



11 серпня  
2017 року  
№ 17  
(1410)

# НЧАЕС ПОВИНИ



[www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua)

## Зроблено ще один важливий крок до успішного введення СВЯП-2 в експлуатацію



1 серпня 2017 року розпочато перший етап комплексних випробувань СВЯП-2 з імітаторами ВТВЗ. Роботи проводяться відповідно до програми випробувань, узгодженої Держатомрегулювання України.

Голова державного агентства з управління зоною відчуження Віталій Петрук: "Холодні" випробування - це вихід на пряму до проведення "гарячих" випробувань та введення в експлуатацію СВЯП-2.

"Холодні" випробування - це вихід на пряму до проведення "гарячих" випробувань та введення в

експлуатацію СВЯП-2. Введення в експлуатацію нового сховища підвищить рівень безпеки зберігання відпрацьованого ядерного палива Чорнобильської АЕС. Сховище розраховане на довготривале зберігання протягом 100 років. На сьогоднішній день зберігання відпрацьованого ядерного палива здійснюється у сховищі відпрацьованого ядерного палива "мокрого" типу (СВЯП-1), термін експлуатації якого завершується у 2025 році", - повідомив Голова ДАЗВ Віталій Петрук.



# Проект НБК



**По состоянию на 03.08.2017 по проекту НБК выполнялись следующие основные строительно-монтажные работы:**

## Арка

Монтаж основных систем:

- системы электроснабжения;
- системы вентиляции, газоочистки и кондиционирования;
- системы пожарной безопасности;
- системы водоснабжения и канализации;
- системы связи и промышленного телевидения;
- системы физической защиты и контроля доступа;
- интегрированной системы управления и контроля;
- системы внутреннего и транспортного сообщения;
- системы радиационного контроля.

Выполняются работы по испытанию системы основных кранов.

Завершаются работы по внешней и внутренней обшивке. Идут работы по монтажу воздуховодов и вентиляционного оборудования в северном вентцентре, южном вентцентре и технологическом здании.

Продолжаются работы по монтажу герметизирующей мембраны. Выполняется монтаж кабельных коробов по конструкциям внешней лестницы Арки

## Технологическое здание и вспомогательные сооружения

Технологическое здание (ТЗ) - завершаются работы по устройству фасада восточной части здания. Монтаж кабельных коробов, прокладка кабеля.

Подготовка и испытание 20-тонного крана. Монтаж системы пожарной сигнализации. Монтаж воздуховодов системы вентиляции. Выполняются работы по шлифовке, грунтовке, шпаклевке, заливке, окраске полов, стен и потолков внутри здания. Монтаж трубопроводов внутренних сетей, систем, металлоконструкций. Монтаж дверей.

Здание электротехнических устройств - монтаж системы пожарной сигнализации, монтаж новых трансформаторов.

Шлюз доступа пожарных подразделений - монтаж трубопроводов внутренних сетей, устройство внешнего фасада.

Насосная станция пожаротушения - выполняются работы по прокладке электрических кабелей и монтажу оборудования системы освещения.

Очистные сооружения и насосная станция ливневой канализации - выполняются работы по водопонижению и устройству фундамента, идет монтаж резервуаров очистных сооружений.

## Устройство внешнего и внутреннего пространства НБК

- монтаж трубопроводов противопожарного и хозяйственного водоснабжения;

- устройство площадки южной галереи шарнирных опор у машинного зала: доставка, сборка и монтаж башен пожаротушения на стадии завершения, выполняются работы по монтажу проектного ограждения площадки со стороны пионерной стены, работы по демонтажу водотводящего лотка. Подрядчик выполняет подготовительные работы перед демонтажом кровли машинного зала;

- устройство дорог и тротуаров в локальной зоне - 79%.



**До завершения проекта НБК остался 118 дней!**





# Проект СВЯП-2

Цьому важливому етапу передувала тривала і складна робота з виконання будівельно-монтажних і пуско-налагоджувальних робіт, проведення індивідуальних (приймальних) випробувань обладнання, комплексне випробування допоміжних систем, а також виконання комплексного випробування однієї з найважливіших для роботи об'єкта системи - системи поводження з транспортним контейнером.

Важливо відзначити, що початок комплексних випробувань СВЯП-2 з імітаторами ВТВЗ розпочато відповідно до графіка реалізації проекту, в чому велика заслуга персоналу підрядних організацій і ДСП ЧАЕС.

У день початку комплексних випробувань СВЯП-2 майданчик будівництва відвідали представники Департаменту ядерної безпеки ЄБРР і вище керівництво проекту СВЯП-2. Вони ознайомилися з ходом робіт за проектом і провели нараду з технічних і фінансових питань його реалізації.

Керівник Департаменту ядерної безпеки ЄБРР Вінс Новак, який відвідував майданчик десять тижнів тому, відзначив, що досягнутий прогрес проекту його приємно вразив.

"Я навіть не вірив, що за такий короткий час можна зробити стільки багато і якісно!" - сказав пан Новак зі словами подяки керівникам ДСП ЧАЕС та підрядних організацій, які супроводжували його на майданчику.

Нагадаємо, що початок "гарячих" випробувань СВЯП-2 з відпрацьованим ядерним паливом заплановано на грудень цього року.



**До начала "горячих" испытаний на ХОЯТ-2 осталось 118 дней!**





## Проект будівництва НБК: продовжуються випробування обладнання



ваннями так званих кранів малої вантажопідйомності, які розташовані окремо один від одного. Зараз ці роботи успішно виконано, і це позитивно, оскільки дозволяє стверджувати функціональну спроможність систем НБК.

Фахівці ЦЕОУ (НБК) зазначають: процес випробувань досить довгий, він супроводжується виявленням певних дефектів в монтажі обладнання, в працездатності його елементів та систем. Після усунення виявлених дефектів розпочинаються нові цикли випробувань. Це триває у кожному випадку виявлених недоліків - аж до повного їх усунення і переконання підрядника і замовника в тому, що обладнання і системи працездатні та готові виконувати функції, які призначені проектом і технічними вимогами до устаткування.

Випробування систем електропостачання - це складний і дуже важливий процес при введенні в експлуатацію будь-якого масштабного об'єкта.

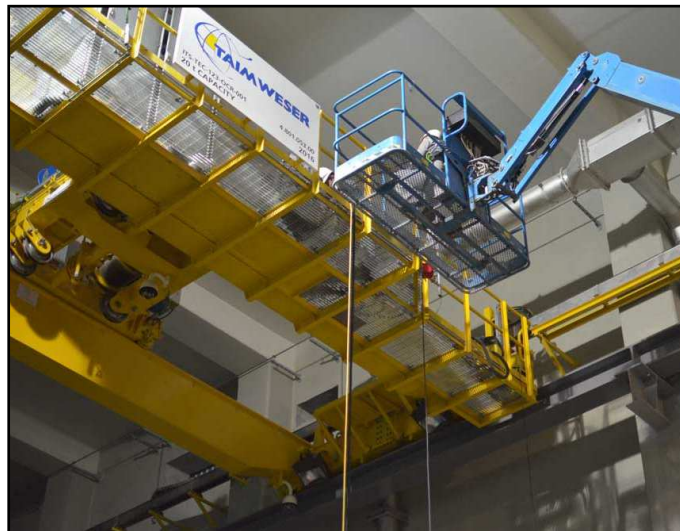
...На одній з останніх соціально-виробничих оперативних нарад генерального директора Чорнобильської АЕС Ігор Грамоткін назвав підготовку до пуску найважливіших об'єктів, які зараз завершуються на промисловому майданчику станції, моментом істини. Дійсно, ведеться напружена робота, яка має на меті довести усі проекти не просто до стану завершення - до довершеності. І кожен з учасників процесу розуміє, наскільки важливим є його персональна участь в успішному виконанні робіт.

Персонал цеху експлуатації ОУ (НБК) бере найактивнішу участь у всіх пуско-налагоджувальних роботах, які йдуть по проекту НБК - адже їм після прийняття Арки в експлуатацію працювати на цьому об'єкті й на цьому обладнанні. Тож вони дуже зацікавлені у якості завершеного проекту.

Розпочато важливий етап індивідуальних випробувань обладнання та систем нового безпечного конфайнмента. На даний час в рамках проекту виконані випробування системи основних кранів НБК, включаючи обидва мости, два кранові візки, мобільну інструментальну платформу, північний і південний гаражі технічного обслуговування з 25-тонним краном; пасажирський ліфт у західній торцевій стіні Арки; 20-тонний мостовий кран в Технологічній будівлі; 12 видів електричних та ручних вантажопідійомних пристроїв; систему електропостачання НБК 6 кВ.

Як пояснили у цеху експлуатації об'єкта "Укриття" (ЦЕОУ (НБК)), частину випробувань обладнання, які тривають зараз, розпочато ще минулого року, до встановлення Арки у проектне положення. Зокрема, йдеться про випробування системи основних кранів та інших вантажопідійомних механізмів. Напри-

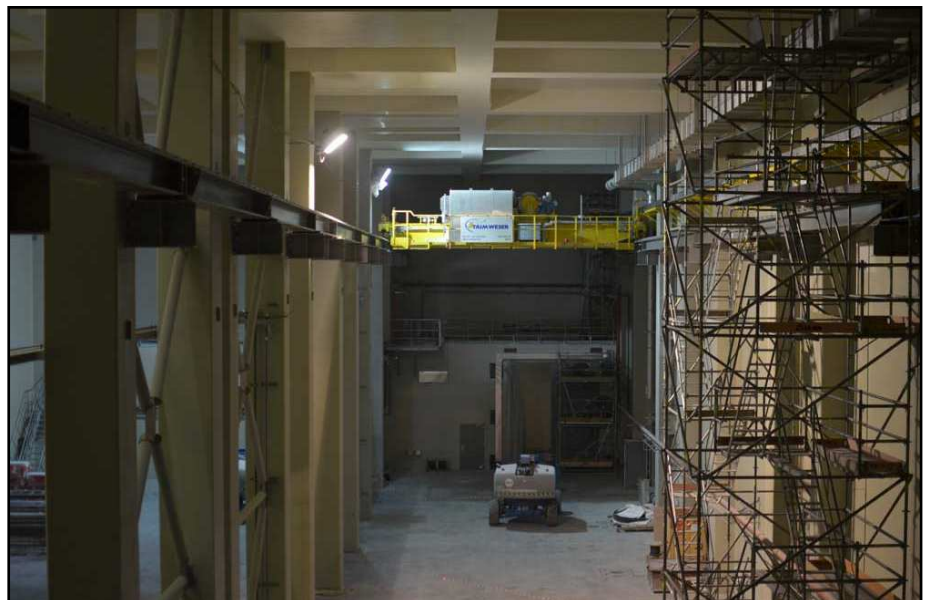
клад, Східний міст системи основних кранів не було можливості випробувати



до насування Арки із різних причин. Аналогічна ситуація склалася з випробу-

вання Арки ще до насування Арки розпочиналися випробування трансформаторів і частин систем високої напруги. Під час випробувань були виявлені певні дефекти, найважчий і найважливіший з яких - це невідповідність балансу змонтованих потужностей вимогам обладнання, яке буде задіяно при експлуатації НБК. Було ухвалено рішення про заміну трансформаторного обладнання. Після його поставки на майданчик і монтажу відбудеться їх повне повторне випробування.

У ЦЕОУ (НБК) підкреслили, що усі роботи ідуть відповідно до встановлених графіків. Введення НБК в експлуатацію намічено на грудень поточного року.



# Цех ремонта и демонтажа. Июль

В июле 2017 года в соответствии с утвержденными графиками и заявками подразделений на устранение дефектов цехом ремонта и демонтажа выполнены следующие работы:

## Техническое обслуживание и ремонт (ТОиР) грузоподъемных машин и лифтов ГСП ЧАЭС:

- техническое обслуживание ГПМ - 185 единиц;
- текущий ремонт ГПМ, подкрановых путей - 82 единицы;
- техническое обслуживание лифтов - 81 единица;
- средний ремонт лифтов - 3 единицы;
- подготовка оборудования к проведению частичного технического освидетельствования ГПМ - 26 единиц, лифтов - 4 единицы;
- ремонт, устранение дефектов по заявкам - 14 единиц.

По заключенным с ГП КЭТЦ (г.Киев) договорам выполнено техническое освидетельствование двух погрузчиков участка КГМБикРАО в Славутиче, техническое освидетельствование трех кранов и тринадцати лифтов.

## ТОиР тепломеханического оборудования ЦЭГКиВС, ЦОРО, спецоборудования ЗПЖРО, ПКОТРО:

- техническое обслуживание - 19 единиц;
- текущий ремонт - 139 единиц;
- капитальный ремонт - 1 единица;
- устранение дефектов - 9 единиц.

## ТОиР первичных средств пожаротушения и механического оборудования АУСП:

ТОиР первичных средств пожаротушения - 103 единицы;

ТОиР механического оборудования АУСП - 841 единиц.

ТОиР технологического оборудования КГМБикРАО:

- техническое обслуживание - 12 единиц;
- текущий ремонт - 2 единицы.

В течение месяца на участке КГМБикРАО (г. Славутич) в соответствии с заявками подразделений ГСП ЧАЭС были изготовлены металлические бочки для хранения РАО типа ВУ-0,2III в количестве 90 штук.

## Внеплановые работы:

Ремонт компрессорных установок ВК-14, ВК-18 на АКС-2.

Работы по реконструкции системы технического водоснабжения 1 и 2 очередей ЧАЭС:

- ревизия демонтированной арматуры Ду400, 150 и 50 (по 1 шт.) в пом.Г190 1 очереди;
- монтаж арматуры Ду400, врезка трубопровода и перемычки трубопровода слива технической воды с КСН-2 в коллектор Ду400 слива технической воды с ХОЯТ-1;
- изготовление опорных металлоконструкций для монтажа градирни ГВМ-100,
- работы по монтажу площадки обслуживания градирни ГВМ-100 на эстакаде №89 между колоннами 29-30 в осях 14-15 блока 3;
- демонтаж вентиляционной трубы и монтаж согласно проекта 11950-ОВ в пом.411 здания 81;
- изготовление запчастей для ремонта компрессоров.

Начальник ЦРД В.В.Хмель

## 3 ТУРБОТОЮ ПРО ПЕРСОНАЛ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС



Завдяки діям профспілкового комітету на Чорнобильській АЕС суттєво покращено питний режим персоналу. Біля пунктів харчування на майданчику і в міському офісі розпочато встановлення спеціальних комплексів для поліпшення якості питної води. Комплекси здатні давати як гарячу, так і холодну воду високого ступеня очищення, що надзвичайно важливо в умовах сталих останнім

часом високих температур повітря.

В даний час комплекси змонтовано біля їдалень першого і другого поверхів адміністративно-побутового корпусу №1 на промисловому майданчику станції та буфету адміністративного корпусу ЧАЕС в Славутичі. Ще три знаходяться в стадії допоставки обладнання та монтажу.

Всі комплекси було закуплено за кошти профбюджету ППО ЧАЕС. На дані потреби планувалося витратити з профспілкового бюджету 80 тисяч грн. Як повідомила заступник голови ППО ЧАЕС Вікторія Бабак, рішення про закупівлю комплексів було прийняте 10 липня після розгляду на відповідній комісії профкому. Комісія також вивчила варіанти їх розміщення, і після численних обговорень і суперечок було обрано нинішній варіант. Встановити комплекси у всіх будівлях Чорнобильської АЕС не видається можливим,

оскільки тільки на проммайданчику станції розташовано більше 300 будинків, значна частина з яких використовується до теперішнього часу.

**Для довідки. Пурифайсери призначені для п'ятиетапного поліпшення якості питної води. На першому етапі виконується очищення від зважених часток, на другому - видалення з води хлору, поліпшення смаку і запаху води. Найскладніший - третій етап: за допомогою ультрафільтруючого фільтра і мембрани зворотного осмосу відбувається видалення з води бактерій, вірусів, розчинених мікропечічних включень та домішок, частково - мінералів і солей. При цьому всі включення видаляються в дренажну систему. На четвертому і п'ятому етапах проводиться доочищення води від усіх тих домішок і включень, які змогли подолати перші три етапи, а також обробка води ультрафіолетом.**





## Вогневі роботи поблизу адміністративно-побутового корпусу № 1 ДСП «Чорнобильська АЕС» виконуються згідно з вимогами нормативних документів

Фахівці Відділення організації запобігання надзвичайним ситуаціям по ДСП «Чорнобильська АЕС» Одинадцятого державного пожежно-рятувального загону (м. Чорнобиль) проконтролювали виконання тимчасових вогневих робіт на будівельному майданчику поблизу адміністративно-побутового корпусу № 1 ДСП «Чорнобильська АЕС».

У ході перевірки було встановлено, що вогневі роботи проводяться згідно з вимогами Правил пожежної безпеки в

Україні, Інструкції з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах, а також Об'єктової інструкції по організації безпечного проведення вогневих робіт на об'єктах ДСП «Чорнобильська АЕС».

Для персоналу підприємства та фахівців підрядних організацій, які виконують будівельно-ремонтні роботи, було проведено додаткові інструктажі з пожежної безпеки.



## У лісах зони відчуження створюють протипожежні розриви

У червні 2017 року Державне спеціалізоване підприємство "Північна Пуща" з метою запобігання пожежам у зоні відчуження розпочало роботи з розчищення місць майбутніх протипожежних розривів (смуг шириною близько 100 м) від дерев та чагарників. На сьогодні це близько 15 га (або 1,5 км).

За повідомленням фахівців ДСП "Північна Пуща", наймасштабнішими та найнебезпечнішими були пожежі у 2015 році, загальною площею понад 16 тис. га, які пошкодили лісові насадження на площі 10420 га (38 випадків), а також завдали екологічної шкоди довкіллю. За даними лісовпорядкування, 2016 року виявлено 6198,5 га, що загинули внаслідок пожеж 2015 року.

Необхідність створення протипожежних розривів підтверджено базовим лісовпорядкуванням 2016 року та

рішенням Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій. Щорічний обсяг цих робіт, запроєктований лісовпорядкуванням 2016 року, становить 151,6 га (або близько 16 км).

Створення протипожежних розривів є важливою процедурою у системі протипожежного захисту лісів зони відчуження. Необхідно попередити перетворення невеликих загорянь у великомасштабну лісову пожежу для запобігання вторинному перенесенню радіоактивних частинок із зони горіння на значні відстані, можливо, навіть, за межі зони відчуження. У подальшому на розчищеній території буде проведено використання пнів та улаштовано автомобільну дорогу, мінералізовані смуги тощо, згідно з вимогами до конструкції протипожежного розриву.

## Співпраця українських та японських вчених у зоні відчуження

Зону відчуження відвідала делегація японських фахівців у галузі моніторингу довкілля Інституту радіоекології Університету Фукусіма (Японія). Вони зустрілись з керівництвом і фахівцями ДСП "Екоцентр" для обговорення технічних питань проекту моніторингу малих водозборів зони відчуження.

Спільно з українцями, японські фахівці провели обстеження ділянок, на яких будуть досліджуватись процеси міграції радіонуклідів водним шляхом із забруднених водозборів річок. Через кілька місяців на цих ділянках будуть створені дослідні полігони.

Візит здійснювався в рамках спільної українсько-японської науково-технічної програми "SATREPS" та проекту "Покращення радіаційного контролю навколишнього середовища та законодавчої бази для екологічної реабілітації радіоактивно забруднених територій".

"На сьогодні, проект "SATREPS" увійшов у стадію робочих консультацій. Даний проект закладе основу для посилення технічного рівня радіаційного контролю. Це сприятиме екологічному відновленню радіоактивно забруднених територій, забезпеченню належного моніторингу, а також

допоможе змоделювати нове районування зони відчуження", - зауважив під час зустрічі генеральний директор ДСП "Екоцентр" Сергій Кіреєв.





## У боротьбі за чисте майбутнє



серпня, волонтери мають завершити стерилізацію псів, які будуть відловлені на проммайданчику станції. Як передбачається, загальна кількість прооперованих в рамках даного етапу проекту тварин буде 130. Це цілком реально, адже станом на 9 серпня було прооперовано та стерилізовано 100 собак.

Важливо, що кожен з псів, яким буде проведено стерилізацію, також отримає профілактичне щеплення - відповідні вакцини також є у арсеналі ветеринарів-волонтерів.

Найближчими днями розпочнеться другий етап проекту - стерилізація псів Чорнобилі та навколо нього.

Нагадуємо, що загалом проект розраховано на три роки.

Активісти Фонду чистого майбутнього продовжують роботи по проекту стерилізації безпритульних собак у зоні відчуження.

Протягом першого тижня на віддаленій частині промислового майданчика, у невикористовуваному для виробничих потреб приміщенні, за допомогою працівників ДП УЗФО та ДСП ЧАЕС було влаштовано ветеринарний шпиталь з операційними та приміщення для тимчасового утримання тварин. За 5 днів, з 31 липня по 4 серпня, волонтери відловили 44 безпритульних собаки та певну кількість цуценят, прооперували 35 тварин.

Кожного собаку, який пройшов операцію по стерилізації,



чипують. Після добового реабілітаційного періоду тварин випускають у звичні для них місця перебування.

Тож, вже вранці 7 серпня працівники Чорнобильської АЕС могли бачити чотириногих друзів біля санпропускника "Семіходи" та в інших знайомих для тварин місцях і на власні очі переконалися, що прооперовані собаки почуються цілком задовільно.

Протягом другого тижня активної фази проекту, до 11





## Успіх відмічено на міжнародному рівні

*На Координаційному комітеті міжнародних донорів було відзначено високий рівень реалізації міжнародних проектів та обговорено нові ініціативи щодо сприяння розвитку системи поводження з радіоактивними відходами в Україні*

Під час засідання XI-го Координаційного комітету міжнародних донорів було обговорено поточний стан проектів, які реалізуються в рамках ініціативи "Глобальне партнерство проти розповсюдження зброї та матеріалів масового знищення", та створення цілісної системи поводження з відпрацьованими джерелами іонізуючого випромінювання (ВДІВ) в Україні, а також запропоновано новий проект, пов'язаний з перевезенням на зберігання 95 тис. ВДІВ з ДСП "Київський ДМСК" до ЦСВДІВ, побудованого на кошти донорів.



У засіданні взяли участь представники шести країн-донорів: Великобританії, США, Канади, Швеції, Франції та Норвегії, а також від Європейської комісії та НАТО. Захід відбувся за спільною координацією Державного агентства України з управління зоною відчуження та Департаменту бізнесу, енергетики та промислової стратегії Великобританії (колишнє Міністерство енергетики та кліматичних змін). За результатами засідання було відзначено значний прогрес стану та високий рівень виконання міжнародних проектів з міжнародно-технічної допомоги, які реалізуються в Україні.

"Завдяки підтримці донорів та наполегливій роботі ДАЗВ, спрямованій на подолання інституційних та фінансових розривів у сфері поводження з радіоактивними відходами, було досягнуто значних успіхів. Агентство продовжує активно вживати заходів щодо вирішення проблем поводження з радіоактивними відходами", - зазначив Голова ДАЗВ Віталій Петрук.

За його словами, Координаційний комітет є потужним ефективним інструментом, який забезпечує належну взаємодію та координацію роботи різних донорів з питань створення системи поводження з відпрацьованими джерелами іонізуючого випромінювання в Україні, та сприяє реалізації проектів міжнародно-технічної допомоги з наданням експертної і технічної підтримки на фінансування заходів у рамках цього проекту.

Під час засідання Голова ДАЗВ акцентував, що за під-



тримки країн-донорів в Україні сьогодні реалізуються надважливі проекти, а саме:

- підтримка введення в експлуатацію та ліцензування ЦСВДІВ - за сприяння урядів Великобританії, США, Канади та Швеції, а також Європейської комісії;
- ліквідація захоронення "історичних" радіоактивних відходів - за підтримки НАТО;
- проект Амністії покинутих джерел іонізуючого випромінювання - за допомогою США.

У рамках заходу фахівці з української сторони доповіли про нинішній стан проведення "гарячих" випробувань ЦСВДІВ, а також назвали потреби, пов'язані з модернізацією контейнерного парку та перевезенням радіоактивних відходів. Було запропоновано до впровадження новий проект, пов'язаний з перевезенням на зберігання 95 тис. ВДІВ з ДСП "Київський ДМСК" до ЦСВДІВ.

Окрім того, були представлені доповіді представників країн-донорів щодо залучення своїх країн у цих проектах, які реалізуються в Україні.

На завершення представники країн - міжнародних донорів відвідали ДСП "Київський ДМСК" та комплекс "Вектор" ДСП "ЦППРВ".

**Довідкова інформація.** Координаційний комітет країн-донорів було створено в результаті переговорів української делегації з делегаціями США та Великобританії впродовж 2006 - 2007 років. Британська сторона виступила з



*ініціативою створити Комітет, який забезпечуватиме ефективний обмін інформацією та координуватиме діяльність різних донорів щодо створення системи поводження з відпрацьованими джерелами іонізуючого випромінювання. Засідання Координаційного комітету відбуваються 1-2 рази на рік в Україні або у Великобританії.*



## Федерація профспілок України: боротьба триває

У минулому номері нашої газети ми друкували інформацію щодо повернення пільгового стажу за списками №№ 1,2 працівникам зони відчуження. Своєю точкою зору на проблему висловив голова профспілкового комітету Чорнобильської АЕС Максим Орлов. Варто відмітити, що погляд на проблему, який оприлюднено на офіційному сайті Федерації профспілок України, менш оптимістичний.

Нагадуємо, про що йдеться. 4 липня 2017 року Уряд вніс зміни до своєї Постанови від 24.06.2016 № 461, якою у свій час цілу низку категорій працівників було вилучено зі списків професій і посад, виробництв, робіт і показників, зайнятість в яких дає право на пенсію за віком на пільгових умовах.

- Цьому рішенню передувала більш ніж річна кропітка робота профспілок із соціальними партнерами: урядовцями і роботодавцями, - наголосив голова СПО об'єднань профспілок, голова ФПУ Григорій Осовий, - повернення права на пільгове пенсійне забезпечення було однією з ключових вимог Всеукраїнського маршу протесту профспілок 6 липня минулого року, коли на вулиці Києва вийшло більше 30 тисяч представників профспілкових організацій, трудових колективів та громадян з усіх регіонів України.

Григорій Осовий нагадав, що у період, коли Уряд «пробуксовував» з прийняттям необхідного рішення, ФПУ ініціювала підписання тристороннього пакту між профспілками, роботодавцями і Урядом, чим гарантувалося працівникам, які мають стаж роботи у шкідливих умовах, повернення їм втрачених прав і врахування до пільгового стажу всього періоду, за яким вони працювали у таких умовах. Також було досягнуто домовленості, що Постанова буде ухвалена не пізніше початку 3-го кварталу 2017 року.

- І все ж таки це не остаточне вирішення питання по категоріях працівників, які мають право на пільгове пенсійне забезпечення, передбачене Списками №1, № 2, - зазначив Г.Осовий. - Ми вважаємо, що таких категорій працюючих є значно більше. Тому роботу з поновлення Списків буде продовжено. Зокрема, ми акцентуємо увагу урядовців, що потрібно повернути до цих списків майстрів шахтарських дільниць, працівників, зайнятих на підземних роботах та ін.

Подальше вирішення усіх питань із пільговим пенсійним забезпеченням вбачається при проведенні пенсійної реформи, яку Уряд вже запропонував, - сказав профспілковий лідер і акцентував увагу на тому, що передбачається зміна механізму фінансування пільгових пенсій. Якщо дотепер кошти на їх виплату до Пенсійного фонду повинні були перераховувати підприємства, на яких працювали пільгові категорії працівників, то з часом через низку причин підприємства втрачають таку спроможність, через що Пенсійний фонд має більш ніж 8 млрд. грн. заборгованості по виплаті пенсій пільговикам. Ця проблема потребує вирішення. Соціальними партнерами був підготований та узгоджений законопроект про підвищення ставки єдиного соціального внеску по сплаті за кожного працівника, який працює у шкідливих і небезпечних умовах праці. Якщо існуюча ставка ЄСВ складає 22% від фонду оплати праці, то для підприємств, працівники яких працюють у шкідливих умовах праці (за Списком №2) вона буде збільшена до 27%, а там, де працюють в особливо шкідливих умовах (за Списком №1) - до 37%. На погляд профспілок, таке рішення є об'єктивним: якщо власником підприємства не здійснюються заходи з покращення умов праці та усунення шкідливих факторів на виробництві, він має сплачувати за це. Тому запропоновано механізм – або покращуй умови праці, або плати більше.

**За інформацією Прес-центра ФПУ**

### Славутич готується до унікального фестивалю

У Славутичі наприкінці літа, з 30 серпня по 1 вересня, відбудеться перший міжнародний фестиваль **CHERNOBYLING**, офіційною мовою спілкування якого буде англійська. Фестиваль унікальний тим, що прагне об'єднати іноземців і українців у дослідженні теми Чорнобиля та його історії.

"Перший міжнародний благодійний фестиваль урбексу, геокешінгу, мистецтва та фотографії **CHERNOBYLING** пройде у Славутичі з 30 серпня по 1 вересня. Метою заходу є відродження життя в Чорнобильській зоні відчуження та допомога самоселам. Офіційною мовою спілкування на фестивалі буде англійська. Це буде пілотний проект, побачимо, що з цього вийде", - повідомила начальник відділу інформації та зв'язків із громадськістю Славутицької міської ради Тетяна Бойко.

За словами Т.Бойко, засновниками "радіоактивного" фесту є геокешер із Чехії Маріан Хезко, український дигер Влад Вознюк та британська художниця Клер Ей Бейкер. Відвідувачам вони запропонують цікаву програму з майстер-класами, лекціями, геокешінгом, виступами гуртів з України, Польщі, Словаччини, Великої Британії, фотовиставками, екскурсіями Славутичем, дискотеками та вечірками. За три дні фестивалю його відвідувачі зможуть прослухати

унікальні лекції людей, які мали безпосереднє відношення до аварії на ЧАЕС, побачать найцікавіші кінострічки, присвячені зоні. Щодня охочим пропонуватиметься поїздка до зони відчуження та до колишнього міста атомників Прип'яті.

Вхід на фестиваль буде платним. Усі зібрані кошти організатори передадуть самоселам Чорнобильської зони.

З більш детальною інформацією про захід можна ознайомитися на його офіційному сайті за адресою: <https://chernobyling.com/en/>

#### Довідково.

**Урбекс** - це вид індустріального туризму, що базується на міських дослідженнях напівзруйнованих, покинутих будівель та будмайданчиків. Підвидом урбексу є атомний туризм. Його поціновувачі їздять за гострими відчуттями в Хіросіму, Нагасакі, Прип'яті, на Чорнобильську АЕС та інші сумнозвісні місця.

**Геокешінг** - гра із застосуванням GPS, яка полягає у пошуку схованок зі скарбами, створених іншими учасниками розваги.

**Дигери** - індустріальні туристи, які досліджують підземні тунелі та комунікації.



# Спека! Як працювати на відкритій місцевості при температурі повітря 30+



Під час проведення робіт на відкритій місцевості при температурі повітря 35°C і вище тривалість періодів безперервної роботи повинна складати 15-20 хвилин з подальшим відпочинком не менше 10-12 хвилин в охолоджувальних приміщеннях.

В охолоджувальних приміщеннях, аби уникнути негативного впливу на організм великого перепаду температур, слід підтримувати температуру повітря 24-25 С.

Робота при температурі зовнішнього повітря більше 37 С за показниками мікроклімату відноситься до небезпечних (екстремальних). За цієї температури не рекомендується проведення робіт на відкритій місцевості. Слід змінити порядок робочого дня та перенести години роботи на ранковий або вечірній час.

Для захисту від надмірного теплового випромінювання

необхідно використовувати спеціальний одяг або одяг з натуральних тканин.

Під час виконання робіт на відкритій місцевості при температурі повітря 35 С і вище рекомендується допускати до роботи осіб не молодше 25 і не старше 40 років.

З метою профілактики зневоднення організму рекомендується правильно дотримуватись питного режиму. Рекомендована температура питної води, напоїв, чаю +10-15 С. Для оптимального водозабезпечення рекомендується також поповнювати втрату солей і мікроелементів, що виділяються з організму з потом, за рахунок вживання підсоленої води, мінеральної лужної води, молочнокислих напоїв (знежирене молоко, молочна сироватка), соків, вітамінізованих напоїв, киснево-білкових напоїв.

Пити воду слід часто і потроху, щоб підтримувати гідратацію організму (оптимальний вміст води в організмі, який

## Приміщення № 434 АПК 1



забезпечує його нормальну життєдіяльність, обмін речовин). При температурі повітря більше 30 С і виконанні роботи середньої тяжкості потрібно випивати не менше 0,5 л води на годину – приблизно одну склянку кожні 20 хвилин.

В цілях мінімізації шкоди, яка може бути завдана здоров'ю персоналу в умовах спекотної погоди, відділом відомчого нагляду в приміщенні № 434 АПК-1 (кабінет промислової безпеки та охорони праці) організовано пункт з працюючим кондиціонером для проведення комфортних короточасних перерв у роботі.

Час роботи кабінету: с 09:30 до 16:00.

Бережіть своє здоров'я!

**Відділ відомчого нагляду  
ДСП «Чорнобильська АЕС»**



## Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

## Новини ЧАЕС

Відповідальний за випуск: Валентина Одиниця

Над номером працювали:

Майя Руденко

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