



14 січня  
2013 року  
№1  
(1147)

# НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

## Итоги работы ГСП "Чернобыльская АЭС" в 2012 году и планы на 2013 год

Доклад генерального директора ГСП ЧАЭС Игоря Грамоткина на заключительном социально-производственном оперативном совещании 25 декабря 2012 года

### Уважаемые коллеги!

В канун нового года хотелось бы подвести итоги года уходящего. Он был непростым, но, вместе с тем, полным важных событий и достижений.

В течение 2012 года государственное специализированное предприятие "Чернобыльская АЭС" успешно решало основные задачи согласно Обще-государственной программе снятия с эксплуатации ЧАЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему и Уставом предприятия.

Эксплуатирующая организация ГСП ЧАЭС обеспечила на должном уровне безопасность блоков № 1, 2, 3, хранилища отработавшего ядерного топлива № 1 (ХОЯТ-1), объекта "Укрытие", физическую защиту ядерных материалов, находящихся на промплощадке ЧАЭС, и соблюдение гарантий МАГАТЭ по их хранению. Радиационное воздействие на персонал, население и окружающую среду не превышало установленных дозовых пределов облучения персонала и населения, нормативов по выбросам и сбросам.

Средняя доза облучения на одного работника в начале декабря 2012 составила 2,01 мЗв.

В течение 2012 года в работе ГСП ЧАЭС зафиксировано 3 отклонения (цеховых нарушений), нарушений (происшествий или аварий) не зафиксировано (в 2011

году было зафиксировано 2 отклонения, аварий или происшествий не зафиксировано). Состояние пожарной, общепромышленной безопасности и охраны труда было удовлетворительным. В 2012 было зафиксировано 6 несчастных случаев, связанных с производством (за 2011 год - 1 случай). В 2012 году взято на учет 1 пожар (в 2011 году - 1 пожар).

Среди наиболее значительных достижений предприятия в 2012 году следует отметить:

- полное освобождение от кондиционного отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) блока № 2. Блок № 1 планируется полностью освободить от кондиционного ОЯТ в 2013 году. Эта работа является определяющей для перехода к этапу снятия с эксплуатации;

- получение разрешения на начало работ согласно Лицензионному пакету № 5 на монтаж металлоконструкций и обшивки арки НБК, (физические работы по монтажу металлоконструкций арки были начаты 26 апреля этого года);

- продолжено выполнение мероприятий по модификации и реконструкции хранилища отработанного ядерного топлива (ХОЯТ-1); завершена реализация 2-го пускового комплекса реконструкции транспортно-технологической части ХОЯТ-1;

- начата подрядным способом значительная по объёму

и масштабу работа по демонтажу, дезактивации и освобождению от регулирующего контроля оборудования машзала блока № 1 и ДЭС-1. По состоянию на 24.12.2012 демонтировано и вывезено на дезактивацию 2420 т. металла. Освобождено от регулирующего контроля 1416 т.;

- 30 ноября 2012 постановлением № 16 Коллегии ГИЯРУ одобрено заключение экспертизы по ядерной и радиационной безопасности ПООБ ХОЯТ-2 и получено положительное заключение по комплексной государственной экспертизе проекта завершения строительства ХОЯТ-2. Возобновление строительно-монтажных работ Подрядчиком на площадке ХОЯТ-2 ожидается в марте 2013 года;

- по "Плану мероприятий по повышению безопасности ядерных установок ГСП ЧАЭС" в 2012 году было выполнено обоснование ядерной безопасности бассейнов выдержки блоков 1,2 при размещении ОТВС с шагом 250 x 110мм (как резерв одного отсека ХОЯТ-1);

- Госатомрегулированием Украины согласовано решение "О признании энергоблока №3 ГСП ЧАЭС (ядерной установки, освобожденной от ядерного топлива) объектом по обращению с радиоактивными отходами";

- разработана проектно-конструкторская документация на промышленную установку контроля глубины выгорания отработавших тепловыделяющих сборок (ОТВС) РБМК-1000 в хранилище отработанного ядерного топлива (ХОЯТ-1). Выполнение физических работ планируется в 2013 году;

- разработан и передан ГСП ЧАЭС комплект документов "Проект этапа окончательного закрытия и консервации блоков 1,2,3 Чернобыльской АЭС".

Очередное значительное достижение в строительстве нового безопасного конфаймента произошло 24 ноября 2012 года - на площадке объекта "Укрытие" Чернобыльской АЭС был выполнен первый подъем восточной части Арки весом 5300 тонн на 22 метра. Всего для каждой части арки будет выполнено 3 подъема. К первому подъему Арки был выполнен огромный объем подготовительных работ:

- вывезены (с начала реализации проекта НБК) с промышленной площадки объекта "Укрытие" более 88798,8 м<sup>3</sup> технологических материалов и 77657,1 м<sup>3</sup> твердых РАО;

- выполнено строительство фундаментов Арки и платформы монтажной зоны площадью 57667 м<sup>2</sup>;

- для выполнения подъемных операций было построено 10 подъемных башен (каждая высотой 45 м), на которых размещены 40 тросовых гидравлических домкратов.

Также, согласно Плана осуществления мероприятий на объекте "Укрытие" в 2012 году:

- продолжено выполнение работ по строительству фундаментов в транспортной зоне;

- начато выполнение подготовительных работ для строительства Технологического здания и вспомогательных объектов НБК в локальной зоне;

- завершена разработка пакета лицензионной документации № 6 (ЛП-6). Проект "Защитное сооружение с технологическими системами жизнеобеспечения и необходимой инфраструктурой" был направлен в Укрросстройэкспертизу для прохождения комплексной экспертизы;

- интегрированная автоматизированная система контроля введена в опытно-промышленную эксплуатацию;

- 15.03.2012 комиссией Заказчика принята в постоянную эксплуатацию модернизированная система физической защиты и контроля доступа. Выполняются работы по устройству внешней молниезащиты системы физической защиты и контроля доступа объекта "Укрытие";

- 12.03.2012 заключен договор и начаты работы по "Разработке рабочего проекта усиления и герметизации строительных конструкций 2 очереди ЧАЭС, выполняющих функции ограждающего контура НБК", завершаются работы по предпроектным исследованиям;

- завершено строительство новой вентиляционной трубы 2-ой очереди ЧАЭС, продолжают работы по монтажу оборудования системы радиационного контроля новой вентиляционной трубы";

- 23.04.2012 заключен договор на демонтаж ВТ-2 "Проектирование демонтажа, авторский надзор за демонтажными работами и демонтаж вентиляционной трубы II очереди ЧАЭС", продолжают работы по разработке рабочего проекта и ППР, начаты подготовительные работы по демонтажу ВТ-2;

- принята в эксплуатацию система противопожарной защиты объекта "Укрытие";

- завершена опытно-промышленная эксплуатация измерительного комплекса для характеристики ТРО объекта "Укрытие", 15.05.2012 главным инженером ГСП ЧАЭС утверждено техническое решение о вводе в эксплуатацию измерительного комплекса для характеристики РАО объекта "Укрытие", документы о получении разрешения на ввод в эксплуатацию направлены в Госатомрегулирование;

- завершено выполнение пусконаладочных работ по контракту "Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Припять". Проведены индивидуальные и комплексные испытания всех систем. Подписан акт готовности объекта к эксплуатации.

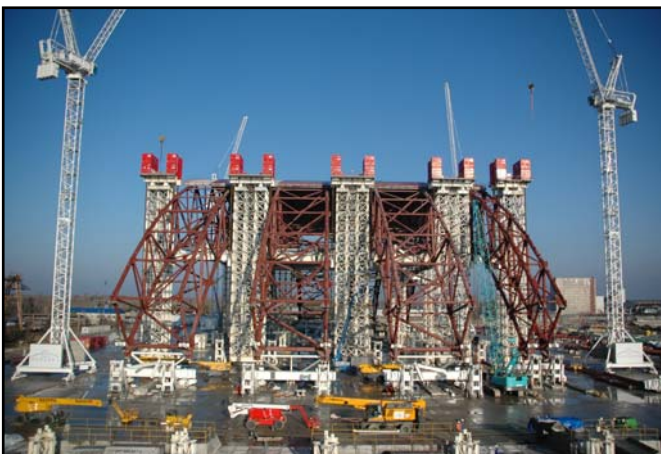
Для совершенствования инфраструктуры снятия с эксплуатации в 2012 году:

- продолжены работы по модернизации производственных мощностей по измельчению длиномерных отходов на Чернобыльской АЭС. Разработан и прошел экспертизу технический проект. 16.11.2012 Рабочий проект направлен на государственную экспертизу. Ведется закупка оборудования и материалов. Продолжаются подготовительные работы для выполнения строительно-монтажных работ в ЦЗ-2;

- большой объем работ выполнен на ЗГЖРО. Завершены работы по пакетам В7, В8, D2. Продолжаются работы по пакетам С, В1 - 6, В9. 25 декабря начаты комплексные испытания всех систем;

- 3 сентября начаты "горячие" испытания Лотов 1 и 2 ПКОТРО. Завершение испытаний планируется в середине 2013 года, после чего ПКОТРО будет введен в эксплуатацию;

- комплекс по производству металлических бочек и





железобетонных контейнеров для хранения радиоактивных отходов ГСП ЧАЭС - ведется процесс освоения проектной производительности изготовления упаковок и контейнеров, получения необходимых разрешений;

- по проекту "Изготовление, сертификация и поставка вагона-контейнера для транспортировки ОЯТ" - заключён договор с АО "Шкода ЙС".

В части капитального строительства в 2012 году:

- начаты работы по реализации рабочего проекта "ГСП ЧАЭС. Система технического водоснабжения. Источник технической воды (водоем технической воды) с насосной станцией подпитки" - ведётся строительство двух временных дамб, отсекающих участок, на котором позже будет возведена одна из преграждающих (постоянных) дамб с водорегулирующими сооружениями. Создание водоема технической воды предусмотрено в рамках существующего подводящего и отводящего каналов;

- начаты работы по разработке технического проекта на оборудование и технологию стабилизации, перевозки, хранения специальных пеналов с повреждённым ОЯТ;

- начаты работы по 1-му этапу реконструкции системы физической защиты;

- начаты работы по реконструкции системы химводоочистки.

В течение 2012 года подразделениями Чернобыльской АЭС выполнялись работы по сопровождению разработки "Проекта этапа окончательного закрытия и консервации Чернобыльской АЭС". В настоящее время Проект разработан и будет направлен на государственную экспертизу.

Для планирования работ по снятию с эксплуатации силами персонала ГСП ЧАЭС продолжаются работы по актуализации данных комплексного инженерного и радиационного обследования блока № 2.

9 февраля 2012 Верховной Радой принят во втором чтении Закон Украины "Об обращении с отработавшим ядерным топливом, в части размещения, проектирования и строительства централизованного хранилища отработавшего ядерного топлива реакторов (ЦХОЯТ) типа ВВЭР отечественных атомных электростанций", согласно которому ЦХОЯТ должно стать частью единого комплекса по обращению с отработавшим ядерным топливом ГСП ЧАЭС.

Согласно "Плану-графику выполнения работ по прекращению эксплуатации на блоках № 1, 2, 3 в 2012 году" работы в части окончательной остановки систем и оборудования выполнены в полном объеме, окончательно остановлены 15 систем / подсистем, 21 электросборка и 62 ед. оборудования.

В 2012 году собственными силами выполнен текущий ремонт - 18167 ед. оборудования, средний ремонт - 1521 ед. оборудования, капитальный ремонт - 1149 ед. оборудования, устранено дефектов на 1438 ед. оборудования.

В 2012 году были выполнены следующие реконструктивные работы, для снижения эксплуатационных расходов ГСП ЧАЭС:

- собственными силами разработана конструкторская документация и выполняются подготовительные работы по замене аппаратного насоса системы технического водоснабжения 1НА-3 на БНС-1, 2 мощностью 1250кВт на насос меньшей мощности (250кВт). Работы по замене насоса планируется выполнить в 2013 году;

- изменена трассировка намыва фильтроперлита



СВО-11 I очереди;

- установлены глушки Ду1000, отревисирован насосный агрегат, подготовлено основание и трубопроводы обвязки насоса меньшей мощности (типа Д-2000-34) в здании БНС-1, 2 (вместо одного из насосов типа 1НА-1(4) системы ТВ I очереди);

- выполняется реконструкция системы сжатого воздуха собственных нужд ЧАЭС. Закуплены новые компрессоры. Ведутся подготовительные работы по поэтапной замене компрессоров, монтажу и вводу в эксплуатацию компрессорных установок сжатого воздуха 8 бар на АКС-2.

В части обращения с радиоактивными отходами в 2012 году:

- передано с объектов промплощадки ГСП ЧАЭС и ОУ на захоронение на ПЗРО "Буряковка" 6188,4 м<sup>3</sup> ТРО;

- для уменьшения объема радиоактивно-загрязненных вод переработано на СВО-4 15 560 м<sup>3</sup> накопленных трапных вод, в результате чего образовалось 45,5 м<sup>3</sup> ЖРО (кубового остатка);

- проведена дезактивация 3 397 единиц (892 т) радиоактивно загрязненного оборудования и материалов (в том числе 2 952 единиц трубных фрагментов для изготовления пеналов для хранения отработанного ядерного топлива в ХОЯТ-1).

На площадке временного складирования находится 76 223,3 м<sup>3</sup> технологических материалов, из которых 2 076,0 м<sup>3</sup> принято в 2012г.

В течение года выполнен значительный объем работ:

- по получению разрешений ГКЯР Украины на выполнение отдельных работ и ввода в эксплуатацию новых объектов;

- по согласованию технических решений и другой документации;

- сертификация и получение разрешений на эксплуатацию различного оборудования в рамках международных проектов;

- по контролю выполнения особых условий лицензий и внесению изменений в действующие лицензии, а также выполнение решений Коллегий и поручений Госатомрегулирования Украины;

- в течение 2012 года работникам ГСП ЧАЭС проведена переподготовка и повышение квалификации с учетом специфики направления деятельности предприятия на этапе прекращения эксплуатации. Проведено обучение 1341 работнику подрядных организаций, выполняющих работы на промплощадке ЧАЭС. Проведены 33 противоаварийные тренировки персонала ГСП ЧАЭС. Проведена психофизиологическая экспертиза персонала определенных категорий ГСП ЧАЭС в количестве 329 человек.

### Международное сотрудничество

В 2012 году ГСП ЧАЭС активизировало участие в мероприятиях ВАО АЭС, концерна "Росэнергоатом" и продолжило сотрудничество с МАГАТЭ. На базе ГСП ЧАЭС было проведено 6 международных мероприятий, работники ЧАЭС в течение года 15 раз принимали участие в работе международных конференций, совещаний и учебных курсов.

В июне, впервые в истории ЧАЭС, было организовано обучение японских специалистов компании "Atsumi-gumi" которым предстоит ликвидировать последствия аварии на АЭС "Фукусима-Дайичи". Обучение проводилось по тематике ликвидации последствий запроектных аварий, обращения с РАО, ведения работ в условиях радиоактивного загрязнения. Трёхнедельный курс, кроме теоретического обучения, также включал в себя практические занятия на промплощадке ЧАЭС. Предполагается, что данный курс - это только начало сотрудничества и в дальнейшем практика проведения таких курсов станет постоянной.

Начата работа по проектам, которые включены Европейской Комиссией в программу работ 2011 по созданию промышленной установки очистки вод ОУ от трансурановых элементов и органики, установки освобождения материалов от регулирующего контроля. В программу работ 2012 включен проект усовершенствования национальной системы подготовки персонала в области обращения с РАО, снятия с эксплуатации и реабилитации территорий на базе УТЦ ЧАЭС.

30 ноября 2012 подписано Межправительственное соглашение о сотрудничестве между Норвегией и Украиной в сфере ядерной и радиационной безопасности, снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, что позволит возобновить сотрудничество ЧАЭС и Института энергетических технологий (IFE) Норвегии по созданию Центра "визуализации снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС" и создать новые совместные проекты.

В 2012 году ЧАЭС посетило 246 делегаций разного уровня, общее количество посетителей - 2207 человек.

### Финансирование

Законом Украины "Об общих принципах дальнейшей эксплуатации и снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС" предусматривается, что финансирование работ по подготовке к снятию и снятию энергоблоков Чернобыльской АЭС с эксплуатации и обеспечению социальной защиты персонала осуществляется за счет средств Государственного бюджета Украины, средств эксплуатирующей организации, а также международной технической помощи и добровольных взносов юридических и физических лиц.

В 2012 году был подготовлен и направлен бюджетный запрос на сумму 1073,5 млн. грн. Законом Украины "О государственном бюджете на 2012 год" было предусмотрено 732,9 млн. грн, что составляет 72% от потребности, и на 25.12.2012 ГСП ЧАЭС профинансировано в полном объеме.

Очень трудно осуществлять обеспечение высокого качества, надежности и безопасности производства работ на промплощадке ЧАЭС, а также поддерживать благоприятный моральный климат коллектива, обеспечивать условия для его непрерывного развития при таком значительном дефиците финансирования, но тем не менее в этом году нам было выделено дополнительное финансирование на работы капитального характера в размере 45,5 млн. гривен.



Финансирование программы "Вклад Украины в Чернобыльский фонд "Укрытие" на реализацию программы SIP" осуществлялось в объемах, предусмотренных постановлением Кабинета Министров Украины от 18 декабря 2002 года № 1927, в полном объеме.

Доходы от хозяйственной деятельности за 2012 составили 17,6 млн.грн., в том числе:

- услуги ОРУ - 9,4 млн. грн.
- реализация ТМЦ - 5,8 млн. грн.
- услуги аренды - 0,8 млн. грн.
- отпуск тепла, воды - 0,2 млн. грн.
- транспортные услуги - 1,4 млн. грн.

Все расходы за счет хозяйственной деятельности осуществляются в соответствии с утвержденным финансовым планом предприятия в первую очередь на финансирование работ по подготовке к снятию и снятию блоков с эксплуатации и на социальные мероприятия.

### Социальные вопросы

Численность персонала ГСП ЧАЭС на начало 2012 года составляла 3340 человек. В январе 2012 года часть подразделений была выделена из состава ГСП ЧАЭС и реформирована в ГП УОФО, таким образом 551 человек продолжил работать на вновь созданном предприятии.

В течение 2012 года были высвобождены 105 человек, из них - 50 человек в связи с досрочным снятием ЧАЭС с эксплуатации, и принято 86 работников. Таким образом, численность персонала на конец года составляет 2770 человек.

С целью усовершенствования и упорядочения тарифной системы оплаты труда персонала ГСП Чернобыльская АЭС, начиная с мая по сентябрь 2012 года, была разработана и с 1 октября введена Единая 25 ступенчатая тарифная сетка.

Согласно ст. 12 Закона Украины "Об общих принципах дальнейшей эксплуатации и снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС" от 11.12.1998, № 309-XIV работникам ЧАЭС должна устанавливаться заработная плата в размере не ниже, чем средняя заработная плата работников соответствующих профессий и должностей на действующих АЭС Украины. За основу был принят принцип построения Единой 25 ступенчатой сетки НАЭК "Энергоатом".

Практически в полном объеме согласно графикам был проведен ежегодный периодический медицинский осмотр персонала ГСП ЧАЭС. Согласно его результатам за 2012 г. по состоянию здоровья из зоны воздействия ионизирующего излучения выведено 15 человек, ограничения по выполняемой работе получили 23 работника, временно допущены к работе 40 человек. На диспансерном учете состоят 869 работников, впервые выявлены общие заболевания у 197 человек.

Для улучшения качества оказываемых медицинских услуг, а именно: раннего выявления, своевременной диагностики, лечения, профилактики заболеваний, для проведения систематического диспансерного наблюдения лечебно-профилактическую помощь персоналу ГСП ЧАЭС с 01.05.2012 оказывают цеховые терапевты.

Анализ работы цеховых терапевтов за 6 месяцев показал снижение заболеваемости, уменьшение количества выданных больничных листов, сокращение средней длительности пребывания на больничном листе (в сравнении с 2011 годом).

На базе пункта охраны здоровья АБК-1 осуществляется круглосуточная неотложная и амбулаторная помощь персоналу ГСП ЧАЭС и подрядных организаций, расположенных на промплощадке.

По итогам работы за 11 месяцев вызовов по оказанию скорой неотложной помощи обслужено 65, из них 50% составляют обращения в электропоездах, госпитализаций в медицинские учреждения осуществлено 26, амбулаторно принято 6211 человек, лечение по типу дневного стационара получили 113 работников, проведено дробследований - 209 работникам.

С 14.03.2012 работники ГСП ЧАЭС и пенсионеры из числа бывших работников ЧАЭС проходят реабилитационное лечение в больнице с поликлиникой ГУ МВД Украины в Киевской области в двух отделениях - терапевтическом и неврологическом. На сегодняшний день лечение получили 90 человек.

10 сентября 2012 года с ГУ СМСЧ-5 заключен договор на реабилитационное лечение персонала ГСП ЧАЭС на базе физиотерапевтического отделения СМСЧ-5. Это лечение включает в себя различные процедуры: водолечение, массаж, электролечение, теплотечение, лечебную физкультуру. За 3 месяца данное лечение получили 109 человек.

С 03.12.2012 по 16.12.2012 группа работников ГСП ЧАЭС в количестве 41 человека и 4 членов семей проходила санаторно-курортное лечение в г. Турчианске Теплице, в Словакии. Санаторно-курортное лечение, условия проживания, питание, отношение персонала, организация досуга - все это осуществлялось на самом высоком уровне! Отзывы персонала самые наилучшие! Со слов работников, "такого лечения никогда еще не было!".

В рамках мероприятий по социальному обеспечению работников ГСП ЧАЭС и их семей:

- 163 сотрудникам выделены путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе 32 сотрудникам за счёт средств социального страхования;
- 1080 детей работников получили новогодние подарки;
- 97 работникам в соответствии с Коллективным договором оказана материальная помощь, в т.ч. в связи с тяжёлым материальным положением и в связи со смертью близких родственников;
- 5 человек получили финансовую помощь для проведения дорогостоящих операций и послеоперационного лечения (по отдельным совместным решениям) на сумму 82 872 грн.;
- обеспечена оплата более 3000 листов нетрудоспособности.

В рамках проведения летней кампании по оздоровлению детей работников ГСП ЧАЭС, было оздоровлено 125 детей (на сумму 277,2 тыс. грн.)

Для проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий профсоюзному комитету были направлены средства в размере 317,7 тыс. грн., в т.ч. и на поощрение победителей спортивных соревнований.

Реализован второй этап перевода персонала в г.Славутич - в максимально сжатые сроки выполнен

масштабный комплекс организационно-технических мероприятий, создано около 270 рабочих мест, налажен производственный процесс.

Закуплена и производится выдача новой форменной (переходной) одежды.

В течение 2012 года проведена аттестация 465 рабочих мест с выявлением влияния вредных факторов на персонал ГСП ЧАЭС. По итогам аттестации разработаны мероприятия по снижению заболеваемости, связанной с влиянием этих факторов.

Таким образом, несмотря на недостаточный объём финансирования, ГСП ЧАЭС успешно выполнило большую часть запланированных на 2012 год задач. Степень реализации планов на 2012 год составила 83%. В основном, невыполненными остались мероприятия, которые не обеспечены финансированием.

Существующая динамика выполнения работ свидетельствует, что Чернобыльская АЭС может качественно и в установленные сроки завершать работы по прекращению эксплуатации блоков и переходить к этапу окончательного закрытия и консервации, а также выполнять мероприятия по преобразованию объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему при условии обеспечения необходимого уровня финансирования.

Основными задачами ГСП ЧАЭС в 2013 году остаются:

- обеспечение безопасности блоков и хранилищ РАО ЧАЭС, ХОЯТ-1 и объекта "Укрытие";
  - безопасное обращение с ОЯТ и РАО;
  - соблюдение требований соответствующих лицензий, разрешений и действующих нормативных актов.
- Кроме этого, среди наиболее важных задач ГСП ЧАЭС на 2013 год следует отметить:
- обеспечение выполнения физических работ по строительству НБК;
  - освобождение от кондиционного ОЯТ блока № 1;
  - дезактивация радиоактивно загрязнённого оборудования и материалов;
  - изготовление, сертификация и поставка вагона-контейнера для транспортировки ОЯТ;
  - разработка технического проекта на оборудование и технологию стабилизации, перевозки и хранения специальных пеналов с поврежденным отработанным ядерным топливом;
  - выполнение "Плана мероприятий по повышению безопасности ядерных установок ГСП ЧАЭС";
  - выполнение комплекса работ по реконструкции и повышению безопасности ХОЯТ-1;
  - завершение "горячих" испытаний ПКОТРО и получения разрешения на его эксплуатацию;
  - проведение испытаний и ввод в эксплуатацию ЗПЖРО;
  - выполнение работ по строительству хранилища отработавшего топлива ХОЯТ-2;
  - выполнение строительно-монтажных работ по модернизации линии измельчения высокоактивных длинномерных специзделий на блоке № 2;
  - прохождение экспертизы и утверждение "Проекта этапа окончательного закрытия и консервации Чернобыльской АЭС, включая отчеты по анализу безопасности, о соответствии санитарному законодательству, о влиянии на окружающую среду";
  - продолжение выполнения демонтажных работ в машинном зале блока № 1.

**В 2013 году перед коллективом Чернобыльской АЭС стоят задачи не менее важные и ответственные, чем в году уходящем. И я уверен, что наш коллектив с ними справится!**



# Тарификация персонала и работ - изменения, продиктованные временем

20 ноября 2012 года вышел приказ № 851 "Щодо проведення у 2013 році тарифікації працівників та робіт", который предусматривает последовательные изменения в структуре оплаты труда работников на основе анализа деятельности предприятия и приведение их в соответствие с выполняемыми задачами.

Тарификация, квалификационное категорирование профессионалов и специалистов, задачи, сроки, процессы внедрения, цели и причины, обусловленные изданием приказа - весь этот комплекс вопросов персонал ГСП ЧАЭС обсуждает в течение нескольких месяцев подряд. О нововведении подробно и профессионально по нашей просьбе рассказала начальник ООТуз Лесникова Наталья Александровна.

- В связи с тем, что Чернобыльская АЭС находится на заключительной стадии этапа прекращения эксплуатации существенно изменяются задачи и функции как в целом ГСП ЧАЭС, так и соответствующих подразделений, совершенствуется структура управления предприятием.

С момента останова 3 энергоблока ЧАЭС 15 декабря 2000 года уменьшился состав и объем работ, связанных с эксплуатацией оборудования реакторного и турбинного отделений, в особенности, основного технологического оборудования энергоблоков АЭС.

Выполнение задач по производству электроэнергии, обеспечение технически правильной безопасной и надежной эксплуатации этого оборудования определяло высокую степень сложности и ответственности работ и, соответственно, численный и профессионально-квалификационный состав производственных подразделений и подразделений, осуществляющих техническое, матери-

альное и финансовое обеспечение.

В этот период времени началось строительство объектов инфраструктуры снятия с эксплуатации (ПКОТРО, ЗПЖРО), что потребовало введения новых профессий, и переименования части существующих на ЧАЭС.

Показательный пример изменения задач и функций - ЦООЯТ, основной задачей которого на 2012 и 2013 годы является выгрузка отработавшего ядерного топлива.

Произошедшие изменения в организации производственных процессов предопределили необходимость проведения тарификации работ и рабочих, внутридолжностного квалификационного категорирования профессионалов и специалистов на соответствие планируемым и выполняемым видам и составу работ, что нашло отражение в приказе Генерального директора от 20.11.2012 № 851 "Щодо проведення у 2013 році тарифікації працівників та робіт".



**- Какова цель тарификации?**

- Комплекс работ по тарификации направлен на приведение наименований профессий рабочих и наименований должностей руководителей, профессионалов,

## Состояние по демонтажу оборудования и конструкций машзала на 24.12.2012



Демонтировано и вывезено на дезактивацию:  
2421,56 т.

Дезактивировано:  
2176 т.

Списано в РАО:  
90 т.

Находится на дезактивации:  
155,56 т.

Освобождено от регулирующего контроля:  
1906 т.

специалистов и служащих в соответствии с выполняемыми функциями, задачами, обязанностями и требованиями Национального классификатора профессий ДК 003:2010, Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників (ДКХПП); установление тарифных разрядов, квалификационных категорий работников с учетом квалификационных характеристик и примеров работ, содержащихся в ДКХПП, в зависимости от сложности выполняемых работ; определение необходимого и достаточного качественного и количественного состава подразделений; рационального распределения и использования трудовых ресурсов.

Необъективное определение квалификационного уровня работников может привести к диспропорциям в оплате труда, повышению производственных затрат, некачественному и несвоевременному выполнению заданий, дефициту или избытку кадров, что в конечном итоге приведет к нерациональному или необоснованному расходованию бюджетных средств.

Необходимо обратить внимание и особо подчеркнуть, что тарификация - это совершенно естественный процесс для каждого предприятия, кардинально меняющего направление и характер своей деятельности и, ГСП ЧАЭС не является исключением.

Эти процессы на ГСП ЧАЭС начались 15 декабря 2000 года после останова 3 блока. До 2009 года изменения касались, в большей степени, подготовки документальной базы (рассмотрение и согласование проектных документов, изменение регламентов, инструкций по эксплуатации) и т. д.

Начиная с 2009 года начались работы по выводу оборудованию из эксплуатации, его демонтажа, продолжилось строительство объектов инфраструктуры снятия с эксплуатации (ПКОТРО, ЗПЖРО).

Поэтому проведение тарификации - это много лет назревавшая необходимость, а ни в коем случае, не повод, изменить в сторону уменьшения определенным штатным единицам уровень категории квалификации или под маркой тарификации провести сокращение персонала, в частности пенсионного возраста.

**- В какие сроки будет проведена тарификация?**

- Согласно Приказу начало проведения тарификации - 9 января 2013 года с планируемыми окончанием работ в апреле 2013.

**- Какие задачи будут поставлены перед подразделениями для успешного проведения тарификации?**

Перед подразделениями стоят следующие задачи. Каждому структурному звену каждого подразделения ГСП ЧАЭС необходимо перечислить все виды работ, операций, действий, фактически выполненных за установленный период времени для успешного выполнения обязанностей, установленных каждой штатной единице структурного звена с целью реализации поставленных задач и функций, изложенных в положении о подразделении. Необходимо будет указать не только виды работ, соответствующие обязанностям, изложенным в должностных (рабочих) инструкциях, но и все виды операций, действий, фактически выполненных на основании заданий и дополнительных обязанностей, установленных для должности.

Для этого подразделениям будут выданы разработанные формы документов, которые необходимо заполнить и предоставить в ООТиЗ для анализа и согласования.

На этапе анализа специалистами ООТиЗ предоставленных материалов может возникнуть необходимость более детального рассмотрения процесса выполнения некоторых обязанностей, либо вопросов, касающихся объемов некоторых видов работ. В этих случаях подразделениям необходимо будет подготовить и предоставить в ООТиЗ дополнительные документы и материалы.

На этапе рассмотрения Комиссией документов, подготовленных подразделениями и ООТиЗ, в случае необходимости, подразделения должны будут предоставить разъяснения по возникающим у Комиссии вопросам.

На этом участие подразделений в процессе тарификации можно будет считать законченным.

**- Разработан ли механизм проведения тарификации?**

- Механизм проведения тарификации разработан и изложен в вышеуказанном Приказе:

1.этап. Специалистами ООТиЗ разработаны формы документов, которые должны будут заполнить

подразделения.

2. этап. Проведение специалистами ООТиЗ учебы по заполнению форм документов

3 этап. Составление и оформление каждым подразделением исходных документов по формам и предоставление их в ООТиЗ.

4 этап. Анализ, проверка и согласование исходных документов подразделений, работниками ООТиЗ.

5 этап. Разработка работниками ООТиЗ предложений о количественном и качественном составе каждого подразделения и предоставление их в Комиссию по тарификации.

6 этап. Рассмотрение Комиссией предложений ООТиЗ, и при необходимости, Исходных документов подразделений и принятие решения о количественном и качественном составе каждого подразделения ГСП ЧАЭС.

7 этап. В соответствии с решением Комиссии, в случае необходимости, проведение организационных мероприятий по изменению штатных расписаний подразделений.

**- Кто в конечном итоге будет определять уровень сложности и характера деятельности каждого работника требованиям квалификационного справочника? Разработаны ли критерии, которыми будут руководствоваться в подразделениях для проведения тарификации? Каковы они?**

- На основании заполненных подразделениями исходных документов, включающих в себя, как наименования видов работ, фактически выполненных каждой штатной единицей, я подчеркиваю, КАЖДОЙ, так и объемов работ за определенный (установленный в формах) период времени, "уровень сложности и характер деятельности каждого работника" будет определяться работниками ООТиЗ на основании и с использованием нормативных, методических и других документов, являющихся инструментами их производственной деятельности. Эти документы содержат необходимый и достаточный набор критериев, определений и методов для проведения всестороннего и качественного анализа предоставленных исходных документов и разработки обоснованных предложений для предоставления Комиссии и дальнейшей работы по тарификации.

## Начались "неактивные" комплексные испытания ЗПЖРО

25 декабря 2012 года начались «неактивные» комплексные опробования технологических систем завода по переработке жидких радиоактивных отходов (ЗПЖРО) Чернобыльской АЭС, основной задачей которых является подтверждение работоспособности систем ЗПЖРО выполнять заданные проектные функции на имитаторах отходов и определение готовности систем к проведению комплексных опробований технологических систем завода с использованием реальных радиоактивных отходов. «Неактивные» комплексные опробования технологического оборудования, согласно предоставленного графика Подрядчика, планируется завершить в марте 2013 года.

«Активные» комплексные испытания запланированы со второго квартала 2013 года, при условии получения положительного разрешения Государственной инспекции ядерного регулирования Украины. Окончание «активных» комплексных опробований технологического оборудования ЗПЖРО запланированы на ноябрь 2013 года.

Строительство ЗПЖРО финансируется со Счета Ядерной Безопасности, администратором которого является Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР).

Потребность в строительстве ЗПЖРО определена необходимостью переработки накопленных за период эксплуатации ГСП ЧАЭС жидких радиоактивных отходов, а также жидких радиоактивных отходов, которые будут



образовываться в результате работ по снятию ГСП ЧАЭС с эксплуатации и преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему. Проектная производительность завода составляет 42 упаковки РАО в сутки (цементированные ЖРО в 200-литровой бочке). В 2006 году Контракт на строительство ЗПЖРО «под ключ» с Консорциумом компаний BELGATOM\SGN\ANSALDO был расторгнут, управление проектом ЗПЖРО в полном объеме взяло на себя ГСП ЧАЭС.

За период с 2006 по 2012 годы была разработана и согласована с ЕБРР стратегия завершения проекта ЗПЖРО. Для завершения строительства ЗПЖРО все работы были разбиты на четыре пакета, по всем пакетам заключены Контракты согласно процедур ЕБРР, все контракты находятся в стадии реализации.

### Юмор и ...атомная энергетика

В Славутиче открылась уникальная выставка рисунков **"АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В КАРИКАТУРАХ 2"**, посвященная эксплуатации атомной станции и наполненная легким юмором на темы, близкие каждому атомщику.

Автор работ - **Алексей Ковынев**, профессионал-атомщик, создатель нового, юмористического, направления в освещении деятельности атомной энергетики.

Желающие могут ознакомиться с необычной экспозицией в здании ДК "Энергия" (холл музея Чернобыльской АЭС)

**Время работы: 8-00 - 17-30**

#### Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

#### Новини ЧАЕС

Редактор випуска: Валентина Одиниця

Над номером працювали:

Майя Руденко, Тетяна Агєєва

Вадим Любівий, Євген Перін

Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

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