



# АТОМНИК УКРАЇНИ

№51 (733) 18 грудня 2014 року  
Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ  
ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВІСТІ УКРАЇНИ

## РОБОЧІ ЗУСТРІЧІ ГОЛОВИ АТОМПРОФСПІЛКИ УКРАЇНИ

### Нова виконавча влада: розуміння позиції профспілки з чорнобильських проблем

11 грудня відбулася зустріч Голови Атомпрофспілки України Валерія Матова та Представника Атомпрофспілки у Чорнобильській об'єднаній організації Миколи Тетеріна з міністром екології та природних ресурсів України Ігорем Шевченком. З новопризначеним міністром було обговорено блок термінових для вирішення питань.

Йшлося, передує, про необхідність невідкладного призначення керівника Державного агентства України з управління зоною відчуження (центрального органу виконавчої влади, діяльність якого координується урядом через міністра екології). Тривала відсутність або призначення керівника ДАЗВ як виконувача обов'язків, зазначив Голова Атомпрофспілки, дестабілізує ситуацію й ефективне виконання державних завдань, а вони є специфічними й надзвичайно важливими: подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС, перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, поводження з радіоактивними відходами тощо. Міністр виявив розуміння й пообіцяв наблизити вирішення цього питання. Як і необхідність продовження переговорного процесу щодо укладення Галузеві угоди між Атомпрофспілкою та Міністерством екології, розпочату з попереднім керівним складом цього відомства.

Обговорювалися також можливість створення Агентства з питань ядерної енергетики та промисловості з функцією управління та організації розвитку ядерної галузі, в тому числі з включенням ДСП ЧАЕС та підприємств зони відчуження, що виконують роботи з поводження з радіоактивними матеріалами, РАВ та ВЯП (відповідне рішення було прийнято Пленумом ЦК Атомпрофспілки 20 червня 2014 року). Однак міністр зазначив, що «питання не на часі».

«Основне питання, яке необхідно вирішити і на якому ми зосредили найбільшу увагу міністра, — це хронічне недофінансування з державного бюджету чорнобильських державних програм. Щорічно воно «урізається» на 10–20 відсотків. І цього року передбачається 25-відсоткове зниження бюджетних призначень на 2015 рік. Причому, на значну суму знижується заробітні плати — майже на півтори тисячі гривень. Ми попередили міністра, що такі кроки є неприпустимими з урахуванням важливості виконуваних чорнобильських завдань і що скорочення фінансування призведе до ще більшого соціального напруження у трудових колективах. Ми розуміємо ситуацію в країні, але процес бюджетного фінансування повинен регулюватися шляхом спільних консультацій з профспілкою, і в економії бюджетних коштів необхідно правильно розставляти пріоритети. Підприємства зони відчуження виняткові, на них не можна «економити», і тут особливо

важливим є соціальний аспект, у жодному разі не можна «заощаджувати» на соціальній захищеності працівників, їхній заробітній платі», — зазначив Валерій Матов.

Також порушувалося питання доплат за роботу у зоні відчуження вахтовим методом, перепогодження відповідної постанови Кабінету Міністрів. Згадана урядова постанова — надзвичайно важливі для працівників зони відчуження нормативний документ, який регулює питання Списку №1 — порядок нарахування пільгових пенсій для більшості осіб, які працюють у зоні відчуження, питання організації лікувально-профілактичного харчування працівників, організації проживання персоналу, який працює в зоні відчуження вахтовим методом, тощо. Якщо дію цієї постанови не продовжити найближчим часом (поки формується бюджетний запит на 2015 рік), практично з 1 січня наступного року припиняться їх фінансування і, як наслідок, за цим відбудеться стагнація чорнобильських робіт.

«Дві третини роботи зроблено. Отримано погодження у низці відомств, залишилося отримати погодження у Міністерстві фінансів та Мінекономіки, і це найскладніше завдання, зважаючи на сьогоднішню ситуацію, — сказав Голова Атомпрофспілки В. Матов. — Загалом ми знайшли у нового міністра розуміння і сприйняття профспілкової позиції у плані необхідності вирішення питань, які на сьогодні вже «горять» на порядку денному. Ігор Шевченко пообіцяв оперативно «підключитися», розуміючи важливість завдань, і те, що часу для їх виконання, до 1 січня 2015 року, залишилося обмаль. Наразі профспілкові фахівці терміново готують для міністра необхідну довідкову інформацію».

\*\*\*

Лідери Атомпрофспілки продовжують зустрічі й консультації на різних рівнях виконавчої влади для прискорення процесу перепогодження постанови Кабінету Міністрів №831 (про доплати за роботу у зоні відчуження вахтовим методом). 15 грудня відбулася зустріч Голови Атомпрофспілки України Валерія Матова та Представника Атомпрофспілки у Чорнобильській об'єднаній організації Миколи Тетеріна з виконувачем обов'язків голови Державного агентства України з управління зоною відчуження (ДАЗВ) Орестом Туркевичем.

Виконувач обов'язків Голови ДАЗВ пообіцяв сприяти у вирішенні узаконення цієї постанови. З ним було обговорено також питання недофінансування з державного бюджету чорнобильських програм. У зв'язку з цим обговорювалися з Орестом Туркевичем і необхідність якнайскорішого призначення керівника ДАЗВ. «Затягування цього питання дестабілізує і без того складну ситуацію на підприємствах зони відчуження, — зазначив Валерій Матов. — І, передусім, у плані соціальної захищеності працівників».

**Лілія СОКОЛОВА**

## 22 ГРУДНЯ — ДЕНЬ ЕНЕРГЕТИКА

### Шановні працівники атомно-енергетичного комплексу України, ветерани енергетики!

Прийміть найщиріші вітання з нагоди професійного свята — Дня енергетика!

Сьогодні хотілося б сказати, насамперед, слова подяки багатотисячному колективу працівників ядерної галузі, членам ваших сімей, рідним і близьким за патріотичне служіння своїй справі, своєму професійному обов'язку, за те, що завдяки вашій праці ми ниніше своє професійне свято можемо зустріти гідно, адже атомні енергетики держави завжди повністю справляються з усіма поставленими перед ними завданнями. Ще раз усім за це велика вдячність. Ці слова я адресую і нашим ветеранам-енергетикам, хто на своїх плечах виніс тягар становлення і розвитку галузі, хто передає славі трудові традиції українських атомників наступним поколінням.

У сучасних надзвичайно складних політико-економічних умовах, в обстановці військової агресії на сході країни, тотального дефіциту енергоносіїв ядерна енергетика є головним чинником енергетичного виживання країни, є базовою сферою її економіки, отже — і благополуччя людей. Тому забезпечення стабільного функціонування, визначення та реалізація стратегічного вектора розвитку атомно-енергетичного комплексу держави є пріоритетними завданнями. Зі свого боку Атомпрофспілка України, за солідарної підтримки й активної позиції її організаційних ланок, усіх співчан, і далі робитиме все можливе для розв'язання соціально-економічних проблем галузі, ініціюючи з цією метою постійний соціальний діалог з новою владою та її апаратом, завжди послідовно обстоюватиме права працівників на висо-



копродуктивну працю, відповідну за неї оплату і гідні умови життя.

Дорогі співчани! У переддень нашого енергетичного свята сердечно бажаю усім вам міцного здоров'я, особистого щастя й достатку. Нехай ваша життєва енергія допомагає долати виклики сьогодення. Нехай завжди ваша робота приносить тільки наснагу й нові успіхи. Миру і злагоди усім нам!

Із глибокою повагою

**Голова Професійної спілки  
працівників атомної енергетики  
та промисловості України**

**Валерій МАТОВ**

## Южно-Українська АЕС — завтра твого міста

10 грудня Южно-Українську АЕС відвідав президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський. Програма робочої поїздки включала нараду з питань продовження терміну експлуатації другого енергоблока, урочисте вручення южноукраїнським атомникам ключів від нових квартир, передачу підприємству автобусів для перевезення персоналу та огляд відремонтованої військової техніки.

Президент енергокомпанії провів нараду з фахівцями ЮУАЕС з реалізації запланованих заходів, пов'язаних з продовженням терміну експлуатації енергоблока №2, а також особисто ознайомився з перебігом ремонтних робіт на ньому. Юрій Недашковський продовження життя южноукраїнському блоку-ветеранові назвав пріоритетним завданням НАЕК. Проектний термін експлуатації другого «мільйонника» закінчиться 12 травня 2015 року. Для того, аби продовжити йому роз-



рахунковий термін служби, атомники сьогодні активно працюють над втіленням 85 обов'язкових заходів, 10 з яких — постфуксисські. Значну частину робіт вже успішно виконано.

Очільник «Енергоатома» урочисто вручив ключі від нових квартир працівникам атомної станції. У експлуатацію було здано першу чергу — 2 під'їзди — 9-поверхового житлового будинку. Урочисте вручення ордерів на отримання квартир відбулося біля зведеного будинку в колі щасливих новоселів і меш-

канців доколишніх висоток по вулиці Дружби народів, 11.

Уперше за сім років атомники, що потребують поліпшення житлових умов і перебувають на квартирному обліку, отримали довгождани ордери. Із 71 сім'ї першими заселяться ті, кому надано соціальне житло. Серед них є і багатодітні сім'ї, і пенсіонери атомної енергетики, і сім'ї, у яких дітей виховує лише один з батьків. У числі новоселів і учасник бойових дій у зоні АТО. Так, спільним рішенням профкому та адміністрації Южно-Української АЕС для поліпшення житлових умов військовослужбовців військової частини 3044, яка охороняє об'єкти енергокомплексу, було виділено одну 3-кімнатну квартиру. Її отримав майор Віталій Костюков, який був у складі групи бійців, що стали на захист суверенності та цілісності нашої країни. «Ми чекали квартиру 18 років, — з неприємною радістю ділиться Віталій Михайлович, — Для моєї сім'ї це була дуже хвилююча мить».

Забезпечення житлом сімей атомників є одним з пріоритетних завдань соціальної політики ДП НАЕК «Енергоатом». На початку 2014 року її керівництвом було заплановано ввести в експлуатацію нові житлові квадратні метри на усіх чотирьох атомних майданч-

ках. Южно-Українська стала першою, де президент разом з генеральним директором розрізав стрічку на новому будинку. Під час перебування на майданчику ЮУАЕС Юрій Недашковський також відвідав автотранспортне господарство (АТГ) підприємства. Вісім автобусів марки «Еталон» вітчизняного виробництва надійшли в АТГ наприкінці жовтня. Сьогодні вони вже працюють у користування нові автобуси для перевезення персоналу. Вісім автобусів марки «Еталон» вітчизняного виробництва надійшли в АТГ наприкінці жовтня. Сьогодні вони вже працюють у користування нові автобуси для перевезення персоналу. Вісім автобусів марки «Еталон» вітчизняного виробництва надійшли в АТГ наприкінці жовтня. Сьогодні вони вже працюють у користування нові автобуси для перевезення персоналу.



## ЗАХИСТИМО ТИХ, ХТО ЗАХИЩАЄ НАС!



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



## НАЦІОНАЛЬНІ ЯДЕРНІ ПРІОРИТЕТИ

# СВОГО МІСЦЯ У ПРОЕКТІ ДОКУМЕНТА

Щодо інвестицій. Тут ми оптимістично дивимося на те, що вкладення, які реально треба буде залучити, це 3,9–4 млрд грн., протягом 2015–2018 років. Далі уранова галузь може вийти на рівень самокупності і подальше нарощування потужностей вона повинна забезпечувати за рахунок тих коштів, які зароблятиме в процесі видобутку і виробництва уранового концентрату.

Фактори, які впливатимуть на стратегію інвестування. Окупність інвестицій, як і в ядерній енергетиці, — це тривалий цикл і для уранової галузі — 8–10 років. Відсутність потрібних кредитних ресурсів, ми з цим зіткнулися, у вітчизняних банків та надмірно високі процентні ставки за позики. Ну і, безумовно відсутність бюджетних призначень, може, це і добре, бо, як показала практика, держбюджет — нестабільне джерело фінансування.

Стратегія залучення інвестицій. Це, як зазначалося, комбінація залучених фінансових ресурсів і власних коштів. Це інвестування розвитку галузі після 2018 року за рахунок прибутку та амортизаційних відрахувань. І зовнішнє джерело ресурсів, пропонуємо як варіант, щоб це була достатня цільова надбавка до тарифу на електроенергію НАЕК «Енергоатом». На мій погляд, це питання має вирішуватися у сегменті ядерної енергетики. І кінцева мета — це досягнення інвестиційної привабливості.

Перспектива технологічного розвитку. Найближчим часом планується: перейти на відпрацювання запасів Мічуринського родовища методом виключно блокового вилуговування, тобто на поверхню шахта видаватиме лише розчин урану; масово запровадити цей прогресивний метод для переробки руди на Ватутінському і Новокосятинському родовищах і реалізувати проект свердловинно-підземного вилуговування на Сафонівському родовищі. Крім того, безумовно, треба здійснити модернізацію гідрометалургійного заводу тощо.

Дуже важлива тема — це складування (зберігання) відходів. Тобто ми працюємо над тим, щоб запровадити технологію зневоднення відходів гідрометалургійного виробництва і їх безпечного зберігання у цьому стані. Власне, йдеться про введення у дію автоматизованих систем керування виробництвом.

Розглядається також питання диверсифікації (урізноманітнення) видів продукції (випуск рідкоземельного, цирконієвого, літєвого і берилієвого концентратів, золота), нині «СхідГЗК» є монопідприємством, 95% — це випуск уранового концентрату.

І як висновок. Реалізація стратегії, що ми розглянули, стосовно уранової галузі дуже бажано, щоб це знайшло своє відображення і в новій Енергостратегії України також. Передусім, це гарантувати максимально можливі потреби ядерної енергетики в природному урані власного видобутку за конкурентоспроможними цінами, істотно збільшити надходження коштів до бюджетів усіх рівнів, створити передумови динамічного соціально-економічного розвитку підприємств ядерної енергетики, організувати нові робочі місця.

Хотів би зазначити, що держава і державна політика завжди відігравали важливу роль для атомної галузі, тим паче до неї зростає увага після аварії на АЕС «Фукусіма» у 2011 році та за останніх подій у Криму і сьогоднішнього військового протистояння на сході країни, що внесло корективи в оцінку наявного та перспективного енергетичного потенціалу України. У багатьох країнах сьогодні чітко простежується об'єднуючий тренд, яскраво виражена політична воля для того, щоб ядерна енергетика була частиною енергетичного балансу. Україна, будучи великою європейською державою, не повинна залишатися осторонь зазначених глобальних тенденцій, зміцнюючи тим самим свою енергетичну незалежність.

Після завершення доповідей учасники зібрання виступили у дебатах, переважно у формі запитань до Юрія Недашковського.

— **Передбачається будівництво атомних блоків. Усе-таки чиїх — компанії «Вестінгауз» чи ТВЕЛ (Росія)? І чи планується локалізація виробництва та обладнання на вітчизняних підприємствах?**

— Якщо ми говоримо про вже прийняті рішення стосовно будови двох Хмельницьких енергоблоків. Вони, звичайно, передбачають в основному використання того обладнання, що зараз є, застосування будівельних конструкцій, безумовно, при їх підтвердженні і працездатності, коли у нас уже буде готовий технічний проект. Із залученням арматуро- і трубобудування, АСУПІ, систем видачі потужності в енергетичну мережу України, повністю весь турбінний «острів» і так далі. Це все буде, не менше 70%, українське виробництво. Якщо ми говоримо про нове ядерне будівництво, то, звичайно, це буде конкурсний відбір. І ми обиратимемо найкращий проект, і не так з погляду впровадження тих чи інших реакторних технологій, як з огляду на ті чи інші ядерно-паливні цикли. Зважаючи на те, що у нас є сировина, своя розвинена інфраструктура і багато інших національних особливостей України. Це буде вибір реакторної

установки, що зараз важко спрогнозувати. І в Енергостратегії це має бути окреслено як певні підходи, принципи, затверджені державою. І яких ми повинні дотримуватися.

— **Досить гарно було сказано у доповідях про перспективи з палива, тобто про ядерні матеріали, але в загальній формі було мовлено про наші так звані хвости. Те, що стосується відпрацьованого ядерного палива, різного класу радіоактивних відходів, у тому числі високого рівня. Тому хотілося би висловити думку з цього приводу. Україна, на щастя, має свою сировинну базу, про що було сказано, ми маємо досить великий досвід експлуатації ядерних енергоблоків і, на щастя, можливо, в лапках, ми маємо місце, де можемо зберігати радіоактивні відходи і, можливо, в перспективі їх навіть захоронувати на Коростенському пласті, тому що геологія там прийнятна. І за відповідних технологій це буде нам дозволено з тим, щоб хвості атомного циклу були безпечними у найближчі сотні років. До речі, проблема Японії не полягає у розвитку ядерної енергетики, зокрема, з огляду на «Фукусіму», у цій країні немає належної гідрогеології для зберігання і захоронення РВ.**

Ішлося у доповіді і про мінімальну необхідну кількість введення нових блоків для того, щоб вивести із експлуатації діючі. Але тут є переконливий аргумент — давайте просто збільшимо відрахування у Фонд зняття з експлуатації АЕС і ця проблема зніметься на найближчий період. Що це треба зробити найближчим часом — в атомному енергетарифі відсутня складова інвестиційна. От ми шукаємо фінансові шляхи як добувати Х/3 і Х/4, але це треба вкладати в тариф. І тоді не буде, з одного боку, такої дешевої атомної генерації, що дотує приватні ТЕС, інших виробників електроенергії. З іншого боку, буде справжня ціна, коли громадськості будемо роз'яснювати, що вартість атомної електроенергії така-то і що вона обрхована з інвестиційною компонентою для будівництва нових блоків. Цей аргумент нам треба більш опрацювати і працювати над відповідними змінами у законі.

— **Стосовно джерел інвестування нового ядерного будівництва. Коли ми говоримо, наприклад, про блоки, для яких уже створена відповідна законодавча база, це Х/3 і Х/4, я назвав тільки одне інвестиційне джерело і вказав на інше. Це експорт електроенергії і як заставний механізм — це експортний контракт залучення інвестицій. І таке джерело, скажімо, якщо у нас будуть «шкодівські» (чеська компанія «Шкода», давній партнер «Енергоатома», з якою нещодавно підписано Меморандум про співробітництво. — Прим. ред.) поставки першого обладнання першого контуру — реактор, компенсатор тиску, парогенератор і так далі. То це буде експортний кредит, як ми передбачаємо, на постачання першого завантаження на ці два енергоблоки. Ми бачимо багато інших джерел фінансування, які зараз опрацюємо.**

Про тарифну складову. У нас, коли ми опрацювали Енергостратегію розвитку від 2005 року до 2030-го, було дуже чітко пороховано усі необхідні затрати, у тому числі там про загальний Фонд з поводження РВ, і необхідність їх профінансувати. Всі ці затрати вклалися в тариф у тих цінах, 2,5 цента за 1 кВт/год., зараз це видається смішним, і нам вистачало двох інвестиційних складових, одна — у тарифі «Енергоатома» і друга — це так звана цільова надбавка на електричну і теплову енергію, що надходить до коштів державного бюджету. Нам цих двох складових було достатньо для прямого фінансування або у разі потреби необхідно було якісь там пікові періоди залучити кредитні ресурси для їх обслуговування. Сьогодні ситуація абсолютно протилежна. Ми бачимо, що внутрішніх джерел в Україні для фінансування таких масштабних атомних будівництв наразі немає. Звичайно, одним із елементів є та сама корпоративізація «Енергоатома» і плюс оті інвестиційні та фінансові механізми, про які щойно сказано.

Що стосується можливості України поводитися з радіоактивними відходами. Просто потрібно виконувати ті рішення, що давно прийняті. «Енергоатом» щорічно перераховує 600 млн. грн. до держбюджету на фінансування цільової програми поводження з РВ. Інша справа, щоб ці кошти з держбюджету належним чином фінансувалися уже як видаткова частина. Тому що дохідну частину ми наповнюємо щорічно, як мовлять, копійка в копійку. Згоден, у нас є відповідні геологічні формації для поводження з РВ, є відповідні проекти як інвестиційні, що, до речі, співфінансуються Європейською комісією, тобто це міжнародне визнання цих проектів.

— **Перед тим, як поставити запитання, хотів би нагадати, що у нас, окрім електронерації, існує й атомна промисловість. Один із її елементів, це уранова сфера, був представлений. Окрім того, Україна має ще такий ресурс як цирконієва сировина, що вдало реалізується і яка є основним компонентом при виробництві ядерного палива. Свого часу в Україні виробили понад 900 тонн цирконію і прокатували цирконієву трубку і отримували ТВЕЛ для випробувань на Нововоронезькій АЕС.**

**Але це вже у минулому. Однак інфраструктура є, про неї треба не забувати в Енергостратегії-2035. До того ж є ще на сьогодні чудовий кадровий потенціал.**

— **Ще про таке. У доповіді йшлося про диверсифікацію постачання ядерного палива. Чи враховується у цьому зв'язку будівництво заводу власного виробництва ядерного палива, і як до цього ставиться саме НАЕК «Енергоатом»?**

— Звичайно, «Енергоатом» був активним учасником процесу вибору майданчика і початку будівництва власних фабрикаційних потужностей як один із елементів диверсифікації. Чому? Бо Україна має свою потужну атомну генерацію, вона володіє значними обсягами уранової руди. І це уранове виробництво, справді, потрібно інвестувати. Й обов'язково в Україні має бути свій завод з фабрикації ядерного палива. Інша справа, що зараз ситуація з цим заводом не визначена, бо держава переживає дуже драматичний період у своїй історії. Хоча для цього проекту було створено всі законодавчі передумови.

— **Юрію Олександровичу, ви у своєму виступі про корпоративізацію «Енергоатома» посилалися на ті постулати, що були прийняті ще за недавньої влади?..**

— Рішення про корпоративізацію «Енергоатома» були прийняті на початку ще 2000-х років. Вони вже ухвалені Верховною Радою і підписані новим Президентом України у вигляді двох гарантійних угод на отримання коштів Європейського банку реконструкції і розвитку і Євратома для модернізації наших енергоблоків. Одна із умов набрання чинності цими угодами — якраз прийняття плану про корпоративізацію НАЕК «Енергоатом». Це про нормативний бік справи, і давайте подивимося на реальне життя. Ми на сьогодні єдина компанія у світі, що є унітарним державним підприємством. І в комуністичному Китаї, там всі три державні корпорації, що експлуатують АЕС, — зі стовідсотковою власністю акцій у держави. Корпоративізація — вимога часу, і ми не можемо більше перебувати у цій архаїчній формі, що за 23 роки незалежності України, на жаль, не змінилася. Ми не можемо створювати спільних підприємств, засновувати дочірні, не можемо виводити зі складу Компанії непрофільні активи. Ми у своїй роботі обмежені тільки трьома договорами — про спільну діяльність, що потрібно узгоджувати з урядом, договір про утворення консорціуму й концерну. І як зараз ми збираємося залучити інвестиції для нового

ядерного будівництва, якщо незрозуміло абсолютно для решти потенційних кредиторів, що таке державне унітарне підприємство. У їхньому розумінні це щось дуже схоже на казенне, що дуже погано управляється з погляду стабільності, де незрозуміло хто і як приймає рішення і як довго ці рішення матимуть силу.

Фахівці «Енергоатома» розробили проект закону, що передбачає корпоративізацію Компанії зі 100-відсотковим збереженням державою власності акцій, але з можливістю для держави залучити інвестиції за рахунок продажу частки акцій або ж шляхом додаткової емісії із застереженнями, що володці акціями не повинні особи і компанії, стосовно яких діють міжнародні санкції, а також країни-агресори. Цей законопроект ще не розглядався у парламенті і цілком можливо, що на стадії його обговорення там буде багато внесено змін і доповнень.

## ФОТОІНФОРМАЦІЯ Микола ВАРЧИНОГО

**Довідково:** Асоціація «Український ядерний форум» створена в грудні 2008 року підприємствами та організаціями ядерно-енергетичного комплексу України з метою координації діяльності для вирішення загальних економічних та соціальних завдань, впливу на формування державної політики розвитку ядерної галузі, сприяння досягненню більш високого рівня довіри з боку українського суспільства до використання ядерної енергії в галузях економіки.

На сьогодні до складу Асоціації УЯФ входять 10 підприємств. До 7 підприємств-засновників: ДП НАЕК «Енергоатом», ДП «Східний ГЗК», ЗАТ «Науково-виробниче підприємство «Радій», АТ «Південтеплоенергомонтаж», ВАТ «Теплоенергомонтаж», науково-виробниче підприємство «Хартрон-Енерго Лтд.»; Харківський науково-дослідний проектно-конструкторський інститут «Енергопроект», приєднались ПрАТ «Севеодонецьке науково-виробниче об'єднання «Імпульт», консалтингова компанія ENCONET Consulting GmbH та об'єднання «Ядерний страхований пул».

Генеральна асамблея Асоціації Європейський атомний форум (Форатом) 15 червня 2011 року проголосувала за приєднання Асоціації «Український ядерний форум» як асоційованого члена до цієї організації. «Український ядерний форум» став першою з таких організацій, яку прийнято в Європейський Форум, з країни, що не є членами Європейського Союзу.

Асоційоване членство в Форатомі — це важливий крок на шляху інтеграції України до європейських структур, який має започаткувати діалог, обмін досвідом і співробітництво між підприємствами атомної промисловості нашої держави з провідними компаніями Європи.

**Під час банківських заморозків ми повертаємо 100% депозитів без затримок**




# ВТБ

**0 (800) 50-77-60**  
Дзвінки в межах України безкоштовні  
[www.vtb.ua](http://www.vtb.ua)

ПАТ «ВТБ БАНК» Ліцензія НБУ № 79 від 05.10.2011  
Всі види банківських послуг

