальних мереж у сторінках АЕС приваблює неформальний стиль спілкування, влучні жарти та власний цікавий зміст — інфографіка та відео. Підписники сторінок активно ставлять запитання та висловлюють власну думку, що у результаті сприяє покращенню комунікації та формуванню довіри до атомної енергетики.

Запис вебінару буде доступний широкому загалу на веб-сайті МАГАТЕ за посиланням: www.iaea.org/si-webinars. За словами організаторів, серія вебінарів викликала значне зацікавлення цільової аудиторії, а тому не обмежуватиметься запропонованими темами і матиме продовження.

СПОРТИВНІ УСПІХИ ЮЖНОУКРАЇНСЬКИХ «ОЛІМПІЙЦІВ»



• В Одесі відбувся зональний чемпіонат України по боксу серед школярів 2005–2006 р.р.

Воспитанники спорткомплексу «Олимп» ОП ЮУАЭС Ильченко Ілья, Балог Максим, Дудик Ростислав, приймавши участь в цих змаганнях, вернулись додому с тремя бронзовыми медалями.

На фото — южноукраинские спортсмены с тренером-преподавателем Колесником Г.П.

• В Николаеве прошел зональный чемпионат Украины по греко-римской борьбе среди школьников 2005–2006 г.р.

Результатом выступления наших спортсменов, представляющих спорткомплекс «Олимп» ОП ЮУАЭС, стали три завоеванные медали: первые места у Шульги Никиты и Переуты Егора, второе — у Тымко Ярослава.

На фото — спортсмены со своим тренером-преподавателем Карая Б.Э.

• В Харькове состоялся первый этап «Лиги плавания Украины» среди девочек 2009 г.р. и мальчиков 2008 г.р. и младше.

Более 800 участников, представляющих 19 регионов нашей страны, приняли участие в соревнованиях, которые являются неофициальным чемпионатом Украины по плаванию среди спортсменов младших возрастных групп.

Воспитанник секции плавания спорткомплекса «Олимп» Зруйнований Михаил завоевал три медали на дистанциях брассом. Еще одну бронзовую медаль в копилку нашей команды принес Фомичев Михаил. Тренируют ребят Суворкина Л.М. и Дозорцева А.В.

• В Аleshках Херсонской области проходил Всеукраинский турнир по спортивному ориентированию «Олешківська весна — 2020». В соревнованиях участвовали спортсмены Херсонской, Одесской, Николаевской и Киевской областей.

Команда Южноукраинска была представлена 25 участниками, среди которых 17 спортсменов — юные ориентировщики ОРДиУС и 8 спортсменов более старшей возрастной категории (30+).

Результатом выступления нашей команды стали 20 завоеванных медалей: 5 золотых, 6 серебряных, 9 бронзовых.



Подводя итоги выступления нашей команды, где «плечом к плечу» соревнуются спортсмены разных возрастных категорий, хочется отметить, что самой важной составляющей было не количество и качество завоеванных медалей, а великолепная возможность для подрастающего поколения перенять и соревновательный, и житейский опыт у более мудрых и старших товарищей, которые своим примером демонстрируют активный образ жизни и любовь к физической культуре и спорту.

Екатерина СПАНЧАК

Today's Speakers



Jeremy Gordon



Suzanne Jaworowski



Yulia Taratorkina



Diana Teixeira

АТОМНА ЯК ВОНА Є: ОЧИМА УЧНІВ

Пізнавально-патріотична екскурсія на ХАЕС

Екскурсія на Хмельницьку АЕС для учнів Плузьянської санаторної школи Ізяславського району, що входить до складу зони спостереження ХАЕС, відрізнялася від звичайних. Старшокласники закладу не лише ознайомилися з виробничими процесами в інформаційному,



навчально-тренувальному центрах та на самій атомній станції безпосередньо, а й побували у військовій частині з охорони ядерного об'єкта.

Під час оглядової екскурсії школярам наочно на макетах продемонстрували принцип роботи атомної електростанції, основи підготовки персоналу для АЕС. У машинному відділенні другого енергоблоку учні Плузьянської санаторної школи мали нагоду побачити масштаби виробництва на власні очі.

Не меншу цікавість підлітків викликала екскурсія до військової частини 3043 Національної гвардії України, яка опікується цим закладом. Нацгвардійці вже кілька років поспіль є шефами школи. За словами заступника командира частини по роботі з особовим складом підполковника Володимира Козака, військовослужбовці не лише запрошують підшефних відвідати військову частину, а й є частими гостями освітнього закладу, вітаючи дітлахів із різноманітними святами, надають усю допомогу, а найголовніше — виховують у молодого покоління патріотизм та почуття обов'язку захищати Батьківщину.

Таке поєднання інформаційно-просвітницького та патріотичного в екскурсії на найпотужніший у регіоні

енергетичний об'єкт надзвичайно сподобалось юним екскурсантам. Після відвідин Хмельницької АЕС деякі з учнів планують у майбутньому обрати професію і енергетика, і військового.



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



Засновник: Професійна спілка працівників атомної енергетики та промисловості України
Видавець: Редакція газети «Атомник України»

Адреса редакції: вул. Хрещатик, 22, а/с 393 м. Київ, 01001
Газета «Атомник України»

Головний редактор
Микола ПЕТРИЧЕНКО

Телефон: (044) 205-74-20

E-mail: atomnik@union.kiev.ua
<http://www.atomprofspilka.info>

Газета виходить щотижня

Індекс — 21766

За точність викладених фактів відповідальність несе автор

Редакція не завжди поділяє позицію авторів публікацій

При передруку посилання на «Атомник України» обов'язкове

Свідоцтво про реєстрацію
КВ №4480 від 21.08.2000 року

Газета віддрукована

у ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ»:

04073, м. Київ,

вул. Марка Вовчка, 12/14.

Тираж 5000