



10 лютого 2017  
року  
№ 02-03  
(1395 - 1396)

# НЧАЕСИ НОВИНИ



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



Протягом наступних 5 років українські та японські вчені будуть проводити наукові дослідження у зоні відчуження. Для цього 6 грудня 2017 року між Державним спеціалізованим підприємством «Екоцентр» Державного агентства України з управління зоною відчуження (ДАЗВ) та Інститутом радіоактивності навколишнього середовища при Університеті Фукусіма (Японія) було підписано «Меморандум про взаєморозуміння» в рамках проекту «Покращення радіаційного контролю навколишнього середовища та законодавчої бази в Україні для екологічної реабілітації радіоактивно забруднених територій» (SATREPS).

Основними цілями українсько-японського проекту є посилення технічного рівня радіаційного

контролю і законодавчої бази в Україні для екологічного відновлення радіоактивно забруднених територій, забезпечення моніторингу та моделювання з метою здійснення нового районування Чорнобильської зони відчуження.

«Результати наших спільних наукових досліджень дозволять використати отриманий досвід у подоланні наслідків радіоактивного забруднення. Також, реалізація міжнародного проекту позитивно вплине на розбудову та технічне оснащення системи радіаційного моніторингу території, які зазнали радіоактивного забруднення», - повідомив бенефіціар проекту, Голова ДАЗВ Віталій Петрук.

Активна стадія виконання проекту розпочнеться у квітні 2017 року і триватиме протягом п'яти років.

**Уважаемые читатели!**

Просим Вас принять участие в опросе об использовании работниками ЧАЭС медиаресурсов предприятия: сайта, газеты, Facebook страницы и так далее.

Чтобы открыть анкету, сканируйте QR-код или перейдите по ссылке:

[bit.ly/chnppmediaq](http://bit.ly/chnppmediaq)





# Проект ХОЯТ-2



**В первой декаде февраля 2016 года на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:**

**Здание установки по подготовке оработанного топлива к хранению (УПОТХ):**

- разгрузка оборудования и материалов, подача оборудования в зону монтажа;
- расключение шкафов СКУ ТП;
- монтаж конструкций кабельных трасс систем СФЗ, АК и СРК;
- прокладка кабельной продукции;
- монтаж основного технологического оборудования;
- завершены работы по модификации защитных дверей, выполняется засыпка свинцовой дробы;
- работы по модификации мостовых кранов — демонтаж механической и электрической части;
- монтаж конструкций крана для обслуживания г/п. 5 т;
- монтаж копирующего манипулятора;
- демонтаж и замена шлангов высокого давления гидравлической системы и приводного механизма системы манипулирования и транспортировки пенала;
- монтаж силовых и контрольных кабелей оборудования ВМГ;
- монтаж коробов, прокладка кабеля, подключение шкафов управления огнезащитными клапанами систем вентиляции;
- работы по системам газоаэрозольного контроля системы СРК
- монтаж трубопроводов СПГО;
- монтаж оборудования и кабельных линий системы оповещения о пожаре и управления эвакуацией;
- работы по закрытию монтажных проемов в пом. 605 — завершено устройство перекрытия плиты MS-5-2 на отм. +20,800;
- работы по устройству нового помещения лаборатории.

**Также на объекте выполнялось:**

- подключение видеокамер, пайка оптоволоконного кабеля, сборка РПФЗ систем СФЗ;
- комплектация исполнительной и сдаточной документации для сдачи соответствующих этапов согласно Контракту;
- разработка программ испытаний технологических узлов и систем;
- разработка программ обучения персонала Заказчика.

Генеральный подрядчик проекта - компания «Holtec». Работы на площадке выполняют привлеченные «Holtec» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЗЕМ, ЭПИ, БЕМ, «Крансервис», «Кондиционер». Всего в работах были заняты 183 человека, а также 3 единицы землеройной и грузоподъемной техники.



# Проект НБК

**По состоянию на 09.02.2017 по проекту НБК выполнялись следующие основные строительные-монтажные работы:**

## Арка

- укрупнительная сборка, подготовка к монтажу и монтаж анкеров герметизации;
- устройство экранирования северного гаража;
- подготовка северного (СВЦ) и южного (ЮВЦ) вентиляционных центров к монтажу вентиляционного оборудования;
- монтаж трубопроводов, монтаж вентиляционного оборудования в СВЦ, ЮВЦ.;
- монтаж системы перемещения тележек СОК в северный гараж.

## Технологическое здание и вспомогательные сооружения

### \*Технологическое здание (ТЗ):

- работы по устройству фасада восточной части здания, монтаж кабельных коробов;
- прокладка кабеля;
- подготовка к монтажу подкрановых балок для 20-тонного крана;
- обратная сборка 20-тонного крана.;
- монтаж системы пожарной сигнализации;
- 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 кабельных коробов, прокладка кабеля.

### \*Шлюз доступа пожарных подразделений:

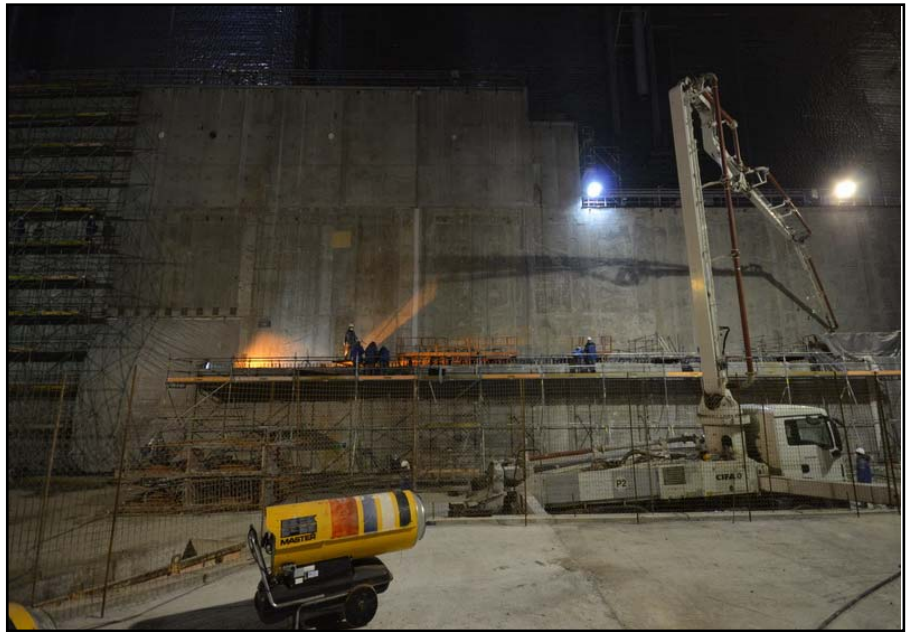
- монтаж трубопроводов внутренних сетей, систем, металлоконструкций.

### \*Насосная станция пожаротушения:

- монтаж пожарных трубопроводов, монтаж дверей.

## Работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК

- монтаж трубопроводов противопожарного и хозяйственного водоснабжения;
- устройство теплоизоляции трубопроводов эстакады наружных инженерных сетей;
- устройство дорог и тротуаров в локальной зоне – 37%.



## В цехе ремонта и демонтажа. Январь

Работы по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемного оборудования ГСП ЧАЭС, тепломеханического и специального оборудования ЦЭГКиВС, ЦОРО, ЗПЖРО, ПКОТРО, технологического оборудования КПМБикРАО проводятся персоналом ЦРД в установленные сроки в соответствии с утвержденными план-графиками. Выполняются внеплановые работы, оперативно устраняются дефекты на ТМО, ГПМ по служебным запискам подразделений.

В январе 2017 года в соответствии с графиками ТОиР проведено техническое обслуживание ГПМ в кол-ве 172 ед., текущий ремонт 87 ед. ГПМ, выполнены подготовительные работы к проведению частичного технического освидетельствования 16 ед. ГПМ.

Группой механического оборудования автоматических установок систем пожаротушения ЦРД проведено техническое обслуживание первичных средств пожаротушения в количестве 147 ед., ТОиР механического оборудования систем пожаротушения в количестве 681 ед.

Продолжены работы по реконструкции системы технического водоснабжения основных потребителей ГСП ЧАЭС. Также персонал участка демонтажа оборудования цеха ремонта и демонтажа принимал активное участие в выполнении внеплановых работ по ремонту системы теплоснабжения здания санпропускника «Семиходы» и др.

В течение месяца персонал участка по ремонту ТМО ЦРД внепланово выполнил следующие работы:

- демонтаж электропривода задвижки ЗМ1-4141 на всасе ЗНГО-52 и установлен штурвал для ручного управления по заявке ЦЭГКиВС;
- снятие полумуфты с электродвигателя опер.№ ХНКВ-3 в пом. 116 ХВО по заявке ЦОРО;
- устранение дефектов на компрессоре К-2 КСН-1, холодильника масла ЗХМ-31, 32 дизель-генератора 2ДГ-3 по заявке ЦЭГКиВС; дефекты арматуры № 11, 18, 20, 25, 31, 32, 35, 40, 90 в помещениях ХВО, ВСО, блока В 1 оч., здания 81, ЗПТРО по заявкам ЦОРО и др.

**Информация предоставлена ЦРД**

## Кабінет Міністрів України підтримав пропозицію Держатомрегулювання щодо внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії

Кабінет Міністрів України на своєму засіданні 18 січня 2017 року підтримав пропозицію Держатомрегулювання щодо внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії, що сприятиме удосконаленню процедури видачі документів дозвільного характеру на здійснення діяльності у сфері використання ядерної енергії, а також спростить умови ведення бізнесу, пов'язаного із використанням ядерної енергії.

Проектом Закону України «Про внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії» передбачається закріпити на законодавчому рівні:

- перелік та вимоги до документів, необхідних для отримання документів дозвільного характеру;
- платність надання документів дозвільного характеру та розмір плати;
- граничний строк надання документів дозвільного характеру;
- перелік підстав для відмови у наданні документів дозвільного характеру;
- порядок видачі експлуатуючій організації окремого дозволу на виконання певних видів робіт чи операцій на окремих етапах життєвого циклу ядерної установки або сховища для захоронення радіоактивних відходів.

Метою законопроекту є також оптимізація дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, спрощення умов ведення бізнесу (дерегуляція), пов'язаного із використанням ядерної енергії, зокрема передбачається:

- звільнити від ліцензування:

\*діяльність з перевезення радіоактивних матеріалів, пов'язану з завантаженням, транспортуванням радіоактивних матеріалів та упаковок водним, повітряним і залізничним транспортом, включаючи транзитне зберігання у морських та річкових портах, аеропортах, на залізничних станціях, якщо така діяльність здійснюється з дотриманням вимог законодавства у сфері перевезення небезпечних вантажів відповідними видами транспорту, а також діяльність, пов'язана з розвантаженням і прийманням радіоактивних матеріалів та упаковок в кінцевому пункті призначення;

\*діяльність, пов'язану з переробкою, зберіганням радіо-

активних відходів, яка здійснюється виробниками радіоактивних відходів до передачі радіоактивних відходів спеціалізованим підприємствам з поводження з радіоактивними відходами та підрядним організаціям, що надають послуги із переробки, зберігання радіоактивних відходів виробникам радіоактивних відходів або спеціалізованим підприємствам з поводження з радіоактивними відходами, якщо послуги надаються в обсязі ліцензованої діяльності цих замовників;

\*діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання в частині виконання робіт з отримання (придбання) та передачі (збуту) нерадіоактивних установок та пристроїв, які генерують іонізуюче випромінювання, у тому числі з метою постачання (буде звільнено від ліцензування близько 230 ліцензіатів);

\*скасувати необхідність отримання дозволу на використання для народно-господарських цілей земель і водойм, розташованих у санітарно-захисній зоні;

\*звільнити від необхідності отримання дозвільних документів ті види діяльності, які мають незначну ядерну та радіаційну небезпеку;

\*звільнити від ліцензування відповідно до Закону «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» таку діяльність з перевезення радіоактивних матеріалів, яка здійснюється з дотриманням вимог законодавства у сфері перевезення небезпечних вантажів, тобто буде усунуто дублювання, оскільки законодавством у сфері перевезення небезпечних вантажів, яким передбачено ліцензування такої діяльності, радіоактивні матеріали віднесено до небезпечних вантажів.

Звільнення від ліцензування деяких видів діяльності у сфері використання ядерної енергії не потягне за собою зниження рівня ядерної та радіаційної безпеки, оскільки на ці види діяльності поширюються інші складові державного регулювання, зокрема нормування та державний нагляд.

**За матеріалами офіційного веб-сайту Держатомрегулювання України**



## **МАГАТЕ продовжить технічне співробітництво у сфері зняття ЧАЕС з експлуатації та поводження з РАВ**

З 23 по 27 січня 2017 року на Чорнобильській АЕС та у місті Славутич проходила низка заходів у рамках проекту технічного співробітництва МАГАТЕ UKR9035 «Надання допомоги у знятті з експлуатації та поводженні з РАВ ЧАЕС». Реалізація проекту розрахована на 2016-2017 роки та включає діяльність, направлену на сприяння зняттю з експлуатації ЧАЕС, перетворенню об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, а також створенню комплексної національної програми поводження з радіоактивними відходами (далі: РАВ).

МАГАТЕ представлена керівником національного проекту Катериною Дьофрен, технічними офіцерами проекту у сфері зняття з експлуатації, поводження з РАВ, безпеки, відновлення території та запрошеними профільними експертами. Головною метою візиту є підведення підсумків роботи у рамках проекту у 2016 році, обговорення планів на 2017 рік, а також планування діяльності на новий цикл технічного співробітництва у 2018-2019 роках.

У рамках візиту команда МАГАТЕ у першу чергу відвідала ключові об'єкти Чорнобильської АЕС та зони відчу-



ження, зокрема: сховище відпрацьованого ядерного палива №2, новий безпечний конфайнмент, завод з переробки рідких радіоактивних відходів, виробничий комплекс з поводження з твердими радіоактивними відходами, а також комплекс «Вектор». Це дало можливість безпосередньо ознайомитись із прогресом робіт зі зняття з експлуатації та поводження з РАВ та отримати інформацію, необхідну для подальшого планування спільної діяльності.

До обговорення діяльності у рамках проекту МАГАТЕ UKR9035 залучені представники бенефіціара та реципієнтів проекту від України: Державного агентства по управлінню зоною відчуження (ДАЗВ), ДСП «Чорнобильська АЕС», ДСП «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами», Науково-інженерного центру радіогідроекологічних полігонних досліджень при Президії НАН України. Обговорення спільної діяльності у такому широкому форматі дозволить консолідувати зусилля, залучити усі зацікавлені сторони до реалізації проекту та підвищити його ефективність.

Після завершення координаційної наради відбудуться дві експертні місії з питань, що стосуються поводження з радіоактивними відходами: «Розгляд оновленої Програми поводження з РАВ» та «Огляд методів дезактивації демонтованого обладнання (труби малого діаметру з внутрішнім забрудненням) та рекомендації по можливості їх застосування на ЧАЕС».



## **Проект «Процедури і методологія звільнення матеріалів від регулюючого контролю» вийшов на фінішну пряму**

Успішно та згідно з графіком завершено проект U4.01/10E «Процедури і методологія звільнення матеріалів від регулюючого контролю», який фінансується Європейською Комісією.

Держатомрегулювання України (ДІЯРУ) за результатами державної експертизи видала позитивний висновок по документу «Методологія звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю». Методологія встановлює загальні методичні положення, на підставі яких ЧАЕС та інші підприємства, які здійснюють практичну діяльність у сфері використання ядерної енергії, зможуть розробити власні конкретні стандарти по звільненню матеріалів від регулюючого контролю.

Розробка «Методології звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю» — це одне з ключових завдань проекту U4.01/10E «Процедури і методологія звільнення матеріалів від регулюючого контролю». Раніше у рамках була виконана ще одна задача — розробка пакету тендерної документації для реалізації наступного етапу — проектування і будівництво установки для звільнення матеріалів на ЧАЕС. Єврокомісія на підставі підготовленої документації провела тендер і 18.12.2015 укладено відповідний контракт, який зараз реалізується на ЧАЕС.

Також у рамках проекту розроблено процедури і інструкції звільнення матеріалів для застосування на Чорнобильській АЕС.

Проект U4.01/10E «Процедури і методологія звільнення матеріалів від регулюючого контролю» реалізовувався з квітня 2014 по контракту між Єврокомісією та компанією NUVIA a.s. (Чеська Республіка). Головна мета проекту — підтримка безпечного і економічно ефективного поводження з радіоактивними відходами, які вимагають захоронення у високотехнологічних спорудах, шляхом мінімізації їх утворення.

# Відділ ядерної безпеки. Січень



## Забезпечення ядерної безпеки, облік і контроль ядерних матеріалів та реалізація гарантій МАГАТЕ

### Ядерна безпека

Протягом звітного періоду забезпечувався контроль за зберіганням відпрацьованих тепловиділяючих збірок (ВТВЗ), а саме за параметрами що впливають на стан ядерної безпеки під час зберігання відпрацьованого ядерного палива (ВЯП):

- обмеження кроку решітки розташування ТВЗ у чохлах, пеналах;
- контроль за розташуванням ВТВЗ;
- контроль за наявністю, станом та складом охолоджуючого середовища;
- контроль технологічних параметрів комплексу системи зберігання та поводження з ядерним паливом.

При регламентних умовах зберігання ВЯП забезпечується неперевикнення значення ефективного коефіцієнту розмноження нейтронів - 0,95 за умов нормальної експлуатації та при проектних аваріях.

Ядерна безпека об'єкта "Укриття" постійно оцінюється за результатами регламентних вимірювань параметрів контролю стану паливовмісних матеріалів (щільність потоку нейтронів та потужності експозиційної дози гамма-випромінювання).

Приладовий контроль параметрів ядерної безпеки здійснюється згідно з встановленим регламентом. Забезпечується надійна експлуатація шляхом виконання планового технічного огляду, ремонтів і планових перевірок згідно з графіками, затвердженими ПС.

Виконувались роботи з оцінки глибини вигорання ВТВЗ СВЯГ-1 з використанням камери поділу методом вимірювання нейтронного потоку ВТВЗ. Протягом звітного періоду було проведено 32 вимірювання нейтронного потоку ВТВЗ зі збагаченням 2.0 % та 2.4 % по 235U.

Протягом звітного періоду порушень та зауважень з питань ядерної безпеки на ЧАЕС не виявлено.

## Дотримання гарантій МАГАТЕ

В рамках виконання задачі по забезпеченню гарантій МАГАТЕ протягом звітного періоду виконувались:

Обходи та огляди устаткування МАГАТЕ з метою визначення цілісності і невтручання в системи збереження та спостереження МАГАТЕ в приміщеннях СВЯГ-1 та об'єкті «Укриття». При обходах обладнання МАГАТЕ на предмет розміщення, зовнішнього вигляду систем (цілісності), спрямованості відеокамер на необхідний сектор огляду, наявності додаткового освітлення штатними прожекторами систем МАГАТЕ - зауважень не виявлено.

## Забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів на ЧАЕС

З метою підтримання у належному стані і удосконалення інфраструктури забезпечення безперервності обліку та контролю ЯМ в зонах балансу матеріалу ДСП ЧАЕС персоналом ЛЯМіГ ВЯБ проводилися роботи з обліку ЯМ. З метою проведення підготовчих операцій для перевезення ВТВЗ на тривале зберігання в СВЯГ-2, а також для приведення у відповідність записів в облікових документах до поточного стану, персоналом ЛЯМіГ ВЯБ і ЦПВЯП проводилися роботи по звірці номерів ВТВЗ та пеналів з ВТВЗ, що знаходяться на зберіганні в відсіку БВ-5 СВЯГ-1. Робота по



звірці номерів ВТВЗ в СВЯГ-1 триває.

## Оцінка стану захисних бар'єрів в процесі довготривалого зберігання ВЯП

### Гамма-спектрометричний контроль стану оболонок ТВЕЛів ВТВЗ

Гамма-спектрометричний контроль стану оболонок ТВЕЛів ВТВЗ у воді ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯГ-1, для цього:

- відібрано проби води з ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯГ-1 і виміряно питому активність реперного радіонукліда Cs-137, в кількості 28 проб;
- проведено аналіз вимірних значень питомої активності реперного радіонукліда Cs-137 в пробах води з ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯГ-1.

Як критерій використовувалися значення експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю реперного радіонукліду Cs-137, які наведені в «Технологіческом регламенте эксплуатации хранилища отработавшего ядерного топлива Чернобыльской АЭС», 32Э-С.

Перевищень значень експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю Cs-137 за звітний період не зафіксовано.

### Телевізійний огляд ВТВЗ

Проведено телевізійний огляд 8 ВТВЗ.

### Технічне обслуговування гамма-спектрометричного обладнання і систем телевізійного контролю.

Було виконано 9 операцій по технічному обслуговуванню гамма-спектрометричного обладнання і систем телевізійного контролю. Обладнання знаходиться в робочому стані.

**Начальник ВЯБ Євген ЛЕБЕДЄВ**



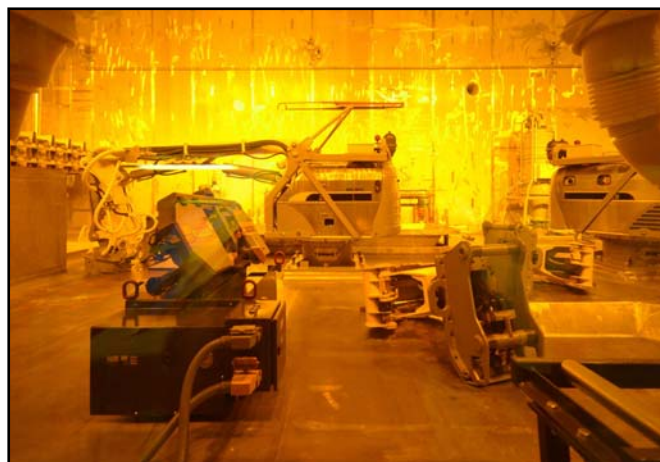
# Цех поводження з РАВ. Січень

## Промисловий комплекс з поводження з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ)

На цей час усі роботи за контрактом завершено, Підрядникові надано Свідоцтво про прийняття об'єкта та отримано дозвіл на введення в його експлуатацію. Зараз ПКПТРВ знаходиться на стадії підготовки до третього етапу «гарячих» випробувань, згідно з наказом від 06.04.2016 № 235 затверджено «План заходів з підготовки, проведення 3 етапу «гарячих» випробувань і підготовки до початкової стадії дослідної експлуатації ПКПТРВ». Початок проведення третього етапу заплановано на листопад 2017 року. В рамках цієї підготовки розроблено технічне завдання № 09-16-ЦПРВ на розробку методики відбору проб з "легких" відсіків СТВ, та укладено договір №7/9062 про розробку цієї методики з ННЦ "Інститут метрології" м.Харків.

## Завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)

Наказом №235 від 06.04.2016 введено «План заходів щодо введення в експлуатацію ЗПРРВ», який передбачає наступні заходи: коригування і експертизу проектної документації по реконструкції систем протипожежного захисту та блискавкозахисту; Perezatverdzhennya proektu ZPРРV; виконання будівельно-монтажних робіт; перевірку готовності об'єкта до експлуатації та оформлення акту готовності; отримання в



го контролю радіохімічних і фізико-хімічних показників технологічних середовищ головного корпусу і рідких радіоактивних відходів, а також виконання радіохімічних аналізів щодо визначення важковизначальних нуклідів в радіоактивно-забруднених водах і рідких радіоактивних відходах ДСП ЧАЕС.

У напрямку співпраці з сторонніми організаціями в даний час розробляється технічна документація на спільне співробітництво в області радіохімії з Чорнобильським центром з проблем ядерної безпеки радіоактивних відходів і радіоекології. Зокрема плануються заходи щодо монтажу та введення в експлуатацію в вимірювальній лабораторії ЦПРВ системи Raddec PYROLYSER-2 Trio System - прожарювання і озонення проб для ефективного і швидкого вилучення тритію - 3H і вуглецю 14C з будь-яких матеріалів, а також інших радіонуклідів з високим виходом з практично будь-яких типів проб (рунт, донні відкладення, бетон та інші будівельні матеріали, метали та біопроби).

## Показники поточної виробничої діяльності за грудень 2016 року

### Контроль водно-хімічного режиму технологічних середовищ. Кількість виконаних аналізів:

- контроль водних середовищ — 1321 аналізів;
- контроль газових середовищ — 204 аналізів;
- контроль технологічних масел — 65 аналізів;
- контроль хімічного і радіохімічного складу радіоактивних середовищ — 609 аналізів;

### Поводження з ТРВ

- Кількість звільнених РАВ та ТМ з блоків №1,2,3, об'єкта "Укриття", об'єктів розташованих на проммайdanчику ДСП ЧАЕС:
- розміщено на МТСТМ — 128 м<sup>3</sup>,
- передано на захоронення до ПЗРВ "Буряківка" — 326,0 м<sup>3</sup>.

### Поводження з РРВ

- Кількість прийнятих на тимчасове зберігання РРВ та РЗВ з блоків 1, 2, 3, об'єкта "Укриття", об'єктів розташованих на проммайdanчику ДСП ЧАЕС — 0,1 м<sup>3</sup>,

### Дезактивація обладнання та приміщень

Обсяги дезактивації обладнання та приміщень при знятті з експлуатації блоків №№ 1, 2, 3:

- дезактивація обладнання — 17,536 т;
- дезактивація приміщень ЗСР, — 9250 м<sup>2</sup>;
- дезактивація приміщень зони вільного доступу, — 1800 м<sup>2</sup>.

### Технічне обслуговування, ремонт обладнання

Кількість одиниць обладнання, якому здійснено ТО, ремонт, продовження термінів експлуатації, технічне опосвідчення:

- технічне обслуговування — 147 од.;
- поточний ремонт — 1 од.;
- технічне опосвідчення - 6 од.

Начальник ЦПРВ Сергій ГРИНЧЕНКО



інспекції Держархбудконтролю сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта.

За результатами робочої наради від 18.10.16 року стосовно розгляду оптимальних варіантів завершення робіт по введенню в експлуатацію ЗПРРВ, було вирішено попередньо прийняти до виконання варіант коригування основного проекту ЗПРРВ з розробкою РД за технічними рішеннями, а також організувати проведення спільної наради за участю ДАЗВ з розгляду і остаточного вибору варіантів завершення проекту будівництва ЗПРРВ.

Станом на лютий 2017 в рамках реалізації п.2.1 наданого дозволу, для Perezatverdzhennya proektu ZPРРV, силами Генпроектувальника виконується оновлення кошторисної документації та корегування проекту «Завод з переробки рідких радіоактивних відходів».

## Вимірювальна водно-радіохімічна лабораторія

На даний час об'єднана лабораторія веде плановий регламентний контроль фізико-хімічних і радіометричних показників технологічних середовищ головного корпусу, зовнішніх споруд, об'єктів для поводження з РАВ, а також контроль стану показників РРВ в ємностях тимчасового зберігання. В рамках оптимізації робочих місць виконуються планові роботи по обладнанню приміщення №411 в будівлі №81 для регламентно-

## УКРАЇНСЬКА АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА ЗНОВУ ЗАЗНАЛА ВТРАТ...



Українська атомна енергетика зазнала важкої втрати. 6 лютого 2017 року на 59 році життя раптово помер голова Державної інспекції ядерного регулювання України Сергій Георгійович Божко.

Сергій Георгійович народився 26 жовтня 1958 року в м. Київ, закінчив Київський політехнічний інститут за спеціальністю "Теплові електричні станції". З 1982 по 1993 роки працював в Київському науково-дослідному і проектно-конструкторському інституті "Енергопроект". Брав участь в проектуванні АЕС "Пахш" (Угорщина),

Хмельницької, Рівненської АЕС (Україна), Балаковської АЕС (РФ), АЕС "Белене" (Болгарія). З 1993 р працював в органі державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки на різних посадах. З 2005 по 2011 рік обіймав посаду заступника Голови Державного комітету ядерного регулювання України. Основна сфера відповідальності - державне регулювання безпеки ядерних установок. Під час роботи в регулюючому органі України з ядерної та радіаційної безпеки займався створенням системи регулювання ядерної та радіаційної безпеки в незалежній

Україні, зокрема, брав участь в розробці ядерного законодавства України, створенні систем ліцензування ядерних установок, інспекційній діяльності з ядерної та радіаційної безпеки, а також міжнародно-правових актів з безпеки ядерних установок, зокрема МАГАТЕ, WENRA (асоціація регулюючих органів з ядерної та радіаційної безпеки країн Євросоюзу), в міжнародних заходах з питань ядерної та радіаційної безпеки.

З 2011 року Сергій Божко працював в ДП «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» на посаді директора з ядерної та радіаційної безпеки. Під час роботи в ДП «НАЕК «Енергоатом» займався питаннями поводження з ядерним паливом, включаючи впровадження проектів нового ядерного палива для енергоблоків АЕС України, зокрема «Westinghouse» США, аналізом безпеки енергоблоків АЕС України, поводженням з радіоактивними відходами і радіаційним захистом.

Державну інспекцію з ядерного регулювання Сергій Георгійович Божко очолював з квітня 2014 року.

Усі, кому доводилося з ним працювати, відмічали його вміння комплексно бачити проблеми й шляхи їхнього вирішення. Співбесідникам був до душі його м'який гумор та невимушена манера спілкування.

Чорнобильську АЕС з Сергієм Георгійовичем пов'язували довгі роки спільної плідної діяльності в сфері ядерної безпеки. Адміністрація та увесь колектив ДСП ЧАЕС з глибоким смутком сприйняла звістку про передчасну смерть Сергія Георгійовича Божка. Висловлюємо співчуття рідним та близьким покійного.

### Рятувальники відпрацювали нормативи виконання навчальних вправ за сигналом «Тривога»



З метою вдосконалення професійних вмінь і навичок особового складу рятувальників зони відчуження під час роботи зі спорядженням, обладнанням, технікою та механізмами, 6 лютого фахівці Другого караулу Другої Державної пожежно-рятувальної частини ДСП ЧАЕС провели відпрацювання нормативів виконання навчальних вправ для підготовки особового складу пожежно-рятувальних підрозділів (частин) за сигналом «Тривога».

Основна мета практичного відпрацювання нормативів була досягнута в повному обсязі, учасники показали високий рівень підготовки.





**20 февраля 2017 года состоится отчетно-выборная профсоюзная конференция, на которой будет избран председатель ППО ЧАЭС.  
Продолжаем публикацию материалов к конференции**

## **ПРЕДВЫБОРНАЯ ПРОГРАММА КАНДИДАТА НА ДОЛЖНОСТЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ППО ЧАЭС ОРЛОВА МАКСИМА ИВАНОВИЧА**

**О себе.** Орлов Максим Иванович, 1970 г.р.

Семейное положение – женат, воспитываю двух сыновей. Место жительства – Славутич, Ереванский квартал. Проживаю в двухкомнатной квартире, в составе семьи из 5 человек (я, жена, два сына и невестка). Коттеджей нет. Ни одного. Вообще.

**Послужной список на ЧАЭС:**

ЭЦ, с 1995 года по 2005г. – слесарь по ремонту силового электрооборудования, мастер, сарший мастер, начальник участка.

ЦТАИ, с 2005 по 02.2012 – НСЦТАИ, ЗНЦТАИ-Р, ЗНЦТАИ-Э с правом замещения НЦ. С 07.02.2012 по настоящее время – председатель ППО ЧАЭС

В профсоюзе с первого дня работы на ЧАЭС.

По истечении установленного Уставом Атомпрофсоюза пятилетнего срока, приходит время не только отчитываться за проделанную работу за этот период, но и обозначить новые цели и задачи для профкома нашей профсоюзной организации на период будущей. При этом необходимо учитывать не только производственную, но и социальную значимость нашего предприятия, являющегося градообразующим для Славутича, наполняющим значительную часть городского бюджета своими отчислениями, обеспечивающим несколько тысяч рабочих мест. Сегодня, как и ранее, ГСП ЧАЭС жизненно необходима и ее трудовому коллективу, и всем славутчанам.

Поэтому, при определении новых ориентиров для профкома ЧАЭС в сегодняшней ситуации, нельзя просто перечислить стандартные функции профсоюза и процитировать несколько статей Закона. Нельзя размениваться на популистские и уже набившие оскомину штампы. Нельзя делать безосновательных и безответственных заявлений.

Сегодня нужно говорить правду о нашем будущем. Нужны конкретные шаги, направленные на сохранение рабочих мест на ГСП ЧАЭС, на обеспечение бесперебойного и надлежащего финансирования ГСП ЧАЭС и ГП УОФО ЧАЭС, обеспечения их надлежащей производственной нагрузкой. Сегодня ГСП ЧАЭС находится на функциональном переломе. Будущий период, особенно 2017 год, определит не только дальнейший статус ГСП ЧАЭС, но и саму структуру производственного взаимодействия предприятий в зоне отчуждения. А следовательно, предопределит саму судьбу ГСП ЧАЭС. Определяюще важно сохранить структурную целостность ГСП ЧАЭС, сохранить ее название, как бренд, общественно понятный символ, объект международного сотрудничества и социальных гарантий Украины. При этом нужно закончить решение проблемы с восстановлением льготного права работников предприятий на пенсию по возрасту (Список №1), добиться от КМУ восстановления льготного стажа на упущенный в связи с отсутствием Списка, период времени, добиться дополнения в ПКМУ №1290 отсутствующих должностей, профессий и видов работ, добиться создания КМУ Перечня рабочих мест согласно ст.100 КЗоТ, добиться дополнения тарифной частью Единого Тарифного Квалификационного Справочника... Вот



далеко не полный перечень ближайших приоритетов. Лучшее – враг хорошего. Не останавливаясь на достигнутом, не снижая темпа после выборов, уже завтра необходимо реализовать пакет реформ в зоне отчуждения таким образом, чтобы не только сохранить коллектив ЧАЭС, но и вдохнуть новую жизнь в умирающую производственную сферу зоны отчуждения и дать возможность увеличить уровень доходов работников ЧАЭС и других предприятий зоны отчуждения за счет более эффективного использования государственных ресурсов и увеличения доходов, а главное, занятости и заработной платы персонала предприятий за счет эффективной производственной деятельности. А значит, заложить фундамент для социальной защиты персонала.

Необходимо продолжить развитие сферы положительного влияния ППО ЧАЭС, развиваясь в рамках Славутича. Необходимо создать куст новых профсоюзных организаций, воодушевленных нашим примером, и всем вместе, солидарно, добиваться решения проблемных для Славутича вопросов. Уже сегодня мы имеем опыт успешного участия в выборах в местные советы. Есть положительные результаты. Представители трудовых коллективов Славутича могут обеспечить свое влияние и управление городом на качественно новом уровне, поскольку будут отчитываться за свою работу не только перед непосредственными избирателями, но и перед своими трудовыми коллективами. Необходимо критически оценить эффективность работы и фактическую солидарность действий внутри Атомпрофсоюза, выделить непосредственные и коренные причины внутренних проблем.

Для оценки эффективности и результативности деятельности за отчетный период 2012 – 2016гг. предлагаю провести краткий сравнительный анализ.



Для этого в качестве отправной точки необходимо взять цели и приоритеты, указанные в моей предвыборной программе, которая была опубликована в специальном выпуске «Новостей ЧАЭС» от 27.01.2012, наряду с программами других кандидатов. Итак, излагаю ниже пункты указанной программы (выделено) и одновременно аргументы о принятых мерах и степени выполнения:

Освоение стратегической инициативы профсоюзом ЧАЭС в решении проблемных вопросов, а именно:

### 1. Недофинансирование фонда заработной платы

Финансовый план предприятия на всех этапах (планирование, утверждение, исполнение) контролируется профкомом. На этапе планирования и утверждения финансовый план обязательно согласовывается с профкомом. Обеспечение ФОТ приоритетно по отношению к остальным статьям расходов. Указанные нормы закреплены в Отраслевом соглашении между ГАЗО и Атомпрофсоюзом по инициативе профкома ЧАЭС и действуют в полной мере с 2014 года до настоящего времени.

### 2. Премирование персонала по итогам деятельности, обеспечение доплат согласно КЗоТ и коллективному договору

Премирование осуществляется в порядке, согласованном с профкомом. Конкретные размеры премирования на уровне отделов, цехов или предприятия согласовываются с соответствующими представителями профсоюза. Доплаты осуществляются согласно КЗоТ и КД под контролем профкома.

### 3. Участие в распределении доходов от хозяйственной деятельности

### 4. Формирование из хоз.средств целевого фонда материальной помощи работникам станции (в т.ч. бывшим), у которых выявлены тяжелые заболевания

Участие профсоюза обеспечено и реализуется на этапе планирования, согласования, утверждения и контроля за исполнением финансового плана (см.выше). При этом, с учетом реальных возможностей предприятия, предусматриваются средства на материальную помощь, беспроцентные ссуды на лечение, оздоровление детей работников предприятия, в том числе детей, требующих специального ухода и лечения, а также культурно-массовых и спортивных мероприятий.

### 5. Обеспечение персонала надлежащим медицинским страхованием

На государственном уровне, при формировании бюджета не предусматриваются средства на медицинское страхование персонала ЧАЭС. Государство бросило проблему на самотек. ГСП ЧАЭС по понятным причинам не располагает надлежащими финансовыми возможностями на должном уровне обеспечить финансирование медицинского страхования. Чтобы не распылять средства, мы их концентрируем на финансировании реабилитационных программ на базе СМСЧ-5 и других медучреждений, оказываем материальную помощь за счет предприятия и профсоюзной организации, а также как корпоративный представитель, обратились в десятку ведущих страховых компаний с целью получения наилучших условий для страхования в частном порядке. При этом будем рассматривать возможность долевого участия профсоюза и предприятия для страхования членов профсоюза. Разработан также альтернативный проект медицинского страхования «профсоюзная медицинская касса», который еще подлежит обсуждению.

### 6. Льготы за работу в зоне воздействия ионизирующих излучений, льготный пенсионный стаж, право на повышенную оплату труда

Профком неоднократно организовывал и проводил

2 | Новини ЧАЭС 27 січня 2012 р.

### **Программы кандидатов на пост председателя ППО Чернобыльской АЭС**

**Орлов Максим Иванович**



*О себе: 1970г.р. Семейное положение - женат, воспитываю двух сыновей. Место жительства - Славутич, Бесарапийский. На Чернобыльской АЭС работаю с 1995 года.*

*Послужный список: ЗЦ с 1995 года по 2006г. - слесарь по ремонту силового оборудования, мастер, ст.мастер, на участке ЦТАИ, с 2005 по наст. время - НСЦТАИ, ЗНЦТАИ-Р, ЗНЦТАИ-Э с правом замещения НЦ в профсоюзе с первого дня работы на ЧАЭС.*

*Программа кандидата*

*Считаю профсоюзную организацию одним из основных и действенных органов по защите интересов коллектива.*

зирующих излучений, градят очередная структурная реорганизация. Многие из нас мучает вопрос: что нас ждет в будущем?

Я сейчас не берусь делать выводы о причинах неудач нашего профсоюза. Наверное, это можно будет услышать на отчетно-выборной конференции ППО ГСП ЧАЭС. В настоящий момент очевидно, что профсоюзная организация ЧАЭС стремительно теряет свой авторитет в глазах коллектива. Некоторые члены профсоюза с многолетним профсоюзным стажем уже покинули профсоюз, используя доверие и уважение. Кто-то еще определяется. Многие работники не спешат вступать в профсоюз, предпочитая наблюдать со стороны. Это и есть самая объективная оценка деятельности профсоюза, профкома и его руководства. Как результат: существенно падает и сокращается авторитет и сама идея профсоюзного движения. Таким образом, уже созданы условия и посеяны противоречия, направленные на развал и уничтожение нашей профсоюзной организации, как объединяющей силы. Профсоюз - это наша ЕДИНСТВЕННАЯ НАДЕЖДА И СПОРА. Если мы его развалили камнями, выходя из него и оставляя безучастными, эта потеря будет уже невосполнимой! Мы потеряем единственный, уникальный, не имеющий аналогов, мощный инструмент, дающий нам право на очень многое, вплоть до участия в управлении предприятием! Поэтому мы должны объединиться перед лицом грядущего, сознательно и ответственно подойти к выборам, выбрать наиболее достойных представителей коллектива. Людей, которые готовы доверить самое дорогое - БУДУЩЕЕ, наше и наших детей.

Выбирая профком, мы должны понимать, что необходимо сформировать команду из единомышленников, имеющих консолидированную позицию. Потому что профком - это коллегальный орган, и все ответственные решения принимаются путем прямого голосования. Таким образом, выбрав в профком несовместимых по убеждениям и принципам работы людей, можно повторить сюжет из

солидарные акции протеста в защиту указанных прав. В итоге, восстановлено действие ст. 39 ЗУ «О статусе и социальной защите «чернобыльцев»...», ПКМУ № 831 в новой, более совершенной редакции. С 03.08.2016 КМУ в одностороннем порядке пересмотрел ПКМУ №36. В итоге ПКМУ №461 не содержит нормы о праве на льготную пенсию для работников предприятий чернобыльской зоны отчуждения. После объявления о подготовке к акции протеста, работа по урегулированию проблемы вышла на качественно новый уровень. Были задействованы эксперты Минсоцполитики, Минздрава, Атомпрофсоюза, ГСП ЧАЭС и предприятий зоны отчуждения. В настоящее время, полностью согласованный проект ПКМУ находится в Минюсте и ожидается рассмотрение на заседании КМУ.

### 7. Право на “льготное сокращение” и так далее...

Благодаря эффективному и конструктивному социальному диалогу профком ЧАЭС достиг уровня, когда даже такой негативный акт, как сокращение, в условиях ЧАЭС приобретает положительную социальную направленность. Заблаговременно формируются списки желающих сократить, проводится ротация кадров, замещающий набор и т.д.. Разумеется, члены профсоюза имеют приоритеты в зависимости от индивидуальной ситуации. Ведется планомерная и согласованная работа, нацеленная на социальное благополучие сокращаемых и, одновременно, кадровое благополучие коллектива.

### 8. Своевременное получение достоверной и исчерпывающей информации от собственника (технико-экономические обоснования реорганизации, планы структурных изменений и прочее), с учетом возможного высвобождения (сокращения) персонала

Это постоянная работа. Ежедневное участие в производственных совещаниях, проведение заседаний профкома с участием руководства ГСП ЧАЭС, переговоры с участием руководителей органов ГАЗО, Министерства экологии, Минсоцполитики и других. Результат – нынешнее относительно благополучное и стабильное состояние коллектива.

### 9. Проведение профкомом своевременных и эффективных действий, направленных на обеспечение занятости и социальной защиты персонала ЧАЭС в долгосрочной перспективе

Ведется постоянная пропаганда потенциала площадки ЧАЭС, компетенций и квалификации персонала ЧАЭС, неоднократные обращения к премьеру и Президенту Украины, участие в формировании стратегии развития зоны отчуждения с учетом возможностей ЧАЭС,







располагающей ценной и уникальной инфраструктурой как единого коллектива - носителя высокой культуры производства и безопасности. ППО ЧАЭС участвует в организации различных форумов и конференций на базе и с участием ГСП ЧАЭС, направленных на формирование позиции ЧАЭС, как ведущего предприятия Зоны отчуждения, имеющего реальные возможности и перспективы национального уровня в сфере обращения с радиоактивными материалами.

**10. Формирование четкой позиции профкома, направленной на безусловное выполнение законных прав коллектива ЧАЭС, предусмотренных законами и Коллективным договором**

**11. Укрепление авторитета профсоюза как организации по защите законных прав персонала станции**

**12. Создание условий для консолидации (объединения) членов профсоюза, имеющих различные взгляды (позиции) относительно локальных целей и задач ППО ЧАЭС, создание условий для формирования в коллективе чувства солидарности путем ведения регулярной разъяснительной работы с доведением до сведения актуальной информации деятельности профсоюза ГСП ЧАЭС и Атомпрофсоюза**

Все вышеуказанное взаимосвязано. После выяснения спецкомиссией профкома непосредственных и коренных причин недофинансирования ЧАЭС в 2013 году, ставшего причиной отпусков без содержания для персонала ЧАЭС, профком ЧАЭС принял самые решительные действия по отношению к руководителям ГАЗО. В итоге, уволены Холоша, Проскура, Туркевич. Назначены люди, умеющие работать с соблюдением принципов социального диалога и партнерства. Исходя из вышеизложенных аргументов очевидно, что профком ППО ЧАЭС занимает самую активную, принципиальную и решительную позицию. На этом основании с нами непосредственно встречаются на заседаниях профкома руководители Министерства экологии и Государственного Агентства по управлению зоной отчуждения, других органов государственной власти, с целью выработки решений проблемных вопросов. Это было бы невозможно без солидарной поддержки всего коллектива, что неоднократно подтверждалось при организации и проведении акций протеста.

Информационное сопровождение осуществляется путем участия в радио- и телепередачах, размещения печатной информации на информационных досках профсоюзной работы, рассылки на электронные адреса членов профсоюза, размещения информации на сайте ГСП ЧАЭС, в том числе на профсоюзной странице. Информация распространяется и через соцсети. Планируем в ближайшее время организовать профгруппы и сообщество в Вайбере. Приглашаем активистов к сотрудничеству.

**13. Повышение правовой грамотности Профкома и коллектива в целом**

Проводилось плановое обучение профсоюзного актива на базе УТЦ, на выездных семинарах, в том числе под эгидой Атомпрофсоюза. Проводились семинары «Трудовая школа» для профактива и руководителей ЧАЭС. Юристы Атомпрофсоюза оказывают юридические консультации и, при необходимости, оказывают правовую помощь высочайшего качества, вплоть до участия в судах международного уровня. Особенно востребована их поддержка в пенсионной сфере.

**14. Повышение персональной ответственности членов и председателя Профкома перед коллективом**

Ежегодно профком отчитывается за выполненную работу перед членами профсоюза на отчетной конференции и не прячется от ответственности за закрытыми дверями. Наша деятельность прозрачна и доступна для контроля в любой момент. Нам нечего скрывать от членов нашей профсоюзной организации.

**15. Формирование плана развития ППО ЧАЭС, в т.ч. с учетом возможных структурных изменений ЧАЭС**

Мы боремся за сохранение и развитие коллектива ГСП ЧАЭС, как целостного и единого. План развития ППО ЧАЭС основан на территориальном принципе. Используя наш ли-

дерский потенциал и заработанный авторитет, мы ведем агитацию среди коллективов Славутича о создании первичных профсоюзных организаций под эгидой Атомпрофсоюза. В первую очередь, это могут быть медики СМСЧ-5, педагоги и госслужащие. Проблема выживания города, это не только проблема ГСП ЧАЭС, как градообразующего предприятия. Нужно ее решать сообща и солидарно. Атомпрофсоюз – подходящий инструмент.

**16. Ведение надлежащей разъяснительно-агитационной работы с персоналом отделов и подразделений ЧАЭС, с целью формирования активной гражданской позиции и вовлечения в профсоюз вновь принятых работников или вышедших из профсоюза ранее, а также прекращения оттока персонала, выходящего из профсоюза, путем выяснения и устранения непосредственных причин и мотивов**

Проводится агитационная и разъяснительная работа с лицами, вновь принятыми на работу, а также теми, кто не состоит в профсоюзе по ряду причин. Здесь основная нагрузка ложится на профактив и членов профсоюза в подразделениях. За период работы профсоюзная активность выросла с 79% до 95,8% от общей численности и продолжает расти. Процент не вступивших в профсоюз ЧАЭС соответствует социологическому порогу и определяется необъективными показателями, косвенно иллюстрируя иждивенческую предрасположенность.

**17. Безусловная реализация требований Статьи 12. Независимость профсоюзов, ЗУ «О профсоюзах»**

Безусловно реализовано.

**18. Разработка и реализация мероприятий, направленных на сохранение структурной целостности коллектива и ГСП ЧАЭС в целом, с целью сохранения бренда «ЧАЭС», как объекта социальных гарантий государства и международного сообщества, как общественно понятного символа профессионального подвига, верности гражданскому долгу, образца ответственности и сплоченности коллектива**

Скажу коротко, но емко - выполнено. И это очевидно.

**19. Инициация и непосредственное участие в разработке и утверждении Плана развития ГСП ЧАЭС, совместно с органами государственного управления, как образующего профильного предприятия зоны отчуждения, с определением целей и задач, а также реальных перспектив и потребностей в трудовых ресурсах**

Выполнено. В настоящее время начат этап реализации.

**20. Разработка и внедрение механизма «замещающего приема на работу», а именно, создание приоритетной возможности работнику, имеющему право на льготное сокращение, при увольнении по собственному желанию, трудоустроить своего сына или дочь, при наличии надлежащего образования (разумеется, с выполнением определенных ротаций персонала и реализацией задач профессионального роста)**

Указанная норма не предусмотрена законодательно, но находит свое решение в каждом конкретном случае. Выполнено.

Таким образом, очевидно, что все заявленные цели были достигнуты в мере, близкой к полной. Но, разумеется, нам еще есть куда стремиться. Не сбрасывая вышеизложенное со счетов. Необходимо продолжать бороться за чистоту рядов в Атомпрофсоюзе, начиная с его руководителей. Необходимо создавать собственное атомное лобби, профильное министерство атомной энергетики и промышленности, гос. концерн по обращению с радиоактивными материалами и многое другое.

Спросите, а нам это все зачем? Не наше дело? Отвечаю всем – если не мы, то кто?!

*P.S:* Невозможно уместить 5 лет напряженной работы в формат газетной статьи. Поэтому всю подробную информацию можно будет получить на отчетно-выборной конференции ППО ЧАЭС, которая состоится 20.02.2017 в здании УТЦ.

# Обігривайся безпечно!

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ  
З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

## ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

Розпалювати печі за допомогою легкозаймистих рідин



Відводити дим від печей у вентиляційні канали



Використовувати для обігрівання приміщень саморобні електрообігрівальні прилади, так звані "козли"

Застосовувати відкритий вогонь для розігрівання водогінних труб із замерзлою водою

Не сушіть одяг та білизну над печами під час їх роботи



Побутові електрообігрівальні прилади слід установлювати на відстані не менше 0,5 м від горючих матеріалів



Димоходи слід ретельно й своєчасно очищати від сажі



Не доручайте дітям нагляд за печами під час їх роботи

**В ЕКСТРЕНИХ СИТУАЦІЯХ ТЕЛЕФОНУЙ «101»! 4-24-01**

Для обігрівання службових, побутових та житлових приміщень використовуються мастилонаповнені електрообігрівачі. Відділення ОЗНС по ДСП «Чорнобильська АЕС» нагадує основні вимоги безпеки при експлуатації електронагрівальних приладів:

- електрообігрівачі повинні вмикатися в електромережу тільки за допомогою справних штепсельних з'єднань та електророзеток заводського виготовлення;

- підключення електрообігрівачів до електромережі виконувати тільки через розетку з заземленими контактами;

- температура зовнішньої поверхні у найбільш нагрітому місці, в нормальному режимі роботи, не повинна перевищувати 85° С (терморегулятор повинен бути відрегульований);

- відстань від приладів електричного опалення до горючих матеріалів має становити не менше 0.25 м.

Під час експлуатації електронагрівальних приладів забороняється:

- встановлювати радіатори безпосередньо під розеткою;

- використовувати радіатор для сушки спецодягу та інших матеріалів;

- закривати і засмічувати вентиляційні отвори в кожусі електронагрівальних приладів;

- відхиляти радіатори від вертикалі;

- використовувати радіатори в місцях, де їх застосування не передбачено нормативними документами чи власником підприємства;

- залишати без догляду при виході з приміщення увімкнені в електромережу електронагрівальні прилади.

Відділення ОЗНС по ДСП «Чорнобильська АЕС» нагадує: не зважаючи на постійні попередження про необхідність обережного поводження з вогнем, дотримання елементарних правил пожежної безпеки в побуті та громадських місцях, пожежі в наслідок цих причин не рідкість. Не всі прислухаються до наших порад і нехтують елементарними правилами пожежної безпеки, а вогонь не вибачає навіть незначних помилок. Бережіть своє життя і майно від вогню!

**ВОЗ НС по ДСП ЧАЕС**

**НОВИНИ ЧАЕС**

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

**Новости ЧАЭС**

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Дмитрій Корчак,  
Антон Повар.

Тел.: 2-59-02, 2-58-57

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газету засновано у 1995 році.

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