



Працюємо для людей
Працюємо для України

Засновано в 1991 році

№42 (1566) 13 жовтня 2021

• Тижнева газета •

14 жовтня – День захисників і захисниць Вітчизни



Є така професія – захищати Батьківщину. Для великої когорти звитяжців це не тільки моральний обов'язок, але й пряма функція службової діяльності. Зокрема це стосується службовців в/ч 3043, які охороняють важливий народногосподарський об'єкт – Хмельницьку АЕС.

Народ непереможний, коли відстоює право на державність і свободу. Оберегом кожної нації є її культура та духовні цінності, що передалися нам від пращурів. Нинішнє свято нерозривно пов'язане із відзначенням Покрови Пресвятої Богородиці, символізує зв'язок поколінь, давню історичну традицію. Пресвята Богородиця вважалася покровителькою і заступницею славного війська козацького та всього українського народу.

Впродовж століть могутнє козацьке братство здійснювало вплив на європейську історію.

Й донині нащадки козаків розвивають найкращі традиції наших предків, що є для нас зразком доблесті і відданості Україні.

Нехай сила та мужність захисників Вітчизни завжди живляться любов'ю та підтримкою близьких і рідних. Нехай у пам'яті нащадків назавжди збережуться подвиги багатьох поколінь воїнів-захисників, їх безмежна відданість і любов до рідної землі, мужність та героїзм.

Від усього серця бажаємо миру, здоров'я і довголіття, бадьорості духу та родинної злагоди, радості і добра!

Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС
Михайло Гук, голова ППО ХАЕС

17 ЖОВТНЯ – 25 РОКІВ ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

Шановні колеги, друзі!

Шановні атомники!

Рівно 25 років тому, 17 жовтня 1996-го року, була створена Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», яка стала оператором чотирьох діючих атомних електростанцій України – Запорізької, Рівненської, Южно-Української та Хмельницької. Усвідомлюючи безпрецедентну відповідальність, покладену на нас державою, та врахувавши гіркий досвід чорнобильської трагедії, ми з оптимізмом і вірою в краще майбутнє почали творити новітню історію атомної енергетики України.

Сьогодні НАЕК «Енергоатом» – в лідерах з виробництва максимально безпечної, чистої та доступної електроенергії в країні. Це головна місія Компанії. В умовах хронічної нестачі палива на ТЕС і нестабільного функціонування альтернативної енергетики, що використовує залежні від погоди відновлювальні джерела енергії, саме Енергоатом забезпечує понад половину потреби України в електроенергії, а в осінньо-зимовий період цей показник сягає і 70%. Свідченням тому – наше третє місце у світі за часткою електроенергії АЕС у загальному обсязі виробництва електроенергії в країні та восьме – за показником встановленої потужності атомних станцій.

Завдяки науковому та людському потенціалу, який маємо, ми цілком спроможні стати одним зі світових лідерів у використанні мирного атома на благо держави. Адже без атомної енергетики абсолютно неможливо досягти «чистого нуля» до 2050 року й залишити у спадок нашим дітям дійсно екологічно чисту економіку.

Основні завдання НАЕК «Енергоатом» – подовження ресурсу наявних і спорудження нових енергоблоків за сучасними технологіями, досягнення рівних умов для роботи всіх учасників енергоринку, впровадження інновацій в ядерно-енергетичній сфері та, безумовно, повна соціальна захищеність працівників атомної галузі.

Протягом останніх двох місяців наша Компанія за безпосередньої підтримки Президента України Володимира Зеленського підписала низку меморандумів про співпрацю з нашими багаторічними партнерами – американськими компаніями Westinghouse та NuScale Power.

Разом з Westinghouse ми розвиватимемо масштабні проекти будівництва нових енергоблоків на Хмельницькій АЕС і, впевнений, на інших майданчиках. З NuScale Power, компанією – розробником малих модульних реакторів, ми розглядаємо можливість будівництва MMR, які мають замінити вуглецеві теплові електростанції, та

збільшення маневрових потужностей в Об'єднаній енергосистемі України. Це також дасть змогу зберегти і зміцнити наші позиції у світовій атомній індустрії, розвиваючи наукоємні перспективні проекти. Крім того, у співпраці з Енергоатомом зацікавлені й інші провідні світові компанії, зокрема найбільший виробник електроенергії на планеті – Electricité de France.



Усі досягнення і перемоги були б неможливими без вас – членів великої та дружньої родини НАЕК «Енергоатом». Без висококваліфікованих фахівців, ветеранів атомної галузі та представників молодого покоління – інженерів, науковців, технічного персоналу, ремонтників і будівельників, електриків і спеціалістів з безпеки, працівників усіх супутніх підрозділів та дирекцій Компанії.

Я вітаю з ювілеєм Енергоатома кожного атомника, котрий пов'язав своє життя з Компанією та самовіддано працює задля того, щоб у домівках українців було світло і тепло без збитків для бюджету їхніх господарів, а промислові підприємства безперебійно функціонували на якійсній та безпечній електроенергії, виробленій на АЕС.

Шановні працівники Запорізької, Рівненської, Хмельницької, Южно-Української атомних станцій та всіх відокремлених підрозділів ДП «НАЕК «Енергоатом»!

Дякую кожному з вас за надзвичайно важливу, важку та гідну працю.

Разом – тільки вперед!

Петро Котін,
т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом»

Чверть віку минуло відтоді, як з метою координації роботи АЕС України, забезпечення їх безперебійної і, головне, безпечної роботи постановою Кабінету Міністрів України було створено державне підприємство Національна атомна енергогенеруюча компанія ДП «НАЕК «Енергоатом». Нова компанія стала стрижнем української електроенергетики. За минулі 25 років введено в експлуатацію нові енергетичні об'єкти, що забезпечили підтримку і зростання національної економіки, реалізовано масштабні проекти, спрямовані на підвищення безпеки та ефективності роботи атомних станцій.

У 2004 році добудовано і введено в експлуатацію другий енергоблок на Хмельницькій та четвертий – на Рівненській АЕС. Пуск двох блоків протягом одного року не тільки підтвердив значний промисловий потенціал України та високу кваліфікацію українських фахівців, а й зміцнив енергетичну безпеку країни.

На момент створення компанії однією з проблем української атомної енергетики були монопольна залежність експлуатації наших АЕС від зарубіжного постачальника ядерного палива. НАЕК удалося диверсифікувати поставки ядерного палива, що зміцнило позиції компанії і країни загалом на переговорах з іноземними партнерами. Завершено спорудження централізованого сухого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦССВЯП). Продовжено роботу ряду енергоблоків на нові терміни експлуатації.

За роки існування «Енергоатома» завдяки реалізації «Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС України» вдалося домогтися значного зменшення кількості порушень у роботі енергоблоків. На сьогодні «Енергоатом» має ліцензію на право підготовки і підтримання кваліфікації оперативного персоналу в усіх НТЦ АЕС.

На порядку денному будівництво нових енергоблоків, зокрема на Хмельницькій АЕС, що значно посилить енергетичну незалежність України.

Всі ці досягнення стали можливими завдяки спільним зусиллям усіх атомників країни. 25 років Компанії – це помітний поступ уперед шляхом примноження здобутків усієї атомної сфери світу, збільшення довіри до атомної енергетики, як найбільш прогресивного джерела тепла та енергії.

Нехай новий період діяльності Компанії буде ще успішнішим! Добра і здоров'я усім причетним до цієї сфери життя!

Андрій Козюра,
генеральний директор Хмельницької АЕС
Михайло Гук, голова ППО ХАЕС



ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Станом на 12 жовтня 2021 року енергоблок №1 Хмельницької АЕС працював на потужності 1017 МВт.

За попередню добу енергоблоком вироблено 24,42 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця – 268,22 млн кВт*год електроенергії.

Енергоблок №2 Хмельницької АЕС працював на потужності 1021 МВт.

За попередню добу енергоблоком вироблено 24,27 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця – 219,6 млн кВт*год електроенергії.

Радіаційний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах не зазнавав змін, знаходиться на рівні, який відповідає нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

ЗБРОЄЮ ДОБРОТИ І ГУМАННОСТІ

Він з роду військових – батько, брати, інші представники родини чоловічої статі носили, або носять уставну форму. Відтак Артем після закінчення Борисівської загальноосвітньої школи, що на Ізяславщині, особливо не переймався вибором спеціальності і вступив у Харківську академію внутрішніх військ МВС України. Коли у сім'ї ніби сам по собі започаткований певний вишкіл, то й під час навчання у виші правила і уставні порядки сприймаються як належне.

Закінчення командно-штабного факультету за напрямком «управління підрозділами у повсякденній діяльності» дозволило молодому офіцеру обійняти посаду командира взводу другої комендатури військової частини 3043, що покликана захищати такий стратегічний об'єкт, як Хмельницька АЕС. Після трьох з половиною років служби Артем Олександрович стає офіцером групи бойової і спеціальної підготовки. На порядку денному були постійні тактичні навчання, покращення фізичних кондицій, навички ведення вогневої підготовки, закріплення психологічної мотивації тощо.

2015 року після печально відомих подій на сході країни постає питання взаємодії військових і місцевого населення зони дотику конфліктуючих сторін. Для вирішення певного ряду завдань підбирають фахівців, спроможних вирішувати гострі проблеми.

У Києві на базі Національного університету оборони України ім. І.Черняховського готують групи людей за стандартами НАТО. З-поміж 86 осіб відбира-



ють 15, чиї знання і психологічні кондиції підходять для такої діяльності. Зрештою від Національної гвардії відбирають одного представника, а саме Артема Дудку, який із групою у п'ять фахівців потрапляє у зону конфлікту.

З червня по 9 жовтня його мобільна група здійснює координацію зусиль між військовими та цивільними адміністраціями по звільненню полонених, пошуку і ексгумації загиблих, наданню допомоги місцевому населенню відшкодувань за втрачене майно, доставку води та харчів, інші нагальні питання. Неодноразово сприяли діяльності волонтерів фонду Діани Макарової, організували відбір дітей із зони розмежування для відпочинку у літніх оздоровчих таборах. За час

перебування у зоні конфлікту Артем Олександрович «накатав» на службовому автомобілі тридцять чотири тисячі кілометрів. Був всюди, де вимагалась допомога, виникала проблемна ситуація.

Необхідно було домовлятися із супротивником про припинення вогню аби дістати із зони обстрілу тіла мертвих, з'ясувати прізвища полонених і стан їх здоров'я. Все це вимагало не лише фізичних, але й душевних сил. Важко було утриматись від емоційного вигорання. Але втішало, що ти потрібен для

це великий пласт досвіду, який може отримати військовий, аби застосовувати у повсякденній службовій діяльності.

Він добре знає, що служба у війську має будуватись на основі високої поваги до підлеглого. Перебуваючи у службовому відрядженні у США, звернув увагу на регламентованість стосунків між військовими. Відповідальність командира і підлеглого побудована на високій самодисципліні і забезпеченні зони особистого комфорту бійця. Такої взаємодії він намагається отримати і від підпорядкованих йому службовців.

Після повернення із зони конфлікту Артем Олександрович отримав позачергове звання капітана, а зрештою і майора, і посаду помічника начальника штабу в/ч 3043. Обов'язків багато, адже необхідно підтримувати процес пропускового режиму на станції у відповідності із регламентними нормами, забезпечити навчання особового складу, відпочинок, інші нагальні питання. Він військовий за покликанням. Але у вільний час має прихильність до автотранспорту, готує години нагодувати механізмів. Подобається йому із дружиною Мариною облаштувати дачну ділянку. Після побаченого у зоні конфлікту красу цінуєш по-особливому.

Віктор Гусаров



тих людей, котрі перебувають у зоні конфлікту. Витримка, прихильне ставлення до громадян, адекватність у стосунках –

ЧВЕРТЬ ВІКУ НА СТОРОЖІ ФІЗИЧНОГО ЗАХИСТУ ТА КУЛЬТУРИ ЗАХИЩЕНОСТІ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

В числі надважливих питань життєдіяльності атомної електростанції фізичний захист та культура захищеності. Саме до цього напрямку чверть століття під-рід причетна моя діяльність на ХАЕС.

У перші роки мого призначення заступником генерального директора Хмельницької АЕС з режиму (1996-1998 рр.) найважче було добитися розуміння у керівників різних підрозділів, не кажучи вже про рядовий персонал об'єкта, суті фізичного захисту, задач, які вирішуються за його допомогою, а також важливості і необхідності його впровадження на ХАЕС.

Серед керівників, що складали на той час директорат ХАЕС, особливо службу головного інженера, існувала думка, що для забезпечення фізичної безпеки атомної станції достатньо наявності відносно високого, оснащеного інженерними та окремими технічними засобами охорони її периметру, а також військової частини, особовий склад якої здійснював перевірку перепусток у персоналу і реагував на порушення режиму шляхом їх затримки.

У попередніх своїх публікаціях я розповідав, що на той час захист українських атомних електростанцій, як особливо важливих об'єктів Міністерства енергетики від зовнішніх і внутрішніх протиправних посягань, здійснювався відповідно до діючого ще з часів колишнього СРСР «Положення про режим спеціальної безпеки на атомних станціях...», затвердженого та введеного в дію у 1989 році.

Згідно з цим «Положенням...» на Хмельницькій АЕС були визначені захищена зона та зони посиленого режиму. Приміщення, в залежності від наявного в них обладнання та його значення для життєдіяльності і уразливості станції, були розподілені на відповідні категорії з диференційованими режимами охорони.

Разом з тим, відповідно до цього «Положення...» фізичний захист атомних станцій у ті часи розглядався лише як одна із складових режиму їх спеціальної безпеки. Забезпечення фізичного захисту було повністю покладене на спеціальні частини внутрішніх військ МВС України. Вони забезпечували оборону об'єкту; здійснювали контроль проходів на території станції персоналу та проїзду транспортних засобів; обмежували доступ осіб та не допускали несанкціонованого їх проникнення у захищену зону, зони посиленого режиму та режимні будинки і приміщення, що охоронялися; здійснювали своєчасне затримання порушників встановленого режиму.

Санкціонований доступ фізичних осіб на територію ХАЕС, що знаходилася під охороною, в зони посилено-

го режиму та виділені режимні приміщення забезпечувався на той час за індивідуальними перепустками із відповідними шифрами, на підставі допуску до державної таємниці. Певною мірою виконувалась вимога зведення до мінімуму кількості осіб, що мають доступ до ядерного матеріалу та режимних приміщень відповідних категорій. Але право доступу основної маси працівників на територію ХАЕС надавалося за спрощеною процедурою. Їх ретельна спеціальна перевірка у правоохоронних органах практично не проводилася.

На той час чинні настанови та рекомендації МАГАТЕ із фізичного захисту ще не були достатньо відомі в Україні, а більшість існуючих на сьогодні державних нормативно-правових документів цього напрямку ще були у планах та намірах, або стадії розробки.

Приєднання України у травні 1993 року до міжнародної «Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу» стало підставою для прийняття Президентом України Указу від 28.12.1993 року «Про заходи щодо фізичного захисту ядерних матеріалів та ядерних установок в

Україні», який по суті був першим національним нормативно-правовим актом у цій сфері. Зрештою відбулось підписання відповідної Угоди між Державним комітетом України з ядерної та радіаційної безпеки і Міністерством оборони США щодо розвитку в нашій державі систем контролю, обліку і фізичного захисту ядерних матеріалів з метою запобігання розповсюдження ядерної зброї.

Відповідно до цієї Угоди, з грудня 1993 року розпочалися спільні практичні дії щодо підготовки наших вітчизняних фахівців для здобуття ними необхідного обсягу знань з фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів. Силами лекторів та інструкторів національних лабораторій Міністерства енергетики США, за фінансової підтримки американського Уряду, почалося навчання та підвищення кваліфікації українських спеціалістів, у тому числі і з фізичного захисту.

Завдяки такому навчанню на відповідних учбових курсах та семінарах, що проводилися під егідою МАГАТЕ, як за кордоном, так і в Україні на базі Інституту ядерних досліджень Національної академії наук України (ІЯД НАНУ), а також наочному ознайомленню під час відряджень до США та інших держав не тільки з американськими, а й з європейськими підходами до забезпечення фізичного захисту АЕС, ук-

раїнські фахівці поступово напрацьовували необхідний досвід.

У липні 1994 року Кабмін України затвердив підготовлену ними першу редакцію «Правил фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок», які вийшли з урахуванням міжнародного досвіду і рекомендацій МАГАТЕ. Правила вимагали впровадження на промислових майданчиках АЕС систем фізичного захисту за диференційованим, глибоко ешелонованим та збалансованим принципами, зокрема, за рахунок організації зон обмеження доступу з оснащенням на їх рубежах фізичних бар'єрів, пунктів контролю доступу, засобів виявлення вторгнення, телевізійного спостереження та оцінки ситуації тривоги.

З огляду на ці вимоги, з ініціативи дирекції з фізичного захисту колишнього Держкоматому України та фахівців інших зацікавлених міністерств і відомств був проведений аналіз стану фізичного захисту вітчизняних АЕС. За його результатами був зроблений висновок про необхідність технічного переоснащення існуючих на АЕС України систем фізичного захисту та приведення їх у відповідність до чинного законодавства і міжнародних зобов'язань нашої держави у цій сфері. На основі цього аналізу була підготовлена та узгоджена у 1995 році керівництвом Уряду (Євгеном Марчуком) «Державна програма створення та впровадження автоматизованої системи технічних засобів фізичного захисту АЕС України від загрози ядерного тероризму та несанкціонованого вилучення ядерного матеріалу». Цією Державною програмою, поряд з іншими напрямками діяльності, передбачалося впровадження автоматизованих комплексів технічних засобів фізичного захисту на всіх українських АЕС.

На той період часу на Хмельницькій АЕС, як говорилось вище, реалізовували певні організаційні заходи, зокрема вимоги щодо зонування території станції та категоріювання її приміщень. Разом з тим, реальних фізичних бар'єрів на межах цих зон та виділених режимних приміщень, оснащених інженерно-технічними засобами, практично не створювалось. Основними причинами цього була відсутність необхідної проектно-документації, а відтак і фінансування на ці потреби.

З урахуванням вказаних вимог робились спроби включити необхідний обсяг фінансування на потреби фізичного захисту Хмельницької АЕС, у тому числі на розробку проектно-документації, у щорічні Накази №1, але у той період часу (1997-1998 рр.) вони не мали достатнього успіху. Деякі ж практичні заходи щодо спроб організації контролю проходів персоналу на границях зон обмеження доступу за рахунок розміщення саморобних турнікетів та тимчасових постів силами військової частини з охорони ХАЕС зустрічали супротив та нерозуміння з боку окремих керівників станції, насамперед тих, що відповідали за експлуатацію енергоблока №1.



Повертаючись до питання осмислення ролі фізичного захисту, важливості і необхідності на той час його впровадження на ХАЕС, треба нагадати про наступне. За домовленістю з тодішнім генеральним директором ХАЕС Віктором Сапроновим, мною в рамках технічного навчання була проведена керівникам станції та її основних підрозділів детальна презентація сучасного підходу до забезпечення фізичного захисту подібних ядернонебезпечних об'єктів. Присутнім керівникам були доведені основні рекомендації МАГАТЕ з цього питання, надані приклади передової практики забезпечення фізичного захисту на закордонних АЕС, проведені порівняння необхідних вимог у цьому напрямку з існуючим станом на Хмельницькій АЕС.

Треба сказати, що до цієї презентації значна кількість із присутніх керівників вже побували на окремих іноземних АЕС, але перебуваючи на закордонних атомних станціях, вони природно не звертали уваги на питання, пов'язані з їх охороною. В той же час, в процесі цього спілкування було задано багато запитань по даній темі, на які я намагався дати об'єктивні відповіді. Серед них були і претензії до роботи застарілих кабін пропуску персоналу "АК-4Б" в АПК, в яких зберігалися перепустки персоналу, і які при масовому проході людей часто призводили до збоїв, скупчення персоналу, затримок його доступу на об'єкт.

Я вже добре не пам'ятаю всіх подробиць, але повинен сказати, що після цієї розмови, ставлення багатьох керівників до питань фізичного захисту значно змінилося у кращу сторону. Особливо це проявилось під час реконструкції застарілих елементів і пристроїв охорони станції та впровадження елементів нового на той час комплексу інженерно-технічних засобів фізичного захисту (ІТЗ ФЗ) в АПК і на енергоблоці №1.

Анатолій Бойко,

помічник генерального директора із загальних питань, відповідальний за стан культури захищеності ВП ХАЕС

Продовження у наступному номері

З ЮВЕЛІРНОЮ ТОЧНІСТЮ

Минув рік як Ігоря Горбачука призначено головним метрологом Хмельницької АЕС. Після закінчення Вінницького державного технічного університету мій співрозмовник відпрацював на станції двадцять п'ять років. Першою трудовою ланкою став електроцех, а у 1997 році переведений на посаду інженера служби головного метролога. Саме у цьому підрозділі зростає як фахівець, послідовно обіймаючи посади провідного інженера з метрології, начальника лабораторії з повірки засобів вимірювальної техніки електро-, радіо-, іонізуючих величин, вимірювальних каналів СВРК та СУЗ.

За роки роботи у службі головного метролога Ігорю Васильовичу незліченну кількість разів доводилось виконувати повірку засобів вимірювальної техніки. За словами керівника, колектив станційної метрології тільки протягом минулого року провів біля п'ятдесяти тисяч повірок засобів вимірювальної техніки.

– Наш колектив порівняно невеликий, – розповідає Ігор Горбачук, – за штатним розписом це 29 чоловік. У кожного свої специфічні виробничі завдання та функції. Загалом служба головного метролога на ХАЕС створена з метою організації та виконання робіт з метрологічного забезпечення виробництва теплової й електричної енергії, основним завданням є забезпечення єдності і точності вимірювань, які проводяться на атомній електростанції, щоб отримати достовірні результати для прийняття подальших рішень. Точність і є запорукою досягнення високого рівня безпеки експлуатації ядерного об'єкта. Метрологічне забезпечення на ХАЕС здійснюється не тільки під час ведення основного технологічного процесу, а також і у ході планово-передбачувальних ремонтів на обох енергоблоках, в разі виконання робіт з модернізації, технічного обслуговування і



технологічних випробувань станційного обладнання. Об'єктами метрологічного забезпечення на АЕС є засоби вимірювальної техніки, комплекси застосовуваних ЗВТ, що входять в технічні засоби і системи, їх підсистеми, окремі пристрої і елементи, включаючи комплекси програмних засобів обробки, передавання і відображення інформації про параметри, що вимірюються. Відтак великі завдання покладені на персонал наших лабораторій, задіяний у проведенні відомчої повірки (калібрування) засобів вимірювальної техніки та вимірювальних каналів інформаційно-вимірювальних систем за наступними видами вимірювань: параметри потоку, витрат, рівня та об'єму речовин; вимірювання тиску, вакуумні вимірювання, вимірювання механічних величин, часу та частоти; електричних та магнітних, радіотехнічних та радіоелектронних величин, вимірювання характеристик іонізуючих випромінювань.

Метрологічне забезпечення під час експлуатації АЕС складається із законодавчої, наукової, нормативної, технічної та організаційної бази і здійснюється від-

повідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», технічних регламентів та інших нормативно-правових актів, що стосуються метрологічної діяльності.

– Ігорю Васильовичу, коли ознайомлюєшся із специфікою роботи вашої служби, мимоволі виникає асоціація із ювелірами. Тобто ви пов'язані із надзвичайною точністю.

– У нашій сфері важливим є кожен етап будь-

яких вимірювань, бо маємо справу із приладами, системами, від яких залежить безпека діючих енергоблоків. Виходячи з цього кожен працівник нашої служби повинен мати необхідний досвід і кваліфікацію. Цьому сприяє організація навчання у спеціалізованих закладах вищої освіти – як персонал, що виконує метрологічні роботи, як того вимагає від нас СОУ НАЕК 011:2019 «Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС».

Торік 5 наших працівників пройшли таку підготовку в ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», що є своєрідним центром підготовки метрологів. Важливою є співпраця із метрологічними центрами для забезпечення точності вимірювань. Вони є у Києві, Білій Церкві, Львові, Івано-Франківську, Харкові, Хмельницькому, Рівному, Дніпрі.

– У розмові ви згадали про майже п'ятдесят тисяч перевірених торік вашим персоналом систем. А який фронт робіт був для вас цікавим за весь період роботи на ХАЕС?

– Кілька років тому в промислову експлуатацію на енергоблоках №1 та №2 введено сенсори сейсмічні СС-1, які миттєво реагують на виникнення таких катаклізмів, як землетрус. Оперативність у попередженні приходу потужної хвилі і передачі автоматичного сигналу на спрацювання захисту реакторної установки, дозволяє запобігти можливим серйозним руйнаціям. Мені було довірено проведення первинної метрологічної повірки сейсмотатчиків перед початком



їх експлуатації за допомогою новітньої вібровимірювальної системи ВИС-1. В подальшому цей цікавий досвід передавався фахівцям служби.

Олександр Шустерук

На знімках: інженер з метрології Г. Веремко проводить відомчу повірку; начальники лабораторій М. Бондарук, О. Степанов та головний метролог І. Горбачук під час обговорення підсумків роботи

ДМИТРО КОЛОБАЄВ - БРОНЗОВИЙ ПРИЗЕР ЄВРОПЕЙСЬКОГО КАДЕТСЬКОГО ЦИКЛУ

Вихованець Комплексної дитячо-юнацької школи ППО ХАЕС Дмитро Колобаєв став бронзовим призером командної першості з фехтування на шаблях на етапі Європейського кадетського циклу в угорському місті Геделе.

Українські фехтувальники розпочали турнірний шлях у Геделе перемогою у 1/16 над Сербією (45:15). В 1/8 наші хлопці змусили скласти зброю перший склад Італії (45:37), а в 1/4 розібралися із господарями доріжки (45:42). Не зумівши у півфіналі обіграти турецьких шаблестів (35:45), українці у поєдинку за бронзу розгромили «Угорщину-2» (45:21).

У особистій першості Дмитро Колобаєв став кращим із українців, посівши 17 місце.

Загалом у змаганнях взяла участь четверо фехтувальників із міста-супутника Хмельницької АЕС, двоє з яких дебютували на міжнародній арені.

«У листопаді цього року заплановано провести наступний етап Європейського кадетського циклу у Болгарії, де фехтувальники Комплексної дитячо-юнацької школи налаштовані продемонструвати справжній спортивний запал і прагнення до перемоги, покращивши попередні результати», – зазначив заслужений тренер України з фехтування, наставник юних спортсменів Віталій Цисарук.

На фото: Д.Колобаєв з наставником В.Цисаруком



У вересні на Хмельниччині зафіксовано майже у п'ятеро більше хворих на COVID-19, ніж у серпні

Аналіз статистичних даних свідчить, що Хмельницька область пришвидшено наближається до «червоної» зони карантинних обмежень. У порівнянні з серпнем, у вересні кількість хворих на COVID-19 зросла майже у 5 разів.

Якщо у липні було зафіксовано 329 випадків захворювання, у серпні – 1163, то у вересні цю недугу діагностували у 5794 осіб. У тому числі, у 624 дітей та 84 медичних працівників (порівняно із серпнем захворіли у 12 разів більше дітей та у 5,5 разів більше медпрацівників). Протягом вересня від «COVID-19» одужали 1819 громадян, проте від ускладнень померли 87 мешканців краю.

Лікарі нагадують, що запобігти важкому перебігу COVID-19 або смерті від його ускладнень допоможе саме вакцинація. Зокрема, за

вересень мешканці Хмельницької області зробили 102201 щеплення. Від початку вакцинальної кампанії, станом на 6 жовтня, одну дозу вакцини отримали понад 220 тисяч громадян, дві дози – понад 173 тисячі краян.

Записатися на вакцинацію проти COVID-19 можна через свого сімейного лікаря, або ж зателефонувати безпосередньо до реєстратури медичного закладу, де діє пункт щеплення. Перелік центрів масової вакцинації та пунктів щеплень шукайте за посиланням: <https://list.covid19.gov.ua/>

Бережіть себе та рідних. Дотримуйтеся правил протиепідемічної безпеки та соціальної дистанції.

ДУ «Хмельницький ОЦКПХ МОЗ України»

Про термін для сплати податку на нерухомість

Податок на нерухомість нараховується за попередній звітний період, тобто у 2021 році він нарахований за 2020 рік.

Фізособи сплачують податок на підставі податкового повідомлення-рішення, в якому зазначається сума податку та який саме орган ДПС надсилає громадянину до 1 липня звітного року відповідно до встановленої форми за місцем знаходження об'єкта житлової нерухомості.

Фізособи мають сплатити податок упродовж 60 днів з дня вру-

чення податкового повідомлення-рішення. Всі реквізити для оплати податку на нерухомість зазначені у податковому повідомленні-рішенні, що формує та направляє контролюючий орган. Податок на нерухомість можна сплатити у касі банку, платіжному терміналі, а також за допомогою інтернет-банкінгу (мобільного застосунку).

Серед боржників є працівники ХАЕС. Звертайтеся за уточненням даних за тел. 0978352614

Нетішинська ДПГУ ДПС у Хмельницькій області

ПРАВА АТОМНИКІВ ВІДСТОЮВАТИМЕМО НА ВСІХ РІВНЯХ

Атомпрофспілка в числі найавторитетніших громадських організацій України. Незабаром об'єднання відзначатиме 30-річчя від дня створення. І весь цей час пріоритетом у роботі є відстоювання інтересів спілчан, чий внесок у економіку держави можна назвати визначальним. Принаймні половину електроенергії в Україні виробляють саме атомні енергоблоки, що експлуатуються працівниками Компанії ДП «НАЕК» Енергоатом». При цьому безхмарним життям спілчан і Компанії назвати складно. Великі фінансові борги з боку отримувачів електроенергії та претензії фіскальних органів, намагання зменшити вагу профспілок законодавчими актами викликають відповідну реакцію з боку Атомпрофспілки. Очільник ППО ХАЕС Михайло Гук ініціатор та провідник багатьох протестних акцій та дій, спрямованих на захист спілчан. Ми попросили Михайла Володимировича поділитись розповіддю про останні події у житті Атомпрофспілки.

— Насамперед хочу привітати спілчан з 25-річчям створення Енергоатома, як спільного органа управління атомними станціями та іншими енергетичними об'єктами. У єдності наша сила, яку Атомпрофспілка доводить ділами. На минулому тижні ми провели протестну акцію під стінами Міністерства юстиції України з метою привертання уваги державних органів та громадськості до критичного фінансово-економічного становища Компанії, яка виробляє близько 55 відсотків електроенергії та рахунки якої заблоковані Державною виконавчою службою України.

Упродовж кількох годин ми закликали чиновників дослухатися до працівників, які чесно виконують свою роботу і вимагають за неї своєчасної грошової виплати. У виступах наголошувалося, що в той час, коли країна входить в осінньо-зимовий період, незаконні та неправомірні дії посадових осіб Державної виконавчої служби можуть призвести до негативних наслідків для енергогенеруючої галузі нашої держави.

Саме перед «Енергоатомом» керівництво держави поставило завдання забезпечити чітку роботу енергоблоків АЕС, що дасть можливість безперервно постачати електроенергію

населенню та промисловим підприємствам.

— А перед цим Атомпрофспілка долучилась до протесту профспілок України.

— Так, в рамках Всесвітнього дня дій підної праці профспілки України вимагали від Уряду, Верховної Ради України, бізнес асоціацій, транснаціональних корпорацій та усіх роботодавців прийняти новий Трудовий кодекс, який захистить людей праці; гарантувати забезпечення конституційного права громадян на повну і продуктивну зайнятність, гідну оплату праці, безпеку і здоров'я працюючим, доступність для населення справедливих цін на український газ, тарифи на електроенергію та комунальні послуги, забезпечити повну і своєчасну виплату лікарняних, декретних, соціальних по-

реалізації завдань, зокрема, поставлених перед атомниками Президентом України Володимиром Зеленським.

Учасники Форуму обговорили та підтримали заходи з реалізації положень Меморандуму про будівництво нових енергоблоків в Україні, який наприкінці серпня під час робочої поїздки в США у присутності глави держави підписали ДП «НАЕК «Енергоатом» та компанія Westinghouse.

Згодом відбувся Пленум ЦК Атомпрофспілки, який прийняв кілька визначальних документів. Зокрема ми визначились щодо законопроекту № 5887, в якому пропонується усунути систему паритетності в управлінні Фондом соцстраху, як спробу наступу держави на права застрахованих осіб.



слуг та пенсій; припинити одержавлення самоврядних фондів загальнообов'язкового соціального страхування, ліквідувати дефіцит їх бюджетів та Пенсійного фонду; забезпечити конституційне право на якісну доступну освіту, медичні послуги, право молоді на перше робоче місце і молодій сім'ї на житло тощо.

У парламенті зареєстрована низка законів та поправок до існуючих законів, які ми називаємо «токсичними», бо робиться спроба наступу на права трудящих і профспілок. Ми категорично проти такої постановки питання.

— Наскільки мені відомо, це узгоджена позиція Атомпрофспілки.

— В кінці вересня у смт Затока Одеської області проведено Форум Атомпрофспілки України. Основною темою дискусій став розвиток атомної енергетики та промисловості і роль профспілки у

Було схвалено текст листа Президенту України, голові фракції «Слуга народу» Верховної Ради України, головам депутатських фракцій та голові Комітету Верховної Ради України з питань соціальної політики та захисту прав ветеранів.

І найважливіше: Центральний комітет Атомпрофспілки прийняв «Постанову про корпоратизацію ДП «НАЕК «Енергоатом».

У ній зазначається, що «Атомпрофспілка визнає доцільність корпоратизації для подальшого розвитку та збільшення інвестиційної привабливості ДП «НАЕК «Енергоатом», але має низку вагомих заперечень проти тексту Законопроекту. Найперше, з огляду на стратегічне значення ДП «НАЕК «Енергоатом», незмінною залишається позиція про необхідність закріплення основних принципів зміни організаційно-правової форми саме на законодавчо-

му рівні. У Законопроекті відсутні положення щодо порядку формування та складу його органів (Наглядова рада, Правління, Ревізійна комісія). Для забезпечення постійного контролю за процесом корпоратизації і подальшою діяльністю акціонерного товариства категоричною вимогою є включення до складу Комісії зі створення (реорганізації), Наглядової ради та Правління товариства представників трудового колективу ДП НАЕК «Енергоатом». Зважаючи на суттєві зміни в функціонуванні Компанії вже у вигляді акціонерного товариства, вкрай важливо визначити у Законі гарантії збереження створеним товариством чисельності персоналу, зростання заробітної плати, створення безпечних умов праці, стимулювання працівників, збереження досягнутого рівня соціальних гарантій.

Додаткового вивчення, фінансових розрахунків та висновків фахівців вимагає питання щодо подальшого функціонування об'єктів соціальної інфраструктури. Норма проекту закону про не включення цих об'єктів до статутного капіталу товариства лише ускладнює ситуацію. Тому Атомпрофспілка наполягає на включенні до статутного капіталу Товариства цілісного майнового комплексу ДП НАЕК «Енергоатом» без винятку.

Крім того, нечітке формулювання п.2 Статті 2 «Формування статутного капіталу Товариства» дає широкі можливості Комісії зі створення (реорганізації) Товариства для вільної класифікації майна, яке буде передане до статутного капіталу Товариства, а яке підлягатиме залишенню у державній власності, приватизації або передачі у комунальну власність. Отже, існує велика загроза, що до статутного капіталу Товариства не будуть передані не тільки об'єкти соціальної інфраструктури, але й окремі об'єкти виробничої інфраструктури, сервісні та допоміжні виробництва, підрозділи та служби.

Таким чином, оскільки п. 2 ст. 2 Законопроекту передбачено спрощений порядок щодо не включення до статутного капіталу Товариства майна, яке не використовується у господарській діяльності підприємства, підлягає залишенню у державній власності, приватизації, або передачі у комунальну власність, Атомпрофспілка наполягає на розширенні в Законопроекті переліку майна, яке буде в обов'язковому порядку передане до статутного капіталу та визначити умови його подальшого використання, а не покладатися на розсуд Комісії зі створення (реорганізації) Товариства.

В законопроекті доцільно передбачити, що одночасно з прийняттям рішення про утворення Товариства Кабінет Міністрів України формує Комісію зі створення (реорганізації) Товариства, до складу якої входять представники Кабінету Міністрів України, Ради національної безпеки та оборони України, ДІЯРУ, ДП «НАЕК «Енергоатом», Фонду державного майна України, центрального органу виконавчої влади з питань економічної політики та представники трудового колективу Компанії. Статут Товариства має затверджуватися Кабінетом Міністрів України. Зважаючи на вищевикладене, Пленум ЦК профспілки

ПОСТАНОВИВ:

1. Інформацію щодо корпоратизації ДП НАЕК «Енергоатом» взяти до уваги.

2. Визначити основним завданням Атомпрофспілки в питанні корпоратизації ДП «НАЕК «Енергоатом» - підготовку та надання за належністю постійних пропозицій до Законопроекту, які відобразатимуть принципові вимоги Атомпрофспілки, а саме: до статутного капіталу Товариства передається цілісний майновий комплекс, без виключень; зберігається чисельність персоналу не менш ніж на затвердженому плановому рівні - 35 000 осіб; зберігається існуюча динаміка зростання заробітної плати та рівень соціальних та трудових гарантій і пільг; одночасно з прийняттям рішення про утворення Товариства Кабінет Міністрів України формує Комісію зі створення (реорганізації) Товариства за прозорою процедурою; до складу Комісії зі створення (реорганізації), Наглядової ради, Правління та Ревізійної комісії Товариства входять представники трудового колективу ДП «НАЕК «Енергоатом»; Статут Товариства затверджується Кабінетом Міністрів України.

3. Центральному комітету Атомпрофспілки, профкому ППО ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечити всіма передбаченими законодавством методами врахування та прийняття зауважень і пропозицій Атомпрофспілки до Законопроекту.

4. Спільно з ДП «НАЕК «Енергоатом» підготувати та розповсюдити для ознайомлення трудового колективу Компанії аргументовану інформацію не лише про переваги корпоратизації, а й про можливі ризики цього процесу.

5. Керівництву Атомпрофспілки та профкому ППО ДП «НАЕК «Енергоатом» забезпечити постійний контроль за процесом корпоратизації ДП НАЕК «Енергоатом».

Розмову вів Віктор Гусаров

ПОПОВНЕННЯ

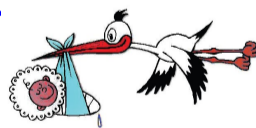
З 6 по 12 жовтня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 8 немовлят: 3 дівчинки і 5 хлопчиків. Нетішинських немовлят цього разу 4: 2 хлопчика і 2 дівчинки.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Надія Григорівна Харунь.

Її донечка народилася вагою 4300 грамів при зрості 54 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 12 жовтня 2021 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Головний редактор В.П. Гусаров, тел.: 6-37-84
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 2442. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.
Віддруковано «ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.