



# АТОМНИК АУ України

№23 (393) 5 червня 2008 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

УРЯД І ПРОФСПІЛКИ: НОВИЙ АЛГОРИТМ СПІВПРАЦІ

## ЮЛІЯ ТИМОШЕНКО: СКАЗАЛА — ЗРОБИЛА

доручення Прем'єр-міністра України з проблем, порушених на урядово-профспілкових зустрічах, втілюються у життя

Співпраця Прем'єр-міністра України Юлії Тимошенко з представниками профспілок, започаткована у березні цього року за ініціативою Атомпрофспілки, триває. Керівник уряду має намір щотижня зустрічатися з посланцями наймасовішої громадської організації з метою партнерства та співробітництва, зокрема, у підготовці проектів державних програм соціального та економічного розвитку, основних напрямів бюджетної політики, проектів державного бюджету, внесенні змін до нього та проведенні моніторингу виконання цього основного фінансового документа держави.

Уже відбулася низка зустрічей-нарад глави Кабміну з представниками профспілок за участю Голови ФПУ Олександра Юркіна, у тому числі керівників Атомпрофспілки, на яких було розглянуто соціально-економічні проблеми галузей народного господарства країни і ядерної сфери діяльності зокрема.

За результатами чергової наради з лідерами Атомпрофспілки, що пройшла

6.05.2008 року (див. «АУ» №19), Юлія Тимошенко підписала протокол для оперативного врегулювання порушених під час зустрічі проблемних питань розвитку атомно-енергетичного та ядерно-паливного циклу і доручила реалізувати конкретний план дій керівникам міністерств: палива та енергетики, фінансів, економіки, регіонального розвитку та будівництва, праці та соціальних відносин, юстиції, а також Національної комісії регулювання електроенергетики, ДП НАЕК «Енергоатом», Держатомрегулювання і Національної академії наук України. Публікуємо цей Протокол.

**ПРОДАНУ Ю.В., КАЛЬЧЕНКУ В.М., КОВРИЖКІНУ Ю.Л.**

Узгодити у тижневий строк складові тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється атомними електростанціями, передбачивши у структурі тарифу:

— уточнення обсягу амортизаційних відрахувань;

(Закінчення на 2-й стор.)

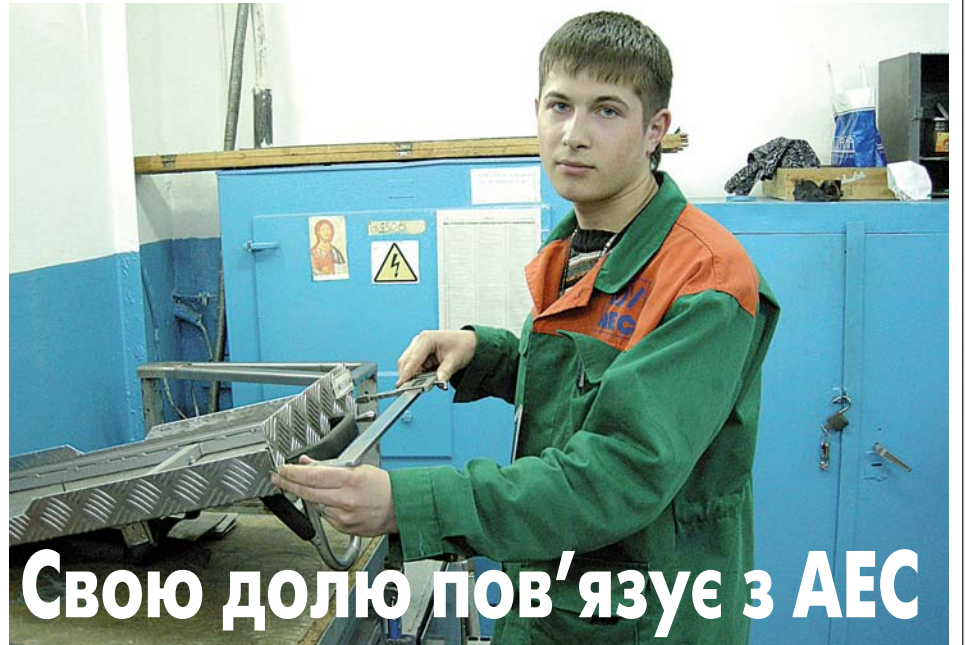


Голова Федерації профспілок України Олександр ЮРКІН: «Зустрічі Прем'єр-міністра України з керівництвом ФПУ та з галузевими профспілками стали традиційними...»



Заступник Голови Атомпрофспілки—голова профкому НАЕК «Енергоатом» Олексій ЛИЧ передає Юлії ТИМОШЕНКО «атомні» пропозиції

ГЕНЕРАЦІЯ МАЙБУТЬОГО



## Свою долю пов'язує з АЕС

Олександр Бурко лише 18 років. Торік він закінчив Южноукраїнський професійно-машинобудівний ліцей і відразу влаштувався працювати на місцеву АЕС за спеціальністю. Останнього домігся сам, без будь-яких рекомендацій і знайомств. Бо вчився добре й отримав відповідний атестат. Тож нині він трудиться слюсарем 3-го розряду на заготівельній дільниці центральних ремонтних механічних майстерень енергоремонтного підприємства ВП ЮАЕС. За цей період зарекомендував себе з найкращого боку. Ані бригадир, ані майстер не мають до нього жодних претензій. Досить активним показав себе хлопець і в громадському житті. А нещодавно став студентом Миколаївського політехнічного інституту, де навчатиметься п'ять років. Його майбутня спеціальність пов'язана з атомною енергетикою. Працювати Олександр Бурко планує повернутися на свою Южно-Українську АЕС.

Олексій МИКИТЕНКО, фото автора

ІЗ ПОВІДОМЛЕНЬ НА МІЖНАРОДНОМУ ЕНЕРГОФОРУМІ, КИЇВ-2008

## Місце АЕС в енергетиці України. Альтернативи немає

Віце-президент з нових ядерних установок та зняття з експлуатації ДП НАЕК «Енергоатом» Володимир БРОННИКОВ:

— Відповідно до стратегії розвитку паливно-енергетичного комплексу країни, «Енергоатом» має у 2015—2016 роках ввести в експлуатацію 3-й та 4-й енер-

гоблоки на майданчику Хмельницької АЕС. Нині Компанія завершує передпроектні роботи. Після того, як Верховна Рада ухвалить закон «Про будівництво нових енергоблоків на майданчику ХАЕС» розпочнеться проектування об'єктів. Ці роботи заплановано на 2009 рік.

(Закінчення на 2-й стор.)

6 ЧЕРВНЯ — ДЕНЬ ЖУРНАЛІСТИКИ

## Творча енергія атомної

Більшість із нас вважає, що головне — добре свою справу робити. Тоді як мудрі люди вже давно переконалися, що для повного успіху багато важить ще й неабиякий розголос про неї. До того ж бажано, щоб те робилося з максимальною відвертістю, чесністю та повнотою. Бо в такому разі це стане не лише передаченою досвідом, а й застереженням від помилок та спотвореного сприйняття стратегії розвитку на майбутнє.

На Южно-Українській АЕС потребу в цьому відчували з першого дня її роботи. Але особливо гостро вона постала після Чорнобильської катастрофи. Тому ще на початку 90-х років минулого століття там була створена служба інформаційного забезпечення атомної електростанції. Але тільки у 2000 році відділ отримав свій нинішній формат. Чотири роки тому його очолив беручий та ініціативний Володимир Зернопольський. І хоча це стало першим призначенням на таку відповідальну посаду колишнього ведучого шкільних КВНів на тему атомної енергетики, проведення яких сьогодні

вже стало невід'ємною традицією Южноукраїнська, проте Володимир Михайлович досить успішно справляється зі своїми обов'язками. А головне, за цей період він створив дружній багатопрофільний творчий колектив, про який і йтиметься далі.

**На правах аналітичного центру**

Інформаційна робота будь-якого підприємства з громадськістю та ЗМІ, що визначається поняттям PR (паблік релейшн), складає

нині цілу науку. А вона у свою чергу вимагає системного та структурованого підходу при вирішенні основного завдання. Не стали такого підходу уникати й на ЮАЕС, де основне завдання відділу роботи з громадськістю та ЗМІ полягає в наданні об'єктивної інформації про роботу атомної електростанції, а також популяризації знань про атомну енергетику. Тим більше що таку співпрацю прагли зробити дійовою насамперед за результатами впливу на громадськість та форму-



Головний редактор «Енергетика» Олена БОНДАРЕНКО та кореспондент газети Оксана МІСЮКЕВИЧ

ванням у неї позитивного сприйняття роботи АЕС. Тому відділ від самісінького початку було розбито на чотири підрозділи: групу зв'язків зі ЗМІ та громадськістю, редакцію газети «Енергетик», редакцію радіомовлення та редакцію телебачення.

Хоча робота цих підрозділів досить часто тісно переплітається, проте кожен із них отримав певну автономію у своїй діяльності. Кожен має свою особливість. Та пріоритет все-таки варто віддати групі зв'язків зі ЗМІ та громадськістю, яку очолює Влада Тишкова. Бо саме в цю групу насамперед надходить уся інформа-

ція про роботу атомної електростанції. Тож від оперативності її оброблення та аналізу, а також акцентів на окремих проблемах значною мірою залежить формування об'єктивної суспільної думки. Тим більше що два із шести співробітників займаються безпосередньо підготовкою матеріалів про роботу АЕС для оприлюднення їх через ЗМІ. Тож до своїх професійних обов'язків тут ставляться досить відповідально. Незважаючи навіть на те, що підприємство режимне, повідомлення про всі виробничі ситуації роблять відверто й сповна. Це стосується як обсягів виробленої енергії, призупинення роботи ядерних реакторів для проведення поточних ремонтів, здійснення інших профілактичних заходів, так і різних — найнезначніших — надзвичайних ситуацій. Бо в атомній енергетиці, як відомо, дрібниць не буває. Жодного обмеження на ту чи іншу інформацію зверху не існує. Тому й підштовхування до її опрацювання ніколи ні від кого не чекають. Основна ініціатива при цьому завжди залишається передусім за співробітниками групи. Хоча заради справедливості варто зазначити, що оперативну

інформацію завжди подають за підписом заступника генерального директора ЮАЕС. Це, до речі, є ще й певним контролем якості роботи цього своєрідного аналітичного центру.

Група працює на досить високому професійному рівні й надзвичайно злагоджено. Тому запорукою служать також ще й високі особистісні характеристики її членів. Олександр Рудоман починав працювати на атомній ще будівельником і належить до числа найдосвідченіших працівників групи. Тому до нього завжди передусім звертаються за порадою, і професійною, і в життєвому плані. І він ніколи в них не відмовляє. Раніше Олександр Іванович активно захоплювався грою у футбол. Тепер більше полюбає прогулянки парком, лісом та клопотатися на дачній ділянці. До речі, його дружина Надія Іванівна теж працює на атомній електростанції — вона інженер-хімік. А син Юрій студент 5-го курсу Одеського політехнічного університету за спеціальністю «Технологія води і палива для АЕС». Тож не виключено, що в майбутньому він продовжить тут трудову династію своїх батьків.

(Закінчення на 3-й стор.)



Технік газети Людмила БУЛЬДА





