



АТОМНИК України

№48 (1043) 3 грудня 2020 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД

Погляд на енергетику України та її перспективи

Під такою назвою за сприяння Глобального Союзу IndustriALL, Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта 26-27 листопада у віртуальному режимі відбулася Національна енергетична конференція України. Її учасниками стали п'ять галузевих профспілок, членів ГС IndustriALL, а саме: Профспілка працівників вугільної промисловості України, Незалежна профспілка гірників України, Профспілка працівників нафтової та газової промисловості України, Профспілка працівників енергетики та електротехнічної промисловості України, Профспілка працівників атомної енергетики та промисловості України.

Головував та доповідав на Конференції Голова Атомпрофспілки, член Виконкому ГС IndustriALL Валерій Матов. Учасників Конференції привітав Директор Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта в Україні Марсель Рьотіг та заступник Голови ГС IndustriALL Кемаль Озкан.

Порядок денний поважного зібрання передбачав 26 листопада — огляд сучасної ситуації у паливно-енергетичному комплексі України, розгляд кліматичних змін, що формують стратегічні «зелені» тренди в економіці та енергетиці. День 27 листопада був присвячений огляду програми реформування вугільної промисловості та реального становища на підприємствах галузі, а також висвітлення нагальних проблем шахтарів.

Запрошені зарубіжні експерти представили дуже цікаві тематичні презентації. Так, Глен Мпифане, Директор IndustriALL з питань гірничодобувної промисловості, розповів про реальні зміни клімату та необхідність «справедливого переходу», про глобальні перспективи вугільної галузі. Діана Хункера, Директор IndustriALL з питань енергетики, визначила зміни в глобальній енергетиці. Еспер Нільсен з Профспілки ЗФ розповів про енергетичний перехід у Данії.

Український експерт, Голова Всеукраїнської енергетичної асамблеї Іван Плячков проаналізував енергетичний сектор України, аспекти імпорту та експорту електроенергії.

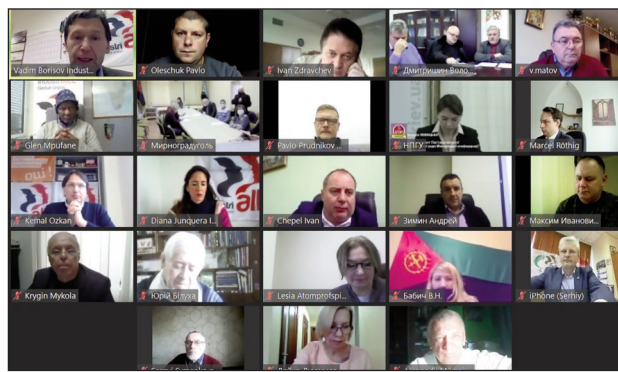
Старша політична радниця Європейської профспілки — IndustriALL Карина З'єрольд дуже детально проаналізувала, як формувався процес та механізми Справедливого переходу в Європі. Хорберт Маус, представник німецької профспілки IG BCE поділився досвідом закриття німецьких шахт, починаючи з 1969 року.

Загалом захід був насичений цікавим контентом та фаховими представниками.

Завершилася Конференція прийняттям відповідних резолюцій, в яких профспілки виклали своє бачення, позицію щодо майбутнього паливно-енергетичного комплексу України та бажання спільно діяти з метою посилення захисту трудових прав членів профспілок.

Леся СЕМЕНЬКА,

головна фахівчиня з міжнародної роботи Атомпрофспілки
(Резолюції конференції буде надруковано)



ЯДЕРНА ГАЛУЗЬ, ЯКА ЗДАТНА ВРЯТУВАТИ УКРАЇНСЬКУ ЕКОНОМІКУ

Чому ми, атомники, вважаємо, що альтернативи розвитку ядерної енергетики немає

Олексій Поляков, директор програми технічної підтримки Лондонського офісу Всесвітньої асоціації атомних електростанцій (BAO АЕС, англ. — WANO, скор. World Association of Nuclear Operators), має за плечима 22 роки досвіду роботи в атомній енергетиці. З них сім років пропрацював у МАГАТЕ, понад три роки керував у BAO АЕС програмою «Партнерські перевірки», однією із найважливіших в Асоціації. А починав — на Южно-Українській «атомці». Сьогодні він керує командою експертів, частина яких працює у його безпосередньому підпорядкуванні в Лондоні, а більшість — у п'яти регіональних центрах BAO АЕС: в Атланті (штат Джорджія, США), у Парижі (Франція), в Москві (Росія), у Токіо (Японія) та в новому офісі — у Шанхаї (Китай). За цей час провів місії від Південної Африки до Швеції, від Канади та Америки до Японії. І це дуже розширило, зазначає Олексій Поляков, його життєвий і професійний горизонт. У програмі «Енергоатома» «Ядерні розмови» він розповів, як розвивається атомна генерація у світі, про сучасну переоцінку ролі ядерної енергетики, як чистої та безвуглецевої технології виробництва електроенергії, та чому розвиток атомної енергетики — це турбота про майбутні покоління.

РОБОЧІ ПОЇЗДКИ ОЧІЛЬНИКА «ЕНЕРГОАТОМА»

Десант із профільних фахівців — на ХАЕС

На Хмельницькій АЕС з робочою поїздкою побував т.в.о. президента ДП НАЕК «Енергоатом» Петро Котін. Він провів нараду щодо будівництва 3-го та 4-го енергоблоків ХАЕС.

Перед початком засідання керівник Енергокомпанії у супроводі Генерального директора ХАЕС Андрія Козюри та інших профільних спеціалістів здійснив обхід будівельного майданчика третього та четвертого енергоблоків ХАЕС, а також оглянув обладнання, що зберігається на складському господарстві атомної станції.

У нараді, окрім головних профільних спеціалістів дирекції Компанії, взяли участь керівники підрядних організацій та провідні технічні спеціалісти Хмельницької АЕС.

На виконання Указу Президента «Про невідкладні заходи щодо стабілізації ситуації в енергетичній сфері та подальшого розвитку ядерної енергетики» від 22 вересня 2020 року у частині добудови енергоблоків №3 та №4 ХАЕС НАЕК «Енергоатом» виконав такі заходи:

- Створено робочу групу з опрацювання питань реалізації будівництва енергоблоків №3 та №4 ХАЕС, до її складу, окрім підрозділів «Енергоатома» увійшли АТ КІЕП та ПрАТ «Юженергобуд».

- Виконано оцінку технічного стану підйомних кранів, необхідних для забезпечення будівельних і монтажних робіт (один з під-

йомних кранів, встановлених на майданчику ХАЕС, найвищому в Україні, датської фірми Kroll Kranes).

- Створено штаб будівництва енергоблоків №3 та №4 ХАЕС, до складу якого увійшли керівники НАЕК «Енергоатом», ХАЕС, ВП «Атомпроектінжиніринг», Науково-технічного центру «Енергоато-



ма», виконавчих дирекцій Компанії.

- Отримано висновок про стан майбутнього будівельного майданчика енергоблоків №3, №4 ХАЕС, який визнано задовільним та придатним для облаштування виробничих і монтажних зон усіх етапів будівництва.



- Закінчено роботи з висвердлювання кернів у бетонних конструкціях енергоблоків №3, №4 ХАЕС з метою оцінки їхнього стану. За попередніми висновками, стан залізобетонних конструкцій недобудованих енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС цілком відповідає проектним вимогам.

- Прилегли до недобудованих блоків територію розчищено від кущів та дерев, відкачано воду з турбінного відділення третього енергоблока.

- Складено акти обстеження обладнання, яке зберігається на складах ХАЕС та може бути використано під час добудови енергоблоків.

Коментуючи законодавчі аспекти добудови енергоблоків, Петро Котін наголосив: «Очікуємо, що до кінця листопада Міністерство екології затвердить Звіт з оцінки впливу на довкілля будівництва енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС. Сподіваюся, після цього проєкт закону України «Про розміщення, проектування та будівництво енергоблоків №3, №4 ХАЕС» буде швидко опрацьований Кабінетом та спрямований до Верховної Ради, яка прийме його до кінця року».

(Закінчення на 2-й стор.)

5 ГРУДНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ВОЛОНТЕРА

Згадуючи 2014-й рік...

Звичайно ж, це випадковість, що зовсім поруч стоять у календарі ці два важливі дні: 5 грудня — міжнародний волонтерський та 6 грудня — Збройних Сил України. Але для нас ця випадковість знакова, бо справжній волонтерський рух в Україні, вважаю, розпочався саме з допомоги нашим захисникам — арміяцям та добробатам у 2014 році, відразу після Майдану, коли голодні й напівроздягнені, зі старою зброєю, а то й без неї, вони захищали від озброєного до зубів ворога рідну Україну.

Тоді, у 2014-му, наша країна нагадувала розруханий вулик, люди розуміли, що ми втратимо свою свободу і незалежність, якщо не допоможемо бійцям на сході. У селах та містах, великих та маленьких, збирали для фронту харчі, одяг, гроші по усіх світах, щоб купити обмундировання, ліки, тепловізори та багато інших потрібних речей. Здавали кров пораненим, плели маскувальні сітки... Навіть діточки в дитячих садочках та школах масово писали листи захисникам, малювали їм листівочки із щемливими побажаннями повернутися живими.

(Закінчення на 3-й стор.)



З'їзд УКРЕЛЕКТРОПРОФСПІЛКИ УКРАЇНИ



Єднаємось і переможемо!

Відбувся VII З'їзд Профспілки працівників енергетики та електротехнічної промисловості України.

Делегати взяли участь у його роботі в онлайн-форматі, будучи присутніми у студії в обласних центрах України, а також у центральній студії у Будинку профспілок у Києві.

У роботі форуму взяли участь Голова Атомпрофспілки України Валерій Матов та його заступник Павло Прудніков.

У своєму зверненні до учасників з'їзду Валерій Олексійович наголосив на спорідненості двох організацій — Укрелектропрофспілки і Атомпрофспілки: «Проблеми, які наразі виникли в енергетичній галузі, потребують спільних зусиль для їх вирішення як з боку профспілок, так і наших міжнародних партнерів та можновладців».

Валерій Матов від імені колег-атомників та Виконкому Європейської Федерації профспілок громадського обслуговування (EPSU), членом якого він є, а також від імені очільника EPSU пана Яна Віллема Гаудріана побажав делегатам з'їзду плідної праці, напрацювання конструктиву, що допоможе визна-

чити напрям розв'язання проблем енергетики на благо людей, які працюють в енергетичному комплексі.

У роботі з'їзду взяли участь заступники Голови ФПУ Олександр Шубін і Євген Драг'ятин, директор із генерації електроенергії ДТЕК «Енерго» Сергій Куриленко.

Делегати заслухали звіт Центрального комітету Профспілки про роботу за період з 24 листопада 2015 року до 24 листопада 2020 року та визнали її задовільною.

Також було сформовано склад Статутної, Контрольно-ревізійної і Мандатної комісії, делеговано представників Профспілки до складу Ради ФПУ та Президії ФПУ, а також на VIII З'їзд Федерації профспілок України. Ще однією постановою з'їзд затвердив зміни та доповнення до Статуту Укрелектропрофспілки, обрав голову Профспілки працівників енергетики та електротехнічної промисловості України на наступний період.

Ним став Олександр Давиденко, який до цього обіймав посаду заступника Голови Укрелектропрофспілки.

Олексій КОРЕЦЬКИЙ,
прес-центр ФПУ



ДОБРОВОЛЬНЕ МЕДИЧНЕ СТРАХУВАННЯ НА 2021 РІК

НА ЗАПОРІЗЬКІЙ АЕС триває добровільне медичне страхування на 2021 рік на умовах компенсації страхового платежу шляхом надання матеріальної допомоги. Відповідне рішення було прийняте ДП НАЕК «Енергоатом» разом з профспілковим комітетом.

Страхові компанії на підставі зауважень та пропозицій працівників Запорізької АЕС доопрацювали та розширили програми страхування: додали відшкодування на лікування від COVID-19, збільшили суми на стоматологію, діагностику, внесли лікування хронічних захворювань та інше. Свої послуги на 2021 рік пропонують шість страхових компаній. «Цьогорічний проект страхування, яким скористалися більшість працівників Запорізької АЕС, гідно зарекомендував себе. Застраховувалися понад 7 тисяч працівників станції, — зазначив начальник управління професійного розвитку персоналу ВП ЗАЕС Павло Мішин. — Отримані відгуки й дали змогу його продовжити».

У ВП «ЮЖНО-УКРАЇНСЬКА АЕС» стартувала кампанія добровільного медичного страхування (ДМС) на 2021 рік. НАЕК «Енергоатом» дбає про здоров'я персоналу, тож продовжує практику корпоративного страхового захисту, яку запровадив минулого року.

Кожен працівник має право на отримання компенсації в розмірі річного платежу за страховий поліс, що становить 8 тис. гривень. За власний кошт сплачуються лише податки та збори. У 2020-му про страхування подбали понад 90% працівників Южно-Українського енергокомплексу. Не меншу кількість очікують і зараз, адже якісні медичні послуги потрібні завжди, особливо під час коронавірусної пандемії.

На підприємстві добровільне медичне страхування практикують з 1995 року. Зазвичай у представників компанії була можливість послідувати за потенційними клієнтами та розповісти їм про переваги страхування. Втім, через карантинні обмеження від цього довелося відмовитися. Дізнатися деталі запропонованих програм можна або в станційній мережі, або ж безпосередньо у страховиків.

У 2021 році атомникам рекомендують застрахуватися в компаніях «УНІКА», «Альфа Страхування» або ж «ТАС». Усі вони мають багаторічний досвід роботи і хорошу репутацію. Заяви на виділення матеріальної допомоги та укладання договору добровільного медичного страхування відповідальні особи, які визначені в кожному підрозділі ВП ЮАЕС, приймають ще протягом трьох тижнів. Крайній термін — 18 грудня 2020 року.

РОБОЧИ ПОЇЗДКИ ОЧІЛЬНИКА «ЕНЕРГОАТОМА»

Десант із профільних фахівців — на ХАЕС

(Закінчення.)

Початок на 1-й стор.)

Говорячи про стан недобудованих енергоблоків, очільник «Енергоатома» зазначив, що, незважаючи на необхідність заміни окремих металоконструкцій, останні дослідження довели, що стан основних залізобетонних конструкцій будівель енергоблоків №3 та №4 цілком відповідає проектним вимогам. «Це вичерпна відповідь тим, хто каже про неможливість добудови блоків через нібито поганий стан бетону. Це дуже добра новина для всіх нас — час починати роботу», — додав керівник Компанії.

Він дав високу оцінку роботі, виконаній на станції з підготовки до продовження будівництва енергоблоків.

Звертаючись до колективу Хмельницької АЕС, Петро Котін зазначив, що з початком робіт із добудови енергоблоків №3 та №4 станція перетворюється на майданчик, де відбуватимуться насправді історичні події для всієї ядерно-енергетичної галузі України. «У вас уже був такий досвід, коли у 2004 році добудували енергоблок №2 ХАЕС. Зараз саме від добудови наступних блоків станції залежить успішне майбутнє усієї галузі. Переконалися, що цю роботу ми виконаємо, і держава отримає два безпечних та надійних енергоблоки-мільйонники, які забезпечуватимуть енергетичну безпеку держави та розвиток вітчизняної економіки», — підсумував Петро Котін.

Віцепрезидент НАЕК «Енергоатом» Герман Галуцько наголосив, що Компанія розглядає будівництво

третього та четвертого енергоблоків, як глобальний проект із залученням десятків провідних підприємств України: «Цей проект створить робочі місця для десятків тисяч українців, адже необхідно максимально локалізувати виробництво обладнання для добудови блоків на вітчизняних підприємствах, використовуючи науково-технічний потенціал, який у нас зберігся. Ми маємо усі передумови для того, щоб за масштабами та стратегічною важливістю цей проект посів перше місце в країні. Відповідним має стати і ставлення до нього усіх державних інституцій, від яких «Енергоатом» очікує всебічної підтримки».

Віцепрезидент «Енергоатома» зазначив, що Компанія докладе всіх зусиль для того, щоб тендерні процедури із закупівлі обладнання та послуг за проектом, а також конкурси з відбору підрядних організацій, відбувалися максимально прозоро. Гендиректор ХАЕС Андрій Козюра повідомив, що ХАЕС повністю готова до того, аби розпочати роботи на третьому енергоблоці. За його словами, вже змонтовано тимчасову схему живлення електроенергією будівельних майданчиків, також на енергоблоці №3 встановлено тимчасове освітлення.

Андрій Козюра подякував керівництву Компанії за підтримку в складній та важливій роботі з підготовки до початку добудови енергоблоків ХАЕС. Він висловив впевненість у тому, що цей проект — потужний імпульс розвитку соціальної інфраструктури району розташування ХАЕС та усієї Хмельницької області.

ЯДЕРНА ГАЛУЗЬ, ЯКА ЗДАТНА ВРЯТУВАТИ УКРАЇНСЬКУ ЕКОНОМІКУ

Чому ми, атомники, вважаємо, що альтернативи розвитку ядерної енергетики немає

(Закінчення.)

Початок на 1-й стор.)

«Дорожня карта з експлуатаційної готовності АЕС» для новачків.

— Сьогодні у світі посилюється зацікавлення розвитком атомної енергетики. Основне завдання ВАО АЕС — накопичення досвіду і підтримка новачків для безпечної експлуатації ними атомних електростанцій. Нещодавно ми опублікували дуже ґрунтовний об'ємний документ, понад 300 сторінок, — «Дорожня карта з експлуатаційної готовності АЕС». Цікава історія його появи. Керівники енергокомпаній, які нещодавно запустили енергоблоки, зібралися разом і записали всі свої зроблені помилки під загальною назвою «Ох, якби я тільки тоді знав». «Дорожня карта» написана живою, емоційною мовою і є сьогодні настільною книгою для керівників енергокомпаній, які приступають до будівництва нових енергоблоків. Документ розроблений у тісній співпраці з Міжнародним агентством з атомної енергії (МАГАТЕ), тому що і допомога новим компаніям, і періодичні їх перевірки виконуються і ВАО АЕС, і МАГАТЕ. Зрозуміло, що тут дуже важливо, щоб з точки зору кінцевого споживача — атомних електростанцій, наші позиції були близькі. Крім того, у нас є постійно діюча міжнародна група експертів вищого керівного рівня, які стежать, де зараз будують або готуються до будівництва атомних енергоблоків, з'ясовують, хто і що вже зробив, обмінюються досвідом і, найголовніше, — документують усю інформацію, щоб вона була доступною для інших членів ВАО АЕС.

Сьогодні у світі розпочато досить великі енергопроекти. Наприклад, спорудження на південному узбережжі Туреччини АЕС «Аккую». Нещодавно в Туреччині було доручено ще одній енергокомпанії розпочати пошук майданчика під новий проект. З нами співпрацюють єгиптяни. Завершення будівництва АЕС «Ель-Дабба» в Єгипті очікується до 2028 року.

Чому ми, атомники, вважаємо, що альтернативи розвитку ядерної енергетики, принаймні нині, немає.

— Це те питання, до якого кожен атомник повертається на різних етапах свого професійного розвитку. Як інженер-енергетик, ми спокійно можемо знайти роботу в будь-якій енергетичній галузі, не лише в

атомній. Але я дуже вдячний тим людям, з якими починав працювати на Южно-Українській АЕС. Їхні імена назавжди у моєму серці. І в багатьох атомників почуття однакові: бажання віддавати свій досвід для розвитку саме атомної галузі, бо якщо ми подивимося на виробництво електроенергії атомними електростанціями з точки зору нашої відповідальності перед майбутніми поколіннями, який світ ми їм залишимо, то зрозуміло, що альтернативи розвитку атомної енергетики, принаймні нині, немає.

Переоцінка ролі атомної енергетики у світі сталася після прийняття у грудні 2015 року Паризької кліматичної угоди. Вона визначила її важливу роль у реалізації завдання зменшення темпів глобального потепління. За Паризькою угодою зобов'язання зі скорочення шкідливих викидів в атмосферу беруть на себе всі 197 країн-учасниць. Незалежно від ступеня їхнього економічного розвитку, усі мають утримувати зростання середньої світової температури на рівні нижче +2 °C від доіндустріальних рівнів. І тут, у досягненні цієї мети, базова роль — атомної енергетики. А вже 60 відсотків усіх викидів парникових газів пов'язані з виробництвом електроенергії. Атомна енергетика виробляє у світовому енергобалансі тільки десять відсотків. Але при цьому її частка у виробництві чистої електроенергії становить 30 відсотків. Є й інші чисті джерела електроенергії. Гідроенергетика, наприклад. Однак у Європі можливість розвитку гідроенергетики в основному вже вичерпано: фактично не залишилося річок, які б можна було перегорудити. Є трохи сонця, трохи вітру. Але атомна, у переведенні на кіловат, утричі ефективніша з точки зору виробництва чистої електроенергії. Цю правду, є деякі стримуючі фактори розвитку атомної енергетики, у тому числі певний ціновий тиск, тривалий термін будівництва енергоблоків. А ще в деяких країнах дуже дешевий газ, велика його кількість, а звідси і спокуса спалювати це органічне паливо. Щодо України, вона приєдналася до Паризької угоди. Це означає, що в Україні розвиток атомної генерації має бути одним із пріоритетів в електроенергетиці.

Економіка України була п'ятою економікою Європи. Будівництво нових енергоблоків дасть новий поштовх розвитку народного господарства.

— Не сприйміть це як ностальгію за минулим, але хотів би нагадати, що під час розпаду Радянського Союзу економіка України була п'ятою економікою Європи. Люди старшого покоління пам'ятають, як ми пережили дев'яності роки. По суті, атомна енергетика врятувала незалежність нашої країни. Вона допомогла подолати труднощі 90-х. І бачити в чому тоді саме вона спонсорувала українську економіку.

Щодо цього в контексті будівництва в Україні нових атомних енергоблоків. Я дивився інтерв'ю Президента на Хмельницькій АЕС 9 вересня. Він має цілковиту рацію щодо важливості добудови третього і четвертого енергоблоків ХАЕС. Це створення нових робочих місць, і не тільки безпосередньо пов'язаних з будівництвом енергоблоків, а й у всіх пов'язаних з атомною енергетикою сферах. Будівництво енергоблоків дасть поштовх потужному розвитку всіх сусуптніх галузей у народному господарстві України. Розвиток інфраструктури міста, адже на будівництво кожного енергоблоку у бюджеті закладаються кошти на дороги, дитсадки, школи тощо. Крім того, будівництво нових енергоблоків матиме ще один дуже важливий ефект — розвиток наукомістких галузей. Треба розуміти, що атомна енергетика веде за собою інвестиції в науку, проектні організації, наукомістке виробництво. Крім того, ринок, особливо на Сході, має потребу в ресурсах, постачальниках атомного устаткування. Хоча наголосити, що йдеться про постачання наукомістких товарів та послуг, й Україна могла би їх постачати.

Україна не втратила свій атомний потенціал. Українські атомники працюють скрізь у світі.

— Значна частина моєї біографії, особливо останні 13-14 років, пов'язані з роботою на міжнародному рівні. Я був у різних країнах і практично скрізь по світу зустрічаю наших атомників: у Греції, Китаї, Франції, Німеччині. Багато українських фахівців з досвідом працює на новобудовах. Але мені також дуже приємно, коли я зустрічаю молодих атомників, вихідців з України. Вони зробили свою кар'єру за кордоном після закінчення українських вишів. Дуже важливо, що в Україні є ще люди, які пам'ятають, як будувалися атомні енергоблоки. Хоча вони передпенсійного і пенсійного віку, але готові допомогти. Крім

цього, є дуже багато громадян України, які працюють на атомних будівництвах за кордоном. Я впевнений, що за створення відповідних умов вони із задоволенням повернуться і візьмуть участь в атомному будівництві України.

ВАО АЕС допомагає країнам, які є його членами, у відновленні розвитку атомної енергетики після великої перерви. У нас накопичено величезний досвід. Існують міжнародні робочі групи й програми ВАО АЕС з місією технічної підтримки — наш «живий досвід».

Це не питання, займемося ми будівництвом атомних енергоблоків в Україні чи ні, питання у тому — КОЛИ.

— Україна — це все-таки держава, де сталася Чорнобильська катастрофа. Держава, яка пройшла величезний шлях розвитку в переході від радянської системи централізованого управління, досить закритої від світової спільноти під час «залізної завіси», до держави, яка на найвищому рівні впровадила комплекс заходів з підвищення безпеки енергоблоків. Україна — член МАГАТЕ. У цій міжнародній організації працюють справді потужні групи професіоналів. Міжнародне агентство свого часу зробило комплексну переоцінку безпеки всіх енергоблоків АЕС «радянського дизайну». Що цікаво, саме у звіті МАГАТЕ INSAG-1, випущеному 1986 року, присвяченому причинам та наслідкам аварії у Чорнобилі, вперше з'явився термін «культура безпеки». Сьогодні він є основоположним у ядерній енергетиці. І за цей час з допомогою міжнародних організацій Україна виконала величезну кількість робіт з підвищення безпеки своїх енергоблоків.

Сьогодні ми живемо в епоху Телеграм, WhatsApp та інших комунікативних засобів, люди у спілкуванні стали надзвичайно розвинені, але надто часто приймають рішення, які не ґрунтуються на досвіді, аналізі та фактах, зазвичай — на швидких емоціях. Ґрунтуючись на досвіді та аналізі, можна стверджувати: атомна енергетика в Україні має величезний потенціал для розвитку. І я впевнений, що історія просто не залишає Україну іншого вибору. Це не питання, займемося ми будівництвом атомних енергоблоків в Україні чи ні, питання у тому — КОЛИ. Що раніше ми до цього приступимо, то краще.

Лілія СОКОЛОВА

5 ГРУДНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ВОЛОНТЕРА



ся до благодійної справи. Ось як про це писала газета у січні 2015 року після чергової поїздки волонтерської групи Атомпрофспілки у зону АТО: «3 дня опублікування у грудні в газеті «Атомник України» благодійного рахунку впродовж буквально двох тижнів надійшли кошти у сумі 68 тис. грн: від лікаря-волонтера Михайла Пасічного із Маріуполя, бізнесмена-українця з Польщі Олександра Дейнеженка, профспілкової організації НПП «Черемоський»...». Ми дякували чернігівським підприємцям, апарату ЦК Атомпрофспілки, профкому ДП НАЕК «Енергоатом», волонтерці Тетяні Міхненко, яка організувала серед своїх подруг збір ліків, засобів гігієни, солодощів тощо, залучала школярів до написання вітальних листів-вочок захисникам.

Згадуючи 2014-й рік...

(Закінчення. Початок на 1-й стор.)
Саме тоді, на початку російсько-української війни, сповна запрацювали такі волонтерські організації всеукраїнського масштабу, як «Кри-ла Фенікса», «Армія SOS», «Повернись живим», «Волонтерська сотня» та багато-багато інших, тисячі — по всіх областях України.



Картка Приватбанку для перерахування грошових коштів: 5168 7556 0260 5202
Отримувач: Коваль Сергій Леонідович (050) 539-78 49
Координатор групи: Прудніков Павло Вікторович (067) 231-82-96

У волонтерській групі Атомпрофспілки немає назви. Вона дуже маленька (лише п'ять осіб), але дієва і мобільна. Саме у День волонтера 2014 року нас зібрав заступник Голови Атомпрофспілки Павло Прудніков, який став координатором групи, запропонував долучитися до благодійної справи — активної допомоги нашим захисникам. Дуже оперативно було зібрано кошти, закуплено все найнеобхідніше й орендованим «бусіком» ми вирушили в напрямку Маріуполя.

Чому саме туди? Відповідь проста — то був останній форпост на шляху російських загартників. Вони не пішли далі, бо їм чинили спротив. Місто рятували і бійці полку територіальної оборони «Азов». Саме їм ми надавали нашу першу волонтерську допомогу. Вона була дуже потрібна добро-

вольцям, про це ми дізналися від маріупольської колеги — тележурналістки Ірини Прудкової. А по приїзді до міста познайомилися з іншими прекрасними волонтерами — координаторами центру патріотичних сил «Новий Маріуполь» Марією Подбайло, Максимом Светловим, а також зі щирим патріотом лікарем-хірургом Михайлом Пасічним.

Потрапити до «Азова», що розташовувався тоді на базі відпочинку колишнього президента-втікача (такому собі малому «Межигір'ю»), було непросто. За нами до Маріуполя прибули люди зі зброєю, разом з ними, омиваючи блокпости, приїхали у мальовниче місце на березі Азовського моря і мали нагоду на власні очі побачити, як тренуються бійці-добровольці, основна маса яких

КОРПОРАТИВНА БЛАГОДІЙНІСТЬ

Акція «Ветеран»-2021 на ЮУАЕС

У листопаді на Южно-Українській атомній електростанції оголошено старт акції «Ветеран» на 2021 рік. Ця благодійна ініціатива діє на підприємстві вже понад 10 років і забезпечує можливість активної діяльності ветеранської спілки.

Рада ветеранів — організація неприбуткова. Кошти, якими вона може оперувати, надходять від працівників енергокомплексу шляхом відрахувань із заробітної плати щомісячних добровільних внесків. 2020 року майже 60% працівників підприємства стали учасниками акції. Загальна сума щомісячних надходжень на користь ветеранів АЕС і міста перевищує 67 тисяч гривень. 30% суми надходить на рахунок міської організації, 70% — до ради ветеранів АЕС.

За словами голови ради ветеранів ЮУАЕС Миколи Сидорова, на рахунок організації протягом року надійшло 589 398 грн. Ці кошти, згідно зі статутом організації та кошторисом, розподіляються на адресну матеріальну до-

помогу до свят та знаменних дат, привітання ювілярів поважного віку (після 70 років), відвідування хворих у стаціонарі лікарні та лежачих хворих удома, на надання матеріальної допомоги у скрутному становищі (за зверненнями), на поховання.

«На облік у ветеранській організації АЕС 2 тисячі 416 членів. Понад 400 з них отримують пенсію нижчу за прожитий мінімум, — зазначає голова ради ветеранів ЮУАЕС Микола Сидоров. — Ми обрахували середню пенсію членів нашої організації, вона становить 3 тисячі 646 гривень. Зважайте, це середня! Є люди, які нещодавно вийшли на заслужений відпочинок і мають досить пристойну пенсію, а є такі, що змушені вживати на мізерні суми. Саме для них кошти, зібрані працівниками АЕС, є суттєвою підтримкою. Протягом року в раді ветеранів комісійно розглянули та задовольнили 183 звернення. Виплати становили від 500 до 1500 гривень, загальна сума коштів, спрямованих на матеріальну допомогу — 195 тисяч грн».

Благодійна акція на користь ветеранів, ініційована та підтримана трудовим колективом, діє лише на ЮУАЕС. Ідея полягає в тому, що декілька гривень, які кожен працівник багатотисячного колективу добровільно щомісяця перераховує із заробітної платні, складаються у досить вагому суму, за рахунок якої і здійснюється підтримка пенсіонерів — колишніх працівників.

За проведення безстрокової акції «Ветеран» 2018 року колектив Южно-Українського енергокомплексу став переможцем Національного конкурсу «Благодійна Україна-2017». У номінації «Корпоративна добродійність» підприємство було нагороджене відзнакою «Янгол Добра».

Долучитися до акції дуже легко. Варто лише заповнити заяву, зразок якої розміщено на дошці оголошень підприємства, і передати її табельнику підрозділу. Або ж заповнити бланк і вкинути його у спеціальну скриньку безпосередньо на прохідній АЕС.

КОНСУЛЬТУЄ ФАХІВЕЦЬ АТОМПРОФСПІЛКИ

Чи належить підприємство до громадських місць?

Кабмін своєю постановою «Про запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2» від 11.03.2020 № 211 заборонив під час карантину перебувати у громадських місцях без засобів індивідуального захисту, зокрема респіратора або захисної маски, у т. ч. виготовлених самостійно. До відділу колективно-договірної та правової роботи ЦК Атомпрофспілки надходять запитання стосовно того, чи належить підприємство до громадських місць?

Визначення терміна «громадське місце» наведено лише у Законі України «Про заходи щодо попередження та зменшення вживання тютюнових виробів і їх шкідливого впливу на здоров'я населення» від 22.09.2005 № 2899-IV.

У розумінні Кодексу України про адміністративні правопорушення (КпАП) та Закону №2899, громадське місце — частина (частини) будь-якої будівлі, споруди, яка доступна або відкрита для населення вільно, чи за запрошенням, або за плату, постійно, періодично або час від часу, у тому числі під'їзди, а також підземні переходи, стаціонари.



- До громадських місць належать:
- ліфти;
 - таксофони;
 - дитячі майданчики;
 - під'їзди житлових будинків;
 - підземні переходи;
 - транспорт загального користування, що використовується для перевезення пасажирів;
 - стаціонарно обладнані зупинки маршрутних транспортних засобів;
 - приміщення та території закладів охорони здоров'я; навчальних закладів; спортивних, фізкультурно-оздоровчих споруд, закладів фізичної культури і спорту; а також приміщення закладів ресторанного господарства; об'єктів культурного призначення; органів державної влади та органів місцевого самоврядування, інших державних установ; під-

приємств, установ та організацій усіх форм власності; готелів та аналогічних засобів розміщення громадян; гуртожитків; аеропорти та вокзали.

Зважайте також на розпорядження органів місцевого самоврядування. Вони мають право встановлювати особливий порядок проведення профілактичних і протиепідемічних, у т. ч. дезінфекційних, та інших заходів (ст. 30 Закону України «Про захист населення від інфекційних хвороб» від 06.04.2000 №1645-III).

На фото: що вважається «громадським місцем» у частині дотримання вимог Постанови №211, унаочнити цю інформацію допоможе Пам'ятка.

Валерій СІПЄЄВ, фахівець з охорони праці та соціального страхування відділу колективно-договірної та правової роботи Атомпрофспілки

ІНФОРМУЄ ДАЗВ



Перший пенал

з відпрацьованим ядерним паливом — на дострокове зберігання

У рамках проведення «гарячих» випробувань на сховищі відпрацьованого ядерного палива «сухого» типу СВЯП-2 виконано роботи з розміщення першого пенала, завантаженого відпрацьованим ядерним паливом, у бетонний модуль на довгострокове зберігання протягом 100 років.

Ці роботи проведено персоналом ЧАЕС за спостереження фахівців МАГАТЕ, Держатомрегулювання України та компанії Холтек.

Заступник Голови Державного агентства України з управління зоною відчуження Максим Шевчук подякував міжнародним партнерам, які є донорами Рахунку ядерної безпеки Європейського банку реконструкції та розвитку, за фінансову підтримку України під час зняття ЧАЕС з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему. Також він побажав Чорнобильській станції успішного та безпечного завершення «гарячих» випробувань і подальшої експлуатації СВЯП-2.

За словами в.о. генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС» Володимира Пескова, розміщення першого пенала, який завантажений відпрацьованим ядерним паливом, — це історична подія не тільки для Чорнобильської АЕС, а й для всієї України, адже цьому процесу передувала довготривала, складна та злагоджена робота замовника, підрядників, профільних та регулюючих органів.

Нагадаємо, що 7 вересня 2020 року ДСП «Чорнобильська АЕС» отримала окремий дозвіл на здійснення діяльності з уведення в експлуатацію СВЯП-2, тобто проведення «гарячих» випробувань. 10 вересня було розпочато перевезення зі СВЯП-1 на СВЯП-2 першої партії з 9 відпрацьованих тепловидільних збірок.

Загалом для заповнення одного пенала із СВЯП-1 на СВЯП-2 було перевезено 93 відпрацьовані тепловидільні збірки, які розділили на паливні пучки. Паливні пучки розмістили у паливні патрони, які помістили у двостінний сухий екранований пенал, виконали технологічні роботи з його герметизації та завантажили у бетонний модуль зберігання.

Згідно з графіком, дата завершення «гарячих» випробувань запланована на грудень 2020 року, а на квітень 2021 року передбачено отримання ліцензії на експлуатацію СВЯП-2. Але часткове фінансування потреб ЧАЕС може поставити під загрозу проведення відповідних робіт у 2021 році.

Довідково. За період генерації електроенергії, з 1977 до 2000 року, на Чорнобильській станції накопичилося понад 21 тис. тепловидільних збірок, які нині зберігаються у сховищі відпрацьованого ядерного палива «мокрого» типу СВЯП-1. Сховище СВЯП-1 не розраховане на довготривале зберігання палива і термін його експлуатації обмежений, отож усі відпрацьовані тепловидільні збірки мають бути переміщені в новозбудоване проміжне сховище відпрацьованого ядерного палива «сухого» типу СВЯП-2.

ВШАНУВАННЯ ПАМ'ЯТІ ЖЕРТВ ГОЛОДОМОРІВ



Землі моєї ревний біль та жаль

Щорічно наприкінці листопада в Україні вшанується День пам'яті жертв голодоморів. Ця дата є болісним відлунням знакової сторінки історії України: голодомору українського народу 1932–1933 років та масового голоду 1921–1923 та 1946–1947 років. На Рівненській АЕС на об'єктах підприємства приспучили національні прапори, на пристанційній площі у новозбудованій каплиці відправлено панахиду за душами жертв голодоморів, проведено тематичне онлайн-вшанування «Землі моєї ревний біль та жаль».

Уці надважливі для українців дні, окрім низки вшанувальних заходів, душевну відрадою для рівненських атомників стала унікальна можливість у спільній молитві пом'янути душі померлих у храмі-каплиці на пристанційній площі Рівненської АЕС. Поминальну панахиду за загблими душами відслужив благочинний Вараського району Віталій Боднар.

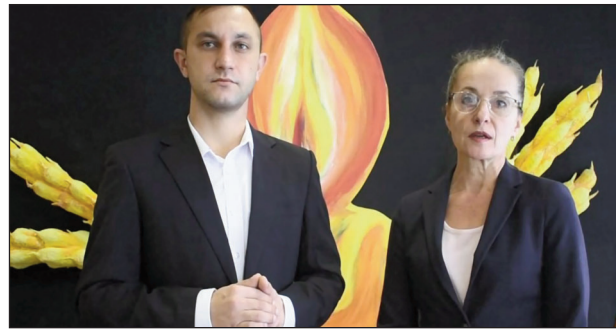
До поминальних заходів долучилися і фахівці Палацу культури Рівненської АЕС, провівши своєрідне тематичне онлайн-вшанування «Землі моєї ревний біль та жаль». «З огляду на карантинні обмеження та недопущення розповсюдження коронавірусної хвороби цього року вшанування Дня пам'яті жертв голодоморів вирішено провести в онлайн-форматі. Мінорні ноти та сумні рядки за закатованими невинними душами транслювала глядачеві Тамара Риж та учасниці вокального гуртка «Мікс». Ми намагалися донести до слу-

хача гомін усього змордованого народу України, невпинний жаль за гіркою історією нації», — прокоментувала автор сценарію, художній керівник ПК РАЕС Оксана Федоренко.

Заступниці голови первинної профспілкової організації РАЕС Тетяна Васильєва від імені усіх профспілчан підприємства також висловила позицію щодо вшанування цих пам'ятних дат українцями. «Голодомор 1932–1933 років страшною хвилею прокотилася моєю родиною та сім'ями інших рівненських атомників. Тому ми не мали морального права не прийти на сьогоднішню панахиду, аби у скорботній молитві згадати ті невинні душі. Забути цей жахливий відрізок історії нашої держави неможливо. Мої пращери стали жертвами відвертого геноциду українського народу — голодомору 1932–1933 років. У моїй душі нестихаючим щемом відзиваються голосіння моїх предків, яких зумисно

замордовано, сплюндровано. Тому спільно з колективом РАЕС нині висловлюю свою тугу, жаль та скорботу. Та обов'язково разом зі своєю сім'єю запалю свічку пам'яті, до чого закликаю кожного», — зі сльозами на очах поділилася Тетяна Васильєва.

«Я не змогла залишитись осторонь сьогоднішньої поминальної панахиди. Адже про цю гірку сторінку історії нашої нації повинен знати кожен українець. Болісно, це горе. Важко згадувати і поневіряння моїх пращурів тодішніми концтаборами.



Дякуючи Богові, моя родина вижила, проте я, як їхній нащадок, не маю морально-права забути про нашу історію. Адже у книгах ми черпаємо суху інформацію, а з вуст людей, свідків тих подій, чуємо зовсім інші

болісні факти», — розповіла Анна Омелянець, оператор цеху господарського обслуговування Рівненської АЕС.
Вікторія ШЕЙКИНА,
кореспондент прес-центру РАЕС
Фото Надії ТИМОФЕЄНКО

АТОМНИЙ СПОРТ



Спортивний характер і воля до перемоги

На Чемпіонаті України з плавання (відбувається у Дніпрі з 2 по 6 грудня) честь міста Южноукраїнська та Миколаївської області захищатимуть троє юних южноукраїнських плавців, які є вихованцями ККСС «Олімп»: Данило Полишвайко, Анастасія Мартишко та Роман Шепель.

Спортивну славу місту енергетиків і Атомпрофспілки (спорткомплекс «Олімп» перебуває на балансі ВП ЮАЕС) троє спортсменів принесли на нещодавньому Чемпіонаті України з плавання серед молоді (12–15 листопада у місті Дніпрі), де показали гарний результат, незважаючи на тривалу відсутність тренувань через карантин. Анастасія Мартишко (2004 р. н.) виборола бронзову медаль на дистанції 200 м брасом.

Данило Полишвайко, Анастасія Мартишко та Роман Шепель є членами збірної команди Миколаївської області, а тепер увійшли у «Топ-100» найсильніших спортсменів України.

Бронзова медаль на Чемпіонаті України — це серйозна перемога спортсменів-плавців Южноукраїнська. Є надія на відновлення славних традицій южноукраїнської школи з плавання. Ця приємна і давно очікувана подія — результат кропіткої багаторічної роботи тренера і наполегливості юних спорт-



сменів. Тренер юних плавців — майстер спорту з плавання Тетяна Коломійчук, сама багаторазова чемпіонка України, має декілька особистих рекордів України, є учасницею чемпіонатів Європи, була членом Олімпійської збірної України. Цікаво, що одного із плавців, а саме Романа Шепеля, свого часу відрадували як «неперспективного», а сьогодні він у «Топ-100» найсильніших спортсменів України. Вочевидь, що важать, передусім, спортивний характер і воля до перемоги.

БЛАГОДІЙНІ АКЦІЇ

Творимо добро разом!

Колектив атомників Рівненської АЕС продовжує організовувати благодійні акції «Енергія добра» на підтримку дітей-сиріт, дітей, позбавлених батьківського піклування та дітей, сім'ї яких опинились у скрутних життєвих обставинах.

Поточного року вже було проведено дві однойменні акції. До Дня захисту дітей атомники передали продукти першої необхідності, маски та антисептики для ста дітей на суму майже 63 тис. грн. Представники ініціативної групи та голови цехових комітетів здійснили адресну доставку матеріальної допомоги. До Дня знань, із дотриманням всіх карантинних обмежень, було проведено наступний захід. Пів сотні школярів отримали необхідні набори канцелярії на загальну суму понад 20 тис. грн.

Наразі ініціативна група Рівненської АЕС продовжує цикл бла-

годійних акцій черговим заходом до Дня Святого Миколая. Завдяки фінансовій підтримці кожен бажаючий працівник підприємства може допомогти дітям відчутти турботу та родинний затишок у прийдешнє свято. Малеча, яка найбільше потребує допомоги, підопічні міського центру соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді зможуть зустрітись з казковим персонажем Святого Миколая й отримати від нього подарунки!

З 25 листопада до 10 грудня цього року цехові комітети проводитимуть збір коштів. Як зазначають організатори, для створення справжнього духу свята традиційним доповненням до матеріальної допомоги дітям стануть набори домашньої випічки від небаждужих працівників.

Юлія КУЛАЄВА

«АТОМНИКУ УКРАЇНИ» — 20 РОКІВ! ЩИРІ ВІТАННЯ З ЮВІЛЕЄМ

Головному редактору газети «Атомник України» Гап'юк Людмилі Яківні

Колектив НПП «Вижницький» щиро вітає Вас і Ваших колег з ювілейною датою — 20-ю річницею виходу першого номера часопису «Атомника України». За період своєї творчої діяльності газета об'єднала навколо себе читачку аудиторію не тільки з числа промислових підприємств атомної галузі, а й природоохоронних установ.

Колектив нашої установи завдячує вам за висвітлення діяльності Парку на сторінках газети, за взаєморозуміння та підтримку у вирішенні складних процесів життєдіяльності установи.

Від щирого серця хочеться побажати Вам і всьому редакційному колективу і надалі такого ж переконливого слова, читачького визнання, нових творчих знахідок та цікавих тем, приємних новин, вдячних читачів та вірних однодумців.

Віталій СТРАТІЙ,
в.о. директора НПП «Вижницький»
Василь КОЛОТИЛО,
в.о. голови профкому НПП «Вижницький»

Вітаю газету з ювілеєм! Гарних репортажів і гарних тиражів! Хай усе вдається!

Тетяна БАБИНЕЦЬ,
журналіст, м. Суми

Вітаю! Не втрачайте завзяття. Це ж так класно — бути потрібними й отримувати насолоду від своєї роботи. Здоров'я побільше і нових творчих злетів!

Ольга АЛЕФЕРКО,
журналіст, м. Херсон

Вітаю! Натхнення! Завзяття! Процвітання!

Людмила ЧЕЧЕЛЬ,
журналіст, м. Київ

Які ви класні! 20 років разом... Це вже не просто колектив, а справжня родина. Пам'ятаю вашу роботу з найперших днів. У вас завжди затишно і привітно. Робота кипить, але завжди раді гостям. Люблю і поважаю усіх вас. Дуже гірко, що вже нема Миколи Васильовича. Але він завжди буде десь поруч... Допомогати і підтримувати. Бажаю вам творчої наснаги та міцного здоров'я!

Тетяна МІХНЕНКО,
дописувачка газети з 20-річним стажем, нині мешкає у Філадельфії, США

Вітаю! Дай, Боже, ще довго не згасати!

Наталія ЦУШКО,
журналіст, м. Буча Київської обл.

Ще багато десятиліть добробуту і процвітання!
Ірина МАСЛАНКОВА,
журналіст, м. Київ



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 Людмила ГАП'ЮК
Телефон: (044) 205-74-20
E-mail: atomnik@union.kiev.ua
atomnik@gmail.com
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