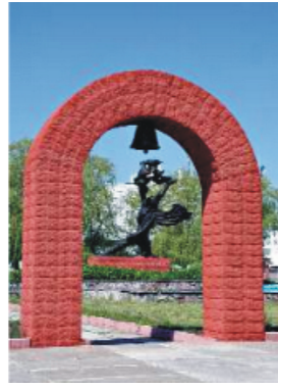




02 червня 2017
року
№ 12-13
(1405 - 1406)

НЧАЕС ПОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

***3 днем народження,
Слаутичу!***



3 днем народження, Славутичу!

програма до Дня міста



2 ЧЕРВНЯ ЦЕНТРАЛЬНА ПЛОЩА

17:00 Фестиваль вуличної їжі та національної кухні від виробників Славутича. Фестиваль вуличної музики від S.M.art Foundation.

19:00 Святковий концерт творчих колективів та гостей «У колі єднання».

21:00 Гала-концерт проекту «Яскравіше зірок».

22:00 Святковий концерт гостей міста.

РЕСТОРАНЧИК «СТАРІЙ ТАЛПІНН»

16:00 Презентація фотовиставки О. Купного «Свет изнутри»

ЗАЛА УРОЧИСТИХ ПОДІЙ ВИКОНАВЧОГО КОМПІТЕТУ

17:00 Вшанування славутичан відзнаками та нагородами міської ради та міського голови. Святкова зустріч з будівельниками міста.

МІСЬКИЙ ПАРК

18:00 Вечір музики та танцю «У ритмі вальсу» за участю творчих колективів.

КИЇВСЬКИЙ КВАРТАЛ, НАВПРОТИ ЗОШ №2

19:00 Аудіотур містом «Над прірвою у житті» від київської стартап компанії «Pis pic».

3 ЧЕРВНЯ ЦЕНТРАЛЬНА ПЛОЩА

09:00 «Тобі, Славутиче, слова вітання й шани!» – святкове



радіопривітання.

09:30 Святкова хода дитячих, трудових, творчих колективів, громадських організацій, представників місцевого самоврядування та гостей міста.

10:30 Урочисте відкриття Дня міста – 2017.

11:15 Концерт-вітання Славутичу від Київської муніципальної академії танцю ім. С. Лифаря.

12:15 «Славутич – Київщині!». Концертна програма творчих колективів міста до 85-ї річниці Київської області.

15:00 Оголошення рекорду «Найбільша групова заявка на візу» (за сприяння чеської мисткині Катаржини Шеди).

18:00 Святковий концерт творчих колективів та гостей міста «Подарунок Славутичу!»

ДИТЯЧА ШКОЛА МИСТЕЦТВ

14:30 «Пускунчик» Гофман. Вистава зразкового театрального колективу «Імпровізація».

15:30 Концертна програма зразкових творчих колективів ДШМ.

ЦЕНТРАЛЬНИЙ МІСЬКИЙ СТАДІОН

11:00 Подорожі на повітряній кулі.

КРАЄЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ

12:00 Авторська екскурсія Славутичем від харківської архітекторки Євгенії Губкіної.

15:00 Публічна дискусія «Що не так з нуклеарними містами?» (модератор - Євгенія Губкіна)

МІСЬКИЙ ПАРК

10:30 Виставка-ярмарок робіт педагогів та вихованців Палацу Дитячої та юнацької творчості.



Майстер-класи від Дитячої школи мистецтв, образотворчої студії «АКВА».

Арсенал творчих ідей: ігрові програми, розваги, конкурси малюнків, face-арт...

Міські змагання з пляжного волейболу на «Кубок мера». (Спортивний майданчик)

13:15 «Faberlic Fashion Day» – показ колекції одягу. Розіграш призів.

14:00 Байкерські розваги: виставка фототехніки, фотоконкурс «Міс мотоледі», показові виступи стентрайдера, конкурси (дорога між парком та Київським кв-м).

«Що не так з нуклеарними містами?»



Публічна дискусія на цю тему відбудеться 3 червня о 15.00. Місце проведення – міський Красзнавчий музей (бульвар Дружби народів, 7). Дискусію модеруватиме Євгенія Губкіна – харківська дослідниця, кураторка архітектурних і мистецьких проєктів, просвітницьких акцій та заходів, авторка збірки «Архітектурний путівник Славутичем», що видрукувало німецьке видавництво DOM Publishers. Женья зробить короткий огляд й аналіз досвіду будівництва населених місць для працівників АЕС у всьому світі. Дискусія буде спрямована на виявлення загальних проблем «нуклеарних» міст. Дискусія проходитиме в рамках «Програми святкових заходів до 30-річчя Славутича». Вхід вільний. Партнер заходу – КП «Агентство регіонального розвитку». Щиро запрошуємо охочих взяти участь в цій акції, не пошкодуєте!

Погляд архітектора: авторська екскурсія Славутичем

Також славутичан та гостей міста запрошують на авторську пішохідну екскурсію Славутичем від тієї ж таки Євгенії Губкіної. Екскурсія розпочнеться 3 червня о 12.00 від Краєзнавчого музею міста та триватиме близько півтори години. Ви матимете змогу відвідати окремі квартали міста та прослухати унікальну розповідь про більшість відомих будівель міста. Євгенія дасть критичний аналіз унікальній пізній радянській архітектурі й містобудуванню в контексті епохи перебудови. Екскурсія проходитиме також у рамках згаданої програми святкових заходів до 30-річчя Славутича. Участь в екскурсії вільна. Партнер заходу – теж КП «Агентство регіонального розвитку».



Аудіотур «Над прірвою в житті»

Крім того, до уваги містян та гостей Славутича - аудіотур «Над прірвою в житті», що розпочнеться 2 червня о 19.00 біля школи №2 (Київський квартал). Аудіотури – це тип екскурсії містом, в якому замість гідів ви слухаєте в навушниках записаний заздалегідь голос і музику. Голос говорить учасникам екскурсійної групи куди треба рухатися і що робити, занурюючи тим самим їх у міській простір. Київська стартап-компанія «Ріс-ріс», що займається організацією і проведенням аудіотурів, завжди намагається працювати на перетині нових технологій, людських історій і сучасного мистецтва. Не є виключенням й аудіотур у Славутичі під назвою «Над прірвою в житті», що «Ріс-ріс» зробила спільно з Міжнародним фестивалем кіно й урбаністики «86». Основою аудіотура є історія школярки, яка тікає



з уроків у ліс, щоби врятувати своїх друзів. Композиторка – Маргарита Кулічова. Голос україномовної версії – Саша Савченко. Текст Діми Левицького. Автори туру: Діма Левицький, Петро Армянський.

Аудіотур також проходитиме в рамках «Програми святкових заходів

до 30-річчя Славутича. Просимо учасників за можливості мати із собою мобільні телефони, що мають радіо та навушники. Участь також безкоштовна для вас.

Партнери заходу – виконком Славутицької міської ради та КП «Агентство регіонального розвитку».

Когда задача по силам

16 мая Чернобыльскую АЭС посетила делегация представителей стран “Большой семерки” и ЕБРР, возглавляемая 2-ном Винсом Новаком. Гости познакомились с реализацией проектов непосредственно на площадке станции, после чего был проведен ряд совещаний.

17 мая состоялось заседание совместного комитета “Украина - ЕБРР”. На нем, в первую очередь, были рассмотрены вопросы реализации международных проектов на площадке Чернобыльской АЭС.

На заседании 2-н Новак зачитал обращения стран “Большой семерки” к Украине, в котором попросил правительство нашей страны считать чернобыльские проекты приоритетными и обеспечить их выполнение к Ассамблее доноров, которая состоится 6 декабря 2017 года на промплощадке ЧАЭС.

В соответствии с ожиданиями, высказанными странами-донорами, 6 декабря должен быть подписан Акт ввода в эксплуатацию НБК, начнутся “горячие” испытания на ХОЯТ-2, и первая ОТВС будет доставлена с ХОЯТ-1 на ХОЯТ-2 и подготовлена к сухому хранению. Кроме того, к этому моменту, ожидают доноры, должны в полном объеме быть введены в эксплуатацию завод по переработке жидких РАО и промышленный комплекс по обращению с твердыми РАО - с получением полного пакета соответствующих документов и началом работы по переработке отходов.

- Фактически, ЕБРР поставил перед Украиной следующий вопрос: может ли международное сообщество рассчитывать, что Украина выполнит свои обязательства уже в текущем году, то есть в ранее оговоренные сроки, или нет. Речь - отдельно обращаю на это ваше внимание! - идет об имидже Украины. Вице-премьер-министр Украины Владимир Кистион попросил меня дать ответ на этот вопрос., потому что только мы с вами, только наш коллектив, зная реальную ситуацию на площадке и наши возможности, можем говорить об этом со всей ответственностью.

Я думаю, никто не сомневается, какой ответ я дал. В свою очередь, вице-премьер в присутствии всех министров обещал мне взять решение наших вопросов под свой персональный контроль. Это позволит нам избежать множества бюрократических проволочек за пределами площадки, которые способны сорвать заявленные нами сроки реализации проектов.

Почему это важно для коллектива станции? Потому что 6 декабря на Ассамблее доноров страны “Большой семерки” будут максимально представлены официальными лицами, то есть теми людьми, которые вправе делать заявления относительно продолжения финансирования проектов на Чернобыльской площадке. Какие это будут заявления, зависит от того, сможем ли мы успешно и в заявленные сроки завершить те проекты, которые сейчас выполняем. Ясно, что неуспешные проекты никто в дальнейшем финансировать не будет. Но если проекты завершаются успешно, то средства, которые еще остаются на Счете Ядерной Безопасности и в Чернобыльском Фонде “Укрытие”, будут направлены на чернобыльские проекты.

Отдельная тема - это дальнейшее привлечение средств мирового сообщества для работ на нашей площадке, и это тоже связано с тем, выполним мы проекты к декабрю или нет. За этим стоит наше будущее, будущее нашей площадки и будущее нашего города, ведь ни для кого не секрет, что



успешность Славутича напрямую связана с успешностью станции.

Мы все хорошо понимаем, что для успешной реализации международных проектов мы должны подтянуть и нашу инфраструктуру. К примеру, для того чтобы получить разрешение на обратную выгрузку топлива с ХОЯТ-1, нужно выполнить большое количество работ, в том числе и по повышению безопасности действующего хранилища.

И я сейчас не говорю о том, что эти работы ЗАПЛАНИРОВАНЫ и средства на них ЕСТЬ - я говорю о том, что они должны быть ВЫПОЛНЕННЫ. И это только один пример из множества наших текущих задач. И резерва по времени - ну, просто ни одного дня! - у нас нет.

“Большая семёрка” высказала свою озабоченность финансированием Чернобыльской АЭС, а также возможностью эксплуатировать те объекты, которые будут введены. В.Кистион заверил, что 200 млн. гривень нам на эти цели будут выделены сразу же, в июне. Сейчас мы ведем работу с экономическими службами: и с Минфином, и с ГАЗО, готовим финансовые обоснования. Напомню, что из года в год финансирование станции проводится исходя из сумм, выделенных в предыдущем году с учетом индекса инфляции. Поэтому принципиально важно получить эти 200 млн. и освоить их.

Кроме этого, администрация станции вместе с Агентством и Министерством работают над рядом законов, которые бы позволили нам сформировать стратегию реализации работ на площадке на последующие, как минимум, 6 - 7 лет.

Что это за законы? Закон Украины “О внесении изменений в бюджетный кодекс в части совершенствования механизма финансирования обращения с радиоактивными отходами”. Речь в нем идет о так называемом «фонде РАО» который в свое время был создан, но потом правительство Яценюка его аннулировало и “втянуло” в общий бюджет.

Какие возможности нам дает фонд РАО? Начиная со следующего года, с первого января, фонд начнет функционировать. Этот фонд будет наполняться как предприятиями, которые производят радиоактивные отходы, так и государством - за счет перечисления средств для снятия Чернобыльской АЭС с эксплуатации.

А потом уже из средств фонда РАО будут финансироваться наши проекты. Это означает, что мы уходим от прямого бюджетного финансирования. Например, если бюджет ЧАЭС на 2017 год определен в объеме 800 млн. гривен, то на следующий год эти 800 млн. гривен будут перечислены в фонд РАО. А из этого фонда по нашим программам будет осуществляться финансирование. То есть, мы с вами не будем зависеть от бюджета. И самое главное — освоить выделенные средства в течение бюджетного года.

Фонд РАО будет накопительный, то есть мы можем планировать свою деятельность на много лет. Допустим, освоили в следующем году 600 млн., 200, которые остались, — перешли на следующий период.

Финансирование зоны отчуждения сегодня составляет порядка 2 млрд. гривен. НАЭК «Энергоатом» до сих пор перечисляет деньги, но теперь эти деньги идут не в специализированный фонд по обращению с РАО, а в общий бюджет. После принятия закона все указанные средства будут в «Фонде обращения с РАО». Агентство будет администратором фонда, и уже там мы будем защищать свои программы. Это принципиально другой вопрос!

Как только Верховная Рада примет этот закон, он сразу же начнет работать. Также прошел согласование Закон Украины «О внесении изменений в закон «О правовом статусе территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в части создания зоны специального промышленного использования». Это то, о чем мы говорили, — 10-километровая зона, которая будет использоваться Украиной для обращения с радиоактивными материалами. Финансирование работ в этой зоне тоже будет осуществляться из «Фонда обращения с РАО». Этот закон уже со всеми согласован и будет следующим законом, который будет выноситься в Верховную Раду.

Закон, который для нас принципиально важен, опять же, прошедший согласование со всеми министерствами и ведомствами, сейчас находится в экологическом и бюджетном комитетах Верховной Рады, и мы его тоже попытаемся внести в этом году в сессионный зал. Я сейчас говорю о законе «Об общегосударственной программе снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему». То есть это — основополагающий документ, который, учитывая названные мною выше изменения в законах позволит нам осуществлять свою деятельность.

Вице-премьер, министр и глава Агентства подтверждают, что, как только эти три закона будут приняты, сразу

поднимется вопрос реорганизации государственных предприятий и создания национального оператора - концерна по обращению с радиоактивными материалами.

Это наша стратегия на этот год! Вы сами представляете, каких усилий стоит провести все это при тех сложных политических процессах, которые проходят в Верховной Раде. Но мы уверенно идем по этому пути. И вот пока мировое сообщество сосредоточило на нас все внимание, и нет такого человека в органах государственного управления, который этого не понимает, наша задача — все это принять и провести, чтобы в декабре на Ассамблее доноров мы могли объявить то, что ожидают от нас доноры. То, что сказал господин Винс Новак на совместном комитете Украина - ЕБРР — они ожидают от Украины начала демонтажа нестабильных конструкций. Это ключевая наша задача на оставшиеся 6 месяцев.

Я буду надеяться, что мы сумеем это донести до каждого работника. Чтобы все люди понимали, что этот период для нас ключевой, поскольку мы закладываем свое будущее на ближайшие 5-7 лет. Поэтому, от того, насколько мы будем успешны в этом году, будет зависеть будущее и наших семей, и города Славутича. Я думаю, вряд ли нужно объяснять, какую роль играет наш коллектив и в жизни города и всех структур, в том числе и коммерческих. Есть у нас и хорошая зарплата — есть возможность развивать бизнес в Славутиче. Нет зарплат — ничего нет, все умрет.

В завершение я хочу обратиться ко всем руководителям и к каждому работнику нашего предприятия, вне зависимости от того, в каком статусе он находится. Мы должны сейчас максимально мобилизоваться, мы должны работать уже даже не на зарплату, а за свою честь и совесть. 6 декабря мы должны показать всему миру, что коллектив Чернобыльской АЭС может достигать таких результатов и может решать любые, даже сверхсложные задачи.

Этого результата нашему коллективу пинками и выговорами не достигнуть никогда! Только глубокое самосознание, ответственность и дисциплина в состоянии довести нас до этого победного результата. Я очень хочу чтобы все это понимали, все этим прониклись и мы обязательно достигнем успеха. Я убежден — 6-го декабря у нас будет Ассамблея. Я обязательно подпишу акт ввода в эксплуатацию НБК, и мы обязательно привезем первую ОТВС на ХОЯТ-2, и мы обязательно отправим первую бочку из ЗГЖРО на «Вектор», и мы обязательно выполним все планы, которые мы наметили на этот год!

ЧАЭС в объективе: проект агентства деловой фотографии «TheGate»

Во второй половине мая на Чернобыльской АЭС работала группа фотографов агентства деловой фотографии «TheGate». Профилем работы агентства является раскрытие сути компаний, их миссий и духа через профессиональные фотоистории.

С 22 по 25 мая команда работала с коллективом станции. С самого начала для проекта были определены две цели:

1. Изменить образ Чернобыльской АЭС как предприятия, повлекшего катастрофу, на образ современной, высокотехнологичной компании, занимающейся накоплением опыта и непосредственной деятельностью по обращению с РАО, создающей базу эффективных действий по ликвидации ядерной аварии.

2. Скорректировать отношение населения к Чернобыльской АЭС с негативного к позитивному и выгесить основные ассоциации «авария» новым набором «технологии, безопасность, польза».

За время проекта фотографы вместе с героями своих сюжетов посетили ЗГЖРО, внутренние помещения объекта «Укрытие», провели день на площадке строительства ХОЯТ-2, работали вместе с персоналом электроцеха на ОРУ, фотографировали процесс демонтажа оборудования в машзале и даже выбрались на самую верхушку арки НБК.

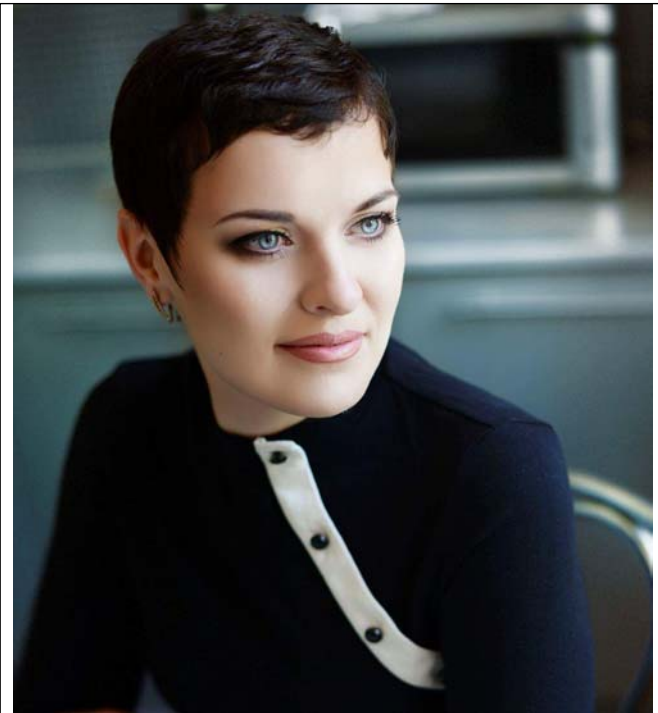
Это стало возможным благодаря поддержке руководства цехов ЧАЭС: электроцеха, ЦЭОУ (НБК), ЦЭГК и ВС, ЦОРО,ЦРБ, ЦООЯТ и ГУП ПБ. Фото проекта будут доступны по ссылке: www.facebook.com/the.gate.agency

Источник фотографий: www.facebook.com/the.gate.agency



На самом-то деле лидируем мы...

Недавно в СМИ прошла информация о том, что несомненным лидером закупок посредством системы ProZorro является Запорожская АЭС. Порадовавшись за наших коллег-запорожцев, мы обратились в отдел закупок ЧАЭС. И оказалось, что лидирует в проведении закупок на самом деле не ЗАЭС, а наша, Чернобыльская станция. Рассказывает начальник отдела закупок Алла Кравец



- Да, была такая информация в СМИ. Мы проанализировали ее и выяснили, что за период июль-декабрь 2016 года Запорожская АЭС провела 136 закупок через систему ProZorro за указанный период и Хмельницкая АЭС 123 закупки за тот же период. А мы, Чернобыльская станция, провели 241 допороговую электронную закупку, что значительно больше!!!

Мы обратились к менеджерам ПРОЗОРО с просьбой предоставить информацию о рейтинге ГСП «Чернобыльская АЭС». Отмечу, что ЧАЭС проводит не только допороговые, но и все закупки через систему ProZorro, что немаловажно!

А теперь о нашем отделе и о наших достижениях.

Отдел закупок имеет два основных направления деятельности. Одно — это закупки товаров, работ и услуг, второе - управление имуществом предприятия. Численность подразделения 27 человек. Работа у нас напряженная и при этом очень интересная!

Из общего числа сотрудников закупками занимается 15 человек, которые являются профессионалами в этой области и имеют большой опыт работы по закупкам!

Наше предприятие одним из первых в Украине стало применять электронные закупки, это был пилотный проект нашего правительства!

Ещё за 13 месяцев ДО принятия Закона «О публичных закупках» мы заключили договор с электронной площадкой и провели 224 электронные закупки, при этом было сэкономлено 1 млн. 396 тыс. грн.

Специалисты отдела закупок начали учиться проводить закупки в совершенно новом формате. Мы учились сами и объясняли нашим техническим кураторам требования

работы в Системе.

Когда вступил в силу Закон «О публичных закупках» ВСЕ закупки в Украине стали проводиться только через систему ProZorro. Снова изменилась законодательная база. Пришлось продолжать учиться, продолжать разрабатывать новые документы, организовывать совместную деятельность с подразделениями нашего предприятия.

Помните наши проблемы, связанные с отоплением объектов на ЧАЭС?

В этот трудный переходный период мы сумели организовать закупки по дооснащению системы отопления через Систему электронных закупок и приложили все силы вместе с ЦЕХАМИ, чтоб закупки состоялись с первого раза!!!

Со временем мы оценили преимущества работы в Системе ProZorro.

Мы видим, что привлечение большого числа участников приводит к экономии бюджетных средств и к закупке более качественной продукции.

Наше предприятие закупает товары по многим номенклатурным группам, а так же работы и услуги. Мы планируем закупки, проверяем стоимость материалов, организуем торги. Наши специалисты изучают законодательство по разным направлениям деятельности предприятия. Мы сами учимся постоянно и готовы помочь подразделениям.

За 2016 год были успешно проведены 433 электронные закупки. Экономия от их проведения составила 11 млн. 622 тыс. грн. С начала текущего года уже проведено 297 электронных закупок, по которым сэкономлено 4 млн.409 тыс.грн.

Хотелось бы дождаться от ProZorro результатов рейтингов. Но и без этой информации мы видим, что наше предприятие - одно из первых среди государственных предприятий по количеству закупок, проводимых через систему ProZorro.

Кроме направления деятельности “закупки”, у нас есть еще одно не менее важное направление работы — это все что связано с вопросами управления имуществом. Это и передача имущества с баланса на баланс государственных предприятий, передача в коммунальную собственность, списание основных средств, приватизация, реализация и аренда - как вопросы передачи в аренду имущества предприятия, так и сопровождение договоров, где арендатором является ЧАЭС.

К сожалению, в прошлом году приказом по предприятию была приостановлена реализация металлолома. Сейчас идет совместная работа с ГАЗО по выработке наиболее эффективных путей возможной реализации объектов ГСП ЧАЭС, которые снимаются с эксплуатации. Рассматриваются и отрабатываются различные варианты, в том числе и реализация в рамках пилотного проекта ProZorro ПРОДАЖИ.

Что касается аренды. Наши арендаторы — это и мобильные операторы, и Укртелеком, и АРС, а так же частные предприниматели и др. В этом году был заключен первый в нашей практике долгосрочный договор аренды. Это передача в аренду площадки под строительство солнечной электростанции.

Сейчас мы, вместе с техническими специалистами, работаем над еще одним уникальным инвестиционным про-

ектом — размещение солнечной электростанции. В аренду, сроком на 49 лет, будет передана часть пруда-охладителя. В данный момент проводится независимая оценка объекта аренды и если не будет задержек по независящим от нас причинам, мы надеемся что договор будет заключен уже в июне и к концу лета начнутся работы по установке солнечных панелей.

Немалую часть работы занимает сопровождение инвестиционных и хозяйственных договоров, заключенных до 2001 года. Это договора, которые были заключены еще при работающей станции. Сопровождение договоров по обеспечению лечебно-профилактическим питанием персонала ГУП и ЭЦ (ОРУ).

Кроме того, мы занимаемся вопросами земли в г.Славутиче и Черниговской области, это техническое сопровожде-

ние договоров по разработке технической документации на землю, получение актов на «Право постоянного пользования» земельными участками на которых расположены объекты предприятия.

Очень актуальный сейчас вопрос — это регистрация и получение «Права собственности» на объекты недвижимого имущества в зоне отчуждения. Это очень сложная и ответственная работа.

Что хотелось бы сказать об отделе. Это коллектив, который работает на результат! Это коллектив, закаленный многочисленными проверками разных инстанций. Это коллектив, который совмещает в себе опыт и молодость! Это коллектив, где постоянно учатся и нацелены на совершенствование! И мы рады, что наша работа приносит реальный результат!

Цех з поводження з РАВ. Квітень

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

На цей час усі роботи за контрактом завершено. Підрядникові надано Свідоцтво про прийняття об'єкту 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. У рамках цієї підготовки розроблена методика відбору проб з «лепких» відсіків СТВ.

Завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗГПРВ)

На цей час ЗГПРВ знаходиться на стадії незакінченого будівництва і перезатвердження проекту.

Наказом №235 від 06.04.2016 введено «План заходів щодо введення в експлуатацію ЗГПРВ» який передбачає наступні заходи коригування і експертизу проектною документації по реконструкції систем протипожежного захисту та блискавкозахисту, перезатвердження проекту ЗГПРВ, виконання будівельно-монтажних робіт; пере-

вірку готовності об'єкта до експлуатації та оформлення акту готовності отримання в 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 ЗГПРВ було вирішено попередньо прийняти до виконання варіант коригування основного проекту ЗГПРВ з розробкою РД за технічними рішеннями, а також організувати проведення спільної наради за участю ДАЗВ з розгляду і остаточного вибору варіантів завершення проекту будівництва ЗГПРВ.

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

Коригування проекту виконується в рамках договору №301610 згідно Завдання на проектування. Основна мета коригування — завершення проектних робіт для введення ЗГПРВ в експлуатацію. Основним завданням при коригуванні проекту ЗГПРВ є:

- відображення рішень, які реалізовані на об'єкті;
- приведення окремих рішень до чинних нормативних документів;

- реалізація технічних рішень Замовника, пов'язаних з опаленням та підготовкою пари для ЗГПРВ у випадках непрацюючої пуско-спалювальної котельні.

ПАТ КІЕП підготував Заяву про екологічні наслідки планової діяльності для проекту «Чорнобильська АЕС. Завод з переробки рідких радіоактивних відходів» (Коригування).

На даний час фахівцями ДСП ЧАЕС розглядається та аналізується 14 окремих томів робочого проекту «Чорнобильська АЕС. Завод з переробки рідких радіоактивних відходів».

Вимірювальна водно-радіохімічна лабораторія

Вимірювальна водно-радіохімічна лабораторія виконує плановий регламентний контроль фізико-хімічних та радіометричних показників технологічних середовищ головного корпусу, зовнішніх споруд і об'єктів для поводження з РАВ відповідно до технологічних регламентів, виробничих інструкцій та чинних нормативних документів на ДСП ЧАЕС.

В рамках спільного співробітництва згідно попередніх домовленостей між Чорнобильською АЕС та інститутом фізіології рослин і генетики, на базі лабораторії проведені роботи з налагодження методів визначення елементного складу зразків екосистем на емісійному маспектрометрі Agilent 7500 cs.

ДСП «Чорнобильська АЕС» має намір передати в оренду майно, що належить до державної власності:

1. Об'єкт оренди: частина посадочної платформи (споруда № 70/2) площею 1,00 м², що входить до складу споруд санпропускника «Семиходи» секції № 1, 2, 3, яка розташована за адресою: Київська обл, м. Прип'ять, проммай-данчик ЧАЕС.
2. Балансоутримувач — ДСП «Чорнобильська АЕС» Державного агентства України з управління зоною відчуження.
3. Вартість об'єкта оренди за незалежною оцінкою — 1

800,00 грн. станом на 31.12.2016.

4. Строк оренди — 2 роки 11 місяців.

5. Мета використання об'єкта оренди — для розташування автоматичного торгового апарату для приготування гарячих напоїв.

6. Останній день прийняття заяв про оренду 15.06.2017р.

Адреса на яку можуть подаватися заяви та отримати додаткову інформацію — м. Славутич, вул. 77-ої Гвардійської дивізії, 7/1, відділ закупівель (група управління майном), кім. 213, тел. 04579-2-44-57, факс 04593-4-42-94.

7. У разі надходження двох або більше заяв буде оголошено конкурс на право оренди.

Проект НБК



Станом на 01 червня у рамках проекту НБК на будівельному майданчику виконувалися наступні роботи:

- влаштування технологічної будівлі (ТБ) та допоміжних споруд:

- виконуються роботи із влаштування фасаду східної частини будівлі;
- монтаж кабельних коробів, прокладка кабелю. Монтаж підкранових балок для 20-тонного крану;
- зворотня збірка 20-тонного крану;
- монтаж закладних виробів під влаштування підкранових балок для 20-тонного крану.

Виконано підйом крану на проектну відмітку. Відбувається монтаж системи пожежної сигналізації, виконуються роботи зі шліфування, ґрунтування, шпаклівки, заливки, фарбування підлог, стін і стель всередині будівлі, монтаж трубопроводів внутрішніх мереж, систем, метало-конструкцій, монтаж дверей.

Будівля електротехнічних пристроїв - монтаж системи пожежної сигналізації, кабельних коробів, прокладка кабелю.

Шлюз доступу пожежних підрозділів - монтаж трубопроводів внутрішніх мереж, монтаж обладнання та дверей.

Насосна станція пожежогасіння - монтаж пожежних трубопроводів, монтаж дверей.

Очисні споруди зливової каналізації - роботи по водозниженню та влаштуванню фундаменту, відкачка води з прямику майданчика, монтаж резервуарів очисних споруд.

- влаштування зовнішнього та внутрішнього простору НБК:

- монтаж трубопроводів протипожежного та господарсько-питного водопостачання;
- облаштування торцевих стін Арки;
- облаштування майданчика південної галереї шарнірних опор біля машинної зали;
- влаштування доріг та тротуарів у локальній зоні — 65%.

- монтаж метало-конструкцій Арки:

- електропостачання;
- вентиляції, газоочистки та кондиціонування;
- пожежної безпеки;
- водопостачання та каналізації;
- зв'язку та промислового теплоснабження;
- фізичного захисту та контролю доступу;
- інтегрована система управління та контролю;
- внутрішнього та транспортного сполучення;
- радіаційного контролю;

- завершено монтаж системи переміщення візків СОК у північний гараж;

- монтаж пультів управління СОК у приміщенні центрального щита управління, підключення щитів управління до СОК;

- продовжуються роботи з монтажу малих вантажопідйомних механізмів у технологічній будівлі;

- завершуються роботи зі внутрішньої та зовнішньої обшивки;

- підготовка та монтаж анкерів герметизації на покрівлі технологічної будівлі та шлюзу доступу пожежних підрозділів;

- продовжуються роботи з монтажу герметизаційної мембрани.



До завершення проекту НБК осталося 187 днів!

Проект ХОЯТ-2

По состоянию на 31.05.2017 по проекту ХОЯТ-2 выполняются следующие основные работы:

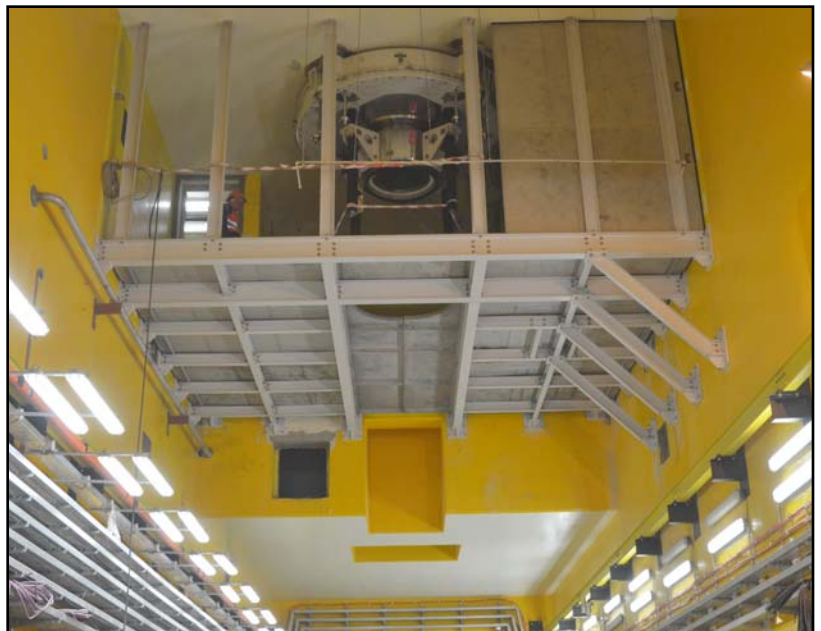
Здание установки по подготовке отработавшего топлива к хранению (УПОТХ):

- разгрузка оборудования и материалов, подача оборудования в зону монтажа;
- работы по модификации электрической части мостовых и козловых кранов;
- электромонтажные работы по замене электрошкафа крана SWP-CR-206 пом. 403 и расключение кабелей;
- установка закладных деталей для ручных талей;
- завершен монтаж кессона 107с;
- завершена установка оборудования станции контроля бочек, выполняется сварка;
- завершается перетрассировка противопожарного трубопровода;
- монтаж систем холодоснабжения в кессоне 107с; трубопроводов системы технологических сдувок СПГО;
- электромонтажные работы по расключению оборудования СПГО;
- установка стационарного аппарата высокого давления Karcher;
- модификация посадочного места для защитной крышки системы манипулирования и транспортировки пенала (СМТП) – изготовление деталей для модификации, демонтаж существующих металлоконструкций;
- монтаж силовых и контрольных кабелей оборудования BNG;
- работы по закрытию монтажных проемов пом. 603- устройство кровли;
- финишная отделка помещений.

Также на объекте выполнялись:

- завершено обустройство оружейной комнаты в КПП;
- монтаж металлоконструкций навеса для баллонов;
- комплектация исполнительной и сдаточной документации для сдачи соответствующих этапов согласно Контракта;
- разработка программ испытаний технологических узлов и систем;
- разработка программ обучения персонала Заказчика;
- пуско-наладочные работы по машине резки, системе СРК, системе химобесоленной воды, систем вентиляции;
- проведение индивидуальных испытаний шлюза малогабаритных элементов (ШМЭ), проведение теоретического обучения персонала.

Генеральным подрядчиком проекта является компания «Holtec». Работы на площадке выполняют привлеченные «Holtec» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТЬ, ЗЕМ, ЭПИ, БЕМ, «Крансервис», «Кондиционер». Всего в работах были заняты 267 человек, а также 4 единицы грузовой, землеройной и грузоподъемной техники.



До начала "горячих" испытаний на ХОЯТ-2 осталось 187 дней!

Групповой портрет в производственном ... ландшафте



25 мая на площадке Чернобыльской АЭС производились подводные работы на отводящем канале. Понаблюдав за водолазами, подождав, пока они высушат снаряжение и упакуют инвентарь, мы взяли небольшое интервью у Сергея Решетника — мастера участка внешних сооружений ЦЭГКиВС.

- Сергей, мало кто знает о том, что на ЧАЭС есть свои профессиональные водолазы. Расскажите о вашем участке, кто эти люди?

- В состав участка ГТС [ред.: гидротехнических сооружений], все привыкли называть его так, входят инженеры, водолазная станция и другой персонал. Что касается водолазной станции, то мы выполняем ряд работ на объектах внешних сооружений по обследованию, очистке, уплотнению, монтажу и демонтажу узлов гидротехнических сооружений. Также производятся тренировочные спуски для поддержания квалификации водолазов.



Если речь вести о водолажной станции, то коллектив не так многочислен, как в других подразделениях. Сама

водолазная станция была сформирована в 1988 году, уже когда персонал перевели на безвахтовый метод работы. До этого работали водолазы из киевского пятого водолазного отряда. Мы берем не количеством, а качеством! Текучки персонала нет, если кто приходит, то приходит, так сказать, надолго. Сейчас у нас работает 4 водолаза первого, второго и третьих классов.

- Только что мы наблюдали погружение водолаза. Расскажите об этих работах.

- Сейчас персоналом водолажной станции проводятся работы по уплотнению шандор и оценке состояния подводных частей дюркера отводящего канала. Все эти мероприятия проходят в рамках программы поэтапного снижения уровня в отводящем канале водоема. Работа водолаза нужна для обследования подводных частей дюркера канала и шандор на предмет общего состояния конструкции и ее герметичности.

- Сергей, говорят, вы попали на ЧАЭС,

скажем так, не совсем по специальности... В общем, водолазом вы стали потому, что именно такие специалисты требовались на тот момент Чернобыльской АЭС?

- Это длинная история... Попал я в город случайно 15 лет назад. Ну, а на станцию пришел в 2012 году, ждал несколько месяцев пока примут.

...Был 2010 год, желание работать было огромное! Я цеплялся за каждую возможность. Услышав, что есть прием у Анатолия Дмитриевича Горы, я тут же собрался и пошел. Насколько я помню, дело было в УТЦ. Я попросился без очереди, настойчиво попросился. У меня резюме, как обычно, было с собой. Пришел на собеседование и получил ответ, что экономисты не нужны. Их было то ли много, то ли плотного, хорошего качества. А вот в штате водолазной станции - это я узнал несколько позже - был некомплект. В общем, не экономистом - так водолазом! Главное - работать там, где хочешь, - хорошо работать.

2 июня водолазные работы продолжались.

До уваги забудовників Київської області

Останні роки у Київській області стрімкими темпами ведеться будівництво та кожного дня вводяться до експлуатації об'єкти будівництва різного призначення, але замовники будівництва, забудовники, проектні та будівельні організації дуже часто при веденні будівельної діяльності нехтують вимогами будівельних норм та правил у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки.

Виконання заходів пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту на новобудовах, передбачених державними будівельними нормами і проектною документацією є запорукою безпечної експлуатації об'єктів в майбутньому та збереження життя і здоров'я людей. Невиконання зазначених заходів під час будівництва (реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту) призводить до необхідності значних капіталовкладень для приведення у відповідність вимогам пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту чинних будівельних норм та правил функціонуючого об'єкту.

Проведеним аналізом стану дотримання вимог пожежної, техногенної безпеки, цивільного захисту державних норм та правил на введених до експлуатації об'єктах виявлено ряд типових порушень, які допущені під час будівництва, а саме: недотримання протипожежних відстаней між будівлями та спорудами, відсутність або непридатність до використання мереж протипожежного водопостачання, недостатня кількість та зменшені розміри евакуаційних шляхів і виходів, невідокремлення протипожежними перешко-

дами діляниць з різними характеристиками пожежної небезпеки, відсутність автоматичних систем протипожежного захисту, не проведення ідентифікації об'єктів будівництва із врахуванням всіх джерел небезпеки, відсутність розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації тощо. Крім того, будівельниками, з метою економії, застосовуються будівельні матеріали з невизначеними показниками пожежної небезпеки, що заборонено.

Всі вищевикладені фактори збільшують ризик виникнення пожежі, сприяють тривалому часу її виявлення, швидкому розповсюдженню, пізньому оповіщенню та тривалій евакуації людей, низької стійкості будівельних конструкцій до небезпечних факторів пожежі, і як наслідок масової загибелі та травмування людей, значних матеріальних збитків. Усунення вказаних порушень, допущених під час будівництва, на функціонуючому об'єкті, як правило, потребує значних капіталовкладень, довготривалого припинення експлуатації, а в частині випадків є взагалі неможливим.

Для отримання кваліфікованої консультаційної допомоги під час проектування та будівництва пропонуємо Вам звертатися до органів державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки щодо видачі технічних умов до інженерного забезпечення, надання рекомендацій, висновків та розгляду проектної документації.

Відділення ОЗ НС по ДСП «Чорнобильська АЕС»



Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЕС

Відповідальний за випуск: Валентина Одиниця

Над номером працювали:

Майя Руденко, Дмитрій Корчак,

Тетяна Рабчевська.

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