



## Дорогі друзі!

Щиро вітаємо вас з Новим 2020 роком та Різдвам Христовим!

Рік, що минає, подарував нам маленькі і великі перемоги і досягнення, новий безцінний досвід життя. Він був насичений важливими подіями, сміливими проектами та успішною роботою всіх підрозділів підприємства. Тож хочеться сказати всім працівникам велике дякуємо за продуктивну працю і добрі справи. Енергійний і згуртований колектив - ось головне надбання Южно-Української АЕС. З таким надійним колективом можна сміливо дивитися в майбутнє.

Новорічне свято – особливе. Воно завжди спрямоване у майбутнє. Воно дарує надію на щастя і удачу, несе радість нових починань. Це водночас і свято, і гарний привід підвести підсумки, намітити нові цілі. Тож нехай у новому році здійсняться все те, про що ви давно мріяли. Хочеться, щоб у новому році ви завжди відчували підтримку, турботу та тепло з боку близьких людей, щоб любов, злагода та взаєморозуміння завжди панували між вами. Нехай новий рік принесе вам безліч приємних відкриттів, нових цікавих подій та знайомств, і нехай тепло ваших душ зігріває людей, що поруч із вами!

Адміністрація та профспілковий комітет ВП «Южно-Українська АЕС»

## Очільник НАЕК «Енергоатом» відвідав будівельні об'єкти Южноукраїнського енергокомплексу

Будівельні майданчики Южноукраїнського енергокомплексу, серед яких насосна станція, бризкальні басейни та третій гідроагрегат Ташлицької ГАЕС 17 грудня відвідав т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» Павло Павлишин.

### ВІЗИТИ

Рік, що минає, був вирішальним для своєчасного введення в дію першого пускового комплексу системи технічного водопостачання ЮУАЕС. Перший пусковий – це два насосні агрегати з двома басейнами, які мають запрацювати наступного року. Протягом 2019-го основні сили в процесі реалізації проєкту реконструкції системи технічного водопостачання АЕС були сконцентровані на будівництві насосної станції для бризкальних басейнів. На южно-український майданчик були поставлені п'ять насосних агрегатів італійської компанії «ТМ.Р.С.р.А.-Термотессапіса ротре». Під закладні частини до них облаштовано основу, виконано монтаж фундаментної плити. Наразі приступили до збирання нерухомої частини насосних агрегатів. Його проводять під наглядом шеф-інженера італійської компанії. Він перевіряє роботи і дає дозвіл на бетонування закладних елементів. Далі – збирання виймної частини помпових агрегатів. Будівельна споруда до монтажу насосів практично готова.

«Роботи на об'єкті не припиняться і взимку. Контур буде закрито, а всередині триватиме монтаж насосів. Закладні частини



для них ми транспортуємо пересувними кранами. Але на ЮУАЕС вже надійшов спеціальний кран, за допомогою якого збиратиметься основне обладнання. Тендер на його виготовлення виграв Київський механічний завод. Це ексклюзивне обладнання, спеціально розроблене для нашого будівництва. Після установки металоконструкції кран буде змонтовано і з його допомогою пересуватимуться габаритні частини насосів. Унікальність обладнання в тому, що воно зможе забезпечувати високу точність монтажу вантажів з великим тоннажем. Зазори всередині насосів всього півтора міліметра, а насос разом з двигуном важить понад 90 тонн. Сподіваємось, це обладнання дозволить нам таку точність забезпечити», - прокоментувала ситуацію керівник Дирекції з інвестицій і перспективного розвитку ДП «НАЕК «Енергоатом» Тетяна Амосова.

Бризкальні басейни вже готові на 99%. На напірних трубопроводах триває монтаж. Залишилось ввести в експлуатацію саму будівлю та схему електроживлення. Практично все електротехнічне



обладнання для підключення насосної станції надійшло на майданчик ЮУАЕС. Сумнівів, що встигнуть вчасно, у будівельників не виникає. Атомники з нетерпінням очікують введення об'єкту в дію, адже використання двох бризкальних басейнів забезпечить роботу всіх трьох енергоблоків АЕС у літній період. На Ташлицькій ГАЕС продемонстрували зібраний третій гідроагрегат та розповіли, що цього року здійснена важлива поставка електротехнічного обладнання – генераторна схема, розпочато монтаж системи електроживлення. У планах на на-

ступний рік – поставка ще двох комплектів основного обладнання – блочний трансформатор та система управління. За графіком пуск 3 гідроагрегата ТГАЕС передбачений у 2021 році.

«Я вперше побував на цих об'єктах. Загалом у мене склалось позитивне враження. Реалізація проєктів йде відповідно до намічених планів та графіків. На жаль, у нас ще залишається кредиторська заборгованість перед підрядниками. Я прогножую, що в кінці січня становище поліпшиться за рахунок зменшення соціального зобов'язання з продажу елек-

троенергії за фіксованою ціною, покладеною державою на НАЕК «Енергоатом». Сподіваюсь, наступного року перший пусковий комплекс реконструйованої системи технічного водопостачання ЮУАЕС буде введено в експлуатацію. Навіть зараз робота там йде повним ходом, задіяно майже 300 працівників», - поділився враженнями т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» Павло Павлишин.

«Питання кредиторської заборгованості ми розглядали буквально вчора. Для ЮУАЕС в компанії було виділено 111 мільйонів, з них 45 мільйонів ми направили на погашення боргів. Частково вдалось зняти напругу, що виникла в будівельних організаціях, частково погасили борги за виконання робіт з ремонту, реконструкції та модернізації обладнання енергоблоків. Сподіваюсь, до кінця року ми ще виділимо кошти. Для нас виплата заробітної плати працівникам підрядних організацій, які працювали на ЮУАЕС є пріоритетом», - додав генеральний директор ЮУАЕС Володимир Лісніченко.

Галина МЕДВІНСЬКА

17 грудня в Южноукраїнську пройшли громадські слухання з питання продовження терміну експлуатації енергоблока №3 Южно-Української атомної електростанції. Організатором заходу була Державна інспекція ядерного регулювання України. Ці слухання стали знаковими для Компанії, адже вперше продовження ресурсу енергоблока відбувається до завершення проектного строку експлуатації. ЮУАЕС-3 - вже одинадцятий атомний енергоблок в Україні, ресурс якого буде продовжено.

## ВАЖЛИВО

Ще одна особливість - активна зона реактора третього енергоблока ЮУАЕС повністю завантажена паливом Westinghouse. Як повідомили журналістів організатори слухань, наприкінці цього року Держатомрегулювання отримає повний пакет обґрунтованих документів, і вже на початку наступного року НАЕК «Енергоатом» може отримати ліцензію на промислово експлуатацію палива Westinghouse.

Громадські слухання є обов'язковим елементом передбаченої законодавством України процедури, що передусім отримання дозволу на довгострокову експлуатацію атомного енергоблока. Впродовж жовтня питання обговорювалось в десяти територіальних громадах зони спостереження ВП ЮУАЕС.

У громадських слуханнях взяли участь голова Державної інспекції ядерного регулювання України Григорій Плачков, генеральний директор Директорату розвитку ядерної енергетики та атомної промисловості Мінекоенерго України Олександр Шуст, т.в.о. президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Павло Павлишин, голова громадської ради при Держатомрегулюванні Сергій Денісенко.

Загалом участь у громадських слуханнях взяли 874 особи. Із них 111 - представники громадських організацій та ЗМІ.

«Захід проводиться з метою залучення громадськості до обговорення рішень, які можуть впливати на стан навколишнього середовища, та надання можливості вільного доступу до інформації про діяльність органів виконавчої влади. Усі необхідні документи, що передували підготовці енергоблока №3 ЮУАЕС до продовження експлуатації є у віль-



## ДІЯРУ провела громадські слухання з питання продовження строку експлуатації енергоблока №3 ЮУАЕС



ному доступі, тож ознайомитися з ними можуть усі охочі», - зауважив голова ДІЯРУ Григорій Плачков.

Представник Мінекоенерго Олександр Шуст зазначив, що продовження терміну експлуатації енергоблоків АЕС України є надзвичайно важливим питанням - і для економічної, і для енергетичної безпеки країни. «Міністерство енергетики та захисту довкілля підтримує продовження терміну експлуатації енергоблока №3 ЮУАЕС за умови неухильного дотримання норм і правил ядерної та радіаційної безпеки».

Т.в.о. президента Енергоатома Павло Павлишин підкреслив, що «проведена величезна робота, щоб ми вийшли на той етап, на якому знаходимося. Не треба боятися продовження терміну експлуатації енергоблоків. Це загальносвітова практика. 70% реакторів у світі сьогодні експлуатуються з продовженим терміном. Ми з вами на правильному шляху: 53-55% гене-

рації електроенергії - це внесок нашої компанії в енергозабезпечення України».

Доповідаючи на громадських слуханнях, генеральний директор ВП ЮУАЕС Володимир Лісниченко в першу чергу подякував усім за роботу; перелічив заходи, які були впроваджені на енергоблоці №3 з метою підвищення його безпеки; окремо зупинився на Звіті з періодичної переоцінки безпеки. «Результати комплексного аналізу безпеки, прогнозування технічного стану обладнання енергоблока №3, проведеної модернізації, досвіду експлуатації підтверджують можливість безпечної експлуатації енергоблока до наступної переоцінки безпеки - до 10 лютого 2030 року», - підкреслив Володимир Лісниченко.

В обговоренні питання брали участь мешканці Южноукраїнська, Вознесенської екологічної організації «Зелений світ», а також міський голова Южноукраїнська та очільники сусідніх громад. Мери Южноукраїнська та Вознесенська, голова Олександрівської об'єднаної територіальної громади підтримали продовження терміну експлуатації енергоблока №3. Голови сусідніх громад вказали на добрі партнерські стосунки з атомною електростанцією: за рахунок коштів компенсації населені пункти зони спостереження ЮУАЕС мають можливість вирішувати важливі соціальні питання.

Підсумував роботу голова Держатомрегулювання Григорій Плачков: «Так, дійсно була проведена дуже велика робота. 23 грудня відбудеться Колегія Держатомрегулювання, де буде прийматись рішення щодо



продовження строку експлуатації енергоблока №3, а також будуть внесені зміни до ліцензії експлуатаційної організації».

### Коли верстатиметься номер

На засіданні Колегії Держатомрегулювання, яке відбулося 23 грудня, було одногослодно прийнято рішення затвердити Висновок державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки Звіту з періодичної переоцінки безпеки

енергоблока №3 ЮУАЕС, визнати обґрунтованою можливістю безпечної експлуатації енергоблока до наступної періодичної переоцінки безпеки - до 10 лютого 2030 року. Вирішено також переформувати ліцензію на право здійснення діяльності «Експлуатація ядерних установок Южно-Української АЕС».

Юлія ДКУСАР

**За високі професійні показники, вагомий особистий внесок у розвиток і функціонування атомної енергетики України та з нагоди 30-річчя введення в експлуатацію 3-го енергетичного блоку ВП ЮУАЕС нагороджено:**

**нагрудним знаком «Почесний працівник атомної енергетики»**

**ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Ворушила Федора Сергійовича – заступника начальника реакторного цеху №2 з ремонту

**нагрудним знаком «Відмінник атомної енергетики»**

**ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Гашенка Олександра Прокопійовича – старшого майстра виробничої дільниці I групи цеху радіаційної безпеки

**відзнакою «За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики України»**

**ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Дубасова Володимира Васильовича - провідного інженера з управління турбіною атомної станції турбінного цеху № 2

Момонта Олександра Миколайовича - заступника начальника цеху теплової автоматики та вимірювань з ремонту РЦ -ТЦ

**Почесною грамотою ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Антіфєєва Ілля Тимофійовича - начальника зміни черги атомної електростанції (блок № 3)

Кондратєвич Анастасія Миколайовича - машиніста-обхідника з турбінного устаткування VII групи турбінного цеху № 2

Криворогова Валерія Вадимовича - провідного інженера з розрахунків та режимів (атомні реактори) відділу ядерної безпеки

Сінятівського Анастасія Олександровича - слюсаря з ремонту парогазотурбінного устаткування в ТЦ 6-го розряду - бригадира-помічника майстра цеху з ремонту турбінного устаткування енергоремонтного підрозділу

**Грамотою ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Величенко Ірину Миколаївну - чергового дезактиватора 2-го розряду цеху дезактивації

Воронкова Віктора Васильовича - колишнього начальника зміни турбінного цеху № 2

Горбатова Василя Даниловича - колишнього заступника начальника цеху теплової автоматики та вимірювань з ремонту

Горбатюка Анастасія Миколайовича - слюсаря з ремонту реакторно-турбінного устаткування в РЦ 6-го розряду цеху з ремонту реакторного устаткування енергоремонтного підрозділу

Загороднова Бориса Олексійовича - колишнього майстра з ремонту, налагодження, перевірки та пуску устаткування атомних станцій цеху теплової автоматики та вимірювань

Кірашенка Анастасія Терентійовича - колишнього старшого інженера з управління турбіною атомної станції турбінного цеху № 2

Книжку Володимира Миколайовича - колишнього електрослюсаря з ремонту електроустаткування електростанцій енергоремонтного підрозділу

Маркова Олександра Васильовича - колишнього начальника служби аналізу безпеки

Новікова Олександра Павловича - колишнього начальника відділу ядерної безпеки

Прокопова Дмитра Михайловича - майстра з ремонту цеху водопровідно-каналізаційного господарства та теплових мереж

Сидорова Миколу Олексійовича - голову Ради ветеранів ВП «Южно-Українська АЕС», колишнього майстра з ремонту, налагодження, перевірки та пуску устаткування атомних станцій цеху теплової автоматики та вимірювань

Трящина Олега Яковича - колишнього начальника лабораторії служби налагодження та випробувань устаткування

Урсула Василя Степановича - колишнього електрослюсаря з обслуговування автоматики та засобів вимірювань електростанцій цеху теплової автоматики та вимірювань.

**За високі професійні показники, вагомий особистий внесок у розвиток і функціонування атомної енергетики України та з нагоди професійного свята - Дня енергетики - нагороджено:**

**нагрудним знаком «Почесний працівник атомної енергетики»**

**ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Хмілевську Галину Вікторівну - начальника відділу охорони здоров'я

Ткаченко Ігоря Миколайовича - начальника зміни черги атомної електростанції (блок № 3)

**нагрудним знаком «Відмінник атомної енергетики»**

**ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Алексєєва Вадима Івановича - заступника начальника хімічного цеху (2 черга)

Мурзова Андрія Івановича - начальника ремонтно-будівельного цеху енергоремонтного підрозділу

Стойкова Степана Леонідовича - головного технолога служби головного технолога

Ускову Олену Іванівну - техніку I категорії виробничого відділу виробничо-технічної служби

**відзнакою «За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики України»:**

**ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Івановського Анастасія Вікторовича - провідного інженера з налагодження й випробувань - керівника групи служби налагодження й випробувань обладнання

Мікіткова Бориса Миколайовича - начальника служби надійності, ресурсу та продовження експлуатації

Чемшита Степана Валерійовича - начальника зміни електричного цеху атомної електростанції

**Почесною грамотою ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Судакову Тетяну Володимирівну - провідного інженера-керівника групи підготовки виробництва виробничого відділу виробничо-технічної служби

Плюсінна Сергія Валерійовича - майстра з ремонту, налагодження, перевірки та пуску устаткування атомних станцій РЦТЦ I групи цеху теплової автоматики та вимірювань

Горлянського Станіслава Валерійовича - інженера I категорії групи з нагляду за експлуатацією атомних станцій служби відомчого нагляду та пожежної безпеки

Залєвського Петра Адольфовича - начальника залізничної дільниці автотранспортного господарства

Кирилюка Вадима Васильовича - старшого оператора реакторного відділення 7 групи реакторного цеху № 2

Козаченка Олександра Віталійовича - начальника зміни черги атомної електростанції (блок № 1)

Кутаренко Галину Савівну - комірника Ташлицької ГАЕС Каскаду ГЕС-ГАЕС

Терьохіна Вадима Леонідовича - начальника зміни атомної електростанції

Явтушенка Юрія Юрійовича - начальника виробничого відділу управління капітально-го будівництва

**Грамотою ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Арванінова Олексія Леонідовича - заступника головного інженера з ядерної та радіаційної безпеки

Бондар Ніну Антонівну - електромонтера диспетчерського устаткування та телеавтоматики 5-го розряду цеху диспетчерського та технологічного управління

Капля Віктора Васильовича - інженера з якості II категорії відділу технічного контролю

Мягкого Сергія Івановича - начальника лабораторії вібродіагностики обладнання служби налагодження та випробувань обладнання

Сторчук Любов Миколаївну - контролера на контрольно-пропускному пункті 2-го розряду заводу відомчої воєнізованої охорони

Франца Віктора Ярославовича - бухгалтера I категорії сектору обліку матеріальних ресурсів бухгалтерії

Цимбал Ірину Петрівну - техніку I категорії виробничого відділу виробничо-технічної служби

Шепеля Олега Івановича - інженера-електроніка I категорії-керівника групи техобслуговування та ремонту повномасштабного тренажера навчально-тренувального центру

Яцєвока Анастасія Михайловича - старшого майстра з ремонту, налагодження, перевірки та пуску устаткування атомних станцій 2 групи цеху ремонтно-механічних майстерень енергоремонтного підрозділу

**Листом подяки ДП «НАЕК «Енергоатом»:**

Бєзбородова Марка Олександровича - переробника радіоактивних відходів 5-го розряду цеху переробки радіоактивних відходів

Вахтєвич Наталію Вікторівну - інженера з підготовки виробництва II категорії служби фізичного захисту

Грабовенко Ольгу Олегівну - інженера відділу охорони здоров'я

Журбу Михайла Сергійовича - машиніста-обхідника з турбінного устаткування 5-ї групи турбінного цеху № 1

Кашубу Дар'ю Юрійовну - інженера II категорії управління капітального будівництва

Комарєвцева Миколу Віталійовича - начальника сектору обліку капітальних інвестицій бухгалтерії

Косарєва Олександра Павловича - старшого майстра з ремонту, налагодження, перевірки та пуску устаткування атомних станцій в РЦ I групи цеху з ремонту реакторного устаткування енергоремонтного підрозділу

Россола Сергія Павловича - водія автотранспортних засобів I класу автотранспортного господарства

Рябченка Ігоря Віталійовича - провідного інженера з якості - керівника групи вхідного контролю устаткування та матеріалів відділу технічного контролю

Солтанова Євгена Олександровича - дезактиватора - 5 розряду-бригадира - помічника майстра цеху дезактивації

Тішина Валерія Олександровича - старшого інженера з управління турбіною атомної станції турбінного цеху № 1

Ткачука Віталія Вікторовича - начальника дільниці в РЦ I групи цеху з ремонту реакторного устаткування енергоремонтного підрозділу

Троман Марію Василівну - техніку I категорії технічного відділу виробничо-технічної служби

**Почесною грамотою Миколаївської обласної державної адміністрації:**

Білика Сергія Івановича - водія автотранспортних засобів I класу автотранспортного господарства

Гугой Тетяну Василівну - техніку з підготовки технічної документації II категорії Олександрівської ГЕС Каскаду ГЕС-ГАЕС

**Почесною грамотою Миколаївської обласної ради:**

Грєбка Валерія Олександровича - слюсаря з ремонту парогазотурбінного устаткування в ТЦ, бригадира-помічника майстра 6-го розряду цеху з ремонту турбінного устаткування енергоремонтного підрозділу

Денисенка Артема Сергійовича - інженера-технолога II категорії лабораторії неруйнівних методів контролю служба контролю металу

Черешню Олександра Михайловича - заступника начальника цеху тепlopостачання та підземних комунікацій з ремонту

**Подякою міського голови:**

Воробйову Тетяну Григорівну - електромеханіка з ліфтів в РЦ I-го розряду цеху з ремонту вантажопідйомних механізмів і загальностанційних систем енергоремонтного підрозділу

Куровську Світлану Юрійовну - інженера відділу забезпечення та супроводу проектно-кошторисної документації служби модернізації та реконструкції

Піньогу Миколу Петровича - слюсаря з ремонту парогазотурбінного устаткування в ТЦ 6-го розряду цеху з ремонту турбінного устаткування енергоремонтного підрозділу

Щукіна Валерія Миколайовича - майстра з ремонту, налагодження, перевірки та пуску устаткування атомних станцій I групи електричної частини протипожежної автоматики РЦ, ТЦ електричного цеху.

## У новий рік - у нові оселі

### ДОБРІ НОВИНИ

Під час підсумкового з'їзду організації учасників бойових дій, військових волонтерів та членів родин загиблих Героїв Миколаївської області, який відбувся 21 грудня в Інформаційному центрі «Імпульс», 15 учасників антитерористичної операції отримали ключі від квартир. Це стало можливим завдяки завершенню реконструкції гуртожитку №6 під житло. Загалом свої житлові умови поліпшать 45 родин, адже саме стільки квартир введено в експлуатацію.

Минулого тижня реконструйований гуртожиток

відвідала комісія. Дивились на стан відремонтованого об'єкту. У квартирах під соціальне житло, розташованих на 1-3 поверхах, ремонт виконано в повному обсязі. Фасадні роботи на об'єкті тривають, їх планують завершити з настанням сприятливих погодних умов.

Напередодні нового 2020 року житло отримало ще шестеро атовців. Квартири їм було придбано за кошти на умовах співфінансування із місцевого та обласного бюджетів.

Галина НАЗАРОВА  
Фото П.Білоусова



## У новий рік – з бюджетом, Статутом для лікарні та фонтаном

У новий рік місто увійде з бюджетом. Головний кошторис міста депутати затвердили під час 56-ї сесії міської ради, в День святого Миколая.

### СЕСІЯ МІСЬКРАДИ

Сьогодні 67% дохідної частини бюджету становлять платежі від Южно-Української АЕС. Це податок з доходів фізичних осіб та плата за землю. Розподіляти майже 403 млн.грн. 74% цієї суми припадає на утримання бюджетних установ. Найбільший ресурс традиційно спрямовується на освітню галузь. Решта - 105 млн грн. – це міські програми. Значний обсяг фінансування отримали сфера житлово-комунального господарства та капітального будівництва – по 33 млн.грн.

У наступному році чотири з половиною мільйони гривень витратять на встановлення систем пожежної сигналізації та оповіщення у навчальних закладах Южно-Українська. Крім того, у другій та четвертій школах дерев'яні конструкції оброблять протипожежним розчином.



Знайшло своє відображення в бюджеті фінансування ремонтів тротуарів та внутрішньобудинкових проїздів. Виділені кошти на початок робіт з капітального ремонту вулиці Дружби народів. Також буде придбано мікроавтобус для перевезення дітей та сміттєвоз. 7 мільйонів гривень спрямували на реконструкцію міського фонтану та виготовлення проекту. Водночас проект реконструкції парку біля «Олімпіа» продовжує лежати без діла, хоча минулого року на нього витратили 300 тисяч гривень.

Затвердили кошторис міста мінімальною кількістю голосів – під оплески.

Ще один результат голосування зустріли оплесками. Мова йшла про затвердження Статуту некомерційного підприємства, в яке реорганізується міська лікарня. Це необхідна умова, щоб вторинка вчасно увійшла в реформу.

До народних обранців лікарі зверталися з промовами двічі. Перед сесією доступилися до народних обранців спробувала лікар-невропатолог Людмила Юрцевич,

під час засідання – заступник головного лікаря Ірина Доценко. «Якщо ви не затвердите цей документ і передавальний акт, ми припиняємо своє існування з 1 квітня. Тому що не існує механізму, щоб місцевий бюджет сплачував зарплату лікарям та іншим медичним працівникам», - зауважила Доценко.

Проект багатостраждального документу було оприлюднено ще в квітні, у текст статуту неодноразово вносились правки. Семи місяців не вистачило, адже і під час сесії розгорнулися справжні баталії щодо того, хто буде укладати контракт з майбутнім головним лікарем медичної установи – профільний департамент чи міський голова. Як показало голосування – це буде очільник міста.

Депутати надали згоду на добровільне приєднання територіальної громади селища Костянтинівки та села Бузьке до міста з адміністративним центром у Южно-Українську.

Слухали звіт директора підприємства «Служба комунального господарства». Євген Вакар розповів, які роботи було проведено протягом року. Зокрема, відре-

монтвано сходи від П'ятка до лікарні, виконано ремонт тротуарних доріжок, дороги по вулиці Енергобудівників, зроблено капітальний ремонт спуску на пляж та улаштовано пірс для зручності надання рятувальних послуг на пляжі. В парковій зоні з'явилися нові фотозони. Завершується реконструкція дитячого майданчика на Меморіалі. Там довелося замінити майже все, крім металевих елементів.

За словами Вакаря, не вдається реставрувати тут частину майданчика, яку спалили вандалі. Наступного року потрібно буде визначитися, що з цим робити.

Голосували двічі. На те, щоб визнати звіт директора комунального підприємства задовільним чи незадовільним, голосів не вистачило. Отже взяли до відома.

Загалом було розглянуто більше сотні питань. За час багатогодинного засідання кількість депутатів поступово зменшувалась. Дійшло до відсутності кворуму, коли у порядку денному залишилось три питання. Отже міський голова вимушений був оголосити перерву у сесії.

Галина НАЗАРОВА  
Фото П.Білоусова

В спорткомплексі «Олімп» провів XVI традиційний баскетбольний турнір серед чоловічих команд-спутників АЕС та аматорських команд України на призви ГП «НАЭК «Енергоатом», в котрому прийняли участь команди ОП ХАЭС, ОП ЗАЭС, ОП ЮУАЭС, а також представителі Николаєва, Одеси та Вознесенська.

### БАСКЕТБОЛ

Турнір проводився по круговій системі. В течение трьох днів було сыграно 15 игр, во время которых мы наблюдали высокий накал страстей и настоящее спортивное соперничество, ведь каждая команда турнира была настроена на победу.

Стоит отметить, что команда ОП ЮУАЭС (капитан команды - Михаил Костюченко) на протяжении 2018-2019 годов участвовала в Спартакиадах Организации молодежи и Атомпрофсоюза Украины, в Международном рабочем фестивале (г.Албена, Болгария) по стритболу, где занимала призовые места. В этом турнире наши спортсмены отстаивали свое право быть в тройке сильнейших команд. Матчи были эмоционально насыщенными, до последних секунд велась борьба на площадке, команды были равные и практически не уступали друг другу ни физически, ни тактически.

Завершился турнир с такими результатами: 1 место - команда г.Одессы, 2 место - команда г.Николаева, 3 место - команда ОП ЮУАЭС, 4 место - команда г.Вознесенска, 5 место – команда ОП ХАЭС, 6 место – команда ОП ЗАЭС. Самым результативным игроком в команде ОП ЮУАЭС стал Владимир Селезнев (ЦПРО).

Благодарим за поддержку и развитие баскетбола генерального директора ОП ЮУАЭС В.А.Лисниченко, заместителя председателя Атомпрофсоюза Украины А.В.Лыча, председателя профкома ОППО ЮУАЭС С.М.Сниткова.

Татьяна АЛЕКСЕЕНКО

## Команда ЮУАЭС – на третьей ступеньке пьедестала

