



28 ЧЕРВНЯ ДЕНЬ КОНСТИТУЦІЇ УКРАЇНИ

Шановні друзі!

Основний Закон нашої держави, гарантуючи громадянам загально визнані права та свободи, закріпив ідеали справедливості та рівності, які сповідують усі цивілізовані країни світу.

У цей урочистий день давайте широко вірити у реальне втілення конституційних прав і свобод, зміцнення добробуту наших родин та еволюційний правовий розвиток нашої держави. Конституція наголошує на абсолютній цінності людини, її життя і здоров'я, честі й гідності, недоторканності та безпеки. Основний Закон є визначальним чинником забезпечення державного суверенітету України, консолідації суспільства, створення належних умов для самореалізації особистості.

Прийміть щирі вітання з Днем Конституції України! Бажаємо вам щастя, добра і злагоди, порозуміння та згуртованості, через які пролягає шлях до нового життя, до кращого майбутнього. Нехай невичерпним буде джерело віри, надії й любові до України!

Адміністрація та профспілковий комітет
ВП «Южно-Українська АЕС»



Будівельний штаб не бачить перепон для запуску бризкальних басейнів на майданчику ЮУАЕС у 2020 році

«Щомісячний оперативний штаб з реконструкції системи техводопостачання ЮУАЕС і будови Ташлицької ГАЕС під головуванням віцепрезидента ДП «НАЕК «Енергоатом» Айдіна Айсина 20 червня традиційно розглянув виконання рішень протоколів попередніх засідань, стан фінансування робіт, реалізацію планів необхідних закупівель та дотримання графіка будівництва. Запропоновано рішення проблемних питань, які виникли в процесі впровадження двох проектів, у протокол занесено нові доручення із зазначенням відповідальних осіб і кінцевих термінів їх реалізації.»

КАПІТАЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО

«Уже вдруге ми засідаємо об'єднаним штабом. Тож питань на порядку денному додалося, ну і рішень також, – констатувала керівник Дирекції з інвестицій і перспективного розвитку ДП «НАЕК «Енергоатом» Тетяна Амосова. – На сьогодні найважливіші питання перебувають у площині взаємодії підрозділів, задіяних у реалізації двох проектів, виділення бюджетних коштів на їх реалізацію та безпосередньо фінансування».

Учасники штабу доповіли, що в рамках втілення проекту реконструкції системи техводопостачання ЮУАЕС обладнання для першого пускового комплексу (бризкальні басейни №1 і №2) закуплене, частина з нього вже надійшла на майданчик. погоджено й основні питання поставок електротехнічного обладнання та кранового комплексу. Далі на порядку денному – безпосередньо монтаж, у тому числі і насосів для бризкальних басейнів. Перші закладні деталі під них мають бути встановлені в будівлі насосної станції на початку вересня. Наразі активними темпами ведуться підготовчі роботи. Вони



тривають згідно з оновленим деталізованим графіком, і, за словами Тетяни Амосової, перепон, які б могли перешкодити задачі об'єкта наступного року, на сьогодні немає.

Деяко складніша ситуація з фінансуванням основних робіт. Та й тут будівельники не втрачають оптимізму. «Радіє те, що нам вдалося віднайти в бюджеті кошти на основні роботи цього року, додаткові порівняно з тим тарифом, який встановила НКРЕКП. І ми сподіваємося, що той залишок фінансування, який нам необхідний, щоб не зірвати графік будівництва, ми зможемо отримати в другому півріччі, після того, як вступлять у силу ринкові відносини в умовах нового енергоринку», – підкреслила керівник Дирекції з інвестицій і перспективного розвитку Енергоатома.

Велику надію на енергоринок покладають енергетики і в розрізі втілення проекту будови Ташлицької ГАЕС. Будівельна готовність її другої черги – гідроагрегату №3 – наразі складає 70%. Пропозиції НАЕК, підтримані громадськістю регіону, щодо нового тарифу на кіловат-годину, вироблену

агрегатами гідроакмулюючої станції, НКРЕКП відхилила. Тож певна частина запланованих робіт наразі залишається не підкріпленою фінансуванням. Та будівельників це не зупиняє. З 1 липня тариф для ТГАЕС має стати «вільним» та формуватися на ринкових умовах. І це, на переконання енергетиків, допоможе заробити кошти на будову станції.

Окрему увагу учасники штабу приділили питанню виконання оцінки впливу будови Ташлицької ГАЕС на довкілля. До цієї справи вже взялися науковці, є намір залучити місцевих екологів і краєзнавців, зокрема, співробітників Миколаївського краєзнавчого музею.

У роботі об'єднаного будівельного штабу на южно-українському майданчику взяли участь представники дирекції Енергоатома, відокремленого підрозділу «Атомкомплект», проектних організацій, генпідрядчика, фахівці Южно-Української АЕС і Ташлицької ГАЕС. Ефективність ухвалених рішень буде оцінено вже за місяць, на наступному засіданні штабу.

Галина МЕДВІНСЬКА

Представники ЄБРР перевірили виконання заходів з підвищення безпеки

« На Южно-Українській АЕС 11-14 червня представники ЄБРР - банку-кредитора Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій (КзПБ), Консультанта-інспектора кредиторів (КІК) і Групи управління проектами провели моніторинг реалізації заходів програми. »

БЕЗПЕКА

Компанія «Енергоатом» значну частину заходів КзПБ реалізує за рахунок кредитних коштів Європейського банку реконструкції та розвитку і Євратома. Умовою кредитних угод є прозорість і відповідність європейським стандартам усіх етапів втілення програми. Представники кредитора відвідують українські атомні станції щороку. Цьогоріч вони вже попрацювали на Рівненській АЕС. Южно-Українська – друга на черзі. За словами керівника групи, представника КІК Георгія Кривошеїна у процесі моніторингу жодного разу не було виявлено критичних порушень і висунуто серйозних претензій, які б загрожували продовженню втілення кредитної угоди. Що ж до наданих рекомендацій, то вони направлені на покращення роботи. Не став винятком і 2019 рік.

Основну увагу європейських інспекторів під час нинішнього візиту на ЮАЕС було прикуто до енергоблока №3. Нині його готують до довгострокової експлуатації, і втілення заходів КзПБ є однією з обов'язкових умов для отримання дозволу на продовження його виробничого життя. Саме тут вже запроваджені та продовжують реалізовуватись 27 з 30 проектів програми, що фінансуються коштом євкредитів

торів на южно-українському майданчику. У переліку заміна автономних кондиціонерів на кондиціонери, кваліфіковані на «жорсткі» умови та сейсмічний вплив; запровадження заходів зі зменшення концентрації водно в гермооболонці на випадок запланованої аварії; модернізація системи аварійного електропостачання першої групи надійності для щитів постійного струму; модернізація силових і керуючих гермопроходок через контаймент; реконструкція системи збудження турбогенераторів; оснащення установками автоматичного контролю силового масляного обладнання головної схеми видачі потужності АЕС; модернізація системи управління резервних дизель-генераторів; придбання та впровадження автоматизованої системи вихороструменевого контролю металу теплообмінних трубок і перемичок колекторів парогенераторів; розробка методики та апаратури для визначення залишкового ресурсу кабелів АЕС.

З європейськими експертами працювали фахівці реакторного, хімічного, електричного цехів, цеху теплової автоматики та вимірювань, служби контролю металу, цеху вентиляції та кондиціонування повітря. Відмінною рисою нинішнього візиту став час його проведення. Зазвичай представники ЄБРР відвідують АЕС, коли планова ремонтна кампанія наближалась до завершення, нині ж вони прибули на її початку. На думку генерального директора ВП ЮАЕС Володимира Лісниченка, це дасть змогу експертам скласти якнайповнішу картину щодо втілення кожного заходу КзПБ. «Переконаний, що наша нинішня спільна робота стане додатковим поштовхом для реалізації масштабних



заходів, направлених на підвищення безпеки АЕС, які ми втілюємо за фінансової підтримки європейських колег», - зазначив очільник підприємства.

На підсумковій нараді за результатами триденної роботи було зазначено, що програму візиту виконано в повному обсязі. Експерти проаналізували всю необхідну технічну та фінансову документацію, здійснили огляд та ревізію поставленого і змонтованого обладнання, а також провели інтерв'ю з керівниками робіт і фахівцями, отримавши вичерпні відповіді на всі питання, що їх цікавили. За словами інспекторів, у підсумковому звіті за результатами проведеного моніторингу буде зазначено, що фактів, які б загрожували продовженню втілення кредитної угоди, не виявлено.

Галина МЕДВІНСЬКА

Визначено кращого інструктора навчально-тренувального центру ВП ЮАЕС

« У навчально-тренувальному центрі Южно-Української АЕС 18 - 19 червня проходив конкурс професійної майстерності серед інструкторського персоналу. Участь у професійних змаганнях брали трое інструкторів різного напрямку: загальної підготовки персоналу, підготовки оперативного персоналу та інструктор з навчання ремонтного персоналу. »

ЗНАЙ НАШИХ!

На Южно-Українській АЕС такий конкурс назвали «першою ластівкою», адже в учасників не було вікових обмежень. До цього часу професійні змагання на підприємстві зазвичай відбувались лише серед молодих спеціалістів віком до 35 років. У ДП «НАЕК «Енергоатом» ініціаторами проведення конкурсу професійної майстерності серед інструкторського персоналу стали фахівці Хмельницької АЕС. «Я вважаю, що це гарне починання, – зазначає заступник головного інженера ВП ЮАЕС з підготовки персоналу-начальник навчально-тренувального центру Олександр Занозін. – Колеги з Хмельницької АЕС проводять такий конкурс уже 10 років. Їх мета – напрацювання навчальних матеріалів, яких не вистачає для підготовки персоналу. У нас ситуація набагато краща. Інструкторський персонал розробляє навчальні матеріали давно і ми маємо практично повний комплект. Однак, для обміну досвідом, втілення нових починань такі конкурси необхідні. Мені дуже сподобалися доповіді інструкторів. На жаль, моя робота не передбачає кожен день бути присутнім на лекціях, так що, на цей раз я отримав величезне задоволення саме заслухавши лекції. У нас є таланти.»

Конкурс професійної майстерності для інструкторів складався з трьох частин. Теоретична – це 5 білетів по



10 запитань, практична – демонстрація лекції та додаткова опція – оцінювання розробленого плану занять для персоналу. За словами організаторів, усі учасники – професіонали своєї справи, які мають великий досвід роботи на Южно-Українській АЕС. Нині своїми знаннями наставники діляться з колегами та працівниками підрядних організацій.

Під час демонстрації лекційного заняття кожен з інструкторів обирав найбільш актуальну та цікаву тему. Володимир Гладішев розповідав про водно-хімічний режим першого контуру легководних реакторів, Віктор Позняк – про засоби захисту органів дихання, Олег Андросов – про використання досвіду експлуатації в програмі непограблення сторонніх предметів.

Беручи до уваги цілу низку критеріїв, таких, наприклад, як стиль викладання, час, обсяг інформації,

використання мультимедійних технологій, конкурсна комісія визначила переможця. Ним став інструктор з навчання з ремонту тепло-механічного обладнання реакторного відділення Олег Андросов. На Южно-Українській АЕС він працює вже більше тридцяти років. 20 з них проробив у ремонтних структурах і вже 10 навчає персонал. «Конкурс це в якійсь мірі змагання, як в будь-якому спортивному заході, кожен хоче перемогти. Не скажу, що сьогодні було все гладко, але вважаю, що зі своїми завданням впорався. Тим більше, що це моє звичайна справа, моя робота – проводити заняття. До мене на лекції приходять ремонтники всіх напрямків, у т.ч. і підрядний персонал, – розповів переможець. – Моя задача – навчити слухачів правильно та якісно ремонтувати обладнання атомної станції, щоб запобігти будь-яким порушенням. Крім того, я хочу довести до людей, що працюючи на такому високотехнологічному підприємстві, потрібно враховувати вітчизняний і світовий досвід. Ми маємо постійно вдосконалювати свою роботу.»

Тепер Олег Андросов представлятиме Южно-Українську АЕС на галузевому конкурсі, який відбудеться на Запорізькій АЕС. Кращого за професією серед інструкторського персоналу визначатимуть з 10 по 12 жовтня.

Ірина ПАВЛОВА

Вихованці дитячого туристичного табору в гостях у атомників

« Вихованці дитячого наметового табору, організованого однією з турфірм на хуторі Львів у Первомайському районі Миколаївської області, 19 червня вкотре побували з екскурсією на об'єктах Южно-Українського енергокомплексу: Діти з Миколаєва, Одеси, Маріуполя, Кривого Рогу, Нікополя та інших міст скористалися близькістю до унікального енергооб'єкту та можливістю побачити його на власні очі. Всі вони - учасники дитячої еколого-виховної програми «Манорічник-еколог», спрямованої на забезпечення всебічного розвитку особистості і формування трепетного, шанобливого ставлення до природи. »

АЕС І ДІТИ

З огляду на специфіку групи дітей, які прибули, співробітники інформцентру ВП ЮАЕС Олена Болотських і Світлана Дідик вирішили об'єднати два формати роботи зі школярами, які застосовуються в рамках проектів «АЕС відкрита дітям» і «Енергоквест». Крім пізнавальної гри для дітей була організована оглядова екскурсія основними об'єктами енергокомплексу - Южно-Українською АЕС, Ташилицькою ГАЕС і Олександрівською ГЕС, меморіальним комплексом та історичним музеєм міста атомників.

За словами аніматора табору Світлани Жегунової, співробітниками інформцентру АЕС знову вдалося здивувати її. Минулоріч вона вже супроводжувала своїх вихованців, для



яких проводився «Енергоквест», і тоді була приємно вражена цією формою роботи з дітьми. Цього разу програма цілком оновилася. Нині діти отримують корисні відомості про роль електроенергії в побуті. «Відповідаючи на запитання в ігровій формі, більше шансів закріпити отримані знання. Вони дійсно цікаві та корисні не лише дітям, а й дорослим. Люди часто не замислюються над тим, скільки енергії споживає побутова техніка та різні гаджети, над тим, як раціональніше їх експлуатувати з точки зору енергозбереження. А екскурсія енергокомплексом дозволяє отримати уявлення про те, як виробляється така потрібна всім нам електроенергія», - підкреслила Світлана Жегунова.

Оксана ТОРІАНОВА

Роботи з підготовки міста до опалювального сезону розпочаті

« Під час засідання виконавчого комітету, яке відбулося 20 червня, було затверджено комплекс заходів з підготовки міста до опалювального сезону 2019-2020 років. Він налічує 72 пункти. »

ЗАСІДАННЯ ВИКОНКОМУ

Розгляд питання почали з підбиття підсумків опалювального сезону, що минув. Із 70 заходів на 100 % було виконано 68. Невиконаними через брак фінансування залишилися два. Їх реалізація запланована на поточний рік. У цілому опалювальний сезон 2018-19 років пройшов задовільно.

За словами начальника відділу житлово-комунального господарства та благоустрою департаменту інфраструктури міського господарства Наталі Пачкової, роботи з підготовки міста до опалювального періоду 2019-2020 років вже розпочаті. Виконано поточний ремонт по-

крівель 24 житлових будинків, герметизація швів у 28 будинках, поточний ремонт доріг загального користування площею 2 139 м², 110 м водопровідних та 99 м каналізаційних мереж. Прилади обліку теплової енергії, холодної та гарячої води встановлено у 99 будинках.

На території Южноукраїнська формується конкурентне середовище у сфері надання житлово-комунальних послуг. У місті функціонують комунальні підприємства, об'єднання співвласників багатоквартирних будинків та орган самоорганізації населення кварталу №7 «Управа -МПЗ».

Сьогодні в Южноукраїнську створені 59 об'єднань співвласників багатоквартирних будинків. Відповідно до програми їх підтримки з місцевого бюджету щорічно виділяються кошти на співфінансування робіт капітального характеру. За 2016-2018 роки на ці цілі спрямовано більше десяти з половиною мільйонів гривень.

Малоперспективна забудова протягом останніх років лишилась наодинці з її нагальними потребами. Не врегульовано питання фінансування та утримання об'єктів

загального користування. Це негативно впливає на експлуатацію соціальної інфраструктури кварталу №7. «Такий підхід з боку місцевого самоврядування та підтримки тотальної форми самоорганізації населення створює нерівні умови для їх діяльності та розвитку», - наголосила доповідач з цього питання начальник управління економічного розвитку Інна Петрик.

Саме тому виникла необхідність у програмі підтримки органу самоорганізації населення. Члени виконавчого комітету підтримали проект програми.

Чотири роки тому на рівні держави було скасовано пільгу членом сімей загиблих або померлих учасників бойових дій у антитерористичній операції. Пільга дозволяла відшкодувати їм вартість проїзду на автомобільному та залізничному транспорті один раз на рік до будь-якого населеного пункту України та у зворотному напрямку. Члени виконкому підтримали рішення щодо запровадження скасованої пільги на місцевому рівні.

Галина НАЗАРОВА

Веселі літні уроки

« 14 червня Южно-Український енергокомплекс відвідала делегація школярів із літнього табору Рябоконевської філії Комунального закладу «Восходський опорний заклад загальної середньої освіти Благодатненської сільської ради». Для них представники інформаційного центру Южно-Української атомної станції підготували веселу та корисну подорож до країни атомних знань. У цій подорожі на них чекали різноманітні пригоди і завдання – розв'язування кросвордів, збирання пазлів, фізичні, але в той же час трішечки магічні досліди, вікторини, лекції спеціалістів, відвідування об'єктів енергокомплексу. »

ВІЗИТИ



Підлітки мали можливість пригадати знання з шкільної програми, і судячи з їхніх захоплених поглядів і радісних облич, робили вони це з набагато більшим задоволенням, ніж на шкільних уроках. Саме цей момент - показати дітям, що навіть влітку знання можна отримувати охоче та весело, а серйозні й важливі речі запам'ятовувати із задоволенням й завжди під час уміло організованої гри – вважає за дуже позитивний вчитель історії Рябоконевської філії

Комунального закладу «Восходський опорний заклад загальної середньої освіти Благодатненської сільської ради» Ірина Миколаївна Лозінська, що супроводжувала школярів. «Вражень дуже багато, - розповідає вона. - Діти просто в захваті від поїздки, від організації і прийому. В інформаційному центрі «Імпульс» була цікава і доступна для дітей екскурсія в ігровій формі, сподобалося також поїздка на Ташилицьку ГАЕС, на майданчик ВП ЮАЕС. Вважаю, що такі екскурсії



дуже потрібні. Якби ми знали, що можливо розповісти про серйозне підприємство настільки цікаво, з великою любов'ю до своєї справи, інформативно, доступно, корисно навіть для подальшого навчання, то ми приїхали б набагато раніше. Сподіваємося ще привезти до вас старших школярів, які зможуть подивитися на підприємство і можливо змінити свої плани на майбутнє.»

Олена БОНДАРЕНКО

Працевлаштування за трьохсторонніми договорами

«Для задоволення потреб у фахівцях з вищою освітою ВП ЮУАЕС укладає трьохсторонні договори «ЗВО - ВП ЮУАЕС – СТУДЕНТ» на цільову підготовку фахівців за денною формою навчання у закладах вищої освіти України (ЗВО), на базі яких здійснюється підготовка магістрів у відповідній галузі знань.»

МАЙБУТНІМ АТОМНИКАМ

Переваги навчання за трьохсторонніми договорами:

- гарантоване працевлаштування у ВП ЮУАЕС;
- проходження виробничих та переддипломної практик безпосередньо на виробництві у ВП ЮУАЕС;
- отримання персональної стипендії ДП «НАЕК «Енергоатом» за умови успішного навчання;
- супровід підготовки дипломних проектів за актуальними для атомної енергетики темами.

Хто може укласти трьохсторонній договір?

Студенти ЗВО, на базі яких здійснюється підготовка фахівців для потреб атомної енергетики, а саме:

- Київський національний університет імені Т.Г. Шевченка (КНУ);
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (НТУУ «КПІ»);
- Одеський національний політехнічний університет (ОНПУ);
- Вінницький національний технічний університет (ВНТУ);
- Національний університет «Львівська політехніка» (ЛУ «ЛП»);

- Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (НТУ «ХПІ»);
- Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет» (ДВНЗ «УДХТУ»);
- інші ЗВО за домовленістю сторін.



Спеціальності, за якими укладаються трьохсторонні договори (код та найменування спеціальності, спеціалізація)

143 Атомна енергетика: Атомна енергетика; Атомні електричні станції; Технології теплоносіїв та поводження з радіоактивними відходами на атомних електростанціях; Технології води та моніторинг теплоносіїв на атомних електростанціях.

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології: Автоматизоване управління технологічними процесами.

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка: Електричні станції.

152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка: Метрологія та вимірювальна техніка.

161 Хімічні технології та інженерія: Хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі.

193 Геодезія та землеустрій: Геодезист.

104 Фізика та астрономія: Ядерна енергетика.

123 Комп'ютерна інженерія: Спеціалізовані комп'ютерні системи.

Які документи та у який термін необхідно надати для укладення трьохстороннього договору?

Студенти, які бажають укласти трьохсторонній договір, подають до ВП ЮУАЕС у термін з 15 серпня по 31 жовтня поточного року особисту заяву, копію паспорта та таку інформацію за встановленою формою, завірену ЗВО:

- 1 курс - про вступний бал, на підставі якого студент був зарахований до ЗВО;
- 2-5 курс - про підсумкову успішність та дотримання дисципліни за попередній навчальний рік;
- 6 курс - про підсумкову успішність та дотримання дисципліни за два попередні навчальні роки.

Додатково можна надати (за наявності) клопотання закладу вищої освіти, клопотання структурного підрозділу ВП ЮУАЕС.

Хто з боку ВП ЮУАЕС приймає рішення про укладення трьохсторонніх договорів?

Рішення про доцільність укладення трьохсторонніх договорів приймає генеральний директор на підставі рекомендацій комісії ВП ЮУАЕС з укладення трьохсторонніх договорів на цільову підготовку фахівців, яка розглядає всі подані заяви та додані до них документи. Перевага надається дисциплінованим студентам з високими вступними балами ЗНО (1 курс) та з високими балами підсумкової успішності за попередні навчальні роки (2-6 курс).

Контактний телефон:

(05136) 4-43-70

Мобільний телефон:

0675187075

Южноукраїнськ чи Гард?

«У Южноукраїнська є великий туристичний потенціал. Розкрити його допоможе зміна назви міста. Так вважають члени ініціативної групи з перейменування міста. Пропозиції групи висловив її речник Олександр Кучеренко під час 47-ої сесії Южноукраїнської міської ради, яка відбулася 13 червня. В якості робочої альтернативної назви пропонують Гард. На думку прихильників перейменування, ця лаконічна назва звучить сильно, в ній минуле поєднується з майбутнім, на відміну від назви «Южноукраїнськ», яка є безликою, застарілою, відпрацьованою, позбавленою історичного підґрунтя, унікальності та ідентичності.»



ДОЛУЧАЙСЯ ДО ОБГОВОРЕННЯ

Розпочав речник ініціативної групи з перелічення своїх регалій: «Я – Олександр Кучеренко, міський громадський активіст, поет, автор трьох поетичних збірок, член Спілки письменників України, лауреат Всеукраїнської премії ім. Василя Симоненка, Людина року-2015 нашого міста в номінації «Мистецтво». Колишній працівник Южно-Української АЕС». Зазначив, що зареєстрований в Южноукраїнську, але вже два роки мешкає у Києві.

На думку членів ініціативної групи, запропонована назва Гард має під собою історичне підґрунтя. Бузький Гард – це пам'ятка культурної спадщини. Запропонована назва є дуже привабливою і досить відомою серед туристів України, Європи і світу. З усіх усюд щороку з'їжджається все більше і більше туристів: скелелазів, любителів рафтингу, велоспорту та просто активного відпочинку на природі. Нещодавно американці зняли фільм про Національний парк «Бузький Гард», показ уже відбувся в Миколаєві. Активісти вважають, що в бренд «Гард» уже вкладений величезний ресурс – людський, інформаційний, економічний, і цим треба скористатися.

«Запропонована нами назва «Гард» є ребрендингом старої назви, а отже відкриває шлях до

розвитку в нашому місті туристичного бізнесу, так як було сказано вище – бренд «Бузького Гарду» уже відомий світовій громаді. Це новий напрямок розвитку і наповнення бюджету міста і дохід від туризму в бюджет міста. Майбутнє нашої молоді і нові професії: туроператор, турагентство, менеджер з туризму, гід, екскурсовод. На що їдуть подивитися туристи? Що очікують побачити? Це, звісно, нові враження, неповторність, унікальність, колоритність ландшафту, народу. Туристи прагнуть познайомитися з національною культурою, історією, мовою і ментальною особливістю, ідентичністю народу», - зазначив Олександр Кучеренко.

Активісти не зібрали ще достатньо підписів на користь перейменування. Наразі це заявка на майбутнє, щоб усі могли обміркувати, зважити і взяти відповідальність за майбутнє своїх дітей і внуків. Олександр Кучеренко наголосив, що у разі потреби питання винесуть на розгляд вдруге, вп'яте, вдесьте...

Пропонуємо нашим читачам долучитися до обговорення питання перейменування міста. Свої листи надсилайте за електронною адресою: smi@sunpp.atom.gov.ua.

Адреса редакції «Енергетика»: 55000, м.Южноукраїнськ, бул. Шевченка, 8а. Контактний телефон: 4-63-91

Галина НАЗАРОВА
Фото Ю.Афанасенка

Режим роботи ЮУАЕС в празничные дни

На основании статьи 73 Зот Украины 28 июня 2019 года – праздничный день (День Конституции Украины).

В соответствии с вышеизложенным установлен следующий режим работы:

27 июня 2019 г. (четверг) – сокращенный рабочий день;

28 июня 2019 г. (пятница) – праздничный день;

29, 30 июня 2019 г. (суббота, воскресенье) – выходные дни.

Продолжительность рабочего дня 27 июня для дневного персонала:

с НУТ и ВУТ - 7 часов 00 минут;

с ОВУТ - 7 часов 12 минут.

