



## Южно-Український енергокомплекс готується до роботи в осінньо-зимовий період

« У ВП «Южно-Українська АЕС» триває підготовка до роботи в осінньо-зимовий період 2019-2020 рр. Відповідно до наказу генерального директора, на підприємстві розроблено комплекс організаційно-технічних заходів, які дозволять забезпечити надійну та безаварійну роботу енергокомплексу в період несення зимового навантаження. »

### НОВИНИ ПІДПРИЄМСТВА

Традиційно, готуватись до осінньо-зимового періоду на підприємстві почали ще з весни. Цього року за відведений період належить виконати 72 заходи на загальну

суму 1 млн 280 тис. грн. «Нині все йде за планом, відхилень від графіка немає. Вже повністю виконано 14 робіт на загальну суму 296 тисяч 707 гривень, - розповів заступник начальника виробничо-технічної служби Сергій Харічев. - Що стосується окремих напрямків, наприклад, таких як ремонт покрівлі будівель та споруд, то за планом ми маємо відновити 520 квадратних метрів. На сьогодні зроблено 184 квадратних метри. Це 35,4%. Закладення за планом складає 102 квадратних метри, з них виконано 20 - 19,6%. Зазвичай, переважна частина робіт реалізується у вересні. Так буде і нинішнього року».

Комплекс робіт об'єднує декілька напрямків. Це - заходи з пожежної безпеки, організаційно-технічні, з під-

готовки систем опалення, водозабезпечення, вентиляції та освітлення. До роботи в холодну пору року також налаштовують технологічне обладнання, трубопроводи і арматуру, перевіряють будівлі та споруди.

Хід виконання робіт з підготовки до осінньо-зимового періоду регулярно контролюється центральною комісією, яку очолює головний інженер ЮУАЕС Микола Феофентов. Підсумують готовність Южно-Українського енергокомплексу до несення зимового навантаження фахівці НАЕК «Енергоатом». Вони інспектуватимуть усі атомні станції вже у жовтні поточного року.

Ірина ПАВЛОВА

## Шаг за шагом: подготовка к продлению эксплуатации энергоблока №3

« На Южно-Украинской АЭС активно готовятся к продлению срока эксплуатации энергоблока №3. С 16 мая блок находится в планово-предупредительном ремонте. В период ППР в цехах и подразделениях ЮУАЭС выполняется большой объем реконструктивных и модернизационных работ. Из восьми запланированных работ реконструктивного характера на оборудовании реакторного цеха №2 уже выполнены четыре. »



• Выполнен монтаж оборудования для подпитки и охлаждения парогенератора от мобильной насосной установки в условиях длительного полного обесточивания АЭС. Проводимая модификация направлена на устранение дефицита безопасности путем организации эффективной схемы подпитки парогенераторов при полной неработоспособности штатных средств (Фото №1).



аварийного расхолаживания на САОЗ НД при «малых» течах теплоносителя первого контура, а также надежность функции САОЗ НД в плановых режимах «холодный останов», «останов для ремонта», «останов для перегрузки», «перегрузка топлива» (Фото №3).

• Выполнены мероприятия по предотвращению раннего байпасирования гермообъема в результате попадания расплавленных масс активной зоны из шахты реактора вне объема при полном расплаве активной зоны реактора и утечки расплава за пределы защитной оболочки (контаймента). Проблема решена путем заполнения 54 каналов ионизационных камер стальными заглушками с тугоплавким наполнителем. В случае проникновения расплава из помещения шахты реактора в поврежденный канал он быстро застынет в щелях между трубой канала и заглушкой, а также в центральном канале заглушки, обеспечивая надежную герметизацию канала ионизационной камеры (Фото №4).



• Внедрены мероприятия по снижению концентрации водорода в гермообъеме для запроектных аварий. Это предусматривает повышение уровня безопасности энергоблока путем установки 90 пассивных автокаталитических комбинаторов водорода в гермообъеме, выполняющих безопасное окисление водорода по мере его генерации в ходе запроектной аварии, сопровождающейся тяжелым повреждением активной зоны реактора (Фото №2).

• Установлены регулирующие клапаны системы аварийного охлаждения зоны низкого давления (РК САОЗ НД). Это позволит повысить безопасность реакторной установки в режимах

## В I полугодии АЭС выработали 53% всей электроэнергии в Украине

### ИТОГИ

« В период с января по июнь 2019 года атомные электростанции выработали 53,4% всей электроэнергии в Украине. »



Об этом говорится в Информационной справке об основных показателях развития отраслей топливно-энергетического комплекса Украины за июнь и 6 месяцев 2019 года Министерства энергетики и угольной промышленности.

По данным министерства, за 6 месяцев 2019 года объем производства электрической энергии электростанциями, входящими в ОЭС Украины, достиг 79,8 млрд кВт-ч, что на 54,6 млн кВт-час., или на 0,1% меньше по сравнению с соответствующим периодом 2018 года.

Атомными электростанциями в этот период выработано электроэнергии на 2,6 млрд кВт-ч, или на 6,5%, больше по сравнению с аналогичным показателем 2018 году - 42,65 млрд кВт-ч, что составляет 53,4% от общего объема.

При этом ТЭС и ТЭЦ выработали электроэнергии 29,4 млрд кВт-час. - это 36,8% от общего объема. По сравнению с прошлым годом, тепловая генерация сократила производство на 2,3%.

Производство электроэнергии ГЭС и ГАЭС составило 4,6 млрд кВт-час. и уменьшилось на 41% от прошлогоднего показателя. В общей структуре генерации за первые полгода ГЭС и ГАЭС выработали 5,8% электроэнергии.

За 6 месяцев 2019 года производство электроэнергии альтернативными источниками (ВЭС, СЭС, биомасса) по сравнению с соответствующим периодом 2018 года увеличилось на 93,4% и составило 2,37 млрд кВт-час. - это 3% от общей генерации.

Производство электроэнергии электростанциями других видов (блок-станциями и другими источниками) по сравнению с аналогичным показателем 2018 года увеличилось на 94,8 млн кВт-ч, или на 13,4%, и составило 800 млн кВт-час.

Укринформ

## Южно-Український енергокомплекс виконав план липня на 103%

«Відокремленим підрозділом «Южно-Українська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» у липні вироблено 1 млрд 294 млн 700 тис. кіловат-годин (кВт-год) електроенергії. Місячний план виконано на 103%.»

### ПІДСУМКИ

Щоб отримати таку кількість електроенергії на тепловій електростанції, слід спалити 480 тис. тонн донецького вугілля чи 365 млн кубометрів природного газу. Замінивши вуглецеві джерела енергії, ВП ЮУАЕС запобіг викидам у атмосферу 1 млн 326 тис. тонн вуглекислого газу - у випадку використання вугілля, чи 635 тис. тонн, якщо ТЕС працювала б на природному газі.

Внесок Южно-Української АЕС у загальний місячний виробіток енергокомплексу склав 1 млрд 276 млн 600 тис. кВт-год, Ташлицької ГАЕС – 16 млн 700 тис. кВт-год, Олександрівської ГЕС – 1 млн 400 тис. кВт-год.

Протягом липня на Южно-Українській АЕС у заданому режимі працювали енергоблоки №1 і №2. На третьому енергоблоці продовжувався планово-попереджувальний ремонт.

На Ташлицькій ГАЕС згідно з графіком несення навантажень, встановленим Енергетичною системою України, пра-

цював гідроагрегат №1, на другому виконувався щорічний плановий ремонт.

Агрегати Олександрівської ГЕС (ОГЕС) з 1 по 21 липня працювали в залежності від витрати води в р. Південний Буг. З 22 липня другий гідроагрегат ОГЕС виведено в плановий ремонт, з 31 липня в поточному ремонті гідроагрегат №1.

Радіаційний фон на промисловому майданчику атомної станції в липні перебував на рівні природних фонових значень, що були заміряні до пуску АЕС, на 1 серпня він складав 11 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 11 млрд 92 млн 400 тис. кВт-год; з початку експлуатації – 588 млрд 466 млн кВт-год.

Зокрема, ЮУАЕС з початку року генеровано 10 млрд 951 млн 300 тис. кВт-год, з початку експлуатації (з 1982 р.) – 585 млрд 588 млн кВт-год;

Ташлицькою ГАЕС - з початку року 115 млн 600 тис. кВт-год, з початку експлуатації (з 2006 р.) 2 млрд 253 млн кВт-год;

Олександрівською ГЕС - з початку року 25 млн 500 тис. кВт-год, з початку експлуатації (з 1999 р.) 626 млн 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.

Управління інформації та громадських зв'язків  
ВП ЮУАЕС

## Працівники ЮУАЕС успішно пройшли курс «Екстрений медичний реагувальник»

«Працівники ВП ЮУАЕС пройшли тиждневий курс навчання «Екстрений медичний реагувальник» (ЕМР) та отримали відповідні сертифікати. Результатом проходження програми став екзамен, який відбувся 2 серпня і складався зі 100 теоретичних запитань та практичної частини. Атомники довели, що гідні сертифікату ЕМР.»

### НАВЧАННЯ

Навчання южноукраїнських волонтерів проводили інструктори громадської організації «Захист патріотів». Її було створено 2014 року, коли почалися бойові дії на Сході країни. Першочерговим завданням було навчити українських військових діяти за світовими стандартами тактичної медицини.

Зараз сертифіковані інструктори читають курси лекцій не тільки бійцям, а й цивільним людям. За 5 років представники організації «Захист патріотів» подолали майже 400 тисяч кілометрів Україною, побували у різних регіонах, щоб навчити наданню домедичної допомоги волонтерів, пожежників, правоохоронців. «Під час тижневого курсу ми розповідаємо про те, як оцінити стан постраждалого, надати йому кваліфіковану домедичну допомогу і не допустити погіршення стану до приїзду швидкої. Особливий акцент робимо на практичні заняття з серцево-легеневої реанімації, відновлення прохідності дихальних шляхів, відпрацювання дій під час поранень та пошкоджень опорно-рухового апарату», - каже інструктор громадської організації «Захист патріотів» Назар Мельничук.

В організації навчання южноукраїнських волонтерів посприяла адміністрація ВП ЮУАЕС. На підприємстві розуміють важливість того, щоб у підрозділах працювали люди, які мо-



жуть у разі необхідності прийняти швидке рішення та надати кваліфіковану домедичну допомогу. За словами інженера управління виробничо-технічної комплектації Южно-Української АЕС Андрія Дікусара, який очолює місцеву громадську організацію «Шершень», є ініціатива створити на підприємстві мережу волонтерів-рятувальників. Це дозволить посилити систему аварійної готовності та реагування.

Окрім працівників ВП ЮУАЕС, до участі у навчанні запрошували активістів місцевих організацій, а також представників поліції Донецької області. Результати екзаменів засвідчили, що слухачі курсу добре засвоїли все, про що говорилося на лекціях з домедичної допомоги. Взаємодія з громадською організацією «Захист патріотів» триватиме і надалі. В планах – проведення кваліфікаційних навчань за участю досвідчених інструкторів.

Анастасія ЧАБАНЮК



## Мільйон на ямковий ремонт: відремонтують шість вулиць

«Область зглянулася над южноукраїнськими дорогами і вперше виділила місту енергетиків частину субвенції, що дісталася Миколаївщині цього року з Державного дорожнього фонду. Він запрацював в Україні минулого року, а у 2019-му сума для області становила 370 мільйонів гривень. На Южноукраїнськ припав лише мільйон.»

### СУБВЕНЦІЯ

Із суми коштів субвенції, яка припала на область, направляти на містя дозволяється до 20%. Поки що облдержадміністрація спрямувала на містя лише трохи більше 10%, а саме 39 мільйонів. Місту Южноукраїнську виділена частка субвенції у розмірі 1 мільйон 197 тисяч 910 грн.

Область потурбувалася не лише про гроші на южноукраїнські дороги, а й визначила, на які саме й скільки слід направити. Відповідно до розпорядження облдержадміністрації, за кошти дорожнього фонду відремонтують шість вулиць. Це Спортивна, Миру, Паркова, Олімпійська, Енергобудівників та Маяковського. Кожний перепаде майже по 200 тисяч. Такий виконаний заздалегідь розподіл позбавляє місцевий департамент інфраструктури від необхідності проведення тендерних процедур. Розпочинатимуть відновлення шляхів відразу після надходження субвенції. Ремонт буде поточним, тобто ямковим. І це також визначено обласним керівництвом.

За словами начальника фінансового управління Южноукраїнської міської ради Тетяни Гончарової, комунальне підприємство СКГ відійшло від безпосередньо ямкового ремонту і робить ремонт «картами». «Це більш якісно та виправдано», - каже головний фінансист міста.

В Южноукраїнську радіють і цим коштом, хоча сподівалися на більшу суму. Адже з 25 кілометрів загальноміських доріг відновлення потребує 90% покриття, у тому числі і вулиця Дружби народів. Відповідно до попереднього підрахунку, на її капітальний ремонт необхідно майже 16 мільйонів гривень. Третину передбачили цього року в міському бюджеті. Розпочати роботи планують відразу після закінчення державної експертизи, яку нині проходить проект. П'яти з половиною мільйонів має вистачити на відрізок від вулиці Олімпійської до «Критого ринку».

«Ми можемо безперешкодно робити капітальний ремонт десь до межі автовокзалу, адже на ділянці від автовокзалу до вулиці Молодіжної необхідно спочатку замінити мережу холодного водопостачання», - каже Тетяна Гончарова.

Ірина ПАВЛОВА

## Южноукраїнськ святкує День будівельника

“ У другу неділю серпня відзначають своє професійне свято будівельники. Щороку ми традиційно вітаємо працівників будівельного комплексу – людей самої мирної професії, які користуються заслуженим авторитетом і повагою. Южно-Український енергокомплекс – результат їхньої роботи. У Палаці культури «Енергетик» відбулися урочисті заходи з нагоди Дня будівельника. ”

Як завжди у цей день, концертна зала була заповнена вщерть – ішли будівельники, їхні друзі, діти і внуки, аби віддати шану тим, хто збудував це чудове і комфортне місто. У холі Палацу культури було розміщено фотовиставку архівних знімків, з яких у сучасність дивляться ті, хто вибудовував місто енергетиків та Южно-Українську атомну станцію. Було також покладено квіти до меморіальних дошок будівельників Григорія Васильовича Соседенко та Геннадія Олександровича Полякова, вклад яких у будівництво Южноукраїнська та атомного енергетичного підприємства є неоціненним.

Зі сцени Палацу культури привітання і щирі побажання прозвучали з уст міського голови Віктора Пароконного, голови Миколаївського обкому профспілок працівників електроенергетики України Віри Миронової, заступника генерального директора з капітального будівництва Южно-Української атомної станції Юрія Фоміна. Грамотою Южноукраїнської міської ради було нагороджено 11 працівників та ветеранів будівельної галузі нашого міста, ще 17 отримали Подяки міського голови. Особливої подяки удостоївся ветеран, легендарний будівельник Олександр Андрійович Граб.

Заступник генерального директора ЮОУАЕС з капітального будівництва Юрій Фомін

подякував Вірі Андріївні Миронової за організацію цього прекрасного заходу і

від імені колективу атомної станції привітав винуватців свята, а також згадав історичні події у житті енергобудівельників: «Я хочу особливо подякувати нашим професіоналам за те, що збудували наш енергокомплекс. У такі моменти я зазвичай подумки повертаюсь у ті далекі 70-80 роки, коли я теж приїхав на будівництво. Згадую тих неперевершених майстрів, у яких я багато чому навчився, перед очима пробігають сотні людей, з якими довелося працювати й імена яких я до цих пір пам'ятаю. Десятки колективів, близько десяти тисяч персоналу працювали на початку 70-х років на будівництві Южно-Українського енергокомплексу. Труд будівельників затребуваний і сьогодні. Нині ми продовжуємо добудувати Ташлицьку ГАЕС, бризкальні басейни в рамках проекту реконструкції системи техводопостачання, виконуємо роботи з продовження строку експлуатації атомного енергоблока № 3. Це наша перспектива і наше майбутнє, яке дасть змогу розвивати наш енергокомплекс».

Традиційно святковий концерт до Дня будівельника був неперевершеним. Привітати будівельників і віддати їм частину своєї душі і таланту, окрім місцевих творчих колективів, прийшли і гості – солістка Одеської опери, наша землячка Ілона Скрипник, фіналіст всеукраїнського конкурсу «Голос-діти 5» Ярослав Карпук, а також танцюристка, виконавиця ступи та фламенко Оксана Чернюк (США).

Оксана МІСЮКЕВИЧ  
Фото П. Білоусова



## Прийміть вітання!

“ 16 серпня виповнюється 60 років начальнику загону відомчої воєнізованої охорони Мачарашівлі Амірану Ражденевичу, який вже 30 років очолює цей підрозділ. ”

Із славним ювілеєм чудового керівника, добру та чуйну людину вітає весь колектив ЗВВО та бажає здоров'я, оптимізму, реалізації ідей і задуманих планів, впевнено керувати успіхом кожної справи, мрією кожного дня. Нехай сила та вдача завжди будуть поряд, близькі люди підтримують, друзі допомагають, підлегли і колеги поважають та беруть приклад з такого мудрого керівника. А ще бадьорості духу, стабільності, позитиву, оптимізму, яскравих подій, незабутніх вражень, тільки щасливих випадків, посмішок фортуни, успіху, щастя, мирних днів, щоб поряд буди тільки вірні та надійні люди.

З повагою колектив ЗВВО



## Южноукраїнские параолимпийцы на Чемпионате Украины

Со 2 по 4 августа 2019 года в г.Днепр состоялся Чемпионат Украины по пауэрлифтингу среди параолимпийцев, в котором приняли участие более 120 спортсменов с нарушением опорно-двигательного аппарата со всех областей Украины.

Воспитанники тренера СК «Олимп» Александра Иванова выступали за Никола-

евскую область и показали очень хорошие результаты: Касимов Артур – 2 место в жиме лежа, в весовой категории до 80кг с результатом 121 кг; Заболотный Максим – 2 место в жиме лежа, в весовой категории до 59 кг с результатом 58 кг.

СУСР ККСС «Олимп»



## Підписання декларацій з лікарем на території АЕС

### ВАЖЛИВО

“ Відділ охорони здоров'я інформує, що ВП ЮОУАЕС і НКП «Южноукраїнський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» відновлюють процес підписання працівниками АЕС декларацій з лікарем на території станції. ”

З понеділка, 12 серпня, в кабінеті № 304 (ЛІК, 3 поверх, над профкомом ВП ЮОУАЕС) з 8.00 до 17.00 (з обідньою перервою від 11.00 до 11.30) можна буде укласти декларацію:

з новим лікарем-терапевтом Анастасією Олександрівною Сергієнко,

з новим лікарем загальної практики – сімейним лікарем Романом Вадимовичем Кучківським,

та з лікарем-терапевтом Валентиною Василівною Амбросенко.

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.

Декларацію можна також укласти в НКП «Южноукраїнський міський центр первинної медико-санітарної допомоги». Для цього Вам необхідно з 8.00 до 18.00 звернутися в НКП за адресою: вул. Паркова, 3В, кабінет №213. При собі слід мати: паспорт, ідентифікаційний код, мобільний телефон.

НКП «Южноукраїнський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» повідомляє також, що лікарі Ж.Качуровська та А.Зикова звільнилися. Якщо Ви уклали договір з одним із них, для Вас з 12 серпня діятиме спрощена форма переукладання декларації: вам слід зателефонувати за номерами 0675124242 або 0675135020 та вказати лікаря, якого обираєте. Після переукладання договору, Ви маєте забрати декларацію в кабінеті №304 (ЛІК, 3 поверх, над профкомом ВП ЮОУАЕС).

**До уваги одержувачів пільг!****ОГОЛОШЕННЯ**

До уваги одержувачів пільг на житлово-комунальні послуги (члени сімей загиблих, учасники бойових дій, інваліди війни, громадяни, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, ветерани органів внутрішніх справ).

Просимо вас терміново звернутися до департаменту соціальних питань та охорони здоров'я Южноукраїнської міської ради (каб. №7) з оригіналом паспорта, ідентифікаційного коду, посвідчення, яке дає право на пільги, та надати номер особистого мобільного телефону. **Довідки за тел. 5-44-66**

**Перевірено питну воду****КОРОТКО**

За результатами лабораторних досліджень питної води, проведених Южноукраїнським міськрайонним відділом лабораторних досліджень, якість питної води в місті Южноукраїнськ у липні місяці 2019 року відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171.10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

За інформацією з офіційного сайту Южноукраїнська.

**Увага, хлорування!****Шановні мешканці міста!**

На підставі вимог ПТЕ з 16.00 15.08.2019 до 20.00 16.08.2019 буде проводитись профілактична дезінфекція магістральних водогонів ВОС-АЕС.

В зв'язку з цим з 00.00 16.08.2019 до 06.00 16.08.2019 р. буде припинено водопостачання міста Южноукраїнськ, а також з 06.00 16.08.2019 до 12.00 17.08.2019 водопровідні мережі будуть заповнені питною водою з високим вмістом хлору.

**КП ТВКГ попереджає населення та інших споживачів міста про неможливість використовувати в цей час воду для пиття та приготування їжі.**



За необхідною інформацією звертатися за телефонами: начальник зміни КП ТВКГ тел. **5-55-60**; диспетчер з обслуговування внутрішньобудинкових мереж тел. **5-52-40, 5-56-76.**

КП ТВКГ просить вибачення за незручність.

**ЗАЯВА ПРО НАМІРИ****щодо робочого проекту «Заміна акумуляторної батареї 1АБ СУЗ енергоблоку №1»****1 Інвестор (замовник)**

Державне підприємство «НАЕК «Енергоатом» (ДП «НАЕК «Енергоатом»),

Відокремлений підрозділ «Южно-Українська АЕС» (ВП ЮУАЕС)

Поштова і електронна адреса:

55000 Україна, Миколаївська область, м. Южноукраїнськ

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 область, м. Южноукраїнськ. ВП «Южно-Українська АЕС». Енергоблок №1

**3 Характеристика діяльності (об'єкта)**

«Заміна акумуляторної батареї 1АБ СУЗ енергоблоку №1»

**Технічні і технологічні дані**

В рамках даного робочого проекту передбачена модернізація в частині заміни:

- існуючої акумуляторної батареї 1АБ СУЗ - серії «VARTA bloc» виробництва HAWKER GmbH (Німеччина), виготовленої за ТУ У ВАРТА-Vb.001-95, що складається з акумуляторів типу Vb2415 (54 шт.) ємністю 1500 А·год. на нову акумуляторну батарею ємністю 1743 А·год, що складається з акумуляторів серії «Classic OCSM» типу 11 OCSM 1595 LA (54 шт.) виробництва Концерну EXIDE Technologies GmbH (GNB Industrial Power), що виготовляється за ТУ У 31.4-31902769-012:2011 з використанням сейсмостійких стелажів, які поставляються комплектно з акумуляторними батареями.

**Термін експлуатації**

Термін експлуатації не менше 20 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, згідно з розділом проекту «Організація будівництва».

**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 за результатами торгів.

Під час експлуатації використання існуючого персоналу.

**6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)**

Від існуючих мереж автодоріг промайданчика.

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

**7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності - згідно діючого законодавства 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	вплив за рахунок машин та механізмів 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 будівельно-монтажних робіт згідно з розділом проекту «Організація будівництва»
• під час експлуатації	не передбачається

**11 Обсяг виконання ОВНС**

Матеріали ОВНС розробляються згідно ДБН А.2.2-1-2003 з урахуванням критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля зазначених в постанові КМУ від 13 грудня 2017 р. №1010. У зв'язку з незначністю очікуваних впливів, матеріали оцінки розробляються у скороченому вигляді у обсязі будівельно-монтажних робіт.

**12 Участь громадськості**

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності передбачено наступні заходи

- опублікування Заяви про наміри;
- опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті Южно-Української АЕС: <http://www.sunpp.mk.ua>.

