



## Дорогі друзі!

Вітаємо вас із Днем захисника України! Цього дня ми знову повертаємося пам'яттю і серцем до грізних і незабутніх сторінок минулого, щоб ще раз досягнути, кому зобов'язані мирним небом над головою, можливістю жити і рости дітей та онуків. Сьогодні в кожному домі віддають данину шани й поваги тим, хто в лиху годину війни мужньо боронив українську землю. Це свято, яке увібрало в себе багаті і славні традиції, справжнє свято мужності й самовідданості, свято лицарства і благородства, якими володіють справжні оборонці, визволителі й захисники України, водночас стало святом усіх чоловіків – тих, хто уособлює мужність і героїзм оборонців та визволителів рідної землі на всіх етапах її історії.

З нагоди свята вітаємо усіх, хто носить високе звання захисника України, та бажаємо успіху тим, у кого іспит на нього ще попереду. Шлемо сердечні вітання ветеранам, учасникам війни, військовослужбовцям, воїнам запасу, батькам та матерям солдатів та зичимо міцного здоров'я, добра, щастя, злагоди вам та вашим родинам.

Адміністрація та профспілковий комітет ВП «Южно-Українська АЕС»



На Южно-Українському енергокомплексі 3 жовтня відбулась виїзна нарада керівників дирекції НАЕК «Енергоатом» на чолі з президентом енергокомпанії Юрієм Недашковським. Головним питанням порядку денного був стан підготовки енергоблока №3 ЮУАЕС до продовження строку експлуатації.

## Президент Енергоатома провів виїзну нараду на Южно-Українському енергокомплексі

### ВІЗИТИ

Проектний термін експлуатації енергоблока №3 ЮУАЕС завершиться в лютому 2020 року. До цього часу южноукраїнські енергетики мають намір виконати всі необхідні заходи та отримати ліцензію на його довгострокову експлуатацію. Це так званий «перший шлях», коли ліцензія видається до завершення проектного строку. Наразі енергоблок №3 ЮУАЕС перебуває в тривалому планово-попереджувальному ремонті (ППР), який орієнтований саме на продовження строку експлуатації. Триває активна фаза заміни, реконструкції та модернізації обладнання для приведення його у відповідність до сучасних вимог і норм безпеки. Учасники наради детально обговорили інжинірингові заходи та заходи з підвищення безпеки, які проводяться на ЮУАЕС. Загалом на енергоблоці №3 ЮУАЕС згідно з програмою підготовки до довгострокової експлуатації заплановано виконати 101 захід, 96 з них входять до Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки (КзППБ), 16 - до так званих «постфукусімських» заходів, 10 -



протипожежних. Южноукраїнські атомники також в повному обсязі здійснили кваліфікацію обладнання та розробили звіти за всіма факторами (14 факторів і комплексний аналіз) Звіту з періодичної переоцінки безпеки (ЗППБ) – документа, на підставі якого Державна інспекція ядерного регулювання України ухвалюватиме рішення щодо можливості продовження строку експлуатації енергоблока.

«За результатами наради я бачу, що темп робіт взятий достатньо хороши, роботи в цілому укомплектовані. Є ще низка питань, але є всі підстави вважати, що ППР, орієнтований на продовження строку служби, буде закінчено вчасно і ми отримаємо ліцензію на продовжений термін експлуатації за першим варіантом,

тобто, до завершення проектного строку», - зауважив президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський.

Серед проблемних питань учасники наради виокремили недостатнє фінансування, як наслідок – заборгованість перед підрядними ремонтними організаціями. Цьому передувала низка об'єктивних причин, серед яких накопичена заборгованість Енергоринку перед Енергоатомом та покладені державою на компанію непропорційно публічні спеціальні зобов'язання з продажу електроенергії за фіксованою ціною. Президент запевнив, що за можливості, фінансування буде врегульовано, адже продовження терміну експлуатації енергоблока №3 наразі є пріоритетним питанням для енергокомпанії.

Представники дирекції НАЕК «Енергоатом» також здійснили обхід обладнання енергоблока №3. У машинній залі їм продемонстрували замінений конденсатор турбіни та перші результати гідродинамічного очищення трубопроводів і внутрішніх порожнин обладнання систем змащення турбін, яке проводить польська компанія Ecol Sp/z.o.o., на блочному щиті керування - реконструкції системи нормальної експлуатації реакторного відділення, яку здійснює НВП «Радій».

Президент Енергоатома, крім того, відвідав будівельний майданчик, де реалізується проект реконструкції системи техводопостачання ЮУАЕС.

«На цьому об'єкті стан справ непоганий. Якщо говорити про бризкальні басейни – там доволі хороша

готовність по двом картам. Якщо говорити по насосній станції – теж іде підготовка до встановлення закладних частин насосного обладнання з тим, щоб до кінця року ми могли змонтувати власне, насоси. Проблеми тут аналогічні - фінансування. По суті, ми не отримуємо ті кошти, які були передбачені фінансовим планом, затвердженим на цей рік. Зараз готується коригування до фінансового плану, де буде враховано те, що майже 10 мільярдів товарної продукції з нас знято. Ми були змушені на ходу коригувати фінансування всіх заходів і це, звичайно, позначилось і на темпах робіт, які виконують будівельники на цьому стратегічному для нас об'єкті. У мене була зустріч з керівництвом будівельно-монтажних організацій. Я переконав їх, що темпи робіт треба нарощувати, та запевнив, що з усіма боргами, які на сьогодні накопичились, ми, звичайно, розрахуємось. Але для цього нам потрібен час, нам необхідно запуснути блоки в роботу, які зараз знаходяться в планових ремонтах. Це дозволить збільшити відпуск товарної продукції і відповідно, зросте обсяг коштів, які надходять», - розповів президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський.

Олена РЕЗНИК





Під час планово-попереджувального ремонту (ППР) енергоблока №3 ЮУАЕС буде виконано унікальну для українських атомних електростанцій роботу - очищення маслосистеми турбіни. Для її проведення запрошено фахівців польської компанії Ecol Sp/z.o.o, яка має багатий світовий досвід у цьому напрямку.

## У НАС НА АЕС

Очищення мастильної системи дозволить южноукраїнським атомникам вирішити проблему якості вогнетривкої рідини в системі змащування турбіни і турбоживильних насосів, яка виникла в останні кілька років. За 30 років експлуатації енергоблока на внутрішніх стінках системи накопичилися відкладення. Вони призводили до прискореної деградації мастильних матеріалів, зокрема зміни показника кислотного числа. Способи очищення мастильної системи після ППР, передбачені «Правилами технічної експлуатації» (багаторазова циркуляція мастила, нагрітого до 70°C), не приносили бажаного результату.

У процесі підготовки третього енергоблока до продовження строку служби южноукраїнські атомники вивчили досвід експлуатації турбінних цехів, накопичений членами ВАО АЕС. Їх зацікавило гідродинамічне очищення трубопроводів і внутрішніх порожнин обладнання систем змащення турбін, яке про-

дить польська компанія Ecol Sp/z.o.o. Технологія Ecol була запатентована в 2002 році. З того часу фахівці компанії очистили мастильні системи на 90 енергоблоках. У тому числі атомних - на АЕС Темелін і Дуковани в Чехії.

Компанія Ecol відгукнулася на запрошення ЮУАЕС і в 2018 році провела презентацію своїх напрацювань для южноукраїнських фахівців.



Було прийнято рішення залучити Ecol Sp/z.o.o для очищення мастильних систем турбінного обладнання енергоблока №3. «Їхня технологія дозволяє за допомогою спеціальних пристроїв із застосуванням ультра-високого тиску очистити всі трубопроводи, внутрішні порожнини маслобаків, дренажних баків, маслоохолоджувачів від накопичених відкладень. Після цього буде прове-



дене осушення і, в разі необхідності, додаткове відмивання систем за допомогою багаторазової циркуляції невеликої кількості мастила. При цьому використовуються високотехнологічні фільтруючі установки Pall. Весь процес польські колеги будуть моніторити за допомогою мобільної експрес-лабораторії, яку привезли в комплекті з устаткуванням. Моніторинг продовжиться і після монтажу системи в штатне положення і

заповнення її свіжим мастилом», - розповідає начальник турбінного цеху №2 ЮУАЕС Дмитро Веслопов.

За умовами контракту, на очистку мастильної системи турбіни відводиться до п'ятдесяти діб. Стартували роботи 20 вересня. Символічно, що це співпало з тридцятирічним ювілеєм з дня пуску енергоблока №3 ЮУАЕС.

Олена РЕЗНИК

## Відкрите обговорення проєктів інвестпрограм АЕС і каскаду ГЕС-ГАЕС на 2020 рік

Фахівці Южно-Українського енергокомплексу 30 вересня взяли участь у відкритому обговоренні проєктів інвестиційних програм АЕС, Ташлицької ГАЕС і Олександрівської ГЕС на 2020 рік. Обговорення, організоване ДП «НАЕК «Енергоатом», проходило в Києві у режимі відеоконференції. У числі запрошених на южно-українському майданчику у відкритих обговореннях взяли участь також представники органів місцевої виконавчої влади міста-супутника АЕС заступник міського голови Олександр Кольчак, начальник управління економічного розвитку Інна Петрик і голова Олександрівської об'єднаної територіальної громади (ОТГ) Микола Бензар.

### ОБГОВОРЕННЯ

Відкриваючи захід, керівник Дирекції з інвестицій і перспективного розвитку ДП «НАЕК «Енергоатом» Тетяна Амосова підкреслила: «Для забезпечення стабільної роботи ядерно-енергетичного комплексу необхідне ретельне планування середніх і довгострокових проєктів і їх належне фінансування. У Енергоатомі є чітке розуміння, що від сьогоднішніх інвестицій залежить не лише майбутнє компанії, а й добробут населення нашої країни та стабільний розвиток економіки в цілому. Кошти інвестпрограм спрямовуються на пріоритетні проєкти, які мають стратегічне значення для нашої країни. Це, насамперед, виконання Комплексної програми підвищення безпеки вітчизняних атомних станцій, продовження їх строку експлуатації, будівництво Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, а також реалізація дороговартісного проєкту з реконструкції техводопостачання на Южно-Українському енергетичному комплексі».

У процесі обговорення проєкту інвестпрограми АЕС у 2020 році було зазначено, що на реалізацію заходів з підвищення безпечної експлуатації, зокрема, Южно-Української АЕС, закладено 4 млрд 820 млн 828 тис. грн.\* На підвищення безпеки планується спрямувати 2 млрд 197 млн 190 тис. грн, на продовження строку експлуатації - 2 млрд 100 млн 511 тис. грн, на підвищення надійності - 523 млн 127 тис. грн.

Під час доповіді було зазначено також, що наступного року з загальної суми інвестицій на нове будівництво 1 млрд 126 млн грн передбачено на реалізацію проєкту реконструкції системи техводопостачання ЮУАЕС. Об'єкт важливий для зняття обмеження виробництва електроенергії через високі температури циркуляційної води та для збільшення відпуску електроенергії. За умов втілення цього проєкту додатковий відпуск електроенергії складе від мінімальних 547 млн кВт-год до максимальних 2 млрд 549 млн кВт-год на рік.

Окрему увагу на відкритих обговореннях приділили питанню непромислового будівництва на майданчиках АЕС. Зокрема, на будівництво 2-х секцій 9-поверхового будинку №6 по вул.



Дружби народів у м.Южноукраїнськ, яке веде ЮУАЕС, у інвестиційній програмі на 2020 рік заплановано 40 млн 100 тис. грн.

Під час розгляду проєктів інвестиційних програм каскаду ГЕС-ГАЕС наступного року було сказано, що загальний обсяг коштів для Ташлицької ГАЕС за рахунок власних джерел фінансування складе 1 млрд 346 млн 938 тис. грн. У тому числі за рахунок амортизаційних відрахувань - 62 млн 380 тис. грн, за рахунок прибутку від ліцензованої діяльності - 75 млн 254 тис. грн, за рахунок інших джерел фінансування - 1 млрд 209 млн 304 тис. грн.

Поряд з основними витратами на добудову третього гідроагрегату ТГАЕС інвестиційною програмою також передбачено фінансування соціальних і екологічних заходів, пов'язаних з будівництвом Ташлицької ГАЕС у сумі 110 млн 461 тис. грн.

Завершення будівництва передбачене «Енергетичною стратегією України на період до 2030 року». Проєкт затверджено ДП «НАЕК «Енергоатом» у березні 2019 року.

Добудова Ташлицької ГАЕС дозволить підвищити надійність і економічність роботи об'єднаної енергосистеми України за рахунок покриття пікової та заповнення провальної частини графіка навантажень, надавати системні послуги, включаючи виконання функцій аварійного та частотного резерву, а також забезпечувати надійний базисний режим роботи АЕС. Введення в експлуатацію третього гідроагрегату ТГАЕС заплановане на 2021 рік.

Загальний обсяг коштів інвестиційної програми для Олександрівської ГЕС на 2020 рік за рахунок власних джерел складе 40 млн 487 тис. грн. З них фінансування за рахунок амортизації та інших необоротних матеріальних активів закладене в сумі 7 млн 483 тис. грн, за рахунок інших джерел передбачено 33 млн 004 тис. грн.

Надані фахівцями пояснення були ґрунтовними та достатніми. У представників громадськості міста Южноукраїнськ та Олександрівської ОТГ не виникло жодних питань за темою обговорення. Вони одностайно підтримали проєкти інвестиційних програм АЕС, Ташлицької ГАЕС і Олександрівської ГЕС.

Підбиваючи підсумки відкритих обговорень, начальник відділу управління капітального будівництва ВП ЮУАЕС Валентина Тілуґ наголосила: «Відкриті обговорення наших інвестиційних програм пройшли успішно. Усі наші пропозиції були почуті та затверджені Компанією. Необхідно зазначити, що інвестиційною програмою завершення будівництва Ташлицької ГАЕС передбачено фінансування соціальних і екологічних заходів, пов'язаних з добудовою ТГАЕС. Уперше за багато років також заплановані кошти на будівництво нашого житлового будинку. Ми маємо добудувати та здати в експлуатацію два під'їзди».

Хід публічного заходу та виступи на обговореннях відобразять у протоколах, які передадуть до Національної комісії, що здійснює державне регулювання в сферах енергетики та комунальних послуг.

\*тут і далі суми вказані без ПДВ.

Наталія КАРТАШОВА



## Южно-Український енергокомплекс у вересні 2019 року

Відокремленим підрозділом «Южно-Українська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» у вересні вироблено 741 млн 800 тис. кіловат-годин (кВт-год) електроенергії. Місячний план виконано на 104,5%.

### ПІДСУМКИ

Щоб отримати таку кількість електроенергії на тепловій електростанції слід спалити 275 тис. тонн донецького вугілля чи 210 млн кубометрів природного газу.

Внесок Южно-Української АЕС у загальний місячний виробіток енергокомплексу склав 731 млн 600 тис. кВт-год, Ташлицької ГАЕС – 10 млн 200 тис. кВт-год.

Протягом вересня на Южно-Українській АЕС у заданому режимі працював енергоблок №2. На першому та третьому енергоблоках продовжу-

вався планово-попереджувальний ремонт. Гідроагрегат №1 Ташлицької ГАЕС працював згідно з графіком несення навантажень, встановленим Енергетичною системою України. На другому агрегаті ТГАЕС виконувался гарантійний ремонт турбінного підшипника.

Через низькі витрати води в р. Південний Буг агрегати Олександрівської ГЕС протягом місяця залишалися у резерві.

Радіаційний фон на промисловому майданчику атомної станції у вересні перебував на рівні природних фонових значень, що були заміряні до пуску АЕС, на 1 жовтня він склав 0,10 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 13 млрд 064

млн 500 тис. кВт-год; з початку експлуатації – 590 млрд 438 млн кВт-год.

Зокрема, ЮУАЕС з початку року генеровано 12 млрд 898 млн кВт-год, з початку експлуатації (з 1982 р.) – 587 млрд 534 млн кВт-год; Ташлицькою ГАЕС - з початку року 140 млн 800 тис. кВт-год, з початку експлуатації (з 2006 р.) 2 млрд 278 кВт-год; Олександрівською ГЕС - з початку року 25 млн 600 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, а також на офіційному інтернет-сайті за адресою [www.sunpp.mk.ua](http://www.sunpp.mk.ua).**

Галина МЕДВІНСЬКА

### УВАГА! Є РОБОТА!

## У ЦВКП наявна вакансія інженера з налагодження та випробувань

#### Вимоги до кандидатів:

- вища освіта технічного напрямку;
- володіння комп'ютерними програмами (Word, Excel, AutoCAD) і вміння їх використовувати під час виконання розрахунків, складання схем і т.і.;
- вміння працювати з нормативною та технічною документацією;
- цілеспрямованість і прагнення до навчання.

#### Основні посадові обов'язки:

- проводити аеродинамічні випробування систем вентиляції та кондиціонування повітря згідно з методичними, нормативними та іншими керівними матеріалами з організації пусконаладжувальних робіт;
- розробляти програми проведення пусконаладжувальних робіт і випробувань;
- аналізувати дані вимірювань параметрів роботи, проводити необхідні розрахунки та готувати висновки про придатність до експлуатації систем вентиляції і кондиціонування повітря, виявляти причини їх несправності;
- кваліфіковано розробляти схеми, ескізи, плани та розрізи систем вентиляції і кондиціонування повітря.

**Звертатись до начальника ЦВКП Олега Мироновича Кашуби, тел. 4-21-03.**

На южно-українському майданчику 27 вересня засідав щомісячний оперативний штаб з втілення проєктів реконструкції системи техводопостачання ЮУАЕС і добудови Ташлицької ГАЕС. Під головуванням віцепрезидента ДП «НАЕК «Енергоатом» Айдіна Айсина традиційно розглянули виконання рішень протоколів попередніх засідань, стан фінансування робіт, реалізацію планів необхідних закупівель та дотримання графіка будівництва.

## РЕКОНСТРУКЦІЯ СИСТЕМИ ТЕХВОДОПОСТАЧАННЯ

Окрему увагу було приділено стану готовності будівельних конструкцій до монтажу допоміжних агрегатів і закладних для насосів, а також моніторингу графіка монтажу основного устаткування насосної станції, будівельних робіт та закупки необхідного обладнання. Говорили також про стан фінансування будівництва та проведення закупівель у рамках двох проєктів.

Наголошувалося, що основні сили в процесі впровадження проєкту реконструкції системи технічного водопостачання атомної станції нині сконцентровано на будівництві насосної станції для бризкальних басейнів. П'ять насосних агрегатів італійської компанії «T.M.P.S.p.A.-Tetmospesca spa» вже поставлені на южно-український майданчик. Протягом вересня облаштовано основу під закладні частини до

них, виконано монтаж фундаментної плити. Ведеться підготовка до збирання нерухомої та виїмної частин насосних агрегатів, яке проведуть під шеф-наглядом італійських фахівців.

Деяко складніша ситуація з фінансуванням робіт. Через брак коштів у компанії «Енергоатом» мають місце затримки оплати за виконані роботи, що призвело до відставання від графіка реалізації проміжних етапів робіт за деякими пунктами. Тож до протоколу занесено низку заходів, які дозволять виправити ситуацію та надолужити відставання.

Учасники штабу розглянули також стан справ у рамках реалізації проєкту добудови Ташлицької ГАЕС. Тут увагу сконцентровано на розробці звіту з Оцінки впливу на довкілля. Наразі дві третини робіт з його підготовки вже виконано.



## Монтаж насосного обладнання для бризкальних басейнів: роботи ведуться за графіком



Повністю документ має бути готовим наступного місяця. Коментуючи ситуацію, керівник Дирекції з інвестицій і перспективного розвитку ДП «НАЕК «Енергоатом» Тетяна Амосова зазначила: «Ми сподіваємося, що протягом місяця ми цей звіт отримаємо, Южно-Українська АЕС його опублікує і увійде в процедуру громадських обговорень. Це дуже важливий

для нас момент, тому що він дозволить розблокувати будівництво не лише третього, а й наступних гідроагрегатів».

На засіданні йшлося також про закупівлю електротехнічного обладнання для ТГАЕС тривалого строку виготовлення, а також виконання соціальних і екологічних заходів, пов'язаних з будівництвом станції. Зокрема, про співпрацю з управлінням капітального будівництва Миколаївської обласної державної адміністрації з визначення об'єктів та обсягів фінансування в рамках соціальної програми добудови ТГАЕС.

У засіданні об'єднаного будівельного штабу на южно-українському майданчику взяли участь представники дирекції Енергоатома, відокремленого підрозділу «Атомкомплект», проєктних організацій, генпідрядчика, фахівці Южно-Української АЕС і Ташлицької ГАЕС. Підсумовуючи його результати, Тетяна Амосова наголосила, що безпеки зриву графіків робіт за обома проєктами на сьогодні немає: «Ми обговорили всі компенсуючі заходи для того, щоб у необхідні терміни підійти до моментів, які є вирішальними в цих проєктах».

Галина МЕДВІНСЬКА





## АКЦІЯ

2 жовтня активні мешканці міста провели мирну акцію «Депутат, здай мандат». Дозвіл на проведення отримали в міськвиконкомі. Біля магазину «Сільпо» розвернули намет та збирали підписи.

Однією з перших свій підпис в підтримку акції «Депутат, здай мандат» поставила Людмила Самчинська, Почесний громадянин міста Южноукраїнськ. Вона в цій місцевості народилася і прожила все життя, і не полишає надії, що у разі перезавантаження влади у нову раду прийдуть чесні люди, для яких головне – добробут міста, а не гроші. Впевнена, що це можливо за умов мажоритарної системи, а не виборів за партійними списками.

Через нехтування депутатами своїми обов'язками страждає як місто в цілому, так і окремі люди. Через

блокування роботи місцевого парламенту онкохворі не можуть отримати матеріальну допомогу.

Звернула увагу Людмила Самчинська і на питання об'єднання територіальних громад Южноукраїнська та селища Костянтинівка. «Я би дуже хотіла, щоб село приєдналося до міста, адже Южноукраїнськ будувався на місці Костянтинівки. Чому це не зроблено досі, я не розумію», - зазначила Почесний громадянин Южноукраїнська.

У четвер, 3 жовтня, сесія міської ради, вже 55-та за рахунком, таки відбулася. В ній взяли участь 22 депутати та міський голова, розглянули більше ста питань, проте не всі. В роботі сесії оголосили перерву. Питання про приєднання територіальної громади

## Працюй або здай мандат



сmt Костянтинівка до Южноукраїнська пропонувалось розглянути як додаткове, але голосів не вистачило,

щоб внести його до порядку денного пленарного засідання.

Галина НАЗАРОВА  
Фото автора

РЕЖИМ РАБОТЫ  
ПРЕДПРИЯТИЯ В  
ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

На основании статьи 73 КЗоТ Украины 14 октября 2019 года - праздничный день (День защитника Украины).

В соответствии с вышеизложенным установлен следующий режим работы:

12 октября 2019 г. (суббота) – выходной день;

13 октября 2019 г. (воскресенье) – выходной день;

14 октября 2019 г. (понедельник) – праздничный день.

УОНИУТ

У зоні спостереження Южно-Української АЕС розпочалися громадські слухання з розгляду матеріалів з обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 та можливого впливу на навколишнє середовище. Цей захід є одним з важливих елементів передбаченої законодавством України процедури, що передусім отриманню дозволу на довгострокову експлуатацію атомного блока.

КОНСТРУКТИВНИЙ  
ДІАЛОГ

Дату, час та місце проведення громадських слухань визначали органи місцевого самоврядування. Першою такою організувала на своїй території громада села Мигія Первомайського району.

У Мигіївському сільському будинку культури 30 вересня зібралися представники місцевого самоврядування, громадських організацій, актив територіальної громади та всі бажаючі – загалом 67 учасників.

Діалог атомників і представників громадськості тривав більше двох годин. Фахівці ЮАЕС представили детальну інформацію про роботи, виконані на третьому енергоблоці з метою підвищення надійності та дотримання сучасних норм безпеки.

Життєвий цикл «експлуатація ядерної установки» енергоблока №3 ЮАЕС завершиться в лютому 2020 року. До цього терміну енергетики мають намір виконати всі необхідні заходи та отримати ліцензію на



## Розпочато процес громадських слухань у зоні спостереження ЮАЕС

його довгострокову експлуатацію. Такий підхід (так званий 1-й шлях продовження) на АЕС України застосовується вперше. Рухаючись до поставленої мети, атомники в повному обсязі здійснили кваліфікацію обладнання та розробили звіти за всіма факторами (14 факторів і комплексний аналіз) Звіту з періодичної переоцінки безпеки (ЗППБ) – документа, на підставі якого Державна інспекція ядерного регулювання України ухвалюватиме рішення щодо можливості продовження строку експлуатації енергоблока. Триває активна фаза заміни, реконструкції та модернізації обладнання для приведення його у відповідність до сучасних вимог і норм безпеки. Енергетики переконані, що всі докладені зусилля дозволять отримати ліцензію на експлуатацію третього енергоблока в надпроектний строк та забезпечити його надійну роботу в період довгострокової експлуатації.

Особливо наголошувалось, що такий підхід є загальноприйнятною



світовою практикою: з 448 діючих атомних енергоблоків понад 30 років працюють 223, з них в Україні – 10.

Окрему увагу доповідач заступник головного інженера ВП ЮАЕС з продовження строку експлуатації, технології та інжинірингу Ігор Кравченко зупинив на 14 факторі безпеки ЗППБ «Вплив на навколишнє середовище». Його матеріали пройшли державну експертизу та на сьогодні не мають зауважень з боку Державної інспекції з ядерного та радіаційного регулювання. «Статистика спостережень за радіаційною обстановкою на

Передумов для погіршення радіаційного стану навколишнього середовища, обумовлених роботою АЕС, немає», - процитував висновки Ігор Кравченко.

Свою думку висловили і супротивники



продовження строку експлуатації третього енергоблока ЮАЕС. На слуханнях виступили всі бажаючі. Деякі активісти брали слово декілька разів. Дискусія з енергетиками торкалась питань контролю за станом навколишнього середовища загалом і радіаційною обстановкою, зокрема, вартості робіт з підготовки до довгострокової експлуатації та законодавчих підстав для їх проведення, стану здоров'я людей, які проживають у зоні спостереження АЕС та ін. Представники колективу ВП ЮАЕС надали вичерпні відповіді на всі запитання учасників слухань і коментарі до кожного аргументу опонентів.

Прозвучала на громадських слуханнях і конкретна пропозиція щодо посилення участі атомної

станції у вирішенні проблем прилеглих територій. Житель с. Мигія, депутат Миколаївської обласної ради Григорій Марін запропонував збільшити відрахування за ризик проживання у зоні спостереження атомної станції з нині діючого 1% до 2-2,5%. При цьому половину з отриманих коштів обласний депутат закликає направити на державну програму розчистки річки Південний Буг. Пропозицію обласного депутата занесено до протоколу громадських слухань.

Загалом провести громадські слухання з розгляду матеріалів з обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 на своїй території виявили бажання 10 громад зони спостереження ЮАЕС. Зустрічі з атомниками пройдуть протягом жовтня. Та на цьому діалог з громадськістю не завершиться. Його заключним етапом стануть громадські слухання, організовані Державною інспекцією ядерного регулювання. Згідно з попередніми планами їх намічено провести 6 грудня 2019 року в місті-супутнику ЮАЕС Южноукраїнську.

Галина МЕДВІНСЬКА

