



21 ЖОВТНЯ  
2016 року  
№ 20  
(1387)

# НЧАЕС ПОВИНИ



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

**Остап Семерак:**

## **“Чернобыльская АЭС и люди, которые работали и работают на этой станции – это наибольшее богатство”**

7 октября зону отчуждения и Чернобыльскую АЭС с рабочим визитом посетил министр экологии и природных ресурсов Украины Остап Семерак и сопровождающие лица. По маршруту делегацию сопровождали председатель Государственного агентства Украины по управлению зоной отчуждения Виталий Петрук и генеральный директор Чернобыльской АЭС Игорь Грамоткин.

В рамках визита министр получил пояснения по всем основным проектам, реализуемым на промышленной площадке Чернобыльской АЭС.

В зоне монтажа нового безопасного конфайнмента главный инженер проекта ПОМ Владимир Каштанов и заместитель руководителя проекта НБК Виктор Зализецкий ознакомили О.Семерака с ходом реализации проекта возведения НБК и текущим состоянием объекта «Укрытие».

Начальник строительной службы ЧАЭС Виктор Хаврусь ознакомил делегацию с ходом работ по созданию ограждающего контура НБК и строительству торцевых стен Арки.

Помимо этого, министр посетил завод по переработке жидких радиоактивных отходов и промышленный комплекс по обращению с твердыми РАО, а также машинный зал ЧАЭС, где ведутся работы по демонтажу металлоконструкций и оборудования.

Кроме того, министр побывал на открытом распределительном устройстве ЧАЭС для оценки возможностей максимально эффективного использования магистральных электросетей высокого напряжения, в частности, для реализации проектов альтернативной энергетики. Информацию на ОРУ предоставил ведущий инженер-энергетик Сергей Жовнер.

В завершение визита Остап Семерак выразил уверенность, что у зоны отчуждения есть серьезный научный, туристический и экономический потенциал, тридцатикилометровая зона может стать экономически самостоятельной и инвестиционно привлекательной территорией и одна из причин этого в том, что на этой территории сконцентрировано большое количество людей, имеющих уникальный опыт в энергетике, профессионалов высокой квалификации.

“Чернобыльская АЭС и люди, которые работали и работают на этой станции – это наибольшее богатство,



именно для них мы и затееваем эти перемены в зоне отчуждения. Трансформируя зону отчуждения и ЧАЭС, мы понимаем, что именно эти люди должны получить от перемен максимальную пользу. Они должны понимать, где они будут работать, как они будут зарабатывать, какие перспективы у их семей, их детей. И в первую очередь мы планируем создавать новые рабочие места именно для энергетиков.

Хотелось бы, чтобы все, кто как-то связан с ЧАЭС, понимали: люди, которые трудились над возведением Арки, сделали свою работу своевременно, качественно, на наивысшем уровне стандартов и они готовы продолжать эту работу, чтобы минимизировать любой уровень угрозы безопасности и сделать все возможное, чтобы отношение к зоне отчуждения менялось, а ее земли возвращались в хозяйственную деятельность.

Наконец, я хотел бы отметить, что предстоящая надвигка Арки не является точкой. Это всего лишь начало следующего этапа и дальше предстоит еще очень много работы”, - отметил министр.

# Проект ХОЯТ-2



**Во второй декаде октября 2016 г. на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:**

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

- монтаж конструкций кабельных трасс по помещениям;
- прокладка кабельной продукции по помещениям;
- монтаж системы освещения – модификация кабельных трасс на лестничных маршах согласно требований ПБ;
- устройство наливных полов в помещениях;
- монтаж основного технологического оборудования: установка дверей защитных SFP SD 210 (пом. 501A/IS102с2), SFP SD 212 (пом. 312B), SFP SD 211 (пом. 307);
- подготовительные работы по монтажу защитных окон;
- монтаж внутреннего защитного заземления;
- монтаж системы радиационного контроля – установка приборов дозиметрического контроля.

**Бетонные модули хранения (БМХ):**

- завершено сверление 464 отверстий под бороскопы на модулях;
- установка закладных деталей для бороскопов на модулях.

**Также на объекте выполнялись:**

- разработка проектов производства работ (технологических карт) для монтажа оборудования и систем;
- завершен монтаж блоков БЗТ по периметру системы физической защиты (СФЗ);
- установка датчиков по периметру СФЗ;
- монтаж кронштейнов под видеокамеры на здании УПОТХ;
- монтаж защитных ворот СФЗ в районе КПП – установка в проектное положение полотна ворот;
- монтаж защитных ворот СФЗ в районе УПОТХ – установка в проектное положение полотна ворот;
- ремонт антикоррозийного покрытия ворот СФЗ;
- закрытие временного проезда в районе КПП;
- установка порталных мониторов системы дозиметрического контроля;
- установка системы контроля доступа (турникета) в проходной КПП;
- комплектация исполнительной и сдаточной документации для сдачи соответствующих этапов согласно Контракту;
- разработка программ испытаний технологических узлов и систем;
- разработка программ обучения персонала Заказчика.

Генеральным подрядчиком проекта является компания «Holtec». Работы на площадке выполняют привлеченные «Holtec» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЗЭМ, ЭПИ, БЭМ, «Крансервис», «Кондиционер». Всего в работах были заняты 182 человека, а также 5 единиц грузовой, землеройной и грузоподъемной техники.

# Проект НБК

В рамках проекта НБК по состоянию на 20 октября 2016 года на строительной площадке выполнялись следующие работы:

- поставка на площадку третичных металлоконструкций;
  - монтаж модуля управления системы надвигки, проверка и монтаж оборудования надвигки арки;
  - монтаж анкеров МПФОП восточной торцевой стены;
  - монтаж анкеров герметизации на северо-востоке;
  - монтаж специальных дверей Арки;
  - монтаж защитного экранирования Северного гаража и переходов;
  - завершение монтажа внешней и внутренней обшивки. Общий прогресс - 99 %;
  - система вентиляции (подготовка воздуховодов к монтажу, монтаж воздуховодов, монтаж опор и лесов, подготовка Северного вентиляционного центра (СВЦ) к монтажу вентиляционного оборудования). Прогресс - 98%;
  - завершение монтажа Вентиляционной трубы НБК;
  - монтаж анкеров герметизации;
  - монтаж системы основных кранов (СОК):
    - \* регулировка балок и рельс подкранового пути;
    - \* наладка и подключение пультов управления к СОК, испытание систем управления;
    - \* испытания 25-тонного крана;
  - устройство технологического здания и вспомогательных сооружений:
    - \* технологическое здание (ТЗ) - работы по шлифовке, грунтовке, шпаклевке и окраске стен и потолков внутри здания, монтаж дверей, устройство перегородок из газоблоков, гидроизоляция кровли. Монтаж опор, трубопроводов, арматуры, внутренних сетей, систем, металлоконструкций. Прогресс (строительная часть) - 99,6%;
    - \* здание электротехнических устройств (ЗЭУ) - монтаж систем противопожарной сигнализации, освещения в помещениях ЗЭУ. Монтаж опор, трубопроводов, арматуры, внутренних сетей, систем, металлоконструкций. Монтаж металлоконструкций каркаса для устройства утепления и облицовки фасада ЗЭУ;
      - \* шлюз доступа пожарных подразделений - шлифовка, грунтовка, шпаклевка и окраска стен и потолков внутри здания, установка дверей. Монтаж сетей внутри здания;
      - \* насосная станция пожаротушения (НСПТ) - монтаж южного бака вод пожаротушения. Устройство утепления и облицовки фасада;
    - устройство внешнего и внутреннего пространства НБК:
      - \* наружные кабельные трассы;
      - \* наружные, подземные инженерные сети;
      - \* бассейн сбора ливневых вод;
      - \* торцевые стены Арки;
      - \* устройство дорог в локальной зоне - 32%.
- Монтаж западной части Арки: 16108,57 т**  
**Монтаж восточной части Арки: 14265,62 т**



# РОБОТА ЯК ВОНА Є

## Цех з поводження з радіоактивними відходами

Проект “Промисловий комплекс з поводження з твердими радіоактивними відходами” (ПКПТРВ).

Усі роботи за контрактом завершено, Підрядникові надано Свідоцтво про прийняття об'єкта. Отримано дозвіл на введення в експлуатацію Лотів -1, 2.

ДСП ЧАЕС наказом від 06.04.2016 №235 затвердило “План заходів з підготовки, проведення 3 етапу “гарячих” випробувань і підготовки до початкової стадії дослідної експлуатації ПКПТРВ”. Згідно з “Планом...” початок проведення третього етапу заплановано на листопад 2017 року.

На даний момент розроблено технічне завдання № 06-16-ЦПРАВ на розробку методики відбору проб з “легких” відсіків СТВ.

**Промислова установка очищення рідких радіоактивних відходів (ПУО РРВ).**

Згідно з “Решением...” №16-15-ЦОРАО від 14.08.2015 розроблено “Рабочую програму обстеження баков...”, 50ПР-ЦОРАО, та виконуються роботи з обстеження існуючого обладнання для оцінки його технічного стану.

**Завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ).**

На даний час персонал виконує роботи з супроводу укладених контрактів, підтриманню експлуатаційного режиму роботи обладнання ЗПРРВ та технічне обслуговування обладнання, що забезпечують життєдіяльність об'єкта.

У 2014 році в рамках окремого дозволу на введення в експлуатацію проведено комплексні активні випробування, за наслідками яких:

- перероблено 5,1м<sup>3</sup> кубового залишку;
- вироблено 63 упаковок РАВ;

- направлено на захоронення до спеціального обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів 4 упаковки РАВ.

За результатами експертизи отримано окремі дозвіл на експлуатацію ЗПРРВ №000040/7 від 11.12.2014, із змінами від 01.02.2016.

В рамках даного дозволу, для перезатвердження проекту ЗПРРВ, силами Генпроектувальника виконується оновлення кошторисної документації.

Наказом №235 від 06.04.2016 введено “План заходів щодо введення в експлуатацію ЗПРРВ” який передбачає наступні заходи:

- коригування і експертизу проектної документації з реконструкції систем протипожежного захисту та блискавкозахисту;
- перезатвердження проекту ЗПРРВ;
- виконання будівельно-монтажних робіт;
- перевірку готовності об'єкта до експлуатації та оформлення акту готовності;
- отримання в інспекції Держархбудконтролю сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта.

В рамках Додаткової угоди №5 до контракту №ChNPP C-1/9/067 від 11.04.2008 (зміна обсягів робіт та продовження терміну надання консультаційних послуг) розроблено та погоджено з ДСНС України індивідуальні технічні вимоги протипожежного захисту ЗПРРВ, направлено на погодження в Мінрегіонбуд України. Розроблено



“Методику оцінки класу вогнестійкості будівельних конструкцій заводу з переробки рідких радіоактивних відходів ДСП ЧАЕС”.

Виконання обсягу робіт (пакет робіт “В1-6”) завершено на 100%. Контракт продовжується в рамках виконання обов'язків Генпідрядника.

По системі радіаційного контролю (СРК) та автоматизованій системі управління технологічним процесом ЗПРРВ (АСУ ТП) завершено дослідну експлуатацію та виконано приймальні випробування. Завершено документальне оформлення випробувань.

ЦПРВ здійснює контроль водно-хімічного режиму технологічних середовищ (виконання за місяць):

- контроль водних середовищ — 1644 аналізів;
- контроль газових середовищ — 243 аналізів;
- контроль технологічних масел — 288 аналізів;
- контроль хімічного і радіохімічного складу радіоактивних середовищ — 1552 аналізів.

**Захоронення ТРВ.** Звільнення блоків №1,2, 3, об'єкта “Укриття”, об'єктів розташованих на проммайданчику ДСП ЧАЕС від накопичених РАВ та технологічних матеріалів і передача їх на захоронення на ПЗРВ “Буряківка” (виконання за місяць, м<sup>3</sup>) — 759,4 м<sup>3</sup>.

**Поводження з рідкими радіоактивними відходами** (виконання за місяць, м<sup>3</sup>) — 0,15 м<sup>3</sup>.

**Технічне обслуговування, ремонт, продовження термінів експлуатації обладнання, технічне опосвідчення обладнання систем і вузлів ЦПРВ** (виконання за місяць):

- технічне обслуговування — 79 од.;
- поточний ремонт — 10 од.;
- технічне опосвідчення — 6 од.;

**Деактивація обладнання та приміщень при знятті з експлуатації енергоблоків № 1, 2, 3** (виконання за місяць):

- деактивація обладнання — 99,025 т.;
- деактивація приміщень ЗСР — 9250 м<sup>2</sup>;
- деактивація приміщень зони вільного доступу - 1800 м<sup>2</sup>.

# И СНОВА ОБ ОТОПЛЕНИИ...

**Наступил отопительный сезон 2016-2017 г.г. Подготовку к нему персонал ЧАЭС начал еще в самом начале лета. Специально созданная рабочая группа определила перечни зданий и сооружений на промплощадке ЧАЭС, существующие системы отопления которых должны быть дополнительно оснащены автономными электрическими источниками тепла; зданий, которые будут отапливаться только локально (частично) с применением электронагревательных приборов; а также зданий, отопление которых признано нецелесообразным и будет отключено. О готовности к отопительному сезону рассказывает главный энергетик ЧАЭС Юрий ГРИЦЕНКО.**

**- Юрий Анатольевич, не за горами отопительный сезон, буквально несколько дней нас отделяет от его начала. Как в этом году обстоят дела?**

- Действительно, учитывая жаркое лето, погода может принести сюрпризы с ранними заморозками, и в этом году отопительный сезон может начаться раньше, чем в прошлом году. Поэтому мы стараемся максимально быстро выполнять все необходимые работы по вводу в эксплуатацию тех отопительных систем дополнительных источников тепла, которые мы уже закупили и которые еще будем закупать.

На сегодняшний день ЮТЭМ с некоторым опережением выполняет взятые на себя по договору обязательства по установке тринадцати котлов в тринадцати зданиях, в первую очередь это столовые и санпропускники, АБК-1, Квант, те здания, в которых наиболее концентрировано находится наш персонал. На настоящий момент уже полностью готов к эксплуатации тепловой узел в здании столовой №19. Сегодня нам предстоит провести наладочные работы и завершить их, и подписать акт о готовности ввода в эксплуатацию. Такой же тепловой узел - на АБК ПОК, и два-три дня готовности с тем же перечнем работ на нашем здании для обслуживания ОРУ. В течение недели будут дополнительные результаты, о которых можно будет сообщить.

**- Людей, которые работают на блоках, интересует, как у них будет в этом году?**

- Могу лишь повторить то, что и раньше: в главном корпусе останется минимальное количество постоянных рабочих мест и обогреваться они будут исключительно локальным способом - применением местных электронагревательных приборов переносного типа. Количество таких приборов заказано с запасом, места их подключения определены, ЭЦ над



этим работает. Закупка еще предстоит. Но в связи с тем, что стены главного корпуса будут холодными, руководство того персонала, который останется, должно позаботиться о надлежащей температуре на рабочих местах.

**- А такие здания как 81-е, ХОЯТ-1?**

По ХОЯТ-1 к монтажу котлов ещё не приступили, однако же, договор на поставку был подписан три недели тому назад, как раз подходит срок поставки. Для зданий 95, ОВК и ХОЯТ-1 было заказано 8 котлов. Эти котлы скоро должны прибыть и сразу же начнётся их монтаж. Уже определены, подготовлены и даже опробованы места их установки. Поэтому как только будут котлы, они моментально будут включены в работу.

**- Как будет отапливаться административно-бытовой корпус?**

- АБК-1 будет отапливаться достаточно мощным котлом на 240кВт. Его установка будет выполняться силами подрядчика, это ЮТЭМ. Тепломеханическое оборудование для этого котла уже смонтировано, когда будет готова

электрическая часть, будем планировать наладку и ввод котла в эксплуатацию. Такая же ситуация и для столовой АБК-1.

**- Все мы наблюдаем, как утепляют стены, меняют окна. Это тоже определённый этап?**

- Утепление зданий - это обязательное условие. Греть не утепленное здание, это значит процентов 40 тепла отдавать в атмосферу. Мы надеемся свести все эти потери к минимальной цифре. Собственно, этим направлением занимается строительная служба, работа идет достаточно быстрыми темпами, и это радует.

**- В завершение можно ли сказать, что главный энергетик оптимистически смотрит на выполняемые работы?**

- А он просто не имеет права на пессимизм в этом деле. Мало того, мы прекрасно понимаем, что если героическими усилиями доблестного персонала ЧАЭС удалось выстоять прошлую зиму, то в этом году, будучи и морально и технически подготовленными, в день грядущий мы смотрим с оптимизмом.

## "Будущее Украины. Будущее атомной энергетики. Будущее Славутича"

*Есть ли у Славутича будущее? Какой путь выживания выбрать для города? Как предотвратить массовый отток жителей в другие регионы Украины? Эти и многие другие вопросы обсуждали профсоюзные активисты Чернобыльской АЭС во время проведения круглого стола, который состоялся 7 октября в Славутиче.*

Мероприятие на тему "Будущее Украины. Будущее атомной энергетики. Будущее Славутича" было организовано ЦК Атомпрофсоюза по инициативе профсоюзного комитета Чернобыльской АЭС.

Его целью было озвучить проблему, существующую уже много лет, практически с момента останова последнего энергоблока станции, и попытаться найти пути выхода из сложившейся ситуации.

В 2000 году на Чернобыльской АЭС работало девять тысяч жителей города, то есть примерно половина взрослого населения Славутича. Восемьдесят пять процентов в бюджет города приносила станция. Сегодня на ЧАЭС продолжают работать всего 2,6 тысяч человек, в ГПУОФО - около 500 человек, в ОП "Атомремонтсервис" - до 1000 рабочих мест. Остальные фирмы и компании, в процентном соотношении, дают городу от 1 до 20 рабочих мест - 95%, от 20 до 50 рабочих мест - 5%, причем в сложившейся экономической ситуации в Украине количество рабочих мест в городе стремительно сокращается.

В настоящее время ЧАЭС находится на этапе окончательного закрытия и консервации. Большая часть оборудования остановлена, отработавшее ядерное топливо выгружено в хранилище. Фактически, скоро градообразующее предприятие будет сворачивать свою деятельность. Возникает вопрос, а не постигнет ли Славутич участь Припяти. Городу уже сегодня катастрофически не хватает рабочих мест, что негативно влияет не только на экономику, но и на уровень жизни славутчан, их социальное положение. Поэтому профсоюзный комитет Чернобыльской АЭС решил взять инициативу в свои руки и предложил профсоюзным активистам рассмотреть, каким они видят развитие Славутича в перспективе: город 21 века, в котором есть место как Чернобыльской атомной станции, так и другим возможным проектам, с тем, чтобы обеспечить город рабочими местами, эффективной экономикой и, следовательно, билетом в будущее.

Разговор получился сложным и



интересным. Предлагались варианты от строительства крупной логистической компании до создания международной корпорации по обращению с ядерными материалами и РАО. Однако, для возможных предложений было поставлено главное условие — проект не должен требовать финансирования. Один из таких интересных, на наш взгляд, проектов представила заместитель председателя ППО ЧАЭС Виктория Бабак. Называется он "Славутичский благотворительный фонд содействия развитию здравоохранения "Профсоюзная медицинская касса". Сегодня мы предлагаем вашему вниманию некоторые тезисы этого проекта.

### Все новое — это хорошо забытое старое

Как это часто бывает, новое - это хорошо забытое старое, ведь истоки возникновения больничных касс уходят в XIX век. Родоначальницей больничных касс по праву считается Германия. Еще в 1883 г. по всей Германии стали формироваться больничные кассы: фабричные, строительные, общинные, местные. Израиль также считается одним из пионеров внедрения больничных касс. Самой крупной и старейшей больничной кассой в Израиле является "Клалит", которая основана в

1911 году профсоюзом сельскохозяйственных рабочих. Следует подчеркнуть, что и сегодня практически все население страны с наиболее эффективным здравоохранением участвует в 4-х крупных больничных кассах. В Украине же начало фабрично-заводской медицины положило принятие в 1866 году закона, согласно которому владельцы фабрик и заводов должны были устраивать для своих рабочих больницы. В недрах такой медицины зародились кассы взаимопомощи и больничные кассы, которые до этого времени уже существовали в Германии и некоторых других странах Европы. Первая на территории Украины больничная касса в 1870 году была создана на адмиралтейском заводе "Руссуд" в г. Николаеве. К сожалению, после октябрьского переворота 1917 года советская власть принимает документы, которые упразднили сложившуюся систему здравоохранения на основе заводских и объединенных касс.

Начиная с 2000 года идея возрождения "больничных касс" как аналога современной страховой медицины находит все больше сторонников в Украине. И в ряде областей она уже активно реализуется. В Украине действует свыше 200 больничных касс. Лидером в





этом вопросе признана Житомирская область, где членами “больничной кассы” стали уже свыше 200 тыс. человек. Стремительно развивается этот вид страховой медицины также в Харьковской, Николаевской и Днепропетровской областях.

Для Славутича это направление представляется особенно актуальным, поскольку в городе отсутствуют медицинские коммунальные учреждения, что делает невозможным дополнительное финансирование мероприятий по охране здоровья из местного бюджета. А недостаточное финансирование из государственного бюджета единственного лечебного учреждения города - СМСЧ № 5 - создает проблемы в медицинском обслуживании, особенно малоимущих слоев населения.

“Больничная касса” - это общественная благотворительная структура, которая может быть создана как в виде самостоятельного юридического лица, так и на базе уже действующей общественной неприбыльной организации. Это некоммерческая структура, что кардинально отличает ее от страховой компании. “Больничная касса” призвана обеспечить аккумулирование ежемесячных платежей участников больничной кассы, добровольных взносов как отдельных граждан, так и предприятий, пожертвований частных структур и т.д. с целью финансовой поддержки нуждающихся в лечении членов этой организации. “Больничная касса” действует в интересах своих членов самостоятельно, не зависит ни от органов местного самоуправления, ни от лечебных учреждений. Эффективность деятельности “больничной кассы” напрямую зависит о численности ее участников, а также от степени поддержки ее со стороны местных органов власти, специалистов-медиков, широких слоев общественности. Словом, требуется добрая воля громады. А еще - нужны энтузиасты, готовые взять на себя заботу о создании в Славутиче благотворительного фонда содействию развития здравоохранения “Профсоюзная медицинская касса”.

**Суть и принципы программы “Медицинская касса”:**

Благотворительная программа Фонда “Медицинская касса” функционирует с целью повышения социальной защищенности работников предприятия и жителей города

в части повышения качества оказываемой медицинской помощи. Виды предоставляемой медицинской помощи зависят от выбранной медицинской программы и могут варьироваться в широких пределах. При расчете каждой медицинской программы используются статистические данные об уровне заболеваемости за прошедшие периоды по предприятию и городу в целом. При этом, затраты на медицинскую программу планируются таким образом, чтобы максимально полно удовлетворить все потребности участников в медицинском обслуживании в случае повышения уровня заболеваемости в результате сезонных явлений, эпидемии и т. д. При заключении договора с «Медицинской кассой» каждому участнику выдается свидетельство, номер которого заносится в единую автоматизированную информационную систему Фонда. В ней же учитываются обращения участника, виды медицинской помощи, сроки пребывания на стационарном лечении, выписанные медикаменты и т. д. Благодарной такой идентификации становится возможным в любой момент получить все данные об участнике, историю его заболеваний, проведенные обследования и консультации врачей, полученные медикаменты и многое другое. Таким образом, информационная система Фонда является аналогом электронной медицинской карты.

Кстати, о медикаментах, если участник Фонда находился на лечении в условиях стационара и не смог получить медикаменты по медицинской программе (при неотложном поступлении на лечение в выходные и праздничные дни, нахождении в другом городе и т.д., то можно получить компенсацию за приобретенные медикаменты в пределах установленного лимита. Для этого, конечно же, необходима выписка из истории болезни, копии паспорта и больничного листа, заявление и чек, подтверждающий приобретение медикаментов. Однако, необходимо учесть, что перед компенсацией проводится экспертная проверка соответствия медикаментов установленному диагнозу. Другими словами, “левый” чек не оплатят, а если медикаменты действительно были назначены, то никаких проблем не возникнет.

Хотелось бы подробнее рассмотреть действия участника при заболевании. Безусловно, при неотложном (срочном) случае обыч-

но решение о госпитализации принимает персонал «скорой помощи». При более легком заболевании участнику необходимо обратиться к врачу. Отмечу, что «медицинская касса» не заменяет бюджетное финансирование, а дополняет его в тех аспектах, на которые не хватает выделяемых государством средств - обеспечение медикаментами, проведение сложных операций, узкоспециализированные обследования. Так, например, при онкозаболеваниях медицинская помощь предоставляется только при оперативном лечении или в случае впервые выявленного заболевания, а при диабете медицинская программа предусматривает обеспечение сахароснижающими препаратами.

Как пример кратко предлагаю несколько медицинских программ благотворительного фонда содействия развитию здравоохранения “Профсоюзная медицинская касса”:

**Медицинская программа № 1** - оплата операций и (или) лечения участника Фонда в сумме от 10 000 грн. с ограничением максимальной суммы до 30 000 грн. (обращение один раз в год), ежемесячный взнос - 100 грн.

**Медицинская программа № 2** - амбулаторно-поликлиническая помощь, скорая медицинская помощь, стационарная помощь: до 1000 грн. (количество обращений неограничено), ежемесячный взнос - 100 грн.

**Медицинская программа № 3** - для лиц пенсионного возраста и инвалидов, которые самостоятельно не могут пребывать в домашних условиях, отделение дневного или посуточного пребывания на базе СМСЧ № 5 (оплата согласно калькуляции: питание, проживание и, по необходимости, медицинское обслуживание).

Это кратко основные аспекты программ “Медицинская касса”. Для ее реализации в Славутиче необходимо создать инициативную группу, которая будет заниматься изучением возможности создания в городе “Медицинской кассы”, организовать заседание “круглого стола” с участием начальника СМСЧ-5, представителей общественных организаций города и СМИ.

Цель - привлечь внимание общественности к этому проекту и пригласить жителей города к публичному обсуждению проекта создания в нашем городе “Медицинской кассы”.

## Спільне засідання громадських рад при Держатомрегулювання та ДАЗВ

19 жовтня відбулося спільне засідання громадських рад при Державній інспекції ядерного регулювання та Державному агентстві України з управління зоною відчуження (ДАЗВ).

Відкрив засідання Голова громадської ради ДАЗВ Віталій Дем'янюк: «Для нас сьогоднішній захід – прецедент, таке засідання ми проводимо вперше. Зізнаюсь відверто, ініціатива надійшла від громадської ради Держатомрегулювання. Ми підтримали, адже маємо багато спільних проблемних питань».

Першим питанням стало обговорення «Стратегії подолання наслідків Чорнобильської катастрофи та відродження територій, що зазнали радіаційного забруднення».

«Наразі проект стратегії розміщено на веб-сайті ДАЗВ», – повідомила завідувач сектору з питань захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи ДАЗВ Світлана Сова. «Крім того, проект було надіслано на розгляд до центральних органів виконавчої влади та обласних державних адміністрацій. Проект доволі складний, офіційна позиція ЦОВ для нас дуже важлива. На жаль, далеко не всі ЦОВ відреагували належним чином: лише одиниці надіслали пропозиції та зауваження. А це може вплинути на якість підготовленого документу».

Детально обговоривши питання, було вирішено, що після одержання від усіх ЦОВ зворотнього зв'язку й гідного доопрацювання стратегії винести її на погодження громадських рад Держатомрегулювання та ДАЗВ. Потім надсилати на погодження до центральних органів виконавчої влади.

Друге питання було присвячено проблемній ситуації з «Південенергомонтаж», викликаній незаконними діями третіх осіб.

«Цьогоріч це вже друга атака на стратегічно важливі підприємства ядерної енергетики. Перший інцидент – всім добре відоме блокування рахунків НАЕК «Енергоатом», нині другий – рейдерське захоплення «Південенергомонтаж», – зауважила директор з питань інформації та зв'язків з громадськістю Асоціації «Український ядерний форум» Ольга Кошарна.

За її словами, «Південенергомонтаж» – підприємство з багатою історією, що займається промисловим будівництвом. Серед здобутків – участь у спорудженні 15 енергоблоків України. Наразі «Південенергомонтаж» працює над проектом будівництва сухого сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2) у зоні відчуження.

«Підприємство має всі технологічні і промислові передумови для того, щоб виграти тендер на спорудження централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП). Проте, наразі через рейдерське захоплення – рахунки «Південенергомонтаж» заблоковано», – наголосила Ольга Кошарна. – «Кримінальну справу порушено. Все ж для сприяння розслідуванню Асоціацією «Український ядерний форум» підготовлено офіційне звернення до Національного антикорупційного бюро України, Служби безпеки України, Міністерства внутрішніх справ та Міністерства юстиції».

До обговорення долучився Голова громадської

ради ДАЗВ Віталій Дем'янюк: «Питання насправді є дуже важливим, про ситуацію вже повідомлено Президента України. Річ у тім, що через рейдерське захоплення підприємства може бути відкладено термін введення в експлуатацію СВЯП-2. А це в свою чергу призведе до значних комерційних втрат, оскільки доведеться продовжувати термін експлуатації СВЯП-1».

Заслухавши всіх бажаючих, представники обох громадських рад одногосно підтримали позицію Асоціації «Український ядерний форум» і долучилися до підписання звернення до НАБУ, СБУ, МВС та Мін'юста. Виконавчий директор Національного екологічного центру України Юрій Урбанський порадив Держатомрегулюванню, за прикладом ДАЗВ, також підготувати офіційний лист на вищезазначені структури.

Третє питання було присвячено розробці Державної екологічної програми поводження з радіоактивними відходами (РАВ) та відпрацьованим ядерним паливом (ВЯП).

«У 2011 році в Європейському Союзі було прийнято Директиву 2011/70/Євратом, за якою всі країни-члени ЄС зобов'язувались розробити національні програми поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом. У Директиві чітко прописано, що програми повинні охоплювати все ВЯП, що існує на території держави», – повідомив Голова Держатомрегулювання Сергій Божко.

На сьогодні ситуація склалася таким чином, що в Україні діє Державна екологічна програма поводження з радіоактивними відходами, якою опікується ДАЗВ. У 2017 році термін дії програми закінчується. Державної екологічної програми поводження з відпрацьованим ядерним паливом, що охоплює ВЯП з усіх ядерних установок (АЕС, дослідних реакторів тощо), – в Україні немає. Міністерство енергетики та вугільної промисловості України не наважилося взяти на себе розробку цієї програми.

Представники громадських рад ініціативу ДАЗВ і Держатомрегулювання підтримали. Віталій Дем'янюк додав, що розробка програми значно сприятиме сегрегації Фонду РАВ і його правильному функціонуванню.

Також на засіданні обговорювалось питання здійснення процедур контролю радіаційної безпеки під час введення в експлуатацію Нового безпечного конфайнмента в зоні відчуження та результати проведення громадських слухань з приводу продовження терміну експлуатації другого енергоблоку ЗАЕС.

Зважаючи на Указ Президента України від 13.04.16 № 141/2016 щодо розробки національної програми поводження з ВЯП вітчизняних АЕС з урахуванням Директиви Ради 2011/70/EURATOM від 19 липня 2011 року, – створення програми є наразі пріоритетним питанням.

«Держатомрегулювання спільно з ДАЗВ готові взяти відповідальність на себе. Ведуться перемовини щодо підтримки з боку МАГАТЕ у розробці спільної програми», – доповнив Сергій Божко.

**Прес-служба Держатомрегулювання**



# Субботник в рамках проведення місячника благоустрою

В рамках проведення в Київській області і в г.Славутичі осіннього місячника благоустрою населених пунктів 8 жовтня оріомо 200 робітників Чорнобильської АЕС прийняли участь в общегородському суботнику.

Во время суботника выполнена уборка лесной зоны за гаражными кооперативами «Припять» и «Престиж», территории вдоль железнодорожного полотна, а также участков возле административного корпуса ЧАЭС,



учебно-тренировочного центра, пешеходных тротуаров и газонов Добрынинского квартала. Кроме того, участники суботника провели уборку городского парка, территории вокруг незавершенного строительства «Гостиница» и отдельных объектов Черниговского квартала.

В этом году это уже третье мероприятие, на котором специалисты Чорнобильської АЕС активно вносять свой вклад в поддержание чистоты и благоустройства городских улиц и окружающего город леса.

## УВАГА, ГРИБИ!

Аналіз випадків отруєнь грибами в Україні свідчить, що більшість отруєнь обумовлено, вживанням пластинчатих отруйних грибів (насамперед, білої поганки), які помилково сприймаються за їстівні печериці та сиріжки.

Проте отруєння можуть спричинити їстівні гриби, які не пройшли належної термічної обробки або виростили на забруднених територіях чи уздовж швидкісних трас. Адже біла поганка у багатьох регіонах просто не росте, наприклад, на півдні. Проте основні масові отруєння припадають саме на ці місцевості.

Помилитися ж досвідчені люди можуть, якщо збирають дуже молоді плодові тіла, коли ще не проявилися морфологічні ознаки. Наприклад, збирають сиріжки, а серед них може заховатися біла поганка, яка ще не розкрилася і зовні їй нагадує. Тоді її можна помилково зібрати. Немало випадків, коли хворі потрапляли до лікарень після споживання голубінок, глив, сиріжок, синяків, парасольок тощо.

Необхідно правильно підготувати гриби до споживання. Багато пацієнтів стверджують, що варили гриби довго. Однак, важливо не тривале варіння, а декілька разів зливати відвар, бо він є найнебезпечнішим (щонайменше тричі, через кожні півгодини варіння), а лише після того продовжити готувати страви.

Найбільше насторожує медиків те, що постійно серед отруєних грибами хворих є діти, навіть однорічного віку, врятувати їх вдається дуже рідко. Також слід пам'ятати, що страви з грибів важкі для перетравлення. Їх не повинні вживати діти, люди з захворюваннями шлунково-кишкового тракту, печінки чи з хронічними захворюваннями інших внутрішніх органів.

Ніякого самолікування! Бо чим більше токсинів потрапить у кров, тим важчим буде перебіг отруєння.

**Відділення організації запобігання надзвичайним ситуаціям по ДСП «Чорнобильська АЕС» 2-ДПРЗ**

### Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС»

### Новини ЧАЕС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Євген Перін, Сергій Касянчук,

Антон Повар, Каріна Політова

Тел.: 2-59-02, 2-57-46

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