



Україна зможе продовжувати ресурс атомних енергоблоків власними силами на понад 60 років

НОВИНИ ПІДПРИЄМСТВА

«На енергоблоці №3 ЮУАЕС тривають роботи з заміни конденсатора турбіни. Це одна з основних робіт, яка визначає термін ремонтної кампанії. Вона є унікальною, оскільки вперше виконується на турбогенераторі підвального типу з швидкохідною турбіною.»

Заміна конденсаторів здійснюється згідно з планом дій щодо підвищення надійності парогенераторів і конденсаторів турбоустановок атомних станцій, затвердженим компанією «Енергоатом» на 2014-2020 роки. На енергоблоках №1 і №2 ЮУАЕС конденсатори замінили протягом 2016-2018 років. Це підвищило надійність роботи обладнання та надало можливість збільшити потужність енергоблоків. На черзі - третій южноукраїнський «мільйонник». Для демонтажу старого і встановлення нового обладнання довелося розібрати стінові панелі машинної



зали, звільнити транспортні шляхи від трубопроводів та інших систем.

«Наразі триває розкріплення конденсатора на нульовій і мінусовій відмітках. Конденсатозбірник ми вже розкрипили, демонтували водяні камери першого і другого корпусів, приступили до третього і четвертого. Одночасно від'єднуємо корпус від скідних патрубків. Зняли частину трубопроводів та обладнання на шляху переміщення модулів, - зазначає заступник начальника турбінного цеху №2 з ремонту Євген Чернозубенко. - Особливої уваги потребують лінзові зсувні компенсатори, які стоять на транспортному шляху. Це надзвичайно важливе у безпековому сенсі обладнання. Нам необхідно дуже обережно його демонтувати. Для цього будуть споруджені спеціальні стапелі. Компенсатори зафіксують у певному положенні, зріжуть з паропроводів, а після заміни конденсатора зварять назад. Ось така конструктивна особливість нашого турбогенератора.»

Розпочати вивезення демонтованих частин конденсатора за межі машинної зали планують 12 липня. Для цього підготували спеціальні портали, встановили направляючі рейки. Ними ж заводитимуть нові модулі. Наразі їх укрупнюють (зварюють по два) на новоствореному монтажному майданчику. З 16 парних модулів вже з'єднано 13. Доставляти модулі з монтажного майданчика до порталів будуть за допомогою автокрана вантажопідйомністю 140 тон і довжиною стріли 63 метри.

Ремонтні роботи виконуються згідно з графіком. Поставка нового обладнання здійснена на 100%. То ж ніяких перепон, щоб вкластись у 171 добу, відведену на заміну конденсатора, южноукраїнські атомники не бачать.

Олена РЕЗНИК



На другому блоці Южно-Української АЕС модернізовано перевантажувальну машину

«У процесі планово-попереджувального ремонту, що завершився на енергоблоці №2 ЮУАЕС 13 червня, модернізовано перевантажувальну машину (МП) - оновлено її систему управління. Завантаження активної зони реактора виконувалося з застосуванням модифікованого апаратно-програмного комплексу МП. Обладнання відпрацювало чітко, згідно з заданими алгоритмами. Зазначену реконструкцію виконано в рамках програми розширення експлуатації ядерного палива Westinghouse, а також впровадження технології поводження з відпрацьованим ядерним паливом з застосуванням контейнерів компанії HOLTEC.»

«Виконання програм з розширення експлуатації ядерного палива Westinghouse та впровадження технології HOLTEC висуває вимоги до перевантажувальної машини з точки зору обігу нових перевантажувальних виробів. Для забезпечення ядерної безпеки під час експлуатації перевантажувальної машини, виробником системи керування заблокована можливість впливу обслуговуючого персоналу на розширення чи зміну функцій цієї системи, - пояснює начальник дільниці перетворювальної техніки та вимірювань електричного цеху ЮУАЕС Володимир Чулак. - Якщо говорити про обсяги модифікації, то мова йде про апаратно-програмний комплекс, його верхній рівень. Тобто, фактично замінено пульт управління, за яким си-

дить оператор, також модифіковано стійку реєстрації та замінено програмне забезпечення реєстратора».

За словами фахівців, така модернізація дозволяє впровадити в алгоритми керування МП нові перевантажувальні вироби - тепловиділяючі збірки Westinghouse (ТВ3-WR) та контейнер для відпрацьованого ядерного палива (МЦК-31), який впроваджується в рамках реалізації програми HOLTEC. Це дозволяє системі керування автоматично застосовувати необхідні алгоритми управління, включаючи уставки блокування та захисту, в залежності від типу перевантажувального виробу, що особливо важливо в умовах експлуатації так званої «змішаної» активної зони реактора, тобто коли експлуатуються різні типи ТВ3, різних виробників. Застосування сучасних програмно-технічних засобів дозволило організувати ведення бази даних для відслідковування життєвого циклу ТВ3 у процесі експлуатації на енергоблоці. Розширено також функції реєстрації та архівування роботи перевантажувальної машини.

Загалом проведена модифікація підвищує безпеку виконання транспортно-технологічних операцій шляхом автоматизації процесів, що полегшує функцію оператора.

Перевантажувальна машина атомного енергоблока - складний робот-маніпулятор, механічна частина якого розташована в центральній залі реактора, пульт управління встановлений зовні гермооболонки. Налагоджен-

ня нового обладнання та його комплексні випробування на блоці №2 супроводжували фахівці заводу-виробника - угорської фірми «ЕВІГ». Протягом року оновлена перевантажувальна машина перебуватиме в досвідній експлуатації. Практичні напрацювання та набутий у процесі її модернізації досвід буде застосовано під час аналогічних робіт на першому «мільйоннику». Їх буде виконано нинішнього року у перебігу планово-попереджувального ремонту.

Наразі другий южно-український блок працює на «змішаній» активній зоні: в його реакторі експлуатується паливо російської компанії ТВЕЛ і американської Westinghouse. Цього року вміст альтернативних тепловиділяючих збірок Westinghouse (ТВ3-WR) доведено до 75%. Блок №1 залишається завантаженим виключно паливними збірками ТВЕЛ. Тим не менш ухвалено рішення про модернізацію його перевантажувальної машини за аналогією з енергоблоком №2. Це забезпечить потенційну можливість роботи з альтернативним паливом ТВ3-WR і реальну роботу з контейнерами HOLTEC.

Наступний етап масштабної реконструкції в рамках програми розширення експлуатації ядерного палива Westinghouse та впровадження технології HOLTEC - адаптація полярних кранів енергоблоків №1 і №2. Реконструкцію кранів кругової дії заплановано на 2020 рік.

Галина МЕДВІНСЬКА

Южно-Український енергокомплекс у червні 2019 року

« Відокремленим підрозділом «Южно-Українська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» у червні вироблено 977 млн кіловат-годин (кВт-год.) електроенергії. Місячний план виконано на 106,6%. »

ПІДСУМКИ

Щоб отримати таку кількість електроенергії на тепловій електростанції слід спалити 362 тис. тонн донецького вугілля чи 276 млн кубометрів природного газу. Замінивши вуглецеві джерела енергії, ВП ЮУАЕС запобіг викидам у атмосферу 1 млн тонн вуглекислого газу - у випадку використання вугілля, чи 480 тис. тонн, якщо ТЕС працювала б на природному газі.

Внесок Южно-Української АЕС у загальний місячний виробіток енергокомплексу склав 955 млн 400 тис. кВт-год., Ташлицької ГАЕС – 16 млн 900 тис. кВт-год., Олександрівської ГЕС – 4 млн 800 тис. кВт-год.

З 1 по 12 червня на Южно-Українській АЕС у заданому режимі працював енергоблок №1. 13 червня по завершенні планово-попереджувального ремонту до енергомережі підключено енергоблок №2. Завдяки чіткому плануванню та злагодженій роботі персоналу ремонтну кампанію скорочено на 21,08 доби. Це дозволило додатково виробити 257 млн 400 тис. кВт-год. електроенергії. На третьому енергоблоці протягом місяця продовжувався планово-попереджувальний ремонт.

На Ташлицькій ГАЕС з 1 до 17 червня згідно з графіком несення навантажень, встановленим Енергетичною системою України, працювали гідроагрегати №1 і №2. В подальшому до кінця місяця – гідроагрегат №1. Другий 18 червня введено в плановий ремонт. Агрегати Олександрівської ГЕС протягом місяця працювали в залежності від витрати води в р. Південний Буг.

Радіаційний фон на промисловому майданчику атомної станції у вказаний період перебував на рівні природних фонових значень, що були заміряні до пуску АЕС, на 2 липня він склав 9 мкЗв/год. Викиди та скиди радіоактивних речовин

у навколишнє середовище протягом місяця не перевищували встановлених допустимих значень.

З початку року ВП «Южно-Українська АЕС» вироблено 9 млрд 797 млн 700 тис. кВт-год.; з початку експлуатації – 587 млрд 171 млн кВт-год.

Зокрема, ЮУАЕС (з 1982 р.) з початку року генеровано 9 млрд 674 млн 700 тис. кВт-год., з початку експлуатації – 584 млрд 311 млн кВт-год.;

Ташлицькою ГАЕС (з 2006 р.) - з початку року 98 млн 880 тис. кВт-год., з початку експлуатації 2 млрд 235 млн 820 тис. кВт-год.;

Олександрівською ГЕС (з 1999 р.) - з початку року 24 млн 120 тис. кВт-год., з початку експлуатації 624 млн 139 тис. кВт-год.

Оперативну інформацію про роботу Южно-Української АЕС цілодобово можна отримати за телефоном безкоштовної «гарячої лінії» 0-800-500-107 та телефоном-автовідповідачем (05136) 2-29-93.

Галина МЕДВІНСЬКА

Енергоатом спільно з лідерами ядерної галузі ЄС підписав Маніфест про економічну ефективність енергетики та запобігання змінам клімату

НОВИНИ КОМПАНІЇ

Президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський спільно з керівниками вищої ланки (СЕО) ядерно-промислового комплексу Європейського Союзу – лідерами європейської ядерної промисловості підписали спільний Маніфест про запобігання кліматичним змінам і збереження економічної ефективності енергетики ЄС. Україна вперше бере участь у підписанні спільного з країнами ЄС документу щодо розвитку атомної галузі.

Підписання Маніфесту відбулось у рамках Генеральної асамблеї та щорічної конференції FORATOM «Ядерна Європа 2019», які 25-26 червня 2019 р. проходили у м. Бухарест (Румунія). На Конференції окрім президента-генерального директора FORATOM Іва Дебазея та генерального директора Агенції з атомної енергії Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР-NEA) Вільяма Д. Мегвуда IV також виступили заступник генерального директора з питань енергетики в Європейській комісії Герассімос Томас і заступник міністра енергетики США Едвард МакГінніс.

Своєю головною метою лідери ядерної промисловості ЄС вбачають об'єднання зусиль Європейського Союзу та високотехнологічної європейської ядерної промисловості задля спільної праці у досягненні глобальних цілей Паризької кліматичної угоди із запобігання кліматичним змінам щодо зобов'язань зі зменшення викидів CO₂ та прискорення процесів декарбонізації енергетики Європи до 2050 року.

Маніфест підписали 29 лідерів ядерної промисловості країн ЄС – керівники таких великих підприємств ядерно-промислового комплексу, як: Національної ядерної лабораторії (NNL) та Асоціації ядерної промисловості Великобританії (NIA), Uniper Sweden та Westinghouse (Швеція), польської PGE EJ1, французьких Framatome, EDF та Orano, URENCO, румунських Nuclearelectrica та ROMATOM, чеської ČEZ a.s та інші.

Підписанти Маніфесту взяли на себе зобов'язання допомоги у подоланні викликів, що стоять перед Європейським Союзом. Окрім продовження будівництва, експлуатації, підтримки та виведення з експлуатації ядерних реакторів та інших ядерних установок у повній відповідності до вимог ядерного регулювання та міжнародних стандартів, ядерна промисловість прагне забезпечити необхідний обсяг ядерної потужності вчасно та за конкурентними цінами, відповідно до останніх прогнозів щодо частки ядерної енергії в майбутньому низьковуглецевому енергетичному комплексі. Щоб досягти цього, ядерна промисловість буде:

- максимізувати переваги відтворення нових проектів будівництва та забезпечувати розвиток необхідних технологій;
- здійснювати науково-дослідну та інноваційну діяльність в Європі, щоб визначити сфери, де ядерна промисловість може допомогти декарбонізації інших секторів, таких як промисловість, опалення та транспорт;
- сприяти забезпеченню безпеки енергопостачання шляхом впровадження відповідних стратегій постачання ядерного палива відповідно до вимог Євратома: об'єднавши зусилля для розробки нового технологічного партнерства у ЄС і у глобальних ланцюгах постачання. Крім того, завдяки співпраці з ре-

Під час робочих зустрічей, керівники вищої ланки ядерно-промислового комплексу Європи обговорили стратегічне бачення Європейської комісії «Чиста планета для всіх», яке, зокрема, визнає, що ядерна енергетика, разом з відновлюваними джерелами енергії, стане основою енергетичного сектора, вільного від вуглецю, у 2050 році, оскільки атомна енергетика відіграє ключову роль у забезпеченні безпеки енергопостачання у Європі. Сьогодні атомна енергетика ЄС складає понад половину низьковуглецевої енергії, виробленої в ЄС, і є найбільшим джерелом енергії (вітер забезпечує - 11%, гідро - 10%, сонячні - 4%). Задоволення амбіцій ЄС щодо декарбонізації

своєї економіки потребуватиме значних інвестицій у всі низьковуглецеві технології. Це означає інвестування в Європу як в довгостроковій експлуатації існуючого ядерного флоту, так і в будівництві значних нових ядерних потужностей (близько 100 ГВт нового ядерного будівництва). Обидва ці шляхи досяжні, якщо інституції ЄС, держави-члени та європейська ядерна галузь співпрацюють і кожен виконує свої обов'язки.

Нагадаємо, членами FORATOM є 17 країн: Бельгія, Болгарія, Великобританія, Іспанія, Італія, Нідерланди, Румунія, Словаччина, Словенія, Угорщина, Україна, Фінляндія, Франція, Федеративна Республіка Німеччина, Чеська Республіка, Швейцарія і Швеція. Завданням асоціації є формування загальної позиції з широкого кола питань, які постають перед ядерною галуззю, забезпечення інтересів ядерної галузі на європейському та світовому ринках, а також налагодження зв'язків з установами Європейського Союзу тощо.

З 15 червня 2011 р. Асоціація «Український ядерний форум», в яку входить оператор українських АЕС НАЕК «Енергоатом» та більшість підприємств ядерно-промислового комплексу України, в якості асоційованого члена була прийнята до Європейського FORATOM. Метою діяльності УЯФ є координація діяльності для вирішення спільних економічних та соціальних завдань, вплив на формування державної політики розвитку ядерної галузі, сприяння досягненню вищого рівня довіри з боку українського суспільства до використання ядерної енергії в галузях економіки. Завданнями Асоціації є також формування єдиної позиції з актуальних питань та представлення інтересів галузі, встановлення діалогу між підприємствами ядерної галузі України та інституціями Європейського Союзу, підприємствами ядерної промисловості європейських країн та їх об'єднань.

Енергоатом



гуляторами різних країн здійснювати подальшу оптимізацію внеску АЕС до стабільності енергосистеми ЄС;

- продовжувати встановлювати стандарти безпеки в енергетичному секторі, відповідально керувати відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами, приймати рішення, які обмежуватимуть їхній вплив на майбутні покоління та інвестувати в дослідження для виявлення нових рішень для таких відходів (технології зменшення обсягу та токсичності відходів, повторне використання використаного палива або утворених відходів, скорочення радіоактивного життєвого циклу і, нарешті, утилізація будь-яких залишкових відходів);

- інвестувати та підтримувати людський капітал завдяки тісній співпраці з національними та місцевими органами влади та іншими зацікавленими сторонами, щоб зробити галузь більш привабливою для молоді та забезпечити галузь висококваліфікованою робочою силою, якої вона потребує;

- створювати міцну європейську основу для експорту ядерних технологій і навичок на закордонні ринки.

Мелких проблем не бывает

К 90-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ

В.П.ФУКСА

Ирина Галитко, в 1998-2015 годах - инспектор по связям с общественностью, предприятиями, организациями и местными советами, помощник депутата Николаевского областного совета:

Владимир Павлович никогда не боялся прямого диалога с людьми. В период, когда он отошел от управления предприятием и стал депутатом горсовета, его часто приглашали на различные спонтанные встречи, где люди выплескивали свое недовольство той или иной проблемой. В 90-х и нулевых их было множество. В строительных организациях людям не платили зарплату, многие тогда буквально выживали. Большинство руководителей избегали контактов с недовольными людьми, ведь тогда поневоле пришлось бы выслушивать все претензии, которые накопились у них к государству, местной власти и к мироустройству в целом. Шеф, как я его называю, никогда не боялся встреч с возмущенной общественностью. Ему удавалось не только погасить конфликт, но и найти решение проблемы, которая его породила.

На депутатских приемах Владимир Фукс всегда глубоко вникал не только в конкретную проблему, но и в историю жизни обратившегося человека – интересовался, откуда он родом, какой у него трудовой стаж, где живут родственники, чем занят кроме работы, чем увлечен. Представление о таком понятии как помощь у Владимира Павловича тоже было довольно широкое. Не всегда получалось решить обозначенную проблему, в таком случае он интересовался, чем еще может помочь.

О БОМЖЕ

Владимир Павлович был очень наблюдательным, любознательным человеком. Интересовался нестандартной точкой зрения, другим взглядом на мир. Например, он заметил, что в мусорном баке, установленном возле «Импюльса», регулярно, примерно в одно и то же время роется мужчина, похожий на человека без определенного места жительства. Однажды он вышел к нему, чтобы поговорить. Вернувшись, заявил мне: «Представляешь, он ничего не хочет менять. Его устраивает такая жизнь». Оказалось, что этот человек в свое время имел хорошую профессию, семью, налаженный быт. В результате действий мошенников потерял жилье, близкие отвернулись от него. Владимиру Павловичу тот человек сообщил, что в мусорных баках находит практически все необходимое для жизни, так как южноукраинцы выбра-

Владимир Павлович Фукс полвека отдал энергетике, без малого сорок лет - созданию нашего энергокомплекса, АЭС и города-спутника. Все, что окружает нас, создано под его руководством и при его непосредственном участии. О таких говорят – «человек-эпоха».

У каждого, кто сталкивался с ним, есть своя особенная история. О его мудрых советах и судьбоносных решениях слагают легенды. Были хорошо известны его непримиримость в быту, близость заботам и чаяниям человека труда.

Мы продолжаем публиковать серию воспоминаний тех, кто непосредственно работал с Владимиром Фуксом.

сывают много вполне качественных продуктов, одежды, обуви и предметов обихода. Посетовал, что люди не ценят то, что имеют. А Владимир Павлович в очередной раз сделал вывод, насколько нерационально используются ресурсы в современном обществе.

О КОШКЕ

Однажды к Владимиру Фуксу на прием приехала пожилая женщина из Арбузинки. Это был неприемный день, но Владимир Павлович не мог отказать женщине с инвалидностью. Ей, в первую очередь, хотелось выговориться, быть услышанной – она была забыта собственными детьми, а местная власть, по ее словам, была глуха к ее жалобам и просьбам о помощи. Когда Владимир Павлович спросил, чем конкретно может помочь, посетительница неожиданно сказала: «Дайте мне кота». Как позже выяснилось, в частном доме, где она жила, было много круп и прочих съестных запасов. Жилище подверглось атаке мышей, воздух в помещении буквально пропитался запахом грызунов. Мы с водителем В. Фукса - Николаем Мыщыком - с массой приключений изловили дворовую кошку, ведь нужна была не домашняя неженка, а матерая охотница, которая умеет ловить мышей. Доставили ее просительнице, которая, нужно сказать, была немало удивлена, так как не надеялась, что ее просьбу выполнят. Параллельно Владимир Павлович обратился в социальные службы Арбузинки, чтобы уделили внимание своей подопечной.

О ЖИЛЬЕ

Помню, что Владимир Павлович долго занимался решением жилищной проблемы одной из местных учительниц. У нее была однокомнатная квартира, в которой она жила со



своим ребенком. Однако после того, как из-за трагических событий в семье родственников педагог взяла на воспитание еще двоих, ютиться в тесном жилье стало тяжело. Детям приходилось делать уроки по очереди, так как не было возможности для каждого оборудовать соответствующий уголок. После того, как просительницу несколько раз «обошли» при выделении жилья по очереди, она обратилась к В.П. Фуксу. Вопрос не сразу, но все же был решен.

Проблем, которыми в рамках депутатской деятельности приходилось заниматься В. Фуксу, было много – аварийные мосты, водообеспечение Арбузинки, объекты незавершенного строительства на территории города, создание центра гемодиализа. При этом он с пониманием относился к житейским делам. Его зачастую привлекали, когда уже все возможности переговорного процесса были исчерпаны и намечался социальный взрыв. Он не отгораживался от людей начальственным столом и стенами кабинета.

Образ жизни Владимира Фукса был образцом самодисциплины, требовательности к себе, непритязательности. Я научилась у него скрупулезности, настойчивости, исполнительности и самому главному - привычке любое дело обязательно доводить до конца.

Записала
Оксана ТОРГАНОВА

«Обкрадання мешканців Миколаївщини слід негайно припинити» - кандидат у депутати Верховної Ради України Данило Лавренов

«Мешканці громад, які проживають в зоні спостереження атомних станцій, недоотримують близько 70% з тих коштів, що мали б отримувати згідно з законодавством. Фактично відбувається неприховане обкрадання населення. З 2013 року держава заборгувала мешканцям Миколаївщини та зон спостережень інших АЕС майже 1 млрд грн. «Це обкрадання слід негайно припинити», - наголошує кандидат у депутати Верховної Ради України в 131-му виборчому окрузі Данило Лавренов. Сильні, економічно та соціально розвинуті місцеві громади Миколаївщини – цілком можливі реалії. Аби все це не залишилося утопічними мріями, регіон у Верховній Раді мають представляти народні депутати, які знають місцеві проблеми, бачать дієві механізми їх вирішення, які вірять у справедливість і готові за неї боротися та перемагати.»

- **Данило, чому Ви вирішили балотуватися у народні депутати саме в 131-му виборчому окрузі?**

— Перед тим, як відповісти на Ваше запитання, дозвольте спершу привітатися з читачами та подякувати їм за те, що знайшли час прочитати це інтерв'ю. Всім доброго дня та дякую!

Рішення балотуватися до Верховної Ради в мене з'явилося не спонтанно. Цю ідею я виношував з 2014 року. Після

подій Революції Гідності, окупації Криму, війни Росії проти України на Сході нашої Держави та невинуватих надій, покладених на постреволюційну владу, я остаточно вирішив висуватися кандидатом у народні депутати.

Так склалося, що саме в 131 окрузі у мене є багато друзів, колег і однодумців. Я дуже часто приїжджаю до Миколаївщини у робочих справах. Я люблю тут відпочивати. Мене наповнює енергією Південний Буг, Бузький Гард і Гранітно-степове Побужжя. Після метушливого Києва це те, як кажуть, що «лікар приписав». Тут я привожу всі свої думки до ладу. Тому особисто для мене вибір очевидний.

Мені часто закидають, що я не місцевий. А оскільки не місцевий, то й не можу знати проблем округу. Я не згоден. Через кілька причин. Як Ви думаете, чи може знати кандидат родом, наприклад, з Богданівки про проблеми Рибаківки. Або кандидат родом з Доманівки про проблеми Єланця. Це риторичне питання. Все залежить від самого кандидата. Я знаю проблеми округу. Разом зі своїми колегами з Южно-Української АЕС регулярно відвідуємо більшість населених пунктів округу під час консультацій та громадських обговорень. Часто спілкуємося з мешканцями та головами громад, керівниками органів місцевого самоврядування і закладів освіти, багатьма іншими. Тому я володію проблематикою округу.

Здається мені, дуже доречним у цьому випадку буде наступний приклад. Більше 40 років тому почали споруджувати Южно-Українську АЕС, і сюди приїхали люди з різних куточків країни. Вони майже всі були не місцевими, але, об'єднавши свої зусилля, вони побудували унікальний енергокомплекс і змінили Миколаївщину назавжди. Нині я теж прошу об'єднатися і, не зважаючи на те, що я не місцевий, повірити мені. Наперед вдячний кожному, хто підтримає мене в день виборів.

- **Розкажіть більше про себе.**

— Я маю фахову освіту. З відзнакою закінчив Київський національний університет ім. Тараса Шевченка за спеціальністю «Політологія». У 2016 році захистив кандидатську дисертацію, отримав ступінь кандидата політичних наук. У 2018 з відзнакою закінчив міжнародний інститут бізнесу, здобув диплом магістра бізнес-адміністрування (магістр MBA).

Я маю необхідний досвід роботи. З 2010 до 2014 року працював у приватному секторі на посадах головного експерта та директора. Займався залученням інвестицій у підприємства різної форми власності та допомагав малому і середньому бізнесу виходити з фінансових криз.

З 2014 року почав працювати у державному підприємстві «НАЕК «Енергоатом» - найбільшій енергогенеруючій компанії України, яка є оператором чотирьох українських АЕС.

Закінчення на 4 сторінці.

«Обкрадання мешканців Миколаївщини слід негайно припинити» - кандидат у депутати Верховної Ради України Данило Лавренов

Закінчення. Початок на 3 сторічці.

Свою кар'єру в Енергоатомі розпочав з посади начальника відділу, згодом був переведений на посаду заступника директора з комунікацій – директора департаменту комунікацій, на якій працюю до сьогодні.

У рамках своєї роботи активно займався впровадженням системи електронних закупівель та був у команді розробників відповідного Закону України. Ми з колегами досягли того, що Енергоатом став першим державним підприємством в Україні, яке почало використовувати систему електронних закупівель та економити сотні мільйонів гривень.

Також я є виконавчим секретарем громадської організації «Українське ядерне товариство».

Я маю нульову терпимість до корупції. Завдяки нашій з колегами активній позиції та роботі Енергоатом 3 роки поспіль посідає перші місця з прозорості у ТОП 100 найбільших компаній України.

З кінця 2017 року на громадських засадах працюю заступником голови робочої групи з корупційних ризиків та головою комісії з допорогових закупівель в Енергоатомі. За увесь цей час не було жодної скарги від учасників щодо порушень при проведенні допорогових закупівель державним підприємством «Енергоатом».

Я маю сім'ю. Разом з дружиною Катериною виховую доньку Іванну, якій два роки.

Я не перебуваю в жодній партії. Балотуюся до Ради як незалежний від політичних партій та олігархів кандидат. Саме такий статус дозволить мені відстоювати інтереси мешканців округу та інтереси громад, а не приватного бізнесу.

Ви започаткували низку ініціатив, які мають поліпшити життя мешканців зони спостереження атомних електростанцій. Розкажіть про кожну детальніше.

Передусім хочу зазначити, що маю чітко визначені цілі та розуміння того, як їх досягти. Коротко про кожну з них:

- Забезпечити повернення населенню, яке проживає в регіоні розташування АЕС, 1 млрд грн соціально-економічної компенсації, яку заборгував Державний бюджет.
- Спрямувати отримані гроші на вирішення інфраструктурних та соціальних проектів, від реалізації яких залежить добробут та комфортне життя мешканців Миколаївщини. А це відремонтовані дороги, побудовані водогони, реконструйовані комунальні мережі та заклади тощо.
- Запровадити суворий громадський контроль за використанням коштів місцевих бюджетів.
- Забезпечити надання населенню зон спостереження АЕС знижки на електроенергію у розмірі 40%.
- Забезпечити перегляд медичної реформи. В кожному, навіть найменшому населеному пункті, має бути кваліфікований медичний працівник.
- Боротися з корупцією в усіх її проявах і на всіх рівнях.
- Домогтися скасування депутатської недоторканності.
- Забезпечити виборність суддів.
- Забезпечити роботу електронного ресурсу прямої демократії, щоб кожен мешканець округу, за бажанням, міг вплинути або ініціювати прийняття закону.

Тепер щодо моїх ініціатив. Перша ініціатива стосується безпосередньо міста-супутника Южно-Української АЕС – Южноукраїнська. Місто нерозривно пов'язане з єдиним підприємством – Южно-Українським енергокомплексом. Впродовж десятиліть АЕС дає робочі місця тисячам працівникам, на 80% щороку наповнює бюджет міста, утримує спорткомплекс і Палац культури. Та разом з тим через близькість до атомної станції в місті немає інших великих виробництв. Згасне АЕС – згасне життя в цьому чудовому місті. Я пропоную вихід – закріплення в Конституції особливого статусу Южноукраїнська шляхом внесення відповідних змін до частини 2 статті 133 Конституції



України. Про що йдеться? Це зміна підпорядкування міста - з обласного на Київ. Податки у міст з особливим статусом мають залишатися на місцях. Южноукраїнськ є містом-донором і щорічно сплачує до Державного бюджету десятки мільйонів гривень реверсної дотації, яка б мала йти на розвиток міста. Серед іншого, наприклад, повернення южноукраїнській лікарні статусу спеціалізованої, якою вона була раніше. Ці та інші зміни дозволять покращити рівень життя южноукраїнців, а місто отримає новий імпульс для розвитку.

Наступна ініціатива – зниження вартості ціни на електроенергію для мешканців зони спостереження Южно-Української АЕС. Ті, хто мешкає в безпосередній близькості до атомної станції - в зоні ризику, - заслуговують на більшу знижку в оплаті за спожиту електроенергію, оскільки державне підприємство «Енергоатом» нині дотує всю країну. На сьогодні тариф для АЕС, тобто вартість виробленого нею кіловата, у чотири рази нижчий за середню ціну на електроенергію в країні. Атомні станції фактично виключені з нового енергоринку. Знущальний тариф для АЕС не дає можливості гідного соціального розвитку зон спостереження АЕС. Саме тому я звертаюся до людей з проханням підтримати мою ініціативу щодо внесення змін до ст. 17 Закону України «Про електроенергетику». Пропоную встановити для споживачів, які постійно проживають у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, тариф у розмірі 60% від діючого тарифу замість 70%, нині прописаних у Законі. Іншими словами, я виступаю за встановлення знижки на електроенергію у розмірі 40%.

Ще одна ініціатива пов'язана з тим, що мешканці зони спостереження атомних станцій недоотримують близько 70% від тих коштів, які мали б отримувати. За сусідство з об'єктами підвищеної безпеки передбачена компенсація, яка частинами розподіляється між громадами області. Енергоатом щороку перераховує кошти до Державного бюджету в повному обсязі. Звідти ж виділяється лише частина грошей.

— Для прикладу, Законом України «Про Державний бюджет України на 2019 рік» передбачено бюджетну програму «Субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансування заходів соціально-економічної компенсації ризику населення, яке проживає на території зони спостереження» обсягом фінансування близько 138 млн грн. Водночас до кінця поточного року Енергоатом має перерахувати на ці цілі понад 551 млн грн. За останні роки внаслідок системного неповернення коштів держава заборгувала мешканцям зон спостереження АЕС майже 1 млрд грн. Моя ініціатива полягає у внесенні змін до

Закону України «Про Державний бюджет України на 2019 рік» та перерахування всіх без винятку коштів, передбачених для міст-супутників і населених пунктів зон спостереження АЕС. Я наполягаю на тому, що всі кошти, які мали б бути перераховані протягом останніх 5 років до місцевих бюджетів на соціально-економічну компенсацію ризику, держава повинна повернути.

— Сьогодні багато українців, і мешканці Миколаївщини не є винятком, від їжджають за кордон, адже рівень оплати праці в Україні не може забезпечити їм гідне життя. Країну залишають кваліфіковані фахівці.

— На мій погляд, це катастрофа. У мене є друзі та колеги, які були змушені виїхати працювати за кордон. І мова не лише про зарплати. Мені надзвичайно сумно від того, що діти фактично ростуть без батьків, які працюють за кордоном.

Чому фахівці, отримавши доволі якісну вищу технічну освіту, мають шукати кращої долі деінде та їхати за кордон? Питання риторичне. Не мають! Крапка! Вони повинні гідно жити та отримувати справедливі зарплати тут, в Україні.

Нові робочі місця, справедливі зарплати тут, на Миколаївщині, як і по всій Україні, - це можливо. Відкрити новий технічний коледж і центр професійної перепідготовки на Миколаївщині – реально. Створити прозорі умови та механізми інвестування для розвитку підприємництва, і особливо високотехнологічного виробництва - необхідно. Розвивати енергетичну, харчову, аграрну та машинобудівну галузі, підтримувати розвиток чистої низьковуглецевої енергетики в регіоні – потрібно.

— Ваша передвиборча кампанія децю відрізняється від того, як її ведуть інші кандидати у депутати Верховної ради. Немає гучних заяв, немає звинувачень на адресу Ваших конкурентів.

— Дійсно, так і є. Вважаю, що передвиборча кампанія без самовихвалання, порожніх обіцянок, наклепів та обмовлянь конкурентів має стати початком змін, адже я йду до Верховної Ради, бо хочу змін і несу туди зміни. Мені іноді дорікають, що моя кампанія занадто делікатна та «беззуба». Інші додають – «молодий і недосвідчений». Дуже давно мудрі констатували, що молодість є недоліком, який швидко проходить. На жаль. Бо саме в молоді роки формується наша життєва мета та моральні принципи, за якими ми живемо та рухаємося задля її досягнення. У переліку моїх принципів на першому місці – порядність. І в передвиборчих перегонах я не буду їй зраджувати. Я децю розбираюся в п'яро-технологіях та при цьому категорично проти чорного піару.

— І наостанок, Данило, уявіть, що виборці поділяють Ваші принципи, повірили Вам і Ви стали народним депутатом.

— Відверто, я цього дуже хочу. Мені не потрібне депутатство для статусу чи бажання наживи. Маю непохитне бажання змінити наш округ і нашу країну. Змінити на краще. Допомогти відкрити потенціал цього чудового краю. Я маю чітке уявлення, що і як потрібно робити. На своїй теперішній роботі мені доводиться працювати з депутатами та комітетами Верховної Ради. Ви навіть уявити не можете, наскільки це важко! Якщо ти не депутат, тебе часто навіть слухати не хочуть. Я ж прагну, щоб мене почули, почули про проблеми мешканців зони спостереження АЕС, почули про проблеми працівників Енергоатома. Ми мусимо заявити про нас та наші найбільш проблемні з найвищої трибуни Держави!

Користуючись нагодою, прошу кожного виборця підтримати мою кандидатуру в день голосування. Дуже дякую. Разом переможемо!

**З кандидатом розмову вела
Галина ЛИТВИНОВА**

