



Генеруємо енергію для сталого розвитку: Енергоатом презентує Нефінансовий звіт – 2018

НОВИНИ КОМПАНІЇ

В Україні дедалі більше компаній встановлюють довгострокові цілі в економічному, соціальному і екологічному контексті, впроваджуючи політику сталого розвитку як складову бізнес-стратегії. Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», задала тренд та першою серед державних підприємств в Україні підготувала окремий нефінансовий звіт за міжнародним стандартом GRI (Global Reporting Initiative) у 2017 році. Адже «Енергоатом» – найбільший виробник електроенергії в Україні, і це покладає на Компанію величезні зобов'язання.

У стратегічних документах Компанії зазначено, що «Енергоатом» ставить своєю загальною метою максимальне збільшення свого внеску в сталий розвиток суспільства, враховуючи всі економічні, соціальні та екологічні аспекти діяльності. Серед

ключових напрямків діяльності Енергоатома – відповідальне ставлення до виробництва, суспільства та оточуючого середовища, а також створення гідних умов для працівників Компанії та піклування про майбутні покоління.

За підсумками 2018 року атомні електростанції України забезпечили не тільки стабільність Об'єднаної енергетичної системи України, але й 53,1% електроенергії для українських споживачів. Енергетична галузь України була та залишається гарантом економічної стабільності та сталого розвитку держави, а НАЕК «Енергоатом» – ключовим елементом вітчизняної енергогенерації.

У своєму третьому «Нефінансовому звіті-2018» НАЕК «Енергоатом», оператор чотирьох діючих АЕС України, презентує результати діяльності Компанії за 2018 рік щодо реалізації стратегії свого розвитку, внеску Компанії у досягнення Цілей ста-

лого розвитку ООН, а також нові пріоритетні напрями діяльності та зобов'язання, що постають перед Енергоатомом для забезпечення стабільного енергетичного майбутнього країни згідно з Енергетичною стратегією України до 2035 року, якою передбачено збереження домінуючої ролі атомної генерації в енергобалансі країни.

Енергоатом на практиці доводить своє прагнення до гармонізації діяльності з очікуваннями суспільства, дотримується принципів прозорості та підзвітності, відкрито інформує про роботу Компанії, її соціально-економічний та екологічний вплив на суспільство. Підтвердженням цього стало перше місце за індексом прозорості серед державних підприємств України у 2018 році та третє – серед підприємств усіх форм власності. Також у 2018 р. Енергоатом отримав відзнаку в конкурсі Deloitte Sustainability Report Award – The Green Frog Award (GFA) 2018 за демонстрацію кращих



показників стійкості та стратегічних зобов'язань, оприлюднених у Нефінансовому звіті Компанії.

Довідка. Нефінансовий звіт Енергоатома – це не лише друкований документ українською та англійською мовами, а також двомовна інтерактивна версія звіту (веб-сайт), яка представлена за адресою: <http://nfr2018.energoatom.kiev.ua/>

Енергоатом

У корпус конденсатора турбіни енергоблока №3 ЮУАЕС 3 вересня заведено останній новий модуль. На транспортування всіх елементів і їх встановлення на штатні місця атомникам знадобилось 22 доби. Попереду не менш відповідальний період – зварювання.

ЗАМІНА КОНДЕНСАТОРА

«Важкий у прямому і переносному сенсі етап роботи завершено. Нині всі 16 парних модулів знаходяться в корпусі конденсатора на своїх місцях. Це була досить непроста операція як з інженерного боку, так і транспортно-такелажного, – зазначає заступник начальника турбінного цеху №2 з ремонту ЮУАЕС Євген Чернозубенко. – Габарити

кожного елемента мають 12 метрів у довжину, 2,5 метра в ширину та 6 метрів у висоту, вага приблизно 70 тон. Для їх транспортування з монтажного майданчика до спеціально облаштованих порталів у стіні машинної зали задіяли унікальний кран вантажопідйомністю 400 тонн і довжиною стріли 63 метри. Кран має здатність самостійно визначати масу вантажу та налаштувати противаги. За його допомогою транспортування відбувається безпечно і з високою точністю. На штатне місце – поперечне переміщення – кожен модуль виставляють вже за допомогою електричних лебідок».

Дозвіл на зварювання надали лише після того, як модулі були точно позиціоновані на штатних місцях. Для цього попередньо виконали геодезичну зйомку та зробили відповідні заміри. Сам процес зварювання проходить поетапно, по два модулі, після чого на конденсатозбірник встановлюється спеціальна сітка, яка унеможливить потрапляння забруднення та сторонніх предметів з підвідних трубопроводів

до конденсатних електронасосів. Це нові елементи, які, на думку фахівців, підвищать надійність роботи обладнання.

На сьогодні зварювальні роботи тривають на 1, 2 і 4 модулях третього корпусу. Заміна конденсатора турбіни є однією з визначальних робіт для тривалості ремонтної кампанії. Від якості монтажу значною мірою залежать строки ППР енергоблока №3. Це добре розуміють працівники ЮУАЕС і підрядних організацій, тож роблять усе можливе, щоб виконати роботу швидко і якісно.

Олена РЕЗНИК

У корпус конденсатора турбіни енергоблока №3 ЮУАЕС заведено останній новий модуль



Запрошуємо до участі у громадських слуханнях з питань обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації третього енергоблока ЮУАЕС

ШАНОВНІ ГРОМАДЯНИ!

У лютому 2020 року добігає кінця строк експлуатації енергоблока №3 Южно-Української АЕС. Законодавство України передбачає процедуру продовження строку експлуатації енергоблоків в надпроектний строк. Одним з важливих елементів зазначеної процедури є громадські слухання з питань обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації ядерних установок та можливого впливу на навколишнє середовище. Органи місцевого самоврядування зони спостереження Южно-Української АЕС, керуючись Законодавством України, ухвалили рішення про проведення громадських слухань з розгляду матеріалів щодо обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 Южно-Української АЕС.

Запрошуємо до участі у громадських слуханнях. Пропонуємо заздалегідь ознайомитися з матеріалами, що будуть винесені на обговорення. За цим посиланням <https://www.sunpp.mk.ua/uk/ltoc/7902> розміщено матеріали фактора безпеки №14 «Вплив на навколишнє середовище» Звіту з періодичної переоцінки безпеки. Документ пройшов державну експертизу, був допрацьований згідно з її рекомендаціями та станом на сьогодні не має зауважень з боку ДІЯРУ.

З будь-якими запитаннями, пропозиціями, а також запитам, що виникли у Вас з приводу громадських слухань, матеріалів з обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 Южно-Української АЕС запрошуємо звертатись за наступними координатами:

Адреса: Громадська приймальня, ІЦ «Імпульс» ВП ЮУАЕС, бульвар Шевченка, 8А, м. Южноукраїнськ, Миколаївська обл., 55000.

Е-mail: info@sunpp.atom.gov.ua

Тел./факс: (05136) 2-18-35, 4-11-61

Координатор: Сичова Тетяна

План проведення громадських слухань з обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 Южно-Української АЕС

П.н	Населений пункт	Дата	Час	Місце проведення
1	смт Арбузинка	22.10.2019	17:00	Площа Центральна, 18 (сесійна зала районної ради)
2	смт Братське	10.10.2019	10:00	Районний будинок культури
3	м. Южноукраїнськ	31.10.2019	18:00	Палац культури «Енергетик»
4	м. Вознесенськ	24.10.2019	17:30	Міський будинок культури
5	смт Олександрівка	18.10.2019	14:00	Сесійна зала Олександрівської селищної ради
6	смт Доманівка	23.10.2019	10:00	Сесійна зала Доманівської селищної ради
7	с. Бузьке	19.10.2019	13:00	Бузький сільський будинок культури
8	с. Мигія	30.09.2019	15:00	Мигіївський сільський будинок культури
9	с. Прибужжя	25.10.2019	15:00	Прибужзький сільський будинок культури
10	с. Благодатне	07.10.2019	10:00	Благодатненський сільський будинок культури

Примітка: Дата, час та місце проведення громадських слухань встановлені відповідними органами місцевого самоврядування

Енергоатом та Westinghouse продовжать працювати над впровадженням передових технологій палива для реакторів ВВЕР

Компанія Westinghouse Electric залучить свій досвід технологій та виробництва палива для реакторів типу ВВЕР, а НАЕК «Енергоатом» надаватиме підтримку з регуляторних та експлуатаційних аспектів потенційного майбутнього постачання палива виробництва Westinghouse для українських реакторів ВВЕР-440.

Про це йдеться у спільній Заяві Westinghouse та Енергоатома, підписаній президентом Енергоатома Юрієм Недашковським та президентом, головним виконавчим директором Westinghouse Electric Патріком Фрегменом. Підписання Заяви відбулось 2 вересня у Києві разом із підписанням між Енергоатомом і Westinghouse Electric Sweden AB Меморандуму про взаєморозуміння та співпрацю в ядерно-енергетичній галузі.

У Заяві підкреслюється, що Меморандум про взаєморозуміння підтверджує та розширює спільні наміри компанії Westinghouse та Енергоатома щодо подальшої диверсифікації постачання в Україну ядерного палива. «Енергоатом та компанія Westinghouse продовжать спільно працювати над розробкою та впровадженням передових технологій палива ВВЕР, які на сьогодні успішно продемонстрували найвищий рівень безпеки та відмінні експлуатаційні характеристики», - наголошується у тексті Заяви.

Коментуючи підписані документи, президент Енергоатома Юрій Недашковський відзначив, що вони є підтвердженням подальшого розширення та поглиблення співпраці двох компаній. «Це свідчення того, що Westinghouse розуміє наші потреби, а ми знаємо про його можливості. Співпраця з Westinghouse займає визначальне місце у діяльності Компанії, адже вона торкається практично усіх головних напрямів роботи Енергоатома. Серед цих напрямів головним є диверсифікація джерел постачання ядерного палива для АЕС України і вже до кінця 2019 року ми очікуємо, що паливо Westinghouse на третьому енергоблоці Южно-Української АЕС буде переведено в режим промислової експлуатації. Минулого року вперше в історії енергоблок №3 Южно-Української АЕС повністю перейшов на паливо виробництва Westinghouse, у цьому році під час планового ремонту паливом Westinghouse буде повністю завантажено енергоблок №5 ЗАЕС. Компанія Westinghouse є стратегічним партнером Енергоатома за проектом будови енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС, проектом «Енергетичний міст «Україна-ЄС», програмою підвищення надійності та ефективності енергоблоків українських АЕС та багатьма іншими. Всі ці проекти спрямовані на зміцнення енергетичної безпеки України та підви-



щення конкурентоздатності української економіки», - наголосив очільник Енергоатома.

Він окремо відзначив внесок Westinghouse у проект «Енергетичний міст «Україна – Європейський Союз». «Енергомист є вигідним для України та ЄС не лише з техніко-економічної точки зору, але має й велике політичне значення, адже він здатен запобігти поглибленню залежності країн Балтії від російської електроенергії. У липні 2019 року Міненерговугілля провело конкурс з визначення приватного партнера для здійснення державно-приватного партнерства за проектом «Енергетичний міст «Україна – Європейський Союз», переможцем конкурсу стало ТОВ «Юкрейн Пауер Брідж Компані Лімітед», яке представляє консорціум, створений для реалізації даного проекту. Окрім європейських компаній до цього консорціуму увійшов і Westinghouse. Саме завдяки паливу Westinghouse та виконанню низки заходів з підвищення ефективності енергоблоків українських АЕС, їхня потужність може бути збільшена до 105-110%. Завдяки цьому та іншим заходам з більш повного використання потужності вітчизняних АЕС буде повністю компенсовано виключення з енергосистеми України другого енергоблока ХАЕС», - підкреслив президент Енергоатома.

Що стосується участі Westinghouse у будові ХАЕС, то, на думку Юрія Недашковського, одним з перспективних напрямів співпраці за цим проектом може стати використання на третьому та четвертому блоках станції автоматизованих систем управління технологічними процесами (АСУ ТП) виробництва Westinghouse. «Перший раунд переговорів стосовно застосування АСУ ТП Westinghouse при будові енергоблоків ХАЕС вже проведено», - додав очільник Енергоатома.

Вітаючи з призначенням нового президента Westinghouse Electric Патріка Фрегмена у київському офісі Енергоатома, Юрій Недашковський висловив впевненість у поглибленні взаємовигідної співпраці між Енергоатомом та компанією Westinghouse. «Для нас дуже важливо, що один зі своїх перших закордонних візитів у якості керівника Westinghouse Electric пан Фрегмен здійснює саме в Україну – це ще одне свідчення дуже тісних відносин між Westinghouse та Енергоатомом. Плідна взаємодія Енергоатома та Westinghouse триває вже багато років і сьогодні ми даємо нашому співробітництву новий поштовх», - підкреслив Юрій Недашковський.

У відповідь Патрік Фрегмен зазначив, що Україна та Енергоатом перебувають в авангарді диверсифікації джерел постачання ядерного палива з метою забезпечення енергетичної безпеки. «Westinghouse готовий і надалі працювати з Енергоатомом не лише у напрямку диверсифікації постачання ядерного палива, але й зацікавлений у взаємодії за якомога більшою кількістю проектів. Впевнений, ми зможемо зробити набагато більше ніж вже зробили. Хотів би провести аналогію між нашим співробітництвом та процесом будівництва. В останні роки ми заклали міцний фундамент, про що свідчать наші сьогоднішні досягнення, спираючись на цей фундамент ми будемо будувати далі, заради успіху Енергоатома та України», - зазначив президент Westinghouse Electric.

Меморандум про взаєморозуміння між Енергоатомом та Westinghouse в ядерно-енергетичній галузі, який було підписано президентом Енергоатома Юрієм Недашковським та віце-президентом і керівним директором Westinghouse Electric Sweden AB Азізом Дагом, зокрема, передбачає розробку до кінця 2019 року техніко-економічної оцінки впровадження тепло-відділяючих збірок (ТВЗ) для реакторної установки ВВЕР-440. Документом також передбачена розробка плану ліцензування палива виробництва Westinghouse в Україні та оцінка готовності процесу виробництва комплектуючих ТВЗ, включаючи розгляд варіанту розділення витрат в частині фабрикації комплектуючих ТВЗ для ВВЕР-440 із залученням потужностей ВП «Атоменергомаш» НАЕК «Енергоатом».

У рамках виконання Меморандуму має бути розроблений проект документу «План впровадження ядерного палива для АЕС з ВВЕР-440 України», яким визначаються основні етапи (заходи), кінцеві терміни виконання з розподілом відповідальності сторін та яким визначена пропозиція щодо формату та термінів впровадження палива для АЕС України з ВВЕР-440 в промислову експлуатацію.

Енергоатом

К 30-ЛЕТИЮ ТРЕТЬЕГО ЭНЕРГОБЛОКА

Вспоминает начальник смены цеха тепловой автоматики и измерений ОП ЮУАЭС Виктор Александрович КОЛЕСНИК

- В уже далеком 1988 году, вернувшись после службы в погранвойсках в родные края, решил осуществить свою мечту и связать жизнь с предприятием, которое находилось в соседнем Южноукраинске – атомной электростанцией. Институтский диплом полностью соответствовал профилю работы, которую хотел получить, поэтому пришел в цех тепловой автоматики и измерений на должность дежурного инженера. Мне казалось, что это именно то место, куда я смог бы и хотел приложить полученные во время учебы знания. Это было очень интересное время – окончание строительства, пусконаладочные работы. В ЦТАИ уже было установлено необходимое оборудование, на него подавалось первичное напряжение, мы все очень скрупулезно изучали, вникали во все тонкости. В смене, в которую я был зачислен, в основном была молодежь, поэтому волновались, советовались, подчитывали теорию, осваивали практические навыки под руководством начальника смены, у которого уже был опыт работы на первой очереди – Григория

Петровича Иртышева. Все были молодые, здоровые, любознательные, не ленились по десятку раз за смену сбегать на 41-ю отметку, и не жаловались на неработающие еще лифты. Да и само здание третьего блока находилось в стороне от основных строений, добраться туда, да еще в осенне-зимнюю непогоду был тот еще квест! Система отопления еще не была запущена, холодно было, да даже рабочего места у меня тогда своего не было. Но нам все было нипочем, бегали постоянно туда-сюда. А дел было немало: сдать многочисленные экзамены, отдублироваться, отстажироваться и быть полностью готовым пустить блок и его грамотно эксплуатировать. Все силы и средства – всё было направлено на скорейший успешный пуск.

Сегодня на третьем энергоблоке ведутся масштабные работы по модернизации и реконструкции оборудования и мне все это очень напоминает те годы – такой же людской муравейник, такие же громадные объемы работы, такая же сосредоточенность на скорейшем производстве всех необходимых операций и пуске обновленного блока в эксплуатацию. Кажет-

ся, еще совсем недавно шел процесс разборки оборудования, даже стен самого энергоблока, непрерывно шли работы, и вот уже сегодня наблюдаем, как много установленного нового оборудования ждет наших рук и нашего опыта – снова «горячие» деньки первичной подачи напряжения, наладки, освоения, изучения документации, работа по обеспечению «второй молодости» нашего энергоблока. Здорово, что даже после 30 лет работы всегда находится что-то новое для изучения и дальнейшей интересной работы, что не дает тебе постареть!

Хотел бы в преддверии юбилея нашего третьего блока пожелать своим коллегам и товарищам крепчайшего здоровья, мира в семьях. От нашей с ними надежной работы зависит дальнейшая работа нашей атомной станции, а значит, и дальнейшее развитие города. Очень хочется также, чтобы к нам приходила неравнодушная, знающая молодежь, чтобы было, кому передать свои знания и опыт, и зарядиться уверенностью, что они с честью продолжат то, что мы все эти тридцать лет делали с душой.

Далекое – близкое...

Маємо новий рекорд!



ФОТОФАКТ

Наш інформаційний центр «Імпульс» відвідав двомісячний екскурсант. Це найменша, п'ята дитина Андрія і Тетяни Ковальчук, які завітали до нас на екскурсію всією сім'єю.

Поки батьки слухали лекцію, діти брали участь у захоплюючих експериментах та поринали у віртуальну реальність.

Такі пізнавальні екскурсії проводяться безкоштовно для усіх бажаючих. Для цього необхідно заздалегідь зателефонувати до інформаційного центру ЮУАЕС та погодити час відвідування. Тож лише один телефонний дзвінок – і вже до послуг дружної родини Ковальчуків макети енергокомплексу й станційного обладнання, за-

хоплюючі розповіді про наш об'єкт. Для дітей – квести, інтерактивні ігри, та віртуальна реальність, за допомогою якої можна перенестися на одини з атомних об'єктів України.

Відвідати ж атомну станцію можна за умови, що вам вже виповнилося 14 років і ви подали письмову заявку на екскурсію за 10 календар-



них днів до дати візиту, заздалегідь погодивши час відвідування з працівниками УІЗГ за тел.: (05136) 5-53-30 або e-mail: info@sunpp.atom.gov.ua.

Екскурсії проводяться лише в робочі дні з 8.00 до 17.00.

Пізнавайте світ атомної енергетики! Він надзвичайно захоплюючий!

Анна ПЕЧЕНІНА

КРИЗА ВЛАДИ

Епопея з пленарним засіданням 42-ї сесії Южноукраїнської міської ради, яка відбулась у жовтні минулого року, триває. Суд встановив, що депутати не мали повноважень на проведення сесії, після того, як секретар ради Людмила Дзюбенко оголосила перерву. На вимогу 15 депутатів міський голова Віктор Пароконний видав розпорядження про продовження пленарного засідання 42-ї сесії з одним питаням у порядку денному – про розгляд звернення депутатів.

4 вересня до сесійної зали прийшли лише декілька місцевих парламентаріїв, дехто навіть із поп-корном. Кворум був відсутній, отже засідання не відбулось. Міський голова зауважив, що норму регламенту Южноукраїнської міської ради він виконав. З цим не погодилась секретар міської ради Людмила Дзюбенко, яка нещодавно через суд була поновлена на посаді. За її словами, депутати вимагали іншого – продовжити пленарне засідання 42-ї сесії з порядком денним, який було затверджено ще в жовтні.

Зробив Віктор Пароконний і офіційне повідомлення. Якщо конструктивного підходу до роботи сесій у депутатів не буде, він ініціюватиме дострокові вибори. Перебіг наступного пленарного засідання 49-ї сесії, яку призначено на 11 вересня, внесе ясність, чи зможе надалі працювати міська рада. Міський голова



запропонував набратися терпіння. «Якщо не буде конструктивної роботи, кому така рада потрібна? Громаді в першу чергу – ні!», - зауважив Віктор Пароконний.

Южноукраїнська міська рада 7 скликання запам'ятається містянам численними сварками, блокуванням роботи сесій, бійками, образами. Минулого тижня до скарбнички «добрих» справ місцевих депутатів додалась ще одна – перешкоджання журналістській діяльності.

Кожен журналіст має право отримувати, використовувати і поширювати (публікувати) та зберігати інформацію, вільно відвідувати приміщення суб'єктів владних повноважень та відкриті події, які вони організують. Отака норма закону. У регламенті Южноукраїнської міської ради також зазначено, що постійні депутатські комісії проходять відкрито і гласно. Це не стало перешкодою для депутата Анатолія Толкача самовільно вимкнути службовий диктофон журналіста управління інформації та

громадських зв'язків Южно-Української АЕС. Відбулось це під час засідання постійної депутатської комісії з питань житлово-комунального господарства. Далі майно, яке знаходиться на балансі атомної станції, переключувало до кишені народного обранця.

Анатолій Петрович також чітко визначив місце, звідки журналісти мають вести аудіозапис – з кутка.

Продовжити аудіофіксацію навіть з кутка не вдалось, оскільки віддати диктофон на прохання журналіста, а також посадових осіб органів місцевого самоврядування та голови комісії Миколи Носана депутат Толкач відмовився.

Ще одна спроба продовжити аудіозапис, вже за допомогою мобільного телефона журналіста, теж виявилася марною. Його депутат Толкач збурнув на підлогу.

Микола Носан зробив у засіданні комісії перерву до того часу, доки диктофон не буде повернуто журналісту. Повернула його поліція. Поліцейські задокументували пояснення, отже далі це справа правоохоронних органів з'ясувати, чи може депутат самовільно заборонити запис під час публічного заходу та забирати службовий диктофон журналіста.

Галина НАЗАРОВА
Фото В. Герасименка

«Якщо не буде конструктивної роботи, кому така рада потрібна?»

2 вересня, у День знань, учні 9-«Г» класу загальноосвітньої школи № 3 міста Южноукраїнська після традиційної шкільної лінійки попрямували до Інформаційного центру Южно-Української АЕС, звідки фахівці Управління інформації і розпочали для них екскурсію Южно-Українським енергокомплексом.

АЕС І ДІТИ

Раніше педагоги і учні підтримали ініціативу батьків дев'ятикласників про екскурсію на АЕС саме 2 вересня.

«Річ у тім, що починаючи з 9-го класу ми проводимо серед учнів профорієнтаційну роботу, - каже класний керівник 9-«Г» класу, учителька хімії ЗОШ № 3 Олена Семенова. - Уже сьогодні учні повинні думати над тим, яку професію обиратимуть. Багато батьків



Провести День знань на Южно-Українському енергокомплексі



наших дітей працюють на атомній станції, то діти повинні знати про підприємство, де трудяться їхні тато чи мама.

А ще ця екскурсія корисна для вивчення безпосередньо шкільних предметів. Напри-

клад, тема будови атома. Тепер діти знають, як це стосується нашого підприємства. А безпосередньо завтра на уроці хімії ми якраз і поговоримо на цю тему, і я перевірю, як мої дев'ятикласники засвоїли інформацію, отриману сьогодні під час екскурсії».

25 дев'ятикласників зі своїми педагогами послушали змістовні лекції, побували на



пристанційному майданчику і повномасштабному тренажері одного з енергоблоків АЕС, дізналися про роботу гідрокомплексу на Ташлицькій ГАЕС.

Учень 9-«Г» класу Роман Лебідь ділиться враженнями: «Мої тато і мама працюють на АЕС. Тепер і я багато чого дізнався про це підприємство. Вважаю, що ця екскурсія потрібна була для того, аби, по-перше, ми дізнались про принцип роботи атомної станції, по-друге, зорієнтувати нас у виборі майбутньої професії. Я не виключаю факту, що серед нас є той, хто саме у цій галузі принесе найбільшу користь людству».

Оксана МИСЮКЕВИЧ

Свято для дітей з інвалідністю



2 вересня у відділенні комплексної реабілітації дітей з інвалідністю комунального закладу «Територіальний центр соціального обслуговування» відбувся святковий захід, присвячений початку нового навчального року.

Дітей, разом з іншими дорослими добрими друзями маленьких вихованців Центру, прийшли привітати працівники управління інформації та громадських зв'язків ЮУАЕС. Подарунками були альбоми для малювання, розмальовки, набір для оригамі, книжка про Україну для малечі, солодощі тощо.

Світлана ДІДИК



УВАГА! Є РОБОТА!

З метою забезпечення соціального захисту особам з інвалідністю у ВП «Южно-Українська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» заброньовані такі робочі місця для працевлаштування інвалідів, що перебувають на обліку в Южноукраїнському центрі зайнятості і бажаючих отримати роботу з урахуванням стану здоров'я, згідно із заключенням МСЕК:

- електрослюсар з ремонту й обслуговування автоматики та засобів вимірювань електростанцій 3 р. цеху теплової автоматики та вимірювань;
- електромонтер диспетчерського устаткування та телеавтоматики 2 р. цеху диспетчерського та технологічного управління;
- прибиральник території цеху господарського обслуговування;
- електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування 4 р. будівельно-монтажного управління;
- кухонний робітник ОРК «Іскра»;
- слюсар з ремонту колісних транспортних засобів 4 р. автотранспортного господарства.

Особи, які мають статус особи з інвалідністю і бажають працевлаштуватися у ВП ЮУАЕС, звертаються до начальника управління кадрів в години прийому:

- понеділок з 14.00

К. ПИРОЖЕНКО, начальник УК

