



03 листопада
2017 року
№ 23
(1413)



www.chnpp.gov.ua

МІНІСТР ЕКОЛОГІЇ УКРАЇНИ ВІДВІДАВ ЧАЕС



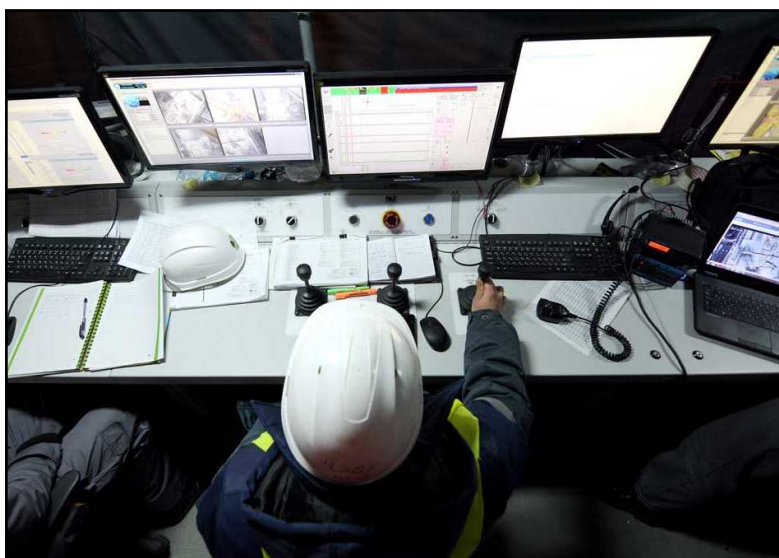
У рамках робочого візиту до зони відчуження майданчик Чорнобильської АЕС відвідав міністр екології та природних ресурсів України Остап Семерак.

Першим об'єктом, на який прибув міністр, стало сховище відпрацьованого ядерного палива №2. Сховище призначене для прийому, підготовки до

зберігання та зберігання відпрацьованого ядерного палива, накопиченого за час роботи Чорнобильської АЕС. Тут представники вищого керівництва ЧАЕС та підрядної організації-будівельника розповіли про хід будівництва об'єкта, майбутні роботи та терміни їх виконання.



Проект строительства НБК



В октябре на площадке НБК завершены работы по внешней и внутренней обшивке Арки, продолжают подготовительные работы и испытания системы основных кранов. Специалисты компании «Новарка» ведут работы по монтажу анкеров герметизации и герметизирующей мембраны.

Продолжаются работы по устройству гидрометеостанции. Практически завершен монтаж трубопроводов противопожарного и хозяйственного водоснабжения. Устройство дорог и тротуаров в локальной зоне - на стадии завершения.

НБК это не только Арка с необходимыми обеспечивающими и вспомогательными системами. Новый безопасный конфайнмент включает в себя технологический корпус, в котором располагаются участки дезактивации, фрагментации и упаковки, саншлюзы, мастерские и другие технологические помещения. Это грандиозное сооружение объемом около 4 миллионов кубических метров в скором времени будет эксплуатировать персонал ЦЭОУ НБК. Начальник цеха **Сергей ПОПЫГИН** рассказал о текущих работах, которые выполняют специалисты цеха на этапе ввода НБК в эксплуатацию:

- В преддверии предстоящей передачи объекта заказчику, то есть ЧАЭС, и начала опытно-промышленной эксплуатации, которая, согласно одиннадцатой редакции графика, предполагается после 25 мая 2018 года. В период с марта по июль текущего года нам удалось добрать эксплуатационный персонал цеха, который, собственно, и будет эксплуатировать НБК. В настоящее время, после прохождения проверки знаний, персонал изучает документацию и оборудование, постоянно принимает участие в испытаниях, которые проводятся на площадке - индивидуальных испытаниях по инженерным системам, оборудованию, коммуникациям и т. д.

На днях проходили испытания системы основных кранов на предмет расквашивания траверсы. Данная работа необходима в связи с планируемой подачей анкеров герметизации на кровлю блока «В».

В рамках реализации проекта ограждающего контура НБК был выполнен значительный объем демонтажных работ, который сопровождался дополнительным пылеоб-

разованием. При демонтаже отдельных строительных конструкций возникали воздушные потоки, которые способствовали переносу радиоактивной пыли как в окружающую среду, так и в подкровельное пространство ЦЗ-4. Так, по данным ИПБ АЭС, в августе-сентябре 2017 года отмечалось увеличение активности приповерхностного слоя воздуха вокруг НБК и газоаэрозольные выбросы через байпас. Для предотвращения вероятности превышения установленных контрольных уровней радиационной безопасности и поддержания достигнутого уровня радиационного благополучия на промплощадке ОУ было принято решение провести работу по закреплению образовавшегося дополнительного количества радиоактивной пыли. Это делалось с целью исключения вторичного пылеподъема с поверхности в подкровельном пространстве. Работы проводились персоналом нашего цеха с использованием модернизированной системы пылеподавления. По трем коллекторам мы подали 10 тонн связывающей эмульсии.

Говоря о задачах, стоящих сегодня перед персоналом



цеха, Сергей Викторович также отметил, что в ходе выполнения демонтажных работ в рамках проекта «Ограждающий контур нового безопасного конфайнмента», в связи с тем, что «Буряковка» в 2016 году исчерпала объемы для приема ТРО, на ЧАЭС принят ряд технических решений по организации временного хранения ТРО как в машзале четвертого блока, так и на территории промплощадки. В течение ноября необходимо выполнить все мероприятия, которые были предусмотрены данными техническими решениями, в частности, по состоянию на конец октября завершен вывоз крупногабаритных железобетонных конструкций с территории склада графита, при необходимости выполняется дезактивация для приведения данной территории в допустимое с точки зрения поверхностного загрязнения состояние. В машзале силами подрядчика выполнено пылезакрепление, как это было предусмотрено техническими решениями. Складированные ТРО укрыты брезентом.

Работы на объекте не прекращаются ни на день. Для устройства пенного пожаротушения кровли машзала четвертого блока перед подрядчиком стоит задача демонтировать три пролета легкой кровли размером 12 на 50 метров. Демонтаж будет выполняться поэтапно.

БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ

Всего необходимо демонтировать 51 элемент размером 12 на 3 метра. На сегодняшний день, после опробования различных методов фрагментации этой кровли, подрядчик уже выполнил демонтаж шести таких панелей.

Надвижка Арки НБК в проектное положение над объектом «Укрытие» существенно ограничила поступление атмосферных осадков внутрь объекта. Для сравнения: количество откачанных из ОУ радиоактивно загрязненных вод (РЗВ) за первое полугодие 2017 года уменьшилось по сравнению с аналогичными периодами в среднем более, чем в 4 раза.

После завершения герметизации мест примыкания Арки НБК к конструкциям ОУ и 2-й очереди ЧАЭС под Аркой будет установлен равновесный температурно-влажностный режим. Соответственно ожидается ещё более существенное уменьшение объемов РЗВ, образующихся внутри объекта «Укрытие».

Снизился выброс радиоактивных аэрозолей через неплотности и щели локализирующего сооружения ОУ. Это обусловлено тем, что после надвижки Арки устранено



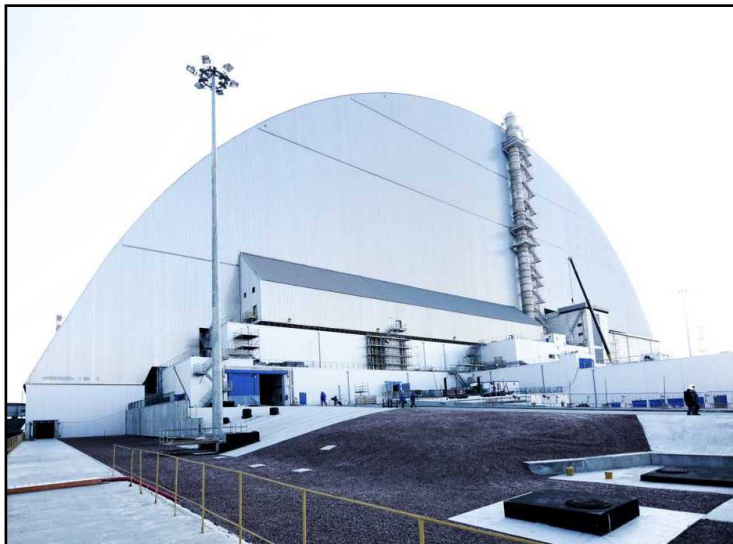
черкнул начальник цеха, более чем разнообразны. Так, коллектив продолжает успешно выполнять работы по обслуживанию отопительных котельных, находящихся в ведении цеха:

- Как известно, на ГСП ЧАЭС принято решение о децентрализации теплоснабжения объектов. Мы эксплуатируем и обслуживаем пять электрокотлов в пяти зданиях - это санпропускник 1430, большой закрытый отапливаемый склад на малой стройбазе, электрокотельная АК ОУ, которая, кроме того, обогревает еще три здания. Для обеспечения НБК необходимым теплоснабжением было принято решение разработать и реализовать проект по строительству резервной электрокотельной. Уже возведены трансформаторная подстанция и непосредственно сама электрокотельная. В котельной предусмотрены три основных рабочих котла по 1,2 мегаватта, а также один резервный, на 1,4 мегаватта. В настоящее время работы в разгаре: ведется обвязка оборудования, котлы и трансформаторы смонтированы. Планируемый срок ввода в эксплуатацию, согласно графика, — конец ноября текущего года.

Согласно условию контракта строительства НБК, подрядчик имеет право предоставить к рассмотрению, а заказчик - рассмотреть отдельные части передачи объекта. Такая передача по отдельным пакетам, рассказал Сергей Поплыгин, уже началась:

- Всего существует 29 пакетов по ИАСК и 23 - по территории и основным конструкциям НБК и вспомогательным сооружениям. Пока что подрядчиком были предъявлены 12 таких пакетов. 5 из них приняты с незначительными недоделками, 7 - отклонены. Причина отклонений - либо серьезные недоделки, либо отсутствие проведения испытаний и т.д. Для персонала заказчика - ЦЭОУ (НБК), ЭЦ, строительной службы, ЦТАИ, ЦРБ и т.п. главная задача на этом этапе - детально рассмотреть документацию на те работы, которые уже выполнены, чтобы в ходе процесса приемки-передачи своевременно выявить все недоделки.

После передачи НБК заказчику и ввода в эксплуатацию ИАСК, в состав которой входят системы контроля радиационной безопасности, сейсмического контроля, электроснабжения, контроля состояния строительных конструкций, системы поддержки эксплуатации, и в том числе, системы обращения с РАО и РМ, обеспечивать ядерную, радиационную и общепромышленную безопасности НБК будет минимальное количество оперативного персонала, - резюмировал С. Поплыгин.



прямое воздействие на ОУ солнечных лучей и ветра, которые способствовали образованию конвективных воздушных потоков внутри объекта и выносу за его пределы радиоактивных аэрозолей. Так, суммарный «неорганизованный» газоаэрозольный выброс из ОУ за первое полугодие 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года снизился более, чем в 3 раза.

- Как известно, в течение эксплуатации объекта «Укрытие» из-за неплотности самого защитного сооружения, в ходе выпадения атмосферных осадков, а также выполнения пылеподавления, пылезакрепления на нижних отметках объекта «Укрытие» образовывались скопления радиоактивно-загрязненных вод. После надвижки арки, ввиду прогнозируемого ограничения поступления таких вод, на основании выводов и рекомендаций ГНТЦ ЯРБ в том числе, было принято решение с периодичностью один раз в месяц проверять уровни таких радиоактивно загрязненных вод. Были выбраны семь помещений на отметках от 0 до минус 2,6 объекта «Укрытие», и начиная с октября 2016 года такой контроль выполняется. В целом можно сказать, что уровень воды в данных контрольных точках имеет тенденцию к снижению, но пока незначительному. Мониторинг будет продолжаться, - сообщил Сергей Поплыгин.

Задачи, стоящие перед персоналом ЦЭОУ (НБК), под-

МІНІСТР ЕКОЛОГІЇ УКРАЇНИ ВІДВІДАВ ЧАЕС



торію катастрофи, а як на територію змін і розвитку. Будівництво нового сховища відпрацьованого ядерного палива важливе, бо воно дає можливість безпечного зберігання відпрацьованого палива з Чорнобильської АЕС протягом ста років, а відтак і можливість майбутнього використання території чорнобильської зони відчуження».

Після цього делегація на чолі з міністром відвідала машинну залу енергоблоку №1 Чорнобильської АЕС, де ведуться підготовчі роботи зі створення сховища радіоактивних відходів (РАВ), утворених у результаті зняття станції з експлуатації.

Таке рішення було прийняте з огляду на те, що вільні об'єми існуючих сховищ вичерпаються протягом наступних 2-3 років. Розміщення сховища у машинній залі має економічне об-

Після оглядового візиту міністр, голова Державного агентства України з управління зоною відчуження та генеральний директор ДСП ЧАЕС відповіли на питання представників українських ЗМІ.

«За час роботи Чорнобильська АЕС напрацювала більше, ніж 22 тисячі відпрацьованих тепловідляючих збірков. Хочу підкреслити - це не радіоактивні відходи, а стратегічна сировина, яку, я сподіваюся, наші нащадки зможуть використати у атомних реакторах наступних поколінь. Безумовно, зберігатися ця сировина має у цілковито безпечних умовах, і нове сховище ці умови забезпечить», - заявив генеральний директор ЧАЕС Ігор Грамоткін.

Міністр екології Остап Семерак зазначив: «Ми намагаємося дивитись на цю територію не тільки як на тери-



рунтування — зала першої черги обладнана необхідними інженерними мережами, вантажопідйомними механізмами, транспортними під'їздами та системою фізичного захисту. Це дозволяє мінімізувати будівельні роботи при створенні нових об'єктів поводження з РАВ, а розміщення усієї інфраструктури у одному приміщенні зменшить транспортні витрати у майбутньому.

До початку виконання будівельно-монтажних робіт приміщення машинної зали має бути звільнено від конструкцій, обладнання та трубопроводів, які підлядають демонтажу у рамках проекту зняття з експлуатації.

Створення сховища для контейнерного зберігання передбачається у боксах турбогенераторів № 1 - 4. У кожному з них можливо встановити біля 16 000 (3 200 м³) бочок місткістю 200 л з відходами.



На промайданчику Чорнобильської АЕС розпочато будівництво сонячної електростанції



Компанія «Солар Чорнобиль» на промайданчику Чорнобильської АЕС продовжує виконання робіт із реалізації будівництва сонячної електростанції (СЕС) потужністю 1 МВт * Пік

У жовтні 2017 року компанія «Солар Чорнобиль» приступила до активної фази виконання будівельно-монтажних робіт із будівництва першої сонячної електростанції потужністю 1 МВт * Пік на майданчику Чорнобильської АЕС.

На даний момент на території будівництва завозиться технологічне обладнання, проводиться установка баластних блоків під металоконструкції, виконується установка плит під стовпи огорожі, ведуться підготовчі роботи перед монтажем металоконструкцій, установка баластного фундаменту під комплектні трансформаторні підстанції.



В процесі будівництва буде встановлено 3762 сонячних модуля. Для розміщення технологічного обладнання електростанції використовуються системи кріплення і фундаменти, які були спеціально розроблені з урахуванням вимог майданчику і радіологічної безпеки.

Введення станції в промислову експлуатацію планується у IV кварталі 2017 року. Річна продуктивність СЕС «Солар Чор-

нобиль-1» становитиме 1024 МВт.

Роботи ведуться згідно з графіком.

Довідково. «Солар Чорнобиль» є спільним проектом Консорціуму компаній «Rodina - Enerparc AG». Мета проекту - реалізація проектів відновлюваної енергетики на територіях, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи.

У 2015 році між Консорціумом «Rodina - Enerparc AG» та Чорнобильською АЕС було підписано Меморандум про наміри щодо будівництва сонячної електростанції на території ЧАЕС. У 2017 році між сторонами було укладено відповідний договір оренди ділянки під розміщення сонячної електростанції і розпочато процес будівництва.

Сонячний Консорціум «Rodina - Enerparc AG» був заснований у 2013 році.

Компанія «Enerparc AG» є світовим лідером з питань проектування і будівництва сонячних електростанцій. На



рахунок компанії більше 1800 МВт проектів сонячної генерації, які встановлені та успішно експлуатуються на провідному німецькому ринку, а також у Європі, Азії та США.

Компанія «Rodina» спеціалізується на проектах відновлюваної енергетики на ринках Східної Європи та країн колишнього СРСР, Центральної Азії та Близького Сходу. З 2013 року Консорціумом «Rodina - Enerparc AG» на території України, Республіки Білорусь та Казахстану були реалізовані проекти сонячної енергетики загальною потужністю близько 150 МВт, з яких 80 МВт - за останні 9 місяців.

Консорціум «Rodina - Enerparc AG» вже має досвід будівництва сонячних парків на територіях, які постраждали від Чорнобильської катастрофи: влітку 2016 року компанія успішно реалізувала в м. Брагін (Республіка Білорусь) проект будівництва сонячної електростанції потужністю 4.2 МВт на майданчику дезактивації техніки, яка брала участь в ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.

Будівництво сонячної електростанції в Чорнобилі - це вже другий проект Консорціуму компаній «Rodina - Enerparc AG» в зоні відчуження і перший в безпосередній близькості від ЧАЕС. Це черговий крок в реалізації багаторічної стратегії Консорціуму з будівництва ряду СЕС на територіях, що постраждали від аварії на ЧАЕС.

У розширеному засіданні профспілкового комітету ЧАЕС взяли участь голова ДАЗВ Віталій Петрук і міський голова м.Славутич Юрій Фомічов

Про наболіле для станції і славутичан йшла розмова на розширеному засіданні профспілкового комітету ЧАЕС, яке відбулося 26 жовтня на промисловому майданчику. У нараді взяли участь представники профкому ППО ЧАЕС та УЗФО, профспілкові активісти, керівники підрозділів та адміністрації Чорнобильської АЕС. Також до участі були запрошені голова Державного агентства з управління зоною відчуження (ДАЗВ) Віталій Петрук, славутицький міський голова Юрій Фомічов і депутати Славутицької міської ради.

На нараді було розглянуте питання створення у зоні відчуження Державного концерну з поводження з радіоактивними матеріалами.

Як підпреслив генеральний директор ЧАЕС Ігор Грамоткін, питання створення Концерну не нове, воно обговорюється вже протягом двох років поспіль:

- Навіть тоді, коли стало зрозуміло, що проект створення у зоні відчуження концерну підтримується на рівні держави і Президента України, було очевидно, що запорукою його дієвості є стабільне фінансування. Сьогодні ми вже знаємо, що у Фонд з поводження з РАВ з 1 січня 2018 року надходять відрахування усіх підприємств, які у рамках своєї виробничої діяльності працюють РАВ. Крім того, після створення радіологічного заповідника, вже є сенс більш детально обговорювати статус 10-кілометрової зони навколо ЧАЕС. Тим більш, що найближчим часом, я сподіваюся, буде підтверджено статус та межі цієї території як спеціальної промислової (захисної) зони навколо ядерної установки, а також її господаря, що дозволить визначити шляхи оптимізації підприємств зони відчуження, можливості використання промислового майданчику станції, її приміщень та компетенцій нашого персоналу. Тобто зараз вже є сенс обговорювати практичні кроки стосовно майбутнього Концерну.

Голова Держагенства Віталій Петрук окреслив ситуацію, у якій розпочинається створення Концерну:

- Два роки тому, коли створювався Указ щодо Концерну, ми брали активну участь в підготовці проекту документа. Були визначені основні орієнтири. Тактичне завдання полягало в тому, що найближчим часом мають завершитися найбільші проекти на майданчику ЧАЕС. Вони мають бути введені в експлуатацію, і вся ця комплексна система, яка побудована, має почати функціонувати за своїм основним призначенням.

Останнім часом на промайданчику й у зоні за кошти державного бюджету України не було побудовано і введено в експлуатацію жодного об'єкта. Жодного. Є об'єкти, які готові на 90%, на 95%, але не введені в експлуатацію. Все, що побудовано і будувалося, створено лише за кошти міжнародної технічної допомоги. Інфраструктура побудована, і на Асамблеях донорів на адресу України неодноразово висловлювалися претензії, що побудовані об'єкти не працюють. Як може функціонувати державне підприємство? Виключно за кошти державного бюджету, як це передбачено системою фінансування. Ця система в Україні настільки централізована, що усі рішення приймає Міністерство фінансів, і навіть робити ті реформи, про які говорили - створення Концерну, здійснення перетворень, оптимізації, - за таких умов неможливо. Система

фінансів побудована таким чином, що не спонукає до будь-яких перетворень.

В Україні, відповідно до законодавства, всі радіоактивні відходи є власністю держави. Відповідно, держава створює і систему фінансування та інфраструктуру поводження з радіоактивними відходами. Так склалося, що поводження з РАВ - зона нашої відповідальності. Втім, за висновками Рахункової палати, Загальнодержавна програма поводження з РАВ, яка була прийнята в 2007 році і в 2017 завершується, виконана на 10%. Причина банальна — відсутність фінансування.

З 2008 року НАЕК Енергоатом як основний наповнювач Фонду поводження з РАВ сплатив більше п'яти мільярдів гривень. Куди вони пішли? Вони пішли не за цільовим призначенням, тобто нам на зарплати, на комунальні платежі, на підтримання інфраструктури. Який вихід? В державному бюджеті на 2018 рік цільовий характер коштів Фонду прописаний. Наша задача - це все зберегти, закріпити і розробити систему так, щоб, по-перше, ми почали експлуатувати всі ті об'єкти, які побудовані в зоні відчуження і на майданчику ЧАЕС, і щоб ми могли розвиватися. По-друге, підприємства зони відчуження ЧАЕС будуть функціонувати тоді, коли ми створимо якісь унікальні речі, які не можна створити будь-де в Україні. Зокрема сховища радіоактивних відходів не варто створювати на інших українських територіях, оскільки близько 95% всіх відходів, які є в цій країні, знаходяться на території зони відчуження.

Голова держагенства ознайомився з пропозиціями ЧАЕС у даному напрямку і висловив певні пропозиції. Насамперед, Віталій Петрук підкреслив, що Чорнобильська АЕС та її колектив мають дуже високий потенціал:

- Колектив ЧАЕС наразі знаходиться в найкращій, так би мовити, «фізичній» формі з точки зору роботи, експлуатації, будівництва і реалізації проектів. Не хочу нікого критикувати на інших підприємствах, але персонал ЧАЕС зараз дійсно найкращий і може легко переключитися на виконання задач у форматі концерну. Я не хочу, щоб слова «оптимізація», «реорганізація» асоціювалися виключно із скороченнями - краще хай вони асоціюються з питаннями нашого розвитку.

Він також запропонував створити робочу групу, завдання якої - виробити спільне бачення щодо Концерну, його структури, підпорядкування, фінансування та безпосередньої діяльності усіх підприємств, що підпорядковані ДАЗВ, і, звичайно, Чорнобильської АЕС як найбільшого та значущого з них.

- Колектив наш, дійсно, працездатний. Я абсолютно переконаний, що наша кваліфікація дозволить в результаті злиття усіх юридичних осіб зони відчуження та під нашим керівництвом не ліквідувати підприємства, а перевести їх роботу на якісно новий рівень. Спільними зусиллями ми зробимо так, щоб на момент прийняття Арки в експлуатацію у нас вже було сформоване чітке розуміння, як буде функціонувати Концерн, як буде організована робота персоналу на майданчику ЧАЕС та в інших підприємствах ЗВ. Це необхідно, щоб створити умови, за якими ми дійсно будемо лідерами щодо поводження з відпрацьованими РАВ та ВЯП в Україні, - підкреслив наостанок генеральний директор Чорнобильської АЕС Ігор Грамоткін.

Противарійне тренування на ЧАЕС

За легендою, яку було взято за основу для підготовки програми тренування, 27 жовтня о 10:00 на сховищі відпрацьованого ядерного палива №1 стався вихід радіації. Персоналу Чорнобильської АЕС оголосили аварійну тривогу. За наказом начальника зміни станції, весь персонал, який перебував у визначених програмою будівлях на промисловому майданчику, мав прибути у протирадіаційне укриття.

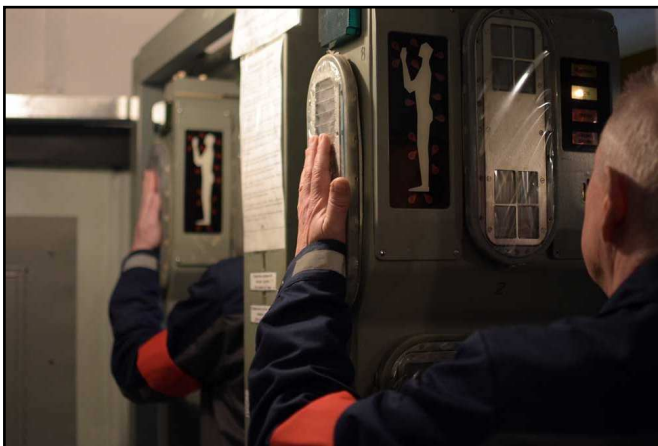
За лічені хвилини було «евакуйовано» близько 750 осіб із приміщень адміністративно-побутового корпусу, робочих місць підрядних організацій та решти території, що по-



трапила у зону проведення тренування.

Тренування прокоментував начальник відділу аварійної готовності та реагування Дмитро Кондратов: «Дане навчання проводилося з метою відпрацювання порядку дій персоналу під час справжньої аварійної ситуації. Наше завдання — відточити до автоматизму дії під час евакуації, щоб у випадку загрози не виникло метушні, паніки та ускладнень».

Начальник відділу підсумував, що з огляду на поставлені завдання, персонал діяв швидко, чітко та скоординовано, а отже тренування можна вважати успішним.



ДАЗВ звернувся до МВС з ініціативою спільно розробити законопроект щодо посилення покарання за порушення правил відвідування зони відчуження

З метою зниження кількості нелегальних відвідувань зони відчуження Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ) ініціювало внесення до Кодексу України про адміністративні правопорушення змін щодо посилення покарання за порушення вимог режиму радіаційної безпеки в місцевостях, що зазнали радіоактивного забруднення.

«Ми докладаємо чимало зусиль щодо інформування громадськості про те, що нелегальне перебування у зоні відчуження може призвести до опромінення вище допустимих значень. І більшість людей про це знає. Однак ми бачимо, що так звані «сталкери» і досі шукають у зоні відчуження адреналін. Діюча на сьогодні система покарання за порушення правового режиму не зупиняє правопорушників», — наголосив Голова ДАЗВ Віталій Петрук та пояснив, що нелегальні відві-

дувачі, окрім порушення законодавства України, демонструють негативні приклади іншим, піддають себе радіоактивному переопроміненню, до того ж існує ризик винесення радіоактивних матеріалів за межі зони відчуження.

Також, за словами фахівців ДСП «Екоцентр», правопорушники можуть отримати значні дози опромінення і на відносно «чистих» ділянках зони відчуження, або натрапити на хижаків, які потенційно можуть напасти на людину. Тому для безпечного відвідування зони відчуження існують спеціально визначені маршрути і кваліфіковані гіді.

На сьогодні фахівці ДАЗВ розробили та надіслали до Міністерства внутрішніх справ України пропозиції щодо створення спільної робочої групи для розроблення і подання у вищі інстанції відповідного законопроекту.

Візит голів Чернігівського району

25 жовтня майданчик Чорнобильської АЕС відвідала делегація представників Чернігівського району. До делегації увійшли депутати Чернігівської районної ради, а також голови сільських і селищних рад Чернігівського району.

Про мету візиту та очікування від нього розповів голова Чернігівської районної ради, голова Асоціації голів Чернігівського району Олександр Ларченко: «Це наша ознайомча поїздка. Частина нашого району колись перебувала у так званій четвертій чорнобильській зоні. Людям цікаво, що знаходиться поряд із нами, оскільки, як мені відомо, Чорнобильська АЕС розташована на відстані близько 80 кілометрів від Чернігова.

Ми регулярно проводимо виїзні засідання. Цього разу була подана пропозиція від одного із голів селищної ради, робоча група підтримала пропозицію. За сприяння Славутицької міської ради ми організували поїздку».

Олександр Ларченко заповнив, що керівництво Чернігівського району планує співпрацю з містом Славутич. Для цього є усі законодавчі підстави, бажання і дружні людські відносини.

Після відвідування оглядового павільйону нового безпеч-

ного конфайнменту делегація відвідала місто Прип'ять.



ПЕНСІЇ ОСУЧАСНЕНО. ЩО ДАЛІ?



3 жовтня 2017 року Верховна Рада ухвалила пенсійну реформу. Про те, що отримали й отримають від цього громадяни України зараз і в подальшому, розповідає начальник Славутиського відділення Пенсійного фонду Надія БАГЛАЙ:

- Прийняттям пенсійної реформи Уряд України реалізував наймасштабніший за часи незалежності України проект в сфері пенсійного забезпечення. Закон під номером 2148 «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо підвищення пенсій» набрав чинності з 11 жовтня 2017 року. Найсуттєвіші зміни, які на сьогодні відбулися згідно з новим законодавством, - це осучаснення пенсій. Були перераховані всі пенсії, що призначалися відповідно до загального закону. Загальний закон - це закон №1058 «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування». Всі пенсії, призначені відповідно цього закону до 31 грудня 2016 року, перераховані у бік збільшення. Пенсії, які призначені у 2017 році, перерахунку не підлягали.

Яким чином пройшов цей перерахунок? Є формула, за якою призначається звичайна пенсія. У цій формулі основні показники - середня заробітна плата по Україні, індивідуальний коефіцієнт, який розраховується для кожного громадянина особисто, і індивідуальний коефіцієнт стажу. Наразі змінено перший показник, і розрахунки велися відповідно до суми заробітної плати у розмірі 3764,40 грн.. Водночас змінилася «вартість» одного року страхового стажу - з 1,35 до 1,0.

Для кожного пенсіонера його власна пенсія - то індивідуальна сума, тому казати, що, «у середньому, виплати збільшилися на...» некоректно. Однак більш суттєво ці суми виростили у тих, кому пенсію було призначено давно, або ж її перераховували відповідно до діючого законодавства. Звичайно, ті пенсіонери, у яких за часів їхньої роботи була пристойна та легальна заробітна плата, відповідний стаж, отримали більше, ніж ті, у кого всього цього не було. Цих людей можна привітати і порадіти за них.

Є, звичайно, і ті, хто отримав невеличке підвищення. Ці люди, зрозуміло, засмучені. Але, маю нагадати, що розрахунок розміру пенсії - справа дуже індивідуальна. Кожному пенсіонеру, у якого виникли якісь запитання, варто звернутись до інспектора особисто, що, власне, і роблять всі наші славутицькі пенсіонери.

Зазначу, що у цьому місяці пенсіонери отримують вже підвищену пенсію за двома відомостями. Перша відомість - це та сума, яка була станом на вересень поточного року, а друга - доплата до пенсії, яка пройшла перерахунок.

Також хочу зазначити, що законом № 2148 змінено показ-

ник мінімальної пенсії за віком. Сьогодні вона складалатиме 1452 гривні. Виходячи із мінімального розміру пенсії у 1452 гривні, будуть пораховані усі надбавки, підвищення та ін., якщо інформація про це представлена у пенсійній справі. Але тут потрібно зазначити наступне: громадяни, кому пенсія призначена у мінімальному розмірі, отримають 1452 гривні, але тільки у тому випадку, якщо вони мають 30 років страхового стажу для жінок і 35 для чоловіків.

Чимало питань задають працюючі пенсіонери з приводу того, чи буде і в подальшому виконуватися перерахунок їх пенсії з урахуванням кожних 24 наступних місяців, що вони відпрацювали після призначення пенсії або після попереднього перерахунку. Я повинна всіх заспокоїти: такий перерахунок залишився в тому ж самому форматі, його ніхто не відміняв! Окрім цього, у частину четверту ст. 42 закону № 1058, відповідно до якого проводяться подібні перерахунки, додали ще один абзац, який також є вигідним для пенсіонерів, а саме: щороку, з 1 квітня - без додаткового звернення особи! - буде проводитися перерахунок пенсій тим пенсіонерам, які станом на перше березня набули на нього



право. Автоматично.

- Тобто зараз вже можна не брати довідки, як раніше?...

- Звичайно. Але для пенсіонерів, які працюють у зоні відчуження та на ЧАЕС, все одно варто приносити довідки, які підтверджують їхній стаж, що нараховується за роботу у шкідливих умовах. Нічого не поробиш - це специфіка Славутича.

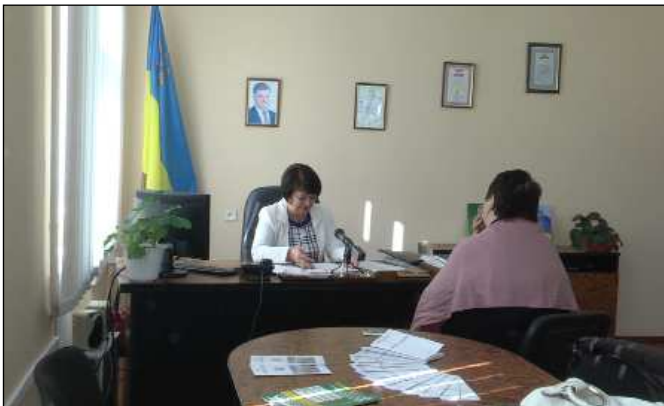
Хочу наголосити ще на одне нововведення, яке набрало чинності. Воно стосується навчання студентів у вищих навчальних закладах на денній формі за кошти держзамовлення, а також в аспірантурі і докторантурі. Для цих категорій студентів навчання, якщо воно було у період з 1 січня 2004 року по 31 грудня 2017 року, буде зараховуватися до страхового стажу. До 2004 року ці періоди зараховуються по раніше діючому законодавству.

Хочу звернути увагу на те, що сучасна реформа є одним із перших кроків до впровадження єдиних правил призначення пенсії. Я маю на увазі, що у новому законодавстві скасовано так звані «спеціальні пенсії». Пенсіонерів, яким пенсії чи довічне грошове утримання були призначені відповідно до Законів України «Про Кабінет Міністрів», «Про державну службу», «Про Національний банк», «Про прокуратуру», «Про судову експертизу» та низки інших спеціальних законів, поступово переведуть на звичайну пенсію у разі, якщо за загальним законом її розмір буде вище. Це також відбуватиметься без звернення пенсіонера до пенсійного фонду. У випадку, коли пенсіонер бажає залишити попередній вид пенсії, він має право звернутися до органів Пенсійного

фонду з відповідною заявою. Його вимога буде виконана з першого числа місяця, що настає за місяцем, в якому надійде ця заява.

До 31 грудня 2017 року в Україні затверджено максимальний розмір пенсії в сумі 10740 грн. Тобто громадянам, які претендують на більший розмір пенсії, все одно виплачується 10740 гривень. В подальшому максимальний розмір може змінюватися, і ми будемо це відслідковувати.

Також хочу зазначити, що до кінця 2017 року у нас в Україні, щоб стати пенсіонером треба мати 15 років страхового стажу і відповідний вік. Але, починаючи з січня 2018 року, цей показник буде становити 25 років і збільшуватиметься кожного року на 12 місяців, тобто у 2019 році він становитиме 26 років і т. д. до у 2028 року, коли розмір страхового стажу сягне 35 років. Це месидж від держави молоді: працювати треба офіційно, щоб набувати офіційного стажу, оскільки для отримання права стати пенсіонером в Україні треба буде мати чималий страховий стаж.



Також законом № 2148 передбачено те, що громадяни, які в 2028 році матимуть 40 років страхового стажу, можуть виходити на пенсію незалежно від віку.

Користуючись нагодою і враховуючи, що ваша читацька аудиторія виходить за межі працівників ЧАЕС, хочу наостанок трохи відійти від закону «Про пенсійну реформу» і звернутися до отримувачів пенсії із числа внутрішньопереміщених осіб, власне, тих людей, які приїхали до нас у Сла-



вувич із Донецької та Луганської областей. Постановою Кабінету Міністрів від 13 вересня цього року внесено ряд змін до нормативних актів, які регулюють питання пенсійного забезпечення саме цих осіб. Зокрема, йдеться про соціальні виплати для осіб з інвалідністю першої групи та осіб, які за висновком лікарсько-консультативної комісії нездатні до самообслуговування і потребують постійної сторонньої допомоги. За їх письмовими заявами, вони можуть отримувати пенсію через підприємство «Укрпошта». Тому, хто із переселенців наразі має подібні проблеми, прохання звернутися до органів Пенсійного фонду. Заявники гарантовано отримають послугу доставки пенсії поштарями безпосередньо додому, а не через банківську установу, як раніше.

- І наостанок: пенсійна реформа стартувала. Переважна більшість пенсіонерів отримала пенсії «поновому». Є задоволені, є й незадоволені. Багато людей очікували, що перахунок буде більш вигідним. Як виглядає Славутич у порівнянні з іншими населеними пунктами Київщини?

- Ну, Славутич завжди відрізнявся від інших територіальних одиниць Київщини, оскільки у нас найвищий середній розмір пенсії. Так вже об'єктивно склалося, що більшість мешканців нашого міста отримують пенсію за списком №1 і №2. Тому, виходячи з перших результатів проведення пенсійної реформи, я впевнена, що значна кількість наших славутичан зараз будуть отримувати пенсію на рівні максимального розміру.

УВАГА! ФОТОКОНКУРС!

20 жовтня розпочалась реєстрація учасників II фотоконкурсу Організації молоді ППО ЧАЕС, який проводиться за підтримки ППО ЧАЕС і адміністрації станції.

Фотоконкурс проводиться з метою підвищення творчої активності молоді, її культурного рівня та розвитку художнього та естетичного смаку, а також обміну досвідом між більш досвідченими фотоаматорами і новачками. Звичайно, на меті проведення конкурсу є й популяризація фотомистецтва серед членів Організації молоді ППО ЧАЕС.

Фотороботи та заповнені заявки на участь надсилаються в електронному вигляді на електронну адресу rada.molodi.chaes@ukr.net. Форму заявки та положення про конкурс розміщено за адресою <http://start.chnpp.net>. прийом робіт триватиме до 8 грудня 2017 року включно.

Конкурсантам пропонується надати фото по темі "Зона відчуження - територія розвитку", "Selfie - візитка майбутнього" та "Застигла мить".

Рада молоді ППО ЧАЕС здійснюватиме перевірку відповідності наданих матеріалів вимогам Положення, у тому числі перевірку членства кожного з учасників конкурсу у Атомпрофспілці. Розглядатимуться винятково фотографії без додаткових написів, рамок, підписів та інших елементів, дода-

них поверх фото, отриманого з камери або після базової обробки (кадрування, висвітлення, контраст тощо).

Учасник фотоконкурсу може подати не більше однієї фотографії до кожного тематичного розділу. До конкурсних фотографій бажано додавати фотографію учасника в електронному вигляді. Також кожна фотографія повинна мати назву та бути вказана у заявці учасника.

Подані на конкурс фото не повинні містити зображення, що заборонені законодавством України, а також ті, що порушують права та інтереси, в тому числі авторські права, третіх осіб (фізичних або юридичних).

До участі в конкурсі не допускаються фотографії образливого характеру, фото з елементами насильства, расової чи релігійної ворожнечі, фотографії, в яких є елементи політичної або іншої реклами, порнографії, пропагують погані звички (алкоголізм, наркоманію, тютюнопаління). Фото, які не відповідають вимогам, розглядатися не будуть.

Оцінювання робіт учасників фотоконкурсу відбудеться у період з 8 по 15 грудня. Роботи будуть розміщені у соціальній мережі «facebook» за адресою <https://www.facebook.com/om.chnpp>. Інформація про результати фотоконкурсу буде надіслана учасникам, розміщена на офіційному сайті ОМ ППО ЧАЕС, на сторінці ОМ у соціальній мережі Facebook та надруковано у газеті «Новини ЧАЕС».

Вимоги пожежної безпеки щодо утримання евакуаційних шляхів та виходів

Евакуаційні шляхи і виходи повинні утримуватися вільними, нічим не зашарашуватися і в разі виникнення пожежі забезпечувати безпеку під час евакуації всіх людей, які перебувають у приміщеннях будівель та споруд. У приміщенні, яке має один евакуаційний вихід дозволяється одночасно перебування не більше 50 осіб. Двері на шляхах евакуації повинні відчинятися в напрямку виходу з будівель (приміщень). Сходові марші і площадки повинні мати справні огорожі з поручнями, котрі не повинні зменшувати встановлену будівельними нормами ширину сходових маршів і площадок. Шляхи евакуації, що не мають природного освітлення, повинні постійно освітлюватися електричним світлом. Евакуаційні виходи повинні бути позначені світловими покажчиками з написом "Вихід" білого кольору на зеленому фоні.

Не допускається:

- влаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, розсувні двері;
- зашарашувати шляхи евакуації;
- забивати, заварювати, замикати на замки зовнішні евакуаційні двері будівель;
- встановлювати телекамери в проходах таким чином, щоб вони перешкоджали евакуації людей;
- знімати пристрої для самозачинення дверей, сходових кліток, коридорів, а також фіксувати двері у відчиненому положенні;
- влаштовувати слизьку підлогу на шляхах евакуації.

*Підготував Інспектор ВОЗ НС
ДСП «Чорнобильська АЕС»
лейтенант служби ЦЗ О.А. Новак*

ВИМОГИ ДО ШЛЯХІВ ЕВАКУАЦІЇ

При експлуатації евакуаційних шляхів забороняється:



зашарашувати евакуаційні шляхи і виходи різними предметами, а також забивати двері евакуаційних виходів, влаштовувати в тамбурах виходів сушарки і вішалки для одягу, гардероби, а також зберігати (в тому числі тимчасово) інвентар, матеріали;

влаштовувати на шляхах евакуації пороги (за винятком порогів у дверних отворах), розсувні та піднімально-опускні двері й ворота, двері та турнікети, а також інші пристрої, які перешкоджають вільній евакуації людей;

застосовувати горючі матеріали для обробки, облицювання, фарбування стін і стель, а також сходові та сходові площадки на шляхах евакуації;

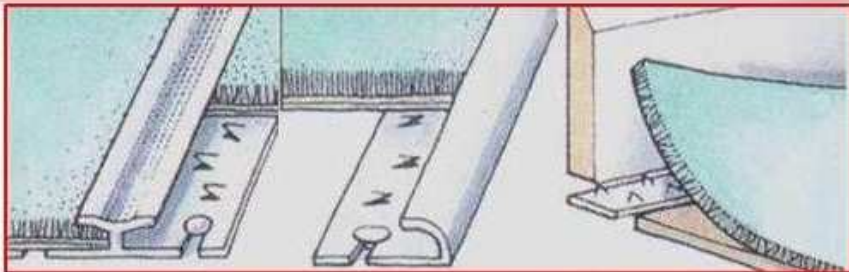
фіксувати самозакривні двері сходових кліток, коридорів, холів, тамбурів у відкритому положенні (якщо для цих цілей не використовуються автоматичні пристрої, що спрацьовують при пожежі), а також знімати їх;

склити або закривати жалюзі повітряних зон у незадимлюваних сходових клітках;

замінювати армоване скло звичайним в засткляних дверях, фрамугах.



У будівлях з масовим перебуванням людей на випадок відключення електроенергії у обслуговуючого персоналу повинні бути електричні ліхтарі (не менше одного на кожного працівника чергового персоналу).



Килими, килимові доріжки та інші покриття підлог у приміщеннях з масовим перебуванням людей повинні надійно кріпитися до підлоги.

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Тетяна Рабчевська,
Дмитрій Корчак, Євген Перін.

Тел.: 4-31-02, 4-31-97

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газету засновано у 1995 році.

Свідцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року