



# АТОМНИК АУКРАЇНИ

№48 (887) 30 листопада 2017 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ВІДБУВСЯ ІІ ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМІТЕТУ ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

## ПИТАННЯ ПЕРШОРЯДНОГО ЗНАЧЕННЯ

Про стан справ в атомній енергетиці та промисловості України, зоні відчуження та дії Атомпрофспілки в умовах реформування законодавчої та нормативної бази України — таке основне питання було у центрі уваги учасників ІІ Пленуму Центрального комітету Атомпрофспілки України, що відбувся 23 листопада 2017 року у конференц-залі київського готельного комплексу «Братислава».

У роботі зібрання взяли участь члени ЦК, Ревізійної комісії та члени Центральної ради Організації молоді Атомпрофспілки. Серед запрошених — представники дирекції ДП НАЕК «Енергоатом», керівники підприємств та установ атомної енергетики та промисловості України, представники Міненергоугілля України, ДК «Ядерне паливо», асоціації «Український Ядерний Форум».

Відкрив і вів пленарне засідання Голова Атомпрофспілки України Валерій Матов. «І ядерна енергетика, й атомна промисловість та Чорнобильська зона відчуження — питання першорядного значення для профспілки, — наголосив профлідер. —

Вирішено провести їх розгляд сьогодні нестандартно, без традиційних «сухих» звітів і «високих» трибун, у вигляді трьох тематичних секцій за участю наших соціальних партнерів, представників органів державного управління. І в режимі відвертого діалогу, живого спілкування, обмінятися думками, пропозиціями стосовно розв'язання гострих проблем, які зараз турбують трудові колективи».

У форматі своїх секцій доповідачі презентували актуальні і дискусійні теми: «ДП НАЕК «Енергоатом»: результати діяльності у 2017 році, проблемні питання і перспективи розвитку», «Реалізація Енергетичної стратегії України на період до 2035 року. Атомно-промисловий сектор: план заходів на першому етапі «Реформування енергетичного сектору» до 2020 року», «Атомна промисловість у контексті розвитку ДП «Східний ГЗК» і «Хід робіт зі зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС».

На Пленумі було затверджено: план заходів ЦК Атомпрофспілки на 2018 рік, бюджет ЦК профспілки на 2018 рік, Положення про Резервний фонд Атомпрофспілки, Регла-



мент Президії Центрального комітету Атомпрофспілки і Регламент Центрального комітету Атомпрофспілки.

Учасники пленарного засідання з обговореного головного питання по-



рядку денного прийняли відповідну Резолюцію.

Напередодні Пленуму, 22 листопада, відбулося засідання Президії ЦК профспілки з порядком денним із 24 питань, з «Різне». Проведено та-

кож засідання постійних комісій ЦК, Статутної та Ревізійної комісії Атомпрофспілки.

(Докладніша інформація буде)

Фотоінформація  
Миколи ВАРЧИНОГО

ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»: УЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА

## Українські реалії: перешкоди та перспективи розвитку атомної генерації



Цьогорічний XV Міжнародний форум «Паливно-енергетичний комплекс України: сьогодення та майбутнє», що проходив з 7 по 9 листопада у Києві, зібрав понад 200 підприємств, серед яких 28 іноземних компаній з 10 країн світу. Їхні повпреди отримали унікальну можливість зустрітись з провідними фахівцями галузі: керівниками профільних міністерств і відомств, топ-менеджерами державних енергетичних компаній, директорами підприємств енергетичної та електротехнічної індустрії, професійними експертами та аналітиками, стратегічними інвесторами і фінансистами, керівниками промислових підприємств різних галузей, фахівцями науково-дослідних, інжинірингових, проектних і монтажних організацій.

Захід, організований Міністерством енергетики та вугільної промисловості України і Міжнародним виставковим центром, — це галузева експозиція всього паливно-енергетичного комплексу України за участю, зокрема, спеціалізованої виставки ДП НАЕК «Енергоатом» і його відокремлених підрозділів. Також уже традиційно Компанія провела на Форумі ділову програму на тему: «Атомна енергетика: інвестиції в майбутнє України». Упродовж дня, 8 листопада, відбулися три стратегічні й одна презентаційна панелі під назвами: «Світові тренди та українські реалії», «Українське вікно можливостей для

світової атомної індустрії», «Технічна політика НАЕК «Енергоатом». Від концепції до результатів», «Інноваційні рішення для модернізації українських АЕС», модераторами яких були президент ДП НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський, директор з міжнародного співробітництва Микола Кухарчук і перший віце-президент — технічний директор Компанії Олександр Шавлаков. У панельних дискусіях взяла участь 22 промовці. Йшлося, зокрема, про кращі світові практики, нагальні проблеми діяльності ядерної енергетики, пріоритетні завдання та способи їх виконання.

До уваги читачів пропонуємо, дещо зі скороченнями, доповідь президента НАЕК «Енергоатом» Юрія Недашковського «Українські реалії: перешкоди та перспективи розвитку атомної генерації», якою він завершив першу стратегічну панель.

«Отже, тепер, шановні колеги, давайте поспробуємо проаналізувати ситуацію безпосередньо в Україні. Почнемо з організаційно-правових засад, насамперед треба взяти до уваги, що сьогодні всі об'єкти вітчизняної атомної енергетики перебувають у державній власності і власником в особі уряду України уже затверджено Енергетичну стратегію України на період до 2035 року, у площині якої передбачається не лише продовження терміну експлуатації діючих енергоблоків АЕС, а й проектування та будівництво нових. Тож для державного будівництва можна вважати, що в цілому організаційно-правові засади на сьогодні все-таки у загальних рисах визначені. І нам тепер просто треба професійно зосередитися на підготовці, розробленні глибоко продуманої, техніко-економічно обґрунтованої і фінансово забезпеченої довгострокової програми розвитку атомної енергетики України. Наступний надзвичайно важливий зріз для аналізу — це суспільне сприйняття, про нього теж говорилось у попередніх доповідях, і в цьому сенсі нам потрібно пам'ятати, що для розміщення, проектування і будівництва ядерної установки необхідно прийняття спеціального закону. І Верховна Рада України може його схвалити тільки у разі погодження місцевими органами виконавчої влади й органами місцевого самоврядування розміщення ядерної установки на своїй території з урахуванням думки відповідних територіальних громад, висловленої під час проведення громадських слухань.

(Продовження на 2-й стор.)

У ФЕДЕРАЦІЇ ПРОФСПІЛОК УКРАЇНИ

## 6 грудня — інформаційне пікетування органів державної влади

Провести в Києві 6 грудня, напередодні розгляду проекту державного бюджету на 2018 рік, масову профспілкову акцію у формі інформаційного пікетування органів державної влади постановила Президія Федерації профспілок України на позачерговому засіданні 27 листопада.

Вів засідання Голова СПО об'єднань профспілок, Голова ФПУ Григорій Осовий. У заході взяв участь і Голова Профспілки працівників атомної енергетики та промисловості України Валерій Матов.

Розглядалося питання «Про подальші дії ФПУ з реалізації вимог профспілок на захист конституційних прав та соціально-економічних інтересів працівників». Його обговорення проходило дуже жваво, гостро, іноді навіть жорстко. Запитували, чи готові профспілки до Всеукраїнської акції протесту, чи не змінилися основні вимоги за час після зустрічі представників профспілок з Прем'єр-міністром України Володимиром Гройсманом, що відбулася 7 листопада ц.р., чи пікетувати тільки Верховну Раду, де буде розглянуто проект державного бюджету, чи Кабінет Міністрів, міністерства, відомства, інші органи державної влади?

Своїми думками, позицією профспілкових організацій, які вони представляють, під час дискусії поділилися керівники всеукраїнських галузевих профспілкових організацій та територіальних профоб'єднань.

Ось що вимагають профспілки:

— встановлення у державному бюджеті України на 2018 рік мінімальної заробітної плати на рівні не нижче фактичного прожиткового мінімуму — не менш ніж 4023 грн та вимоги

щодо встановлення розміру посадового окладу (тарифної ставки) працівника (робітника) і тарифного розряду на рівні, що перевищує розмір мінімальної заробітної плати;

— погашення до кінця року заборгованості з виплати заробітної плати і недопущення її виникнення;

— зупинення деіндустріалізації України та забезпечення відродження вітчизняного промислового комплексу на основі програмно-цілевих державних рішень, збереження і розвитку трудових ресурсів потенціалу України, а також збільшення кількості сучасних високоефективних робочих місць не менш ніж на 20%;

— зниження непосильних для населення цін на природний газ, електроенергію та тарифів на житлово-комунальні послуги, виходячи з платоспроможності заробітних плат, пенсій, стипендій;

— забезпечення гарантованого Конституцією України права громадян на доступну і якісну медичну допомогу, запровадження загальнообов'язкового медичного соціального страхування і відновлення санаторно-курортного лікування працюючих (застрахованих осіб);

— недопущення зниження існуючого рівня прав і гарантій працівникам та їх представникам при прийнятті Трудового кодексу України тощо.



У сфері впливу Атомпрофспілки перебувають підприємства Міненергоугілля України, Мінприроди, Мінохорони здоров'я України тощо <http://www.atomprofspilka.info>

## ПОЗИЦІЯ ПРОФСПІЛОК

## Запобігти негативним наслідкам реформ

Голова Професійної спілки працівників атомної енергетики та промисловості України Валерій Матов взяв участь у засіданні Спільного представницького органу об'єднань профспілок, що відбулося 16 листопада.

На цьому засіданні СПО дав відсіч намаганням чергового підвищення тарифів на послуги ПАТ «Укртелеком» для населення і бюджетних установ. Профспілки виступили проти цього і не підтримали відповідний проект рішення НКРЗІ «Про затвердження граничних тарифів на загальнодоступні телекомунікаційні послуги», яким планувалося чергове підвищення тарифів у 2018 році: для населення у місті — на 7,1%, у селі — на 16%; для бюджетних установ: у місті — на 9%, у селі — на 27%.

Профспілки аргументували свою позицію тим, що вони не можуть погодитися з підвищенням заробітної плати лише за

рахунок проведення скорочення персоналу, а також з переключенням відшкодування компенсації з державного та місцевих бюджетів за надання телефонних послуг пільговим категоріям населення та покриття інших втрат ПАТ «Укртелеком» на споживачів послуг, знову підвищуючи за них плату.

З іншого питання порядку денного «Про затвердження граничних тарифів на універсальні послуги поштового зв'язку» члени СПО об'єднань профспілок, обговоривши інформацію представників ПАТ «Укрпошта», членів Робочої групи СПО об'єднань профспілок з питань зміни діючих тарифів для населення, а також голови Профспілки працівників зв'язку України Миколи Стародуба, вирішили відповідне рішення НКРЗІ підтримати, але за таких умов: приріст доходів, отриманих за рахунок підвищення граничних тарифів на уні-

версальні послуги поштового зв'язку, направляти виключно на збільшення фонду оплати праці працівників та справедливо розподіляти його між апаратом управління та працівниками основної професії, а також рекомендувати внести відповідну норму до Галузевої угоди (до 01.01.2018); розробити план заходів з підвищення якості надання поштових послуг та їх впровадження на підприємстві; учергове звернути увагу уряду на непропорційно високі заробітні плати керівного складу державних компаній порівняно з працівниками основної професії, що регламентовано постановою Кабінету Міністрів України від 19.05.1999 №859 «Про умови і розміри оплати праці керівників підприємств, заснованих на державній, комунальній власності, та об'єднань державних підприємств».

Ще одним рішенням СПО об'єднань профспілок оновлено склад Робочої групи з



розгляду документів щодо питань зміни діючих тарифів (цін) для населення (електроенергія, газ, послуги транспорту та зв'язку), що надходять від центральних органів виконавчої влади та державних колегіальних органів.

## ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»: УЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА

## Українські реалії: перешкоди та перспективи розвитку атомної генерації

(Продовження. Початок на 1-й стор.)

Дані досліджень громадської думки, виконаних експертними організаціями, а також багаторічний власний досвід НАЕК «Енергоатом» у проведенні громадських слухань і взаємодій з «зеленими» організаціями свідчать про те, що ставлення громадськості до атомної енергетики здебільшого негативне, але не однорідне. Що стосується діючих енергоблоків, то значною мірою воно залежить від того, наскільки віддаленою є територія проживання від майданчика атомної електростанції. Люди у зонах спостереження вже звикли з життям по сусідству з атомною електростанцією і прагнуть отримати від цього максимальну вигоду. Не секрет, що атомна електростанція є досить привабливим місцем для працевлаштування, з огляду на заробітну плату, соціальні гарантії і престиж. До того ж АЕС і їхні міста-супутники дають роботу багатьом місцевим підприємствам і організаціям, малим підприємствам і підприємцям, сфері послуг тощо. Досить вагомим є також внесок атомних електростанцій у соціальний благоустрій прилеглих територій. Усе це певною мірою нівелює негативне ставлення, що склалося ще з часів Чорнобиля, але це ставлення, на жаль, дуже різко змінюється з поміркованого на категоричне проти, якщо мова починає заходити про спорудження нових ядерних об'єктів. Хоча, колеги, й тут не все так безнадійно. Наш досвід проведення громадських заходів у 2011 році з питань будівництва енергоблоків №3 і №4 Хмельницької атомної електростанції, зауважте, відразу ж через кілька місяців після аварії на японській АЕС «Фукусіма — Даїчі» засвідчив про можливість конструктивного, а б так сказав, торгу. Жителів місцевих прилеглих територій, від яких залежить прийняття рішення, цікавили не так питання безпеки застосовуваних технологій і внеску у підвищення національної енергетичної безпеки держави у цілому, як що конкретно і який саме зиск, які блага отримають вони, їхні сім'ї, рідне місто чи селище від нового ядерного будівництва. Тому у спеціальному законі, про який я уже згадував, обов'язково потрібно передбачати кошти, які будуть спрямовуватися на розвиток інфраструктури і прилеглих територій. А в НАЕК «Енергоатом» як в експлуатуючій організації повинен бути окремих довгостроковий договір з місцевими громадами про взаємовигідне співробітництво на етапі і будівництва й експлуатації атомної електростанції. І далі, взагалі, потрібно створити такі умови, щоб громади боролися, конкурували між собою за право розмістити на своїй території ядерні об'єкти. Але для цього ще треба дуже і дуже попрацювати.

На жаль, гіршою є ситуація з громадською думкою, коли за

межами зон спостереження, а саме від неї значною мірою залежатиме позиція народних обранців, які будуть зважувати голосування за законопроект про розміщення, проектування і будівництво з ризиком втрати електоральних симпатій. На це теж потрібно зважати. Тут НАЕК «Енергоатом» самотужки не справитися, у цей час повинні злагожено працювати на підтримку всі гільки влади. Тепер щодо цієї самої підтримки, дуже важливий чинник, і теж багато у попередніх доповідях говорилось, що будівництво здійснюється в основному за державної підтримки. Я відразу хотів би зауважити, що йдеться не про державну допомогу суб'єктам господарювання у дефініціях однойменного закону від 2014 року, а про створення умов і розв'язання проблем. З погляду програмних документів — декларацій тут усе у нас напрочуд добре. Оновлену Енергетичну стратегію я уже цитував, попередні у цьому сенсі були ще радикальнішими — передбачали там спорудження до 2030 року додатково 20,5 ГВт нових атомних потужностей. Можна зараз тільки посміхнутися з цих планів: будівництво заводу з фабрикації свіжого ядерного палива, нарощення річного обсягу видобутку уранової сировини до 6 тисяч тонн по металу, розвиток власного виробництва ядерного чистого цирконію, виробів з нього тощо. На практиці ж упродовж тривалого часу ставлення влади до атомної енергетики залишалося, на жаль, фіскально орієнтованим і нерідко із самоусуєнням від вирішення гострих питань. Кілька яскравих прикладів. Уже згадувалося про завтрашній чудовий захід — старт початку будівництва у Чорнобильській зоні відчуження Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива. Цій події передувало 13 років ходіння по муках, із шаленим політичним тиском популістів, які бажали попаритися на резонансній темі. З неймовірними зусиллями, долаючи штучно створені перепони як з прийняття спеціального закону про розміщення, проектування і будівництво, тільки у 2012 році ухвалили, так і з відведенням земельної ділянки. Для чого, до речі, довелося приймати ще один спеціальний закон, закон на закон, щоб отримати невеличку земельну ділянку у зоні відчуження, де ніхто не проживає. А до останнього часу ще й без коштів у тарифі реалізується цей стратегічний проект.

Інший приклад — диверсифікація джерел постачання свіжого ядерного палива. Сьогодні вже собі планки вішають на груди за причетність до цього процесу. Як це насправді було? Коли у 2012 році НАЕК «Енергоатом» зіткнулася з проблемою механічного пошкодження дистанційних граток на ТВЗ — W під час транспортно-технологічних операцій на другому і третьому енергоблоках Южно-Української АЕС,



тодішній регулюючий орган, Міненерго разом з Державною фінансовою інспекцією зробили все, щоб фактично закрити шлях в Україну для альтернативного постачальника. Зупинили на два роки взагалі будь-які кроки у цьому напрямі. І тільки після Революції гідності вдалося спочатку відновити дію контракту з Westinghouse, а потім і розширити обсяг постачання. Ну про сумні історії Фонду зі зняття з експлуатації атомних електростанцій, Фонду поводження з радіоактивними відходами, взагалі, боляче говорити. Перший так і не був створений, натомість просто запроваджено механізм, за яким ДП НАЕК «Енергоатом» щорічно перераховує кошти до державного бюджету і там вони віртуально обліковуються, а реально знецінюються від інфляції та девальвації. Другий фонд створено у 2008 році, але кошти, що акуратно і повною мірою надходять до нього від НАЕК «Енергоатом», використовувалися в основному не за цільовим призначенням. Як наслідок ми не маємо досі ні сховища для прийняття/захоплення радіоактивних відходів від експлуатації АЕС, ні сховища для прийняття високоактивних осколкових відходів від радіохімічного перероблення відпрацьованого ядерного палива. А взагалі ж вирішення поточних проблем, таких, як латання дір у державному бюджеті чи проблем інших суб'єктів електроенергетичної сфери, насамперед, приватних за рахунок недофінансування, а то і прямого вилучення коштів атомної енергетики, стало звичайною практикою майже за весь період незалежності країни. Навіть із соціально-екологічної компенсації ризику населенню, законом спеціально встановлено, що проживає у зонах спостереження АЕС, незважаючи на повну сплату НАЕК «Енергоатом» цих коштів до державного бюджету, на сьогодні утворилася заборгованість перед територіальними громадами. І дуже свіжий приклад. Протягом майже першого півріччя минулого року всі рахунки НАЕК «Енергоатом» були заблоковані Державною виконавчою службою Міністерства юстиції України за штучно створеним за таким судовим рішенням боргом.

Я вже говорив, шановні колеги, що однією з основних причин невиконання численних державних програм розвитку галузі

була відсутність реальних джерел фінансування. Наприклад, створення елементів вітчизняного ядерного паливного циклу у 90-х роках передбачалося за рахунок спеціального фонду, який повинен був наповнюватися, ми добре пам'ятаємо, коштами від реалізації електроенергії, виробленої з ядерного палива, отриманого з Російської Федерації на так званій компенсаційній основі взаємін за вивезення з України ядерні боєголовки. Чим закінчилася ця наївна авантюра, ми добре знаємо. Будапештський меморандум перетворився на міжнародне посміховисько, а кошти фонду ЯПЦ розчинилися у неплательщиках Енергоринку та гіперінфляції. А коли у 2006 році урядом було прийнято першу Енергетичну стратегію України до 2030 року, то дуже швидко з'ясувалося, що визначені нею фінансові механізми і фінансові інструменти ніхто всерйоз не збирався застосовувати. Нагадаю, тією ж стратегією передбачалися не тільки конкретні заходи, а й був урахований обсяг необхідних інвестицій, які для атомної енергетики покривалися за рахунок двох, так би мовити, напрямів — це тариф на електроенергію, який протягом цього періоду не перевищував 2,5 цента за кВт/год, а також від отриманої економії за рахунок підвищення ефективності та оптимізації поводження з ядерним паливом у рамках знову ж таки розписаного по роках тарифу. Цього жодного разу не було дотримано, і от простий розрахунок показує, що в результаті за період з 2006 року по 2017 рік НАЕК «Енергоатом» недоотримав товарної продукції на суму, еквівалентну 5 млрд 212 млн доларів США через невиконання прийнятих же урядом рішень. Я спеціально побудував свою доповідь без жодного слайда і без жодної цифри, щоб звучала тільки ця цифра. Такими коштами можна було б профінансувати не тільки всі програми модернізації і підвищення безпеки, продовження терміну служби енергоблоків АЕС, а й побудувати 3 і 4 енергоблоки Хмельницької АЕС, і все уже б давно працювало на економіку України. Добре, що наші колеги з «Турбоатома» не чекають, коли ми почнемо будувати ці блоки, а вже приступили до виготовлення для них роторів для турбін.

Фотоінформація  
Миколи ВАРЧИНОГО  
(Закінчення буде)

АТОМПРОФСПІЛКА УКРАЇНИ:  
РОБОТА НА ЗАХИСТБракує одного —  
державної позиції

Продовження історії про атестацію лабораторій, що проводять гігієнічні дослідження факторів виробничого середовища і трудового процесу

Як відомо, згідно з постановою Кабінету Міністрів України №741 від 5.10.2016 «Гігієнічні дослідження факторів виробничого середовища і трудового процесу проводяться лабораторіями, атестованими Держпраці і МОЗ в порядку, визначеному Мінсоцполітики разом з МОЗ».

Однак станом на 16.11.2017 міністерствами цей порядок не визначений. Про своє ставлення до цього та вимоги Атомпрофспілки повідомлялося раніше (див. також «АУ» №47, 2017 рік. — Ред.). До профспілки надійшов лист Держпраці, який підтверджує наші висновки про неприпустимість повільності у діях Мінсоцполітики та МОЗ, які за рік не спромоглися виконати вимоги вищезазначеної постанови Кабміну щодо визначення порядку атестації лабораторій.

Ця відповідь дає надію на вирішення питання, що дуже важливо для людей, які працюють у важких умовах. Побачимо. Атомпрофспілка контролює процес...

Лист Держпраці додається.

**В. СІПЄЄВ,**  
фахівець ЦК Атомпрофспілки

**ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат»**  
вул. Горького, 2, м. Жовті Води  
Дніпропетровська обл., 52210

## Про надання роз'яснення

Департамент з питань праці Державної служби України з питань праці (далі — департамент Держпраці) розглянув в межах компетенції лист ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» від 20.10.2017 № 22/6158 щодо подовження дії свідоцтва на право проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу для атестації робочих місць за умовами праці, та повідомляє.

Відповідно до абзацу першого пункту 7 Порядку проведення атестації робочих місць за умовами праці, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.1992 №442 (зі змінами), гігієнічні дослідження факторів виробничого середовища і трудового процесу проводяться лабораторіями, атестованими Держпраці та Міністерством охорони здоров'я України (далі — МОЗ) в порядку, визначеному Міністерством соціальної політики України (далі — Мінсоцполітики) разом з МОЗ.

Враховуючи вищезазначене, до затвердження Мінсоцполітики і МОЗ відповідного порядку, **Держпраці не має правових підстав подовжувати дію свідоцтва** на право проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу для атестації робочих місць за умовами праці.

Додатково інформуємо, що Держпраці розроблено проект спільного наказу Мінсоцполітики та МОЗ «Про затвердження Порядку атестації лабораторій на право проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу», який наразі проходить процедуру погодження.

Директор

м. Київ, 8 листопада 2017 року  
№ 10774/4/4.6-ДП-17

**І. Дегнера**

## НАВЧАННЯ ПРОФАКТИВІВІВ З ПИТАНЬ ОХОРОНИ ПРАЦІ

## 3 новими ідеями та підходами

З метою підвищення ефективності громадського контролю з боку виборних профспілкових органів за дотриманням роботодавцями норм законодавства з охорони праці профспілковим активістам необхідно володіти достатніми знаннями нормативної бази та вміння застосовувати їх на практиці.

Задля цього Атомпрофспілка двічі на рік пропонує первинним профспілковим організаціям направляти членів комісії з охорони праці виборних органів ППО, профспілкових представників та громадських інспекторів з охорони праці на навчання, що організовує за допомогою Федерації профспілок України. Навчання зазвичай проходить на базі Академії праці, соціальних відносин і туризму ФПУ. Цієї осені десятиденне навчання проводилося у жовтні.

Слухачами від Атомпрофспілки були представники первинних профспілкових організацій: по одному від ДП КІВД «Енергопроект», ДСП ЦППРВ, ДСП «Чорнобильський спецкомбінат», ДСП «Екоцентр» та п'ятеро від ЧАЕС.

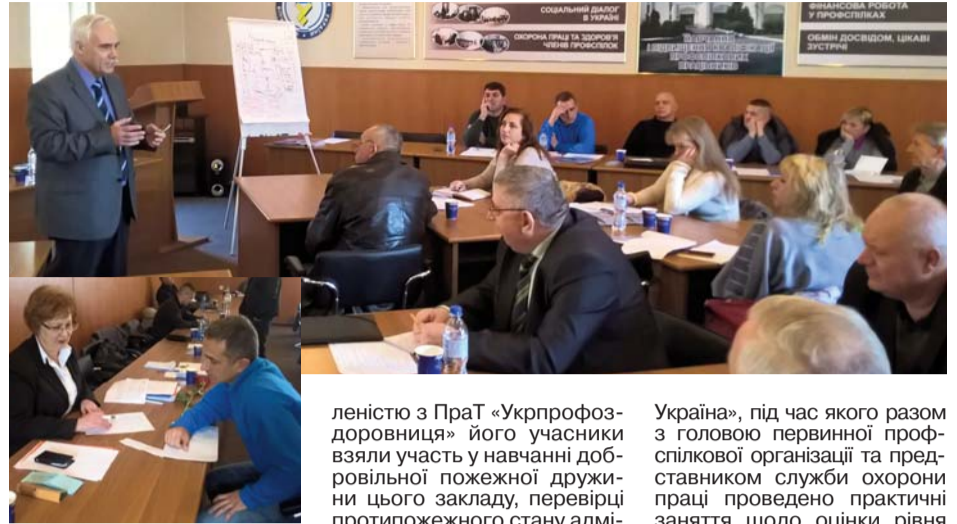
Слухачі одержували знання від найкращих викладачів та фахівців України у сфері

безпеки, умов, медицини, гігієни праці, протипожежної безпеки тощо. Високий рівень навчання забезпечили викладачі Міжнародного інституту менеджменту, міжнародні аудиторі з систем менеджменту у сфері безпеки і гігієни праці, а також фахівці Держпраці, Державної служби з надзвичайних ситуацій, Інституту державного управ-

ління у сфері цивільного захисту та пожежної безпеки, Виконавчої дирекції Фонду соціального страхування, Національного науково-дослідного інституту промислової безпеки та охорони праці, викладачі АПСВТ, юристи, технічні експерти з промислової безпеки, керівники та фахівці апарату ФПУ, досвідчені технічні інспектори праці членських організацій ФПУ.

Темами занять були: сучасний стан умов, безпеки праці, виробничого травматизму і професійної захворюваності в Україні та основні напрями роботи профспілок з цих питань; законодавство України про охорону праці, основні положення Закону України «Про охорону праці» та взаємозв'язок з іншими законами України, останні зміни в законодавстві про охорону праці; порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці; надання пільг і компенсацій за шкідливі умови праці; кращі практики у сфері системи менеджменту безпеки і гігієни праці; системи управління охороною праці, сучасні вимоги щодо побудови та впровадження систем управління охороною праці тощо.

Важливим напрямом цього навчання — проведення практичних занять та тренінгів з практичного застосування нових міжнародних стандартів, методики оцінки та управління ризиками на робочих міс-



цях, форм і методів роботи профспілок у здійсненні громадського контролю за дотриманням роботодавцями законодавства про охорону праці, захисту прав працівників у цій сфері, зокрема на пільги і компенсації за роботу у шкідливих умовах праці, протидії таким системним недолікам менеджменту безпеки і гігієни праці; системи управління охороною праці, сучасні вимоги щодо побудови та впровадження систем управління охороною праці тощо.

У рамках навчання 24 жовтня 2017 року за домов-

леністю з ПраТ «Укрпрофоздоровниця» його учасники взяли участь у навчанні добровільної пожежної дружини цього закладу, перевірці протипожежного стану адміністративно-господарської будівлі, її прилеглої території, орендованих приміщень, технологічного та інженерного устаткування, засобів протипожежного захисту та планових практичних тренувань з відпрацювання дій у разі виникнення пожежі або надзвичайних ситуацій. Спостерігали, як проходить навчальна евакуація працівників та як злагоджено працює добровільна пожежна дружина цього закладу з локалізації ймовірного осередку пожежі, потім мали інструктаж та практичне заняття із застосування різних типів вогнегасників.

25 жовтня 2017 року відбулося виїзне практичне заняття на чернігівському пивзаводі ВАТ «САН ІНБЕВ

Україна», під час якого разом з головою первинної профспілкової організації та представником служби охорони праці проведено практичні заняття щодо оцінки рівня безпеки на робочих місцях, на яких випробували систему Елмері (досвід Фінляндії) в реальних виробничих умовах.

27 жовтня 2017 року всі слухачі показали високий рівень знань під час іспиту. За його результатами представники профспілок з охорони праці отримали відповідні посвідчення, наявність яких підтверджує їх право на здійснення громадського контролю за станом охорони праці, захист прав своїх спілчан на безпечні і здорові умови праці, захист потерпілих на виробництві та вирішення інших питань, пов'язаних із збереженням життя і здоров'я громадян.

**В. СІПЕВ,**  
фахівець  
ЦК Атомпрофспілки



## ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ СХОВИЩЕ ВІДПРАЦЬОВАНОГО ЯДЕРНОГО ПАЛИВА — СТРАТЕГІЧНИЙ ОБ'ЄКТ УКРАЇНИ

## Перемога високих технологій та здорового глузду

Як уже повідомляв «Атомник України» (№46 за 16.11.17), президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський та президент американської компанії Holtec International доктор Кріс Сінгх офіційно дали старт будівництву одного з найсучасніших і найбезпечніших у світі сховищ для відпрацьованого ядерного палива — ЦСВЯП. Церемонія, присвячена початку будівництва, відбулася в селі Буряківка у зоні відчуження ЧАЕС.

Відкриваючи церемонію початку будівництва віцепрем'єр-міністр України Володимир Кістіон наголосив, що будівництво Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива — це справжня перемога не лише для українських атомників, а й для всієї України. Перемога високих технологій та здорового глузду над популізмом і невіглаством, це перемога над тими, хто за межами нашої країни прагне будь-що пошкодити нашу країну майбутнього та зберегти залежність вітчизняної атомної енергетики від країни-агресора у сфері поводження з відпрацьованим ядерним паливом.

Відбулася, без перебільшення, історична подія для нашої держави. Ми розпочали будівництво Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, робота якої вже в найближчій перспективі забезпечить нам лідуючі позиції у світі з атомної генерації! Уже в 2020 році ми станемо енергонезалежними в питанні відпрацювання ядерного палива і отримаємо змогу щорічно акумулювати понад 5,5 мільярда гривень в бюджеті України! Володимир Кістіон нагадав, що в історії України вже був прецедент, коли Росія відмовлялася близько трьох років приймати на тимчасове зберігання ВЯП з України. Тоді це поставило роботу атомного енергетичного комплексу в кризовий стан. «Проект будівництва ЦСВЯП у поєднанні з диверсифікацією поставок свіжого ядерного палива — це форпост України проти гібридної війни. Досягнення Енергоатома заслужують великої поваги. Крок за кроком спільними зусиллями робимо Україну енергонезалежною», — додав віцепрем'єр міністр.

Надзвичайний і Повноважний Посол США в Україні Марі Йованович зазначила,

що США всіляко підтримує проект будівництва ЦСВЯП, і нагадала, що ОПІС (Корпорація приватних закордонних інвестицій, США) надає гарантії від політичних ризиків на 250 млн доларів для зведення цього об'єкта. «ЦСВЯП — це стратегічний для України об'єкт. Він дозволить знизити залежність від Росії і заощадити мільярди доларів», — сказала вона.

Марі Йованович підкреслила, що з моменту ініціювання проекту ЦСВЯП (2005 рік) і до сьогодні Україна витратила майже 2 млрд доларів для вивезення ВЯП в РФ на тимчасове зберігання. «Сьогодні ми святкуємо ще одну перемогу України на шляху до енергетичної незалежності. Уряд США пишається можливістю підтримувати Україну на цьому шляху. Ця подія — важливий крок, але ми маємо і надалі наполегливо працювати, щоб уникнути будь-яких затримок цього проекту. Тому запрошуємо усіх зібратися тут у 2019 році, щоб відсвяткувати успішне завершення будівництва першої черги Централізованого сховища», — сказала пані посол.

Виступаючи на церемонії початку будівництва ЦСВЯП, президент Енергоатома Юрій Недашковський зазначив, що історія проекту від прийняття концептуального рішення у 2001 році й до сьогодні, коли нарешті реально розпочалося будівництво, — це важкий шлях з подолання штучних перешкод та вирішення складних науково-технічних завдань.

«Тільки за останні півтора роки нам вдалося здійснити потужний прорив у просуванні проекту Централізованого сховища. Дуже дякую українським парламентаріям за прийняття закону про відведення землі під будівництво сховища. За цей же період нам вдалося спільно з Аргонською національною лабораторією



та за підтримки Міністерства енергетики США вирішити колосальне завдання — гармонізувати дві абсолютно різні нормативні бази: Держатомрегулювання України і американської комісії з ядерного регулювання. У цьому процесі ми діяли за принципом застосування найбільш жорстких норм, які є в ядерних законодавствах США та України. Таким чином, українське ЦСВЯП буде споруджено у відповідності до максимально жорстких норм, які є в законодавствах двох країн. Holtec International вже розпочало виробництво обладнання для Сховища і до кінця поточного року це обладнання надійде до України. Щиро дякую нашим американським партнерам та особисто президенту Holtec International пану Крісу Сінгху за їх витримку та віру у те, що Україна переможе, за неочікуваний внесок у нашу перемогу», — зазначив Юрій Недашковський.

Він подякував Кабінету Міністрів України за всебічну підтримку проекту ЦСВЯП. «Лише за сприяння уряду нам вдалося у стилісний термін зробити дуже багато для реалізації цього проекту — першого ядерного об'єкта загальнодержавного значення, будівництво якого від початку і до кінця здійснюватиметься з новим законодавством, з виконанням екологічної експертизи, проведенням громадських слухань», — наголосив очільник Енергоатома.

Особливу увагу Юрій Недашковський звернув на те, що 10% від загальної вартості проекту передбачено спрямувати на розвиток інфраструк-



тури населених пунктів, які розташовані в прилеглих до зони відчуження ЧАЕС, Іванківському та Поліському районах Київської області. «Це 3,7 млрд грн, які дадуть змогу оновити інфраструктуру районів, створити в них нові робочі місця і поступово розпочати процес повернення зони відчуження ЧАЕС до загальногосподарського використання», — підсумував керівник Компанії.

У свою чергу президент американської компанії Holtec International доктор Кріс Сінгх відзначив, що початок будівництва ЦСВЯП є визначною подією не лише для України, а й для США. «Наша компанія працює над цим проектом з 2005 року — з моменту підписання контракту на спорудження ЦСВЯП. Але проект досить довгий час був фактично зупинений. Лише після того, як в Україні у 2014 році змінилася влада, проект було перезавантажено. Того ж року президент Енергоатома Юрій Недашковський обговорив з нами оновлений контракт на спорудження Централізованого сховища. Хочу відзначити, що пан Недашковський вів переговори дуже жорстко, вимагаючи від нас максимально високої якості виконання робіт у дуже стислі строки», — наголосив пан Сінгх.

Він переконаний, що спорудження ЦСВЯП перетворить Україну на лідера європейської ядерно-енергетичної галузі у сфері поводження з відпрацьованим ядерним паливом. «Україна посідає третє місце в Європі за встановленою потужністю енергоблоків АЕС, але після введення в



експлуатацію ЦСВЯП ваша країна посідає перше місце в Європі. Централізоване сховище, побудоване за найновішими технологіями, — це об'єкт, яким Україна може дійсно пишатися. У США ми на два роки відстаємо від вас за термінами спорудження Централізованого сховища для відпрацьованого палива з американських АЕС. Це зайвий раз доводить, що варто країні прийняти вольове рішення та послідовно його виконувати, і вона отримає продукт першого класу», — підкреслив Кріс Сінгх.

Централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива буде побудовано не лише за найсучаснішими технологіями компанії Holtec International, а й — що дуже важливо для України — ці технології будуть поступово передані українському підприємству «Турбоатом». На цьому наголосила секретар Комітету Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки Вікторія Войцицька та додала, що робота з врегулювання питань будівництва

ЦСВЯП на законодавчому рівні була надскладною та кропіткою, бо потребувала додаткових роз'яснень щодо важливості цього проекту, яким опікувався Комітет Верховної Ради України з питань ПЕК, ядерної політики та ядерної безпеки. Україна щиро вдячна американському уряду за всебічну підтримку, яку отримує вітчизняний енергетичний сектор, як на фінансово-технологічному, так і науковому рівнях.

Міністр енергетики та вугільної промисловості України Ігор Насалик у своєму виступі підкреслив важливість розвитку найбільшої та найпотужнішої енергогенеруючої компанії України — НАЕК «Енергоатом». Він зазначив, що лише завдяки атомним електростанціям вітчизняна електроенергетика в останні три роки змогла з гідністю пройти опалювальні сезони без вیاєвих відключень. Саме АЕС компенсували падіння виробництва електроенергії на теплових електростанціях через гострий дефіцит вугілля. Атомна енергетика, на думку міністра, потребує особливого ставлення.

## ЗА СПРИЯННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ МОЛОДІ ППО ЮУАЕС



## Осенний кубок

Организацією молодіжної ППО ОП ЮУАЕС проведено «Осенний кубок» по спортивному орієнтуванню. В змаганнях взяли участь 69 спортсменів в віковій категорії від 10 до 55 років.

Перед початком змагань учасників і болельщиків попривітавав представник Ради організації молодіжної ППО Денис Бутырський. В своєму виступі він побажав успіхів спортсменам і відзначив важливість подібних заходів для сучасної молодіжної ППО, після чого головний суддя змагань Леся Свидницька огласила правила і оголосила про початок «Осеннього кубка».

Змагання проходили в заповідній зоні соснового лісу неподалік від села Катеринка Первомайського району Николаєвської

області. Відмінна погода з змінною хмарністю сприяла блискучим результатам спортсменів і хорошему настроєнню болельщиків. Начальник дистанції і організатор Егор Петренко, за словами спортсменів, дуже успішно розмістив контрольні пункти на місцях, що дозволило полюбуватися красою осеннього лісу і з інтересом пройти дистанцію всім учасникам.

Наряду з досвідченими спортсменами спробували свої сили і зовсім юні «орієнтувальники» в віці від 4 до 6 років. В супро-



вожденні батьків вони осваювали дистанцію і проходили контрольні пункти. На протязі часу вони бігли по лісі, старавшись обійти без допомоги батьків. Так, наймолодшою учасницею змагань, 4-річна Ангела Кач, зі своєю матір'ю Еленою змогла пройти п'ять КП, за що була удостоєна медалі.

Завершилися змагання на урочистій ноті, нагородження переможців і запрошенням всіх учасників на «Весенній кубок 2018», місце проведення якого організатори поки залишили в таємниці.  
**Денис БУТЫРСКИЙ,**  
член Ради  
організації молодіжної ППО ОП ЮУАЕС

### ПЕРЕМОГА НА КУБКУ СВІТУ



Олімпійська чемпіонка по фехтуванню на саблях Ольга Харлан стала переможницею другого етапу Кубка світу в Бельгії.

В фіналі Ольга впевнено перемогла італійку Росселлу Грегорио з рахунком 15:6. В півфіналі ж українка виявилася сильнішою за російську Яну Егорян.

### З ТУРБОЮ ПРО СПІЛЧАНІ ЖИТЕЛІВ МІСТА

## Для укріплення здоров'я

Не змінюючи традиції, зимній плавальний басейн фізкультурно-оздоровчого центру ГП «ВостГОК» відкрився в листопаді. Перші відвідувачі вже встигли оцінити його роботу.

«С нетерпінням чекала відкриття нашого басейну, тому і прийшла сюди в перший день, — не ховаючи радості, говорить Анастасія Коваленко. — В останні роки басейн прямо перетворився, приємно це помітити. Водичка чудова —

голуба, чиста, комфортної температури. Я поплавала всього годину, а скільки позитивних емоцій отримала! Это замечательное место для отдыха после напряженного рабочего дня».

По словам Євгена Бурия, директора фізкультур-

но-оздоровчого центру, службою соціально-бытового обслуговування ВостГОКа зроблено все можливе, щоб у працівників підприємства і жителів міста була хороша спортивна база для укріплення здоров'я. Значительну підтримку в цьому питанні оказала адміністрація підприємства.

Традиційно заняттями плавання в рамках школярської програми будуть охоплені учасники 3-4 класів. С ними працюють інструктори ФОЦ. Крім цього, в центрі діє секція плавання, яку ведуть досвідчені спеціалісти — Татяна Каченко і Андрій Осипчук.

Стоїть одне заняття для працівників ГП «ВостГОК» — 25 грн (250 грн — абонемент на місяць); жителів міста — 45 грн (450 грн — абонемент на місяць); дітей — 15 грн (150 грн — абонемент на місяць).

Підготувала  
**Татьяна КОРСУНОВСКАЯ**



### ВСЕУКРАЇНСЬКІ ЗМАГАННЯ — У МІСТІ АТОМНИКІВ



## Перемоги нетішинських скелелазів

У листопаді в місті-супутнику Хмельницької АЕС проходили Всеукраїнські змагання зі скелелазіння серед юнаків, дівчат, юніорок та юніорок. До Нетішиня завітало багато спортсменів з Харкова, Краматорська, Кам'янця-Подільського, Северодонецька, Нікополя, Рівного, а також із Сумщини, Житомирщини, Вінничини, Луганщини, Полтавщини, Дніпропетровщини.

У місті енергетиків є два діючі спортивні клуби (СК) зі скелелазіння, якими опікуються працівники Хмельницької АЕС. Зокрема, у СК «Вершина» тренує юних скелелазів працівник енергоремонтного підрозділу Олександр Веремійчук, а інструктор навчально-тренувального центру ХАЕС Михайло Ковальчук навчає молодь у клубі «Пульсар».

Змагання проходили в різних вікових категоріях, де юні скелелазів показували свої вміння в подоланні складних трас та демонстрували достойні швидкісні результати. Особливо помітно було спостерігати за наймолодшими

спортсменами, які долали свої перші перешкоди та здобули заслужені нагороди. Це скелелазів СК «Вершина» Артур Максимчук та Іван Мельник.

Серед скелелазів 2008–2009 років народження кращими були Головач Андрій (СК «Вершина») та Євген Грабчук (СК «Пульсар»). У віковій категорії 2006–2007 років народження третьою стала нетішинка Олександра Лебедева (СК «Вершина»).

Запекла боротьба розгорнулася у найконкурентнішій категорії 2004–2005 років народження, де не залишив шансів своїм суперникам вихованець нетішинського клубу «Вершина» Ярослав Кондратюк. Він легко подолав складну трасу та був найшвидшим, здобувши дві найвищих нагороди. Серед нетішинських дівчат найсильнішими були Катерина Педько (СК «Вершина») та Аліна Ігнатеску (СК «Пульсар»).

У віковій категорії 2002–2003 років народження відзначилися скелелазів міста атомників Анастасія Пишняк (СК «Вершина») та Данііл Кадрилеєв (СК «Пульсар»).

## СПОРТИВНІ ТАЛАНТИ АТОМНИХ МІСТ



В Николаеве відбувся відкритий чемпіонат області по плаванню серед юнаків та юніорок.

В змаганнях, якими є відбірочними на Чемпіонат України, взяли участь команда спортсменів відділення плавання ККСС «Олимп» ОП ЮУАЕС.

Переможці змагань були визначені в абсолютному першості. Весь п'єдестал почта серед юніорок 2001–2002 г.р. був завойований южноукраїнськими «олімпівцями».

Перше місце взяв Протченко Ілья, друге — Шуба Ростислав, третє — Сидоров Алексей.

Абсолютною чемпіонкою серед дівчат 2004–2005 г.р. також стала представниця «Олимпа» Величко Люліта. Серед юнаків 2003–2004 г.р. третє місце у Сергія Андрея.

Поздравляємо спортсменів і тренерів-преподавачів відділення плавання Суворкіну Л., Коломийчук Т., Дзеркаль А., Дозорцеву А. і бажаємо успішного виступу нашої команди на чемпіонатах України.

В Одесі проходив 3-й етап «Ліги плавання України» серед юнаків та дівчат 2005–2006 г.р. і молодше.

В змаганнях, зібравши близько 500 учасників з усіх областей України, взяли участь 15 юних спортсменів відділення плавання ККСС «Олимп» ОП ЮУАЕС. Результатом виступу нашої команди стали 11 завойованих медалей: три другі та вісім третіх місць.

Поздравляємо спортсменів з виконанням спортивних звань і бажаємо успішного виступу на Всеукраїнському турнірі по плаванню, присвяченому пам'яті тренерів Свинтицьких Дмитрія Григорьевича і Лидії Павловни, який відбудеться в басейні спортивного комплексу «Олимп» в листопаді.



В Івано-Франківську відбувся відкритий Кубок ФСО «Україна» по спортивній аеробіці.

В змаганнях взяли участь 25 команд, зібравши понад 280 учасників.

Команда секції спортивної аеробіки ККСС «Олимп» привезла додому декілька комплектів медалей, виступивши на цих змаганнях в різних вікових категоріях і видах програми. У южноукраїнців два перші та п'ять другі місця.

Поздравляємо спортсменів команд «Эврика», «Смайлики», «Барбаріки» і тренера-преподавача Балабанову Т. з успішним виступом!

В спорткомплексі «Олимп» відбувся Всеукраїнський турнір по контактному каратэ, присвячений 25-літтю розвитку симмей-до каратэ в Южноукраїнську.

В турнірі взяли участь 225 спортсменів в віці від 4 до 27 років, представляючи 17 команд. Спортсмени змагалися в двох розділах: фулл-контакт і киокушин каратэ.

Команда «Сакура» із Южноукраїнська взяла друге місце. Спортсмени завойували 54 медалі: 11 золотих, 28 срібних, 15 бронзових.

Тренери дітей — Вітковський Олег і Фурс Анастасія.

Екатерина СПАЧАК,  
зав. ОРДИЮС  
ККСС «Олимп»



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. Жиланська, 5-б, оф. 5, м. Київ, 01033  
Газета «Атомник України»

Головний редактор  
Микола ПЕТРИЧЕНКО  
Телефон/факс: (044) 590-18-22  
E-mail: atomnik@union.kiev.ua  
http://www.atomprofspiika.info

Газета виходить щотижня  
Індекс — 21766

За точність викладених фактів відповідальність несе автор  
Редакція листується з читачами лише на сторінках газети  
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