



Прапор державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» - оператора чотирьох діючих атомних електростанцій України та найбільшого виробника електроенергії в Україні замайорів на найвищій вершині українських Карпат.

НОВІ ВИСОТИ

Напередодні Дня незалежності та Дня Державного Прапору України задля вшанування найважливіших державних свят країни та пам'яті загиблих захисників України команда НАЕК «Енергоатом», до складу якої увійшли представники різних підрозділів, за ініціати́ви Ради Організації молоді ППО Дирекції Компанії, здійснила сходження на найвищу вершину українських Карпат – гору Говерлу (2061 м).

У наш час слова «Незалежність Української Держави» мають особливе значення для кожного українця. Вся українська історія

свідчить, що нам, українцям, доводиться виборювати свою незалежність неймовірними зусиллями, вогнем та мечем. Зараз Україна вкотре вимушена захищати та боронити своє право бути господарями на своїй землі, бути вільною та незалежною державою, віддаючи за це найдорожче, що є у нашій країні – життя своїх славетних воїнів.

Для кожного, хто прагне бачити свою країну сильною, процвітаючою, вільною, День незалежності України – це символ свободи та демократії, єдності та справедливості. Це – свято єдності, яка буде і повинна сприяти подальшому відродженню держави. Українські атомники, чия місія – безпечно та надійно забезпечення енергетичної незалежності Держави, прагнуть та докладають зусиль для розбудови України.

Енергоатом

З вірою в краще майбутнє



Унікальна робота на третьому «мільйоннику»

Під час планового ремонту енергоблока №3 ЮУАЕС паралельно з заміною конденсатора турбіни К-1000-60/3000 виконується унікальна робота – заміна трубного пучка конденсаторів турбоживильних насосів рядів А і Б.

НАЦІЛЕНІ НА ЗМІНИ

«Особливість цієї роботи полягає в тому, що заміна конденсаторів ТЖН (турбоживильних насосів) здійснюватиметься частково. Сам корпус конденсатора не чіпатимуть, демонтують лише внутрішню частину – трубний пучок та міжтрубні дошки. На їх місце встановлять нові – виробництва АТ «Турбоатом», - розповідає заступник начальника турбінного цеху №2 ЮУАЕС з ремонту Євген Чорнозубенко.

Застосування такої технології – крок вимушений. Особливості компонування обладнання у машинній залі енергоблока №3 такі, що де-



монтаж ТЖН як цілісної конструкції дуже складний. Довелось би розібрати мало не половину обладнання та трубопроводів у машинній залі, зазначають фахівці.

Технічне рішення замінити трубчатку всередині існуючих корпусів на місці підтримали в АТ «Турбоатом». Саме спеціалісти заводу-ви-

робника будуть здійснювати набивку трубного пучка, його обрізання, вальцювання. Перед тим, як здати в експлуатацію, виконають контроль.

Під час реконструкції трубки, що були виготовлені з мідно-нікелевого сплаву, замінять на нержавіючі. Це усуне негативний вплив іонів міді, що вимивались з металу, на теплоносій другого контуру, а також мінімізує фактори для вимушеного зниження потужності через погіршення водно-хімічного режиму у другому контурі (для пошуку «присосів сирової води»). Останнім часом працівники турбінного цеху фіксували цей факт, викликаний зношенням трубної частини конденсаторів.

Після реконструкції якість циркуляційної води значно підвищиться, що матиме безсумнівно, позитивні наслідки. Зросте ефективність і надійність роботи обладнання енергоблока в цілому.

Олена РЕЗНИК

Триває другий етап робіт з перевірки АСКРО

На Южно-Українській АЕС триває другий етап робіт з щорічної планової перевірки блоків детектування гамма-випромінювання автоматизованої системи контролю радіаційної обстановки (АСКРО), встановлених на промайданчику та в населених пунктах 30-кілометрової зони спостереження АЕС. Ця обов'язкова процедура проводиться з метою підтвердження достовірності виконуваних вимірювань.

У рамках першого етапу проведено перевірку блоків детектування, встановлених у місті Южноукраїнськ (ККС «Олімп»), селах Новоселівка, Олександрівка, Акмечетські ставки, Кузнецове, Іванівка та Бузьке, а також у селищах Костянтинівка та Олександрівка.

Перевірку проводив ДП «Миколаївський регіональний центр стандартизації, метрології та сертифікації». Для її виконання блоки детектування демонтували, доставили на майданчик атомної станції, повірили та повернули на штатні місця.

«Усі блоки детектування успішно пройшли процедуру перевірки. За її результатами Южно-Українській АЕС видано Посвідчення встановленого зразка», - підбив підсумки роботи начальник лабораторії зовнішньої дозиметрії цеху радіаційної безпеки ВП ЮУАЕС Андрій Гришан. Другий етап продовжиться до 30 серпня.

Під час другого етапу перевірку проходять блоки детектування, встановлені в містах Южноукраїнськ (лабораторія зовнішньої дозиметрії ВП ЮУАЕС, завод інструментального виробництва ВП АЕМ) і Вознесенськ, селища Арбузинка та Доманівка, а також у селах Благодатне і Агроніомія.

Поетапна перевірка блоків детектування дозволяє здійснювати безперервне спостереження за радіаційною обстановкою на промислому майданчику ВП ЮУАЕС і в зоні спостереження атомної станції.

Після перевірки всі блоки детектування повернуть на штатні місця.

Наталія КАРТАШОВА



Оператори реакторного відділення реакторного цеху №1 (РЦ-1) Южно-Української АЕС протягом двох тижнів першими опанували навчальний курс з надання першої долікарської медичної допомоги. Заняття на базі навчально-тренувального центру атомної станції проводив інженер управління виробничо-технічної комплектації ЮУАЕС, лідер команди южноукраїнських рятувальників-волонтерів Андрій Дікусар. Ази з реанімації потерпілого отримали шість груп.



Ініціатива проведення тренінгу належить керівництву атомної станції. На підприємстві розуміють, що правильно та своєчасно надана перша допомога часто є вирішальним моментом у екстремній ситуації. Та як правильно допомогти постраждалому, знають одиниці.

У рамках майстер-класу працівники РЦ-1 навчалися комплексу термінових заходів, спрямованих на порятунок життя людини в критичній ситуації. До нього входять уміння та навички з зупинки критичних кровотеч, володін-



ня технікою непрямого масажу серця, штучного дихання. Оперативникам розповідали та показували, як правильно користуватися автоматичним дефібрилятором, як надавати допомогу потерпілому у випадку удушення, інфаркту та ін. Усім учасникам навчання безкоштовно роздали спеціальні клапани, які є основним інструментом для проведення штучної вентиляції легень. Крім того, під час навчальних заходів вивчалися алгоритми роботи самостійно, в парі та в команді.

За інформацією Андрія Дікусара, за основу тренінгу для оперативного персоналу ЮУАЕС взято курс BLS (прості навички рятування життя людини). «Це навчання проходить у рамках пілотного проекту зі створення добровільно-рятувальних бригад на атомних станціях, - каже він і додає, що навчати персонал атомної станції рятувати потерпілих - потрібне рішення: «У критичній ситуації правильні дії можуть зберегти життя людини до прибуття на місце більш кваліфікованого медичного працівника з необхідним обладнанням». Викладач навчального курсу також

підкреслює, що гарною підмогою для рятувальників-атомників у цьому могли б стати автоматичні дефібрилятори, розміщені в загальнодоступних місцях АЕС, щоб у разі потреби люди, які вміють ними користуватися, могли надати екстрену допомогу.

Один з учасників майстер-класу оператор реакторного відділення РЦ-1 Олександр Мамлай вважає, що володіти практичними навичками з порятунку людини не лише важлива якість, а й безцінний досвід. «Завдяки сьогоднішнім урокам, я почерпнув для себе масу корисних знань: можу зупинити кровотечу в потерпілого, перев'язати рану, навіть зробити штучну вентиляцію легень і непрямий масаж серця, провести реанімацію, якщо знадобиться. Раніше мені доводилося вивчати медичну підготовку, і певний досвід я вже мав, проте медицина не стоїть на місці, вона розвивається, і те, що я почув на заняттях сьогодні, сучасніше. Вважаю, що таке навчання мають пройти працівники всіх цехів атомної станції».

Наталя КАРТАШОВА

Навчалися рятувати

На Южно-Українському енергокомплексі та у його місті-супутнику 14-15 серпня працювала команда SDG-амбасадорів. Учасники молодіжної лідерської програми, яку в квітні 2019 року започаткувала експертна організація Центр «Розвиток КСВ» (корпоративної соціальної відповідальності), популяризували цілі «Сталого розвитку» (Sustainable Development Goals – SDG). Проект передбачає вирішення глобальних проблем людства через реалізацію локальних, у певних соціальних групах або населених пунктах. Їх головний меседж «Маленькі кроки – глобальні цілі».

ВІЗИТИ

Молоді люди, щоб краще зрозуміти проблеми городян, відвідали об'єкти головного містоутворюючого підприємства – Южно-Українського енергокомплексу. Вони побували на атомній електростанції, Ташлицькій ГАЕС, на будівельному майданчику майбутньої системи технічного водопостачання енергоблоків. Відвідали також соціальні об'єкти – спорткомплекс «Олімп» та Палац культури «Енергетик». Кожен з амбасадорів відповідає за



«Маленькі кроки - глобальні цілі»

один з 17 напрямків «Сталого розвитку». Були серед них і ті, хто досліджує питання енергетики, а саме її впливу на навколишнє середовище, забезпечення доступу до надійних, стійких і сучасних джерел енергії, а також ті, хто працює над проектами з екологічних аспектів. Молоді люди були вражені масштабами виробництва, підходом до дотримання принципів безпеки та з цікавістю сприйняли інформацію про те, що НАЕК «Енергоатом» підтримує та розвиває екологічно чисті види енергії – гідро-, гідроаккумуляцію та сонячну.

«Після того, як я побувала на усіх об'єктах Южно-Українського енергокомплексу, поспілкувалась зі спеціалістами, однозначно моя позиція покращилась в плюс щодо атомної енергетики. Тут люди захоплені своєю роботою, вони справді професіонали і це не може не викликати поваги. Ваша електростанція стала для мене свого роду рушієм, щоб ще раз повторити фізику і хімію», - поділилась враженнями Христина Бойчук, член команди SDG-амбасадорів.

Місія членів молодіжної лідерської програми в Южноукраїнську полягала у тому, щоб виявити питання, які найбільше хвилюють городян, визначити ті, що місцеві мешканці спроможні вирішити самостійно, та підказати шляхи їх реалізації. Це так званий соціальний челендж «Змінимо місто за два дні». Загалом було опитано понад сто респондентів. Городяни здебільшого жалілись на малу пенсію, погані дороги, корупцію, нестачу робочих місць. Проаналізувавши результати опитування, амбасадори запропонували розпочати з малого – того, що спроможні зробити самі городяни, а точніше, міська молодь. Дійшовши висновку, що в Южноукраїнську відсутній креативний простір для молоді, вони рекомендували створити так званий ХАБ-портал - приміщення, де можна було б проводити тренінги, майстер-класи, організувати інсталяції, виставки, зустрічі.

«Така практика вже реалізована у багатьох містах України. Для Южноукраїнська це теж є надзвичайно актуальним. У цьому приміщенні можна було б спілкуватись, працювати фрілансерам, організувати он-лайн курс, запрошувати успішних людей ділитись секретами своїх досягнень. У вас на атомній електростанції теж є молоді, креативні, успішні люди, які могли б проводити тренінги з розвитку лідерських якостей. Розвиваючи потенціал молоді, ви розвиватимете потенціал міста», - зауважила SDG-амбасадорка Софія Веремчук. Її доповнила координатор проекту SDG-амбасадорки України Олександра Гондюл: «Ця програма спрямована на те, щоб молоді ініціативні люди, які не бажають сидіти на місці, а прагнуть розвиватись, почали реалізовувати свої ідеї спочатку локально, потім виходити на національний рівень, і нарешті, вирішувати глобальні проблеми людства. Наше завдання продемонструвати, як це можна зробити, підготувати до дій, спонукати повірити у свої сили».



Амбасадори не лише радили, а й діяли. Вони започаткували

в соціальних мережах челендж #iloveЮУ. Під цим хештегом запрошують залишати свій коментар з описом – за що я люблю Южно-Українськ і яким я бачу це місто у майбутньому. Закумульовані ідеї потім буде легше реалізувати, переконані молоді активісти. А поширення інформації про нього в соціальних мережах дозволить підняти імідж міста та створити його власний бренд.

Олена РЕЗНИК

ЕНЕРГОБЛОКУ №3 – 30 РОКІВ!

Сьогодні своїми спогадами поділиться почесний працівник атомної енергетики України, колишній провідний інженер з експлуатації реакторного цеху №2, незмінний протягом 15 років голова цехового комітету РЦ-2 Валерій Леонідович КИЧАК:

- Повернувшись після служби в армії в грудні 1985 року, я відразу прийшов до начальника відділу кадрів ЮУАЕС Василя Петровича Рязанова. Розмова була дуже діловою і конструктивною: «В РЦ-1, де ти працював до армії, вже всі місця зайняті, тому пропоную перейти в РЦ-2, в який якраз набираємо кадри і будеться новий енергоблок». Підпис. Крапка. На роботу о 8 годині ранку 15.01.1986.

І ось з 15 січня 1986 року я в РЦ-2 оператор реакторного відділення. Начальником цеху був призначений Олександр Олександрович Конопльов, заступником - Сергій Вікторович Бабенко, техніком по документації Ганна Федорівна Мажутова. Почалась мабуть сама цікава і продуктивна робота, яку ніколи неможливо забути. Практично щодня в цех приходили нові спеціалісти, цілими днями займалися комплектацією та вивченням проектних документів, креслень по реакторному відділенню та спецкорпусу, який на той час був підпорядкований РЦ-2. Протягом дня в обов'язки входило виконання робіт по прийняттю будівельних та монтажних робіт по реакторному відділенню та спецкорпусу.

Порівнюючи в 2019 році, як все відбувалось тридцять і більше років тому, здається що на той час години, тижні, місяці і роки були в кілька разів тривалішими, ніж нині. Адже у нас вистачало часу практично щомісяця їздити у відрядження по всьому СРСР для узгодження проектних питань та постачання обладнання, в осінній період всім колективом по завданням «зверху» надавати допомогу місцевим колгоспам по збиранню врожаю, хоча потрібно визнати, що такі акції якнайкраще сприяли створенню дружних і працездатних колективів, і найголовніше - щоп'ятниці після закінчення робочого часу збиратись всім колективом у когось дома, відзначати визначні події, створення нових сімей, народження дітей тощо.

Далеке-близьке...

Які самі визначні завдання вирішувались на той час колективом?

По-перше Радянський Союз попав під економічне ембарго західних країн, що призвело до необхідності відкривати своє виробництво трубопроводів і обладнання, а оскільки воно за геометричними параметрами відрізнялось від зарубіжного, то практично щодня всі інститути, конструкторські бюро, заводи і представники АЕС працювали над внесенням змін до проектів.

Так, наприклад, до 1988 року фактично були готові усі фундаменти з анкерами під встановлення обладнання, проте обладнання мінялось і прийшлося виконувати цілу серію випробувань і затвердження проектних рішень по монтажу в готові фундаменти нових анкерів та їх епоксидній зачеканці, а далі нові траси трубопроводів, арматури і т.п.

Нині покійний Олександр Андрійович Плацидін фактично був постійним представником на заводі Атоммаш, адже були проблеми і з своєчасною поставкою парогенераторів. Проте все було виконано якісно і з дотриманням затверджених термінів. А парогенератор заводський номер 2732 взагалі унікальний, про нього можна написати окрему історію, не тільки про його створення а і про результати тридцятирічної роботи, мабуть найкращі серед усіх парогенераторів цієї серії.

До речі, мало хто пам'ятає, але колектив РЦ-2, а особливо начальник зміни реакторного цеху Михайло Васильович Долдін, займалися укладенням договорів та доставкою конструкцій найвищого 16-ти поверхового будинку нашого міста із Тольятті.

Хочу відзначити плідну співпрацю з групою авторського нагляду Харківського інституту АТЕП – Віктор Григорович Кондратенко, Олена Петрівна Кравченко, Надія Вікторівна Єрсак та багато інших.

Звичайно в такій непростій роботі були і невдачі. І головна з них це прийняття останнім урядом СРСР рішення про зупинку будівництва енергоблоку №4, який ми супроводжували паралельно з енергоблоком №3. Я добре пам'ятаю як практично весь колектив РЦ-2 переносив в приміщення А131

енергоблоку №3 арматуру, трубопроводи, прокладочний матеріал, відсічні пристрої тощо, щоб їх просто не розпродали.

За ці роки колектив РЦ-2 досяг значних висот і продовжує нарощувати досягнення, щоб про все і всіх написати такої замітки в газеті недостатньо, тому далі тезисно:

- на енергоблоці №3 вперше в Радянському Союзі були успішно проведені повномасштабні випробування систем безпеки з імітацією розриву першого контуру та попаданням елементів теплоізоляції в аварійні баки, теплообмінне обладнання та на всас аварійних насосів;

- на парогенераторах енергоблоку №3 було виконано «розневолення» колекторів, що дозволило забезпечити їх надійну експлуатацію впродовж наступних років;

- РЦ-2 першим розробив та перейшов на постійне використання модульного оперативного журналу начальника зміни цеху, першим почав розробку та використання схем технологічних систем цеху в системі Autocad;

- РЦ-2 вперше в Радянському Союзі, згідно з новим законодавством часів «перебудови», провів вибори та обрав начальника реакторного цеху №2. Ним став Павло Михайлович Вірич;

- у 2002 році РЦ-2 першим в Україні став переможцем номінації з Культури безпеки серед реакторних цехів.

Прикро, що всі прізвиська неможливо просто перерахувати в маленькій статті, але я пишаюсь тим, що значна кількість спеціалістів, що пройшли школу РЦ-2, досягли високого рівня, очолювали і очолюють відомі колективи та напрямки роботи не тільки в Україні а і в інших країнах (Конопльов О.О., Бабенко С.В., Єрсак В.Л., Вірич П.М., Голованевський Ю.Е., Тарасов М.В., Марков О.В., Бендерський Я.С., Пронін М.Д., Виборнов С.В., Бандурко В.В., Іршенко В.І., Кабдулов М.К., Літвіненко І.Б., Тараканов С.О., Шульженко Е.І., Чебан О.А., та багато - багато інших).

У 2002 році, після 16 з половиною років роботи в РЦ-2, я перейшов на виборну посаду заступником голови профспілкового комітету ВП ЮУАЕС, сьогодні обіймаю посаду начальника відділу соціального розвитку, проте сімейна династія продовжує роботу в РЦ-2: брат Анатолій – начальник зміни РЦ-2, син Євген – інженер з експлуатації.

Подяка від маленьких друзів атомників

АЕС І ДІТИ

Канікули, які так люблять діти будь-якого віку, у будь-якій країні, все-таки колись закінчуються, тож перед початком нового навчального року ми підбиваємо підсумки того, що зроблено нашим колективом та нашими добрими помічниками для того, аби наші дітки мали змогу жити і вчитися у максимальних комфортних умовах.

Приходьте до нас у Центр, пройдіться нашим майданчиком, роздивіться все навкруги. Ми впевнені, що ви помилуетесь нашими охайними завітканими клумбами, наш пофарбований ігровий майданчик одразу вам сподобається, новостворені комфортні зони відпочинку для дітей привернуть вашу увагу. А бачили який у нас спортивний майданчик? - Тут і тенісний стіл, і футбольне поле, і баскетбольний майданчик, турніки і бруси – все чого душа забажає!

Якщо добряче роздивилися майданчик, то озирніться навколо і одразу побачите нашу нову висаджену хвойну алею. Так-так, в цьому році навколо каплички ми висадили більше десяти дерев туй та кущів ялівцю. На території Центру з'явилася іва японська, ялина біла, декілька дерев бузку, кілька кущів троянди плетистої. Всі новонасадження прекрасно доповнили наше зелене подвір'я. Ви просто не уявляєте, який солод-



кий аромат заповнює все навкруги, коли наші клумби, дерева та кущі переплітаються у цвітінні!

Звичайно, що вся ця краса потребує постійного нашого догляду. Тому, не покладаючи рук, щодня над нею працюють наші працівники. Великі суботники ми проводимо всі разом – одні фарбують, інші метуть, треті скопують, поливають, все для того, аби нашим вихованцям тут було комфортно, зручно, по-домашньому затишно.

Вже з початку квітня ми активно прибирали, ремонтували, монтували, встановлювали, фарбували. Але нізачо в світі ми б не впоралися, якби не мали таких друзів-помічників, таких щедрих людей - працівників Южно-Української атомної електростанції, які завжди з нами поруч. Іноді нам здається, що встановлення нової альтанки для дітей



чи монтаж нової тротуарної плитки – так і залишаться нашими мріями, але ви вирішуйте ці питання протягом дня і вже за тиждень ми не можемо налюбуватися вашою роботою. Так було і цього року.

Дякуючи керівнику Служби якості ЮУАЕС Валерію Григоровичу Котеленцю та ввіреному йому колективу, ми не знаємо проблем із електрозварювальними роботами. Всі квіткові арки навколо Центру, зварювання систем водопостачання та водовідведення, а також встановлення столу та лавок під липою для

малюків – все це робота працівників Служби якості.

Вже на початку літа ми мали зручну дерев'яну альтанку для наших малюків із лавками та столом, аби вихователі мали можливість проводити з дітьми заняття на вулиці та комфортно відпочивати під дашком, ховаючись від спекотного літнього сонця. За втілення в життя такої, здавалось би нездійсненої, мрії взяли працівники Цеху вентиляції та кондиціонування пові-



тря ЮУАЕС під керівництвом Олега Мироновича Кашуби.

Працівники Будівельно-монтажної управління ЮУАЕС під керівництвом Петра Івановича Печенюка подбали про нашу пісочницю, замінивши старий пісок на новий. А ще



провели значну для нас роботу – встановили тротуарну плитку, змонтували стіл та лавки у зоні відпочинку старших дітей.

Ми щиро вдячні керівництву та всім без винятку працівникам ВП ЮУАЕС за те, що протягом багатьох років безкорисливо турбуєтеся про нас, дбаєте про наш благоустрій, всіляко допомагаєте вирішувати наші задачі, ніколи не стоїте осторонь наших проблем, а часом вирішуєте їх просто протягом одного робочого дня.

З нетерпінням чекаємо на наші нові зустрічі!

Ярослава МЕЛЬНИК,
директор КЗ «Центр соціально-психологічної реабілітації дітей Южноукраїнської міської ради»

Заява про наміри щодо робочого проекту «Реконструкція розподільчих пристроїв 6/0,4 кВ в частині заміни КРП-0,4 кВ систем безпеки реакторного відділення енергоблоку № 3 ВП ЮУАЕС»

1 Інвестор (замовник):

Державне підприємство «НАЕК «Енергоатом» (ДП «НАЕК «Енергоатом»);
Відокремлений підрозділ «Южно-Українська АЕС» (ВП ЮУАЕС)
Поштова і електронна адреса:
55000 Україна, Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, ВП «Южно-Українська АЕС»
Телефон: +38(044) 287-26-61; +38(05136) 5-13-32, 4-22-22
Факс: +38(05136) 4-11-70, 2-18-32
E-mail: office@sunpp.atom.gov.ua

2 Місце розташування майданчика (об'єкта):

55000 Україна, Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, ВП «Южно-Українська АЕС».
Енергоблок № 3 з РУ ВВЕР-1000/В-320. Головний корпус, реакторне відділення.

3 Характеристика діяльності (об'єкта):

Реконструкція розподільчих пристроїв 6/0,4 кВ в частині заміни КРП-0,4 кВ систем безпеки реакторного відділення енергоблоку № 3 ВП ЮУАЕС.

Технічні і технологічні дані:

В рамках робочого проекту передбачається заміна існуючих секцій КРП-0,4 кВ у складі сухих трансформаторів типу ТС3-6/0,4(0,23) кВ і шаф типу КТПВП-0,5 на нові КРП-0,4 у складі сухих силових трансформаторів з литою ізоляцією та шаф КТПВП-0,5 з пристроями РЗА та заміни силових кабелів.

Реконструкція впроваджується шляхом заміни застарілого устаткування та матеріалів на нові, створені на основі сучасних технічних засобів.

В рамках даного робочого проекту передбачено реалізувати захід щодо підвищення безпеки АЕС.

Реконструкція виконується без зміни: об'ємно-планувальних рішень, функціонального призначення об'єкту і без втручання в елементи несучих і огорожувальних конструкцій будівлі.

Термін експлуатації:

Термін експлуатації не менше 30 років.

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності:

Соціально-економічна необхідність планової діяльності - реалізація заходів підвищення рівня безпеки АЕС.

5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

Земельні ресурси

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

Сировинні ресурси

Будівельні матеріали та конструкції, які будуть визначені за результатами розрахунків у проекті.

Енергетичні ресурси - (паливо, електроенергія, тепло)

При будівництві та експлуатації - від існуючих систем.

Водні ресурси

При будівництві та експлуатації - від існуючих систем.

Трудові ресурси

Під час будівництва - персонал підрядних організацій, визначених по результатам торгів.

Під час експлуатації використання існуючого персоналу.

6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

Від існуючих мереж автодоріг та залізничних доріг промислового майданчика.

Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх автомобільних та залізничних доріг - в рамках даного проекту не передбачені.

7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами

Екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження - згідно з діючим законодавством України.

8 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами

Інженерний захист території та об'єктів - існуючий.

При виконанні робіт з технічного переоснащення додаткові заходи не вимагаються.

9 Можливі впливи планової діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:

- клімат і мікроклімат - при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

- повітряне середовище

- при будівництві - утворення відходів при проведенні будівельно-монтажних робіт;

- при експлуатації - вплив відсутній;

- водне середовище - при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

- геологічне середовище - при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

- ґрунти - при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

- рослинний і тваринний світ; заповідні об'єкти - при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

- навколишнє соціальне середовище (населення) - вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС;

- навколишнє техногенне середовище - вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС.

10 Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення

- під час будівництва - відходи будівельних робіт

- під час експлуатації - не передбачається

11 Обсяг виконання ОВНС

Матеріали ОВНС розробляються у повному обсязі, оскільки об'єкт, що проектується, належить до переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, згідно постанові КМУ № 808 від 28 серпня 2013 р.

12 Участь громадськості

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності передбачено наступні заходи: опублікування Заяви про наміри та Заяви про екологічні наслідки діяльності на веб-сайті ВП «Южно-Українська АЕС» <https://www.sunpp.mk.ua>.

ЗАМОВНИК
Генеральний директор ВП ЮУАЕС

В.А. ЛІСУНЕНКО
2019 р. № 46

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК
Голова правління АТ «БЕП»

Ю.В. Малахов
2019 р.

«Е-пенсія» - признач пенсію в «один дотик»

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!

Пенсійний фонд України запровадив нову модель звернення громадян за призначенням пенсії в «один дотик» через вебпортал електронних послуг Фонду.

Сервіс передбачає:

подання документів для призначення пенсії дистанційно в електронному вигляді (заява та копії документів, завірени електронним підписом);

після прийняття рішення про призначення пенсії повідомлення про необхідність звернення до сервісного центру за отриманням пенсійного посвідчення.

Сервіс призначення пенсії в «один дотик» є однією зі складових частин системи надання послуг у сфері пенсійного забезпечення в електронній формі («Е-ПЕНСІЯ»), що реалізується Пенсійним фондом України і включає заходи з переведення в електронну форму надання послуг та організацію обміну даними з державними реєстрами для зменшення паперового

документообігу при наданні послуг.

Впровадження такої системи спрощує взаємодію громадян з Пенсійним фондом України, дозволяє зменшити витрати часу осіб, які звертаються за призначенням пенсії, забезпечує максимально комфортні умови для отримання послуг, не виходячи з дому.

Довідково: на вебпорталі електронних послуг Пенсійного фонду України працює низка сервісів для пенсіонерів, застрахованих осіб та страховальників.

Це, зокрема:

- налаштування послуги безкоштовного СМС-інформування (щодо призначення/перерахунку пенсії; сплати страхових внесків роботодавцем та страхового стажу особи);

- отримання довідок, достовірність яких підтверджується QR-кодом (про розмір сплачених внесків (форма ОК-5), витяг із реєстру застрахованих осіб, довідка про розмір пенсії);

- отримання застрахованими особами через особистий кабінет інформації про страховий стаж та щомісячні відрахування єдиного



соціального внеску роботодавцем;

- кабінет страховальника, через який можна отримати інформацію стосовно сплати єдиного соціального внеску, в тому числі щодо заборгованості підприємства з цього виду платежу, а також електронні «Довідки про трудовий та страховий стаж» працівників для розрахунку суми виплати за час тимчасової непрацездатності.

Пенсійний фонд України

Шановні працівники!

З 12.08.2019 року на території ВП ЮУАЕС поновлено підписання декларацій із сімейними лікарями НКП «ЮУ МЦПМСД»:

- з новим лікарем-терапевтом *Анастасією Олександрівною Сергієнко*;

- з новим лікарем загальної практики – сімейним лікарем *Романом Вадимовичем Кучківським*;

- з лікарем-терапевтом *Валентиною Василівною Амбросенко*. Підписати декларацію можна в кабінеті №304 (ІЛК, 3 поверх, над профкомом ВП ЮУАЕС) з 08.00 до 17.00, з перервою від 11.00 до 11.30.

При собі слід мати:

- для дорослих паспорт, ідентифікаційний код, мобільний телефон, амбулаторну картку або знати номер амбулаторної картки;

- для дітей свідоцтво про народження та ідентифікаційний код.

Також, якщо Ви підписали декларацію з лікарем *Зиковою А., яка звільнилася, Вам необхідно її переукласти*. Для цього, Вам слід зателефонувати за номерами **0675124242** або **0675135020** та вказати лікаря, якого обираєте. Після переукладання договору, Ви маєте забрати декларацію в кабінеті №304 (ІЛК, 3 поверх, над профкомом ВП ЮУАЕС).

Відділ охорони здоров'я

