



21 грудня  
2012 року  
№24-25  
(1145-1146)

# НЧАЕС НОВИНИ



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

## **Дорогие коллеги!**

*От всей души хочу поздравить всех вас с нашим профессиональным праздником - Днем энергетика!*

*Судьба нашего коллектива сложилась в силу ряда исторических обстоятельств так, что мы были вынуждены досрочно вступить в завершающую стадию энергетического производства - снятие с эксплуатации.*

*Но, тем не менее, как и на протяжении предыдущих десятилетий, мы с вами остаемся энергетиками, профессионалами, чей труд необходим нашему предприятию, нашему городу, нашей стране. За нашей работой следит, без всякого преувеличения, весь мир.*

*Сегодня от вашего профессионализма, компетентности и опыта во многом зависит успешное решение задач, которые правительство поставило перед нашим предприятием.*

*Уверен, что вам по плечу новые свершения, а ваша преданность делу всегда будет гарантией надежной и стабильной работы Чернобыльской АЭС.*

*Искренне желаю вам крепкого здоровья и устойчивого финансового положения, продуманных решений и осуществления всех проектов, профессионального роста и совершенствования, бодрости духа и прекрасного настроения!*

*С уважением,  
генеральный директор  
И.И. Грамоткин*



# КОРОТКО О ВАЖНОМ

## Выгрузка топлива продолжается

С 17 декабря 2012 возобновлены работы по освобождению блока №1 от кондиционного ОЯТ. В срок до 30 ноября 2013 года предстоит перевезти с блока №1 в ХОЯТ-1 1325 ОТВС и изготовить около 1250 «коротких» пеналов для хранения топлива в ХОЯТ-1. По аналогии с выполненными работами по освобождению от ОЯТ блока №2, работы на первом блоке будут выполняться в соответствии с «Мероприятиями, обеспечивающими процесс освобождения блоков №1,2 Чернобыльской АЭС от ядерного топлива», введенными в действие приказом №51 от 26 января 2012 года, с соблюдением условий Отдельного разрешения Государственной инспекции по ядерной безопасности на ЧАЭС серия ОД №000040/1-21.

## НБК

по состоянию на 20.12.2012

- 1. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ В ТРАНСПОРТНОЙ ЗОНЕ**
  - по проекту 7 677,6 куб.м, уложено 6 372,5 куб.м бетона (83%)
  - по проекту 1593, 128 тонн, изготовлено 1504, 940 тонн арматуры (94,4%)
- 2. ДЕМОНТАЖ ПОДЪЕМНЫХ БАЛОК**
  - демонтировано 2 шт
- 3. ДЕМОНТАЖ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ПОДЪЕМНЫХ БАШЕН**
  - работа завершена
- 4. ДЕМОНТАЖ ВЕРХНИХ ПЛАТФОРМ ПОДЪЕМНЫХ БАШЕН**
  - демонтирована 1 шт

## Госатомрегулирования Украины признал энергоблок № 3 ГСП ЧАЭС объектом по обращению с радиоактивными отходами

ст.1 Закона Украины «Об использовании ядерной энергии и радиационной безопасности» и п.11.9 «Общих положений безопасности атомных станций», ядерная установка энергоблока № 3 может быть признана установкой по обращению с РАО.

Все топливо из энергоблока № 3 было удалено и перевезено в ХОЯТ-1 в 2010 году. Однако до настоящего времени его эксплуатация осуществлялась в режиме готовности к приему отработавшего ядерного топлива из ХОЯТ-1. В связи с тем, что проектный срок эксплуатации блока № 3 как ядерной установки истек в декабре 2011 года, была проведена оценка необходимости и целесообразности продления срока его эксплуатации.

На основании материалов оценки и с учетом решения, согласованного Госатомрегулирования Украины 14 июня 2012 года «О порядке размещения ОТВС в бассейнах выдержки блоков 1, 2 при аварийной выгрузке одного из отсеков бассейна выдержки ХОЯТ-1», с 8 декабря 2012 года прекращен режим эксплуатации блока № 3 в состоянии готовности к приему отработавшего ядерного топлива, а ядерная установка блока считается установкой, предназначенной для обращения с РАО.

В срок до 31 декабря 2013 года Чернобыльской АЭС будут подготовлены документы для получения отдельного разрешения на окончательное закрытие и консервацию третьего блока в рамках лицензии Госатомрегулирования Украины ЕО № 000040 «Снятие с эксплуатации Чернобыльской АЭС».



Соответствующий документ согласован Госатомрегулирования Украины 7 декабря 2012 года. В решении «О признании энергоблока № 3 ГСП ЧАЭС (ядерной установки, освобожденной от ядерного топлива) объектом по обращению с радиоактивными отходами» отмечено, что, в соответствии со





# В Словакию за опытом

**12-16 ноября в г. Трнава, Словакия проходил семинар МАГАТЭ по самооценке общих процессов организации перехода от эксплуатации к снятию с эксплуатации АЭС.**

К участию в семинаре были приглашены представители Украины (Чернобыльская АЭС), Литвы (Игналинская АЭС), Болгарии (Kozloduy NPP Plc, Engineering Support Department), Словакии (VUJE: Nuclear Power Plants Research Institute) и МАГАТЭ. ЧАЭС представляли заместитель начальника отдела стратегического планирования **Евгений СОКОЛОВ** и начальник бюро разработки документации отдела стратегического планирования **Андрей ПЛАВИНСКИЙ**.

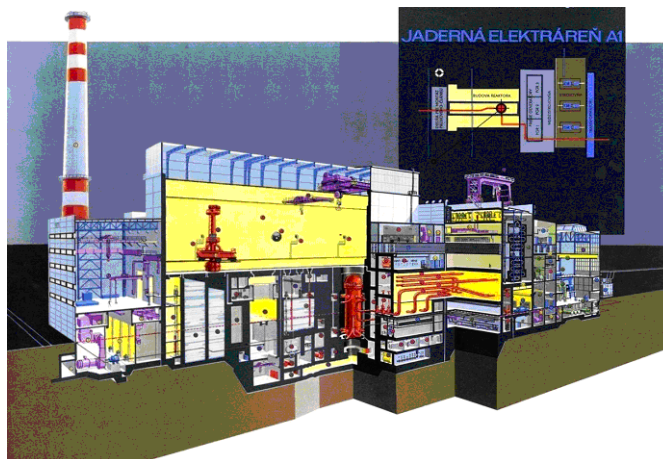
В рамках семинара состоялись презентации об основных подходах к переходу от эксплуатации к снятию с эксплуатации АЭС (МАГАТЭ); о процессе самооценки (МАГАТЭ); о проблемах и трудностях при реализации проектов по СЭ (Словакия, Литва, Украина); по снятию с эксплуатации о обращении с РАО на АЭС А1 (JAVYS); по лицензированию проектов СЭ (Словакия, Литва); по управлению проектами, контрактами и подрядчиками при СЭ (Словакия, Литва); о подходах к оптимизации управления отходами объектов и видов деятельности, необходимых для поддержки снятия с эксплуатации (Словакия); о влиянии аварийных ситуаций на планирование и снятие с эксплуатации АЭС (Словакия); о потребности в обучении и учебные программы для снятия с эксплуатации АЭС (Словакия); о финансировании проектов СЭ, национальных и международных фондах, отношениях с заинтересованными сторонами (Украина, Словакия, Литва). Специалисты Чернобыльской АЭС значительное время своих презентаций уделили информации об организационных изменениях в течение перехода от этапа эксплуатации к этапу снятия с эксплуатации и организации демонтажных работ на промплощадке станции.

Как подчеркнули Евгений Соколов и Андрей Плавинский, семинар проходил в непринужденной обстановке и носил открытый характер:

- Все специалисты давали полную информацию по обсуждаемым темам и отвечали на вопросы в рамках их компетенции. Можно отметить высокий уровень квалификации всех участвовавших специалистов в области снятия с эксплуатации, обращение с РАО и ОЯТ, и их хорошую осведомленность относительно мирового опыта. Местные специалисты предоставили значительный объем информации о выводе из эксплуатации блоков "Jaslovske Bohunice", обращению с РАО на площадке и в стране в целом.

Так, установка А1 на АЭС "Jaslovske Bohunice" имеет газо-охлаждаемый (CO<sub>2</sub>) с модератором на тяжелой воде реактор типа KS-150, мощностью 150 МВт(эл). В качестве топлива использовался металлический уран. Снятие с эксплуатации этой установки началось в 1977 году после аварии с повреждением топливной сборки с разрывом технологического канала и последующим сильным загрязнением оборудования первого контура. В период с 1977 года по 1999 установка находилась в состоянии прекращения эксплуатации. В 1999 году началась 1-я фаза снятия с эксплуатации, которая предусматривает приведение установки в радиационно-без-

Установка А1 на АЭС "Jaslovske Bohunice" в разрезе



опасное состояние. Весь процесс снятия с эксплуатации установки планируется завершить в 2033 году. Снятие с эксплуатации установки А1 осуществляет специально созданная государственная компания JAVYS, которая также владеет центром по переработке радиоактивных отходов на той же площадке, и приповерхностным хранилищем для НСАО на площадке "Моховце".

JAVYS, по сути, стал заказчиком всех работ по снятию с эксплуатации. Финансирование работ по СЭ осуществляется из специального национального фонда, накапливаемого Словакией с 1997 года. Следует отметить, что отчисления в данный фонд осуществляется всеми участниками энергорынка страны от "производителей" "атомной" электроэнергии до ее "реализаторов".

Компании VUJE и DECOM являются, соответственно, подрядными организациями по отношению к JAVYS и оказывают широкий спектр услуг в области снятия с эксплуатации ядерных установок.

Научно-исследовательский институт по эксплуатации АЭС "VUJE" был основан Федеральным министерством топлива и энергетики ЧССР в 1977 году. Институт в рамках бывшей ЧССР был ориентирован, в основном, на Словакию и связан именно со строительством и эксплуатацией первой чехословацкой АЭС А1 в Ясловских Богуницах, а также с последующим строительством и подготовкой к эксплуатации АЭС V1. Сам институт тогда являлся частью концерна Словацких энергетических предприятий, но уже с 1978 года перешел в ведомство Федерального министерства топлива и энергетики как самостоятельная и центрально управляемая организация.

Начиная с 1990 года, институт должен был справиться с рядом проблем, которые были связаны с ограничением финансовых поступлений, предназначенных для выполнения государственных заказов и с сокращением штатов. Институту удалось сохранить свое научно-исследовательское направление, и, благодаря приватизации, успешно завершить процесс трансформации. В 1994 году VUJE из государственного предприятия был преобразован в частное акционерное общество "VUJE Trnava".



# В Словакию за опытом



Перспективы VUJE тесно связаны с перспективами Словацкой энергетики, особенно ее атомной части. Готовятся проекты модернизации АЭС V2, перспективным представляются окончание строительства третьего и четвертого энергоблоков АЭС "Моховце". Также перспективными являются очень тесные отношения VUJE и МАГАТЭ.

Вопросами снятия с эксплуатации в VUJE занимается отдельное подразделение "Радиационная безопасность, снятие с эксплуатации АЭС и обращение с радиоактивными отходами". VUJE разрабатывает и применяет технологические методы, технические и плановые средства, обеспечивает поддержку в составлении законодательных норм для снятия с эксплуатации ядерных установок. VUJE также является генеральным разработчиком проекта "Снятие с эксплуатации АЭС А1, Этап №1".

Фирма DECOM Slovakia была образована в 1993 году тремя организациями-акционерами (Словацкие электростанции, Энергопроект Прага, Институт VUJE). Создание фирмы DECOM Slovakia было логическим продолжением успешной работы акционерного общества DECOM в Чехословацкой республике.

Основным принципом деятельности фирмы DECOM Slovakia является обеспечение концептуального и комплексного подхода к снятию с эксплуатации ядерной установки, включая обращение с РАО и ОЯТ.

Фирма предоставляет следующие услуги:

- анализ различных вариантов снятия с эксплуатации АЭС и разработка соответствующих методологических процедур;
- разработка основной технической документации для снятия с эксплуатации АЭС;
- разработка отчетов по анализу безопасности при снятии с эксплуатации АЭС;
- подготовка основных технических документов для

обращения с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом;

- разработка отчетов по анализу безопасности для технологических систем обращения с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом;

- разработка компьютерных кодов для оценки стоимости снятия с эксплуатации;

- инженерная и техническая поддержка снятия с эксплуатации АЭС;

- разработка отчетов влияния на окружающую среду для ядерных и неядерных установок;

- разработка технической документации и поддержка обращения с нерадиоактивными отходами.

Во время посещения площадки АЭС "Jaslovske Bohunice" специалистам Чернобыльской АЭС были продемонстрированы следующие объекты инфраструктуры снятия с эксплуатации установки А1:

- установка по фрагментации и дезактивации оборудования;

- установки по прессованию, сжиганию и цементированию РАО;

- установка по переработке воздушных НЕРА-фильтров;

- установка по освобождению от регулирующего контроля;

- установка по очистке и сортировке загрязненной почвы;

- установка по очистке кабельной продукции;

- установка по очистке загрязненного бетона; а также горячая камера и центральный зал установки А1.

Во время посещения площадки АЭС "Jaslovske Bohunice" специалисты ГСП ЧАЭС ознакомились с практическим опытом в проведении работ по дезактивации, демонтажу и обращению с РАО, которые могут быть применены на ЧАЭС.







- Следует отметить, - подчеркнули **Е. СОКОЛОВ** и **А. ПЛАВИНСКИЙ**, - что данный семинар впервые проводился в "локальном" формате, т.е. без привлечения внешних экспертов. В последний день работы всеми участниками такой формат встреч был признан очень удачным и продуктивным, прежде всего, с точки зрения неформального обсуждения насущных проблем и вопросов. Особо отмечено отсутствие как такового "языкового" барьера в общении специалистов, т.к. все участники в той или иной степени владели и английским, и русским языком.

К числу приоритетных направлений и подходов, которые возможно и необходимо адаптировать к условиям снятия с эксплуатации ЧАЭС можно отнести:

- модернизацию установки сжигания (аналогична установке сжигания на заводе по переработке твердых РАО ПКОТРО ЧАЭС);

- применение установки по очистке кабельной продукции;

- применение установки по освобождению от регулирующего контроля; а также

- создание единой и понятной системы участия Чернобыльской АЭС, как заказчика, в проектах СЭ, реализуемых на площадке;

- проведение непрерывного обучения в области управления проектами и программами персонала ЧАЭС; проведения обучения ИТР, рабочих и служащих базовым основам и принципам СЭ (для "изменения сознания" и понимания задач, стоящих перед предприятием на этапах СЭ);

- реализацию единой политики обеспечения компетентным персоналом работ на площадке Чернобыльской АЭС, включая персонал ГСП ЧАЭС и персонал подрядных организаций (вплоть до процедуры утверждения заказчиком субподрядчиков);

- использование в качестве источника финансирования специальных фондов, даже в случае досрочного СЭ АЭС.

На наш взгляд внедрение данных подходов и мероприятий в условиях ЧАЭС позволит добиться существенного прогресса в вопросах снятия с эксплуатации, сэкономить государству бюджетные средства и избежать множества ошибок.

## В. ХОРОШКОВСКИЙ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЕ С ЕБРР, КОТОРОЕ ПОЗВОЛИТ ЗАВЕРШИТЬ РЕАЛИЗАЦИЮ ЧЕРНОБЫЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ

4 декабря 2012 года Первый вице-премьер-министр Украины Валерий Хорошковский подписал Соглашение о внесении изменений в Грантовое соглашение между Правительством Украины, ГСП «Чернобыльская АЭС» и Европейским банком реконструкции и развития. Соответствующее решение было принято Правительством 14 ноября 2012 г.

Банк предоставит Украине дополнительный грант в сумме 190 млн. евро для завершения проектов строительства нового безопасного конфайнмента объекта «Укрытие» и хранилища отработанного ядерного топлива на площадке Чернобыльской АЭС. Этот вклад станет последним для сбора необходимых 740 млн. евро, из

которых 550 млн. евро было привлечено по итогам международной Донорской конференции 19 апреля 2011 г. в Киеве.

«Подписание данного Соглашения стало результатом совместных усилий украинского Правительства, ЕБРР и мирового сообщества, направленных на преобразование объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему. Его практическая реализация будет способствовать также решению экономических и социальных вопросов, связанных с выводом из эксплуатации ЧАЭС», - заявил Валерий Хорошковский.

*Пресс-служба  
Первого вице-премьер-министра Украины*

## КРЕДИТ ЕБРР ПОЗВОЛИТ ПОВЫСИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ УКРАИНСКИХ АЭС

Предоставление ЕБРР кредита ГП НАЭК "Энергоатом", позволит в полном объеме реализовать "Комплексную (сводную) программу повышения безопасности АЭС Украины". В этом заключается позиция ГП НАЭК "Энергоатом", о которой компания напоминает в связи с прошедшей 7 декабря акцией протеста, организованной активистами международных и украинских экологических организаций, участники которой выступали против предоставления ЕБРР кредита НАЭК "Энергоатом", а так же против продления сроков эксплуатации энергоблоков украинских АЭС.

НАЭК "Энергоатом" считает необходимым отметить, что окончательное решение о продлении сроков эксплуатации энергоблоков принимается ГИЯРУ только после выполнения всех запланированных мероприятий по повышению их безопасности.

Атомная энергетика Украины является базовой отраслью экономики Украины. На протяжении длительного периода атомная энергетика обеспечивает до 50% от общего объема электроэнергии, вырабатываемой в Украине, поэтому стабильное функционирование энергоблоков украинских АЭС является важным условием развития украинской экономики.

31 декабря 2012 года

истекает проектный срок эксплуатации энергоблока №1 ЮУ АЭС. Продление срока его службы является одной из приоритетных задач НАЭК "Энергоатом", одобренной Кабинетом министров Украины. В период с 2006 по 2012 годы, согласно концепции повышения безопасности действующих энергоблоков атомных электростанций Украины, на энергоблоке №1 ЮУАЭС выполнен комплекс мероприятий, в том числе по замене и модернизации оборудования. Благодаря этому, на сегодняшний день показатели безопасности энергоблока №1 соответствуют всем требованиям, предъявляемым к действующим энергоблокам в Украине.

После аварии на японской АЭС "Фукусима-Даичи" Украина взяла на себя дополнительные обязательства по повышению безопасности на своих АЭС. Эти обязательства безусловно распространяются и на энергоблок №1 ЮУ АЭС. При этом с ЕБРР достигнута предварительная договоренность о предоставлении НАЭК "Энергоатом" кредита в размере 300 млн евро для модернизации систем безопасности на действующих энергоблоках атомных электростанций. Таким образом, кредит ЕБРР, против которого выступают представители отдельных экологических организаций, является одним из важнейших условий для повышения уровня безопасности украинских АЭС.

# ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

## остаточного закриття та консервації енергоблоків № 1, 2, 3 ДСП ЧАЕС

**1. Інвестор (замовник)** Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС", (ДСП ЧАЕС)

**Поштова і електронна адреса:** 07100, Україна, Київська обл., м. Славутич, а/с 10, 1, факс: (04579) 2-56-70, комутатор (04593) 4-31-07, 4-31-09, e-mail: kanc@chnpp.gov.ua

**2. Місце розташування майданчика (об'єкта)** Київська область, Іванківський район, територія Зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення, промисловий майданчик ДСП ЧАЕС

**3. Характеристика діяльності (об'єкта)** остаточне закриття та консервація реакторних установок блоків 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС. На цьому етапі буде проведено консервацію реакторів і найбільш радіаційно забрудненого устаткування (орієнтовно до 2022 року). Вплив діяльності на етапах зняття з експлуатації нижчий, ніж під час експлуатації блоків, транскордонний вплив не очікується

### **Технічні і технологічні дані**

в рамках проекту передбачено:

- демонтаж технологічних каналів та каналів СУЗ;
- демонтаж вантажо-підйомних кранів центральних залів;
- демонтаж шатрів центральних залів в тій частині, що не забезпечують тривалість експлуатації та організація нових перекриттів;
- організацію зони консервації кожного блоку для безпечної витримки найбільш забрудненого обладнання;
- організацію на кожному блоці зони контролю за станом перешкод (бар'єрів) на шляху розповсюдження радіоактивних речовин;
- реконструкцію системи протипожежного водопостачання.

Усі роботи передбачено виконувати в рамках будівельних конструкцій блоків А, Б першої черги ЧАЕС та блоку А другої черги ЧАЕС.

**Термін експлуатації** згідно Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС:

- остаточне закриття та консервація реакторних установок буде тривати орієнтовно до 2022 року;
- витримка реакторних установок протягом періоду, під час якого повинне відбутися природне зниження радіоактивного випромінювання до прийнятного рівня (орієнтовно до 2045 року);
- демонтаж реакторних установок. На цьому етапі буде проведено демонтаж устаткування та очищення майданчика з метою максимального зняття обмежень і регуляторного контролю (орієнтовно до 2065 року).

**4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:** захист персоналу, населення та довкілля від шкідливої дії іонізуючих випромінювань та захист майбутніх поколінь, та приведення установок у стан, що унеможливило її використання у цілях, для яких вона була споруджена і забезпечує безпечне зберігання радіоактивних речовин, що знаходяться в ній, протягом тривалого періоду шляхом реалізації наступних основних заходів:

- збереження та зміцнення бар'єрів, що запобігають поширенню радіоактивних речовин у довкілля;
- надійна консервація частини установки (герметичне закриття відгалужень та підведень, ущільнення з'єднань, додаткова герметизація ряду приміщень та ін.), що не демонтується;
- створення умов для забезпечення тимчасового контрольованого зберігання радіоактивних речовин на установці;
- збирання та кондиціонування радіоактивних відходів, що утворюються на даному етапі, та передача цих відходів спеціалізованим підприємствам;
- адміністративні та організаційні заходи, що необхідні для забезпечення вимог безпеки та досягнення визначених цілей.

### **5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:**

#### **земельних**

- додаткових не передбачається (площа земель, що вилучаються в тимчасове і постійне користування, вид використання);

#### **сировинних**

- збірний залізобетон, цемент, металоконструкції - з заводів України, щебінь, пісок - місцеві кар'єри (види, обсяги, місце розробки і видобутку, джерела одержання);

#### **енергетичних** (паливо, електроенергія, тепло)

- додаткових не передбачається, електроенергія та тепло від існуючих систем (види, обсяги, джерела);

#### **водних**

- додаткових не передбачається, водопостачання від існуючих систем (обсяги, необхідна якість, джерела водозабезпечення);

#### **трудова**

- під час експлуатації - існуючий персонал ДСП ЧАЕС, під час будівництва - до 200 чол. будівельно-монтажного персоналу.

**6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)**

автомобільне - від існуючої мережі автодоріг

**7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами**

екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження згідно діючого законодавства України

**8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами**

не потребує

**9. Можливі впливи планової діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище****клімат і мікроклімат**

- вплив відсутній

**повітряне**

-радіаційний, без істотних впливів;

**водне**

-без істотних впливів

**ґрунт**

- без істотних впливів

**рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти**

- без істотного впливу;

**навколишнє соціальне середовище (населення)**

- радіаційний, без перевищення нормативних граничних доз;

**навколишнє техногенне середовище**

- радіаційний, без перевищення нормативних граничних доз.

**10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення**

- утилізація та передача на зберігання/захоронення радіоактивних відходів. Поводження з відходами в рамках діючої системи поведження з відходами на ЧАЕС

**11. Обсяг виконання ОВНС**

- згідно ДБН А.2.2-1-2003

**12. Участь громадськості**

З метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності згідно проекту остаточного закриття та консервації блоків 1,2,3 ЧАЕС передбачено наступні заходи:

- контакти з громадськими організаціями, з засобами масової інформації, інформаційні повідомлення в газету "Новини ЧАЕС";

- опублікування Заяви про наміри реалізації проекту остаточного закриття та консервації блоків 1, 2, 3 ЧАЕС;

- розповсюдити пакет інформаційних матеріалів з даними відносно екологічних наслідків реалізації проекту опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності;

- підтримка в актуальному стані інформацію щодо даного та інших проектів на веб-сайті Чорнобильської АЕС [www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua).

В разі прийняття місцевими органами влади та органами місцевого самоврядування рішення щодо проведення громадських слухань стосовно проекту остаточного закриття та консервації, вони будуть підтримані ДСП Чорнобильська АЕС організаційним, інформаційним та експертним забезпеченням, а результати слухань будуть систематизовані та включені у остаточний звіт з оцінки на навколишнє середовище.

**Внимание!**

**Ознакомление представителей общественных организаций и отдельных граждан с материалами отчета о воздействии на окружающую среду проекта окончательного закрытия и консервации энергоблоков № 1, 2, 3 Чернобыльской АЭС организуется по адресу: г.Славутич Киевской области, ул. 77-й Гвардейской дивизии, 7/1, административный корпус № 1, пом. 140, тел./факс: (04593) 4-44-05, e-mail: [kvk@chnpp.gov.ua](mailto:kvk@chnpp.gov.ua)**





# Славутич. День ликвидатора

13 декабря, накануне Дня ликвидатора последствий аварии на Чернобыльской АЭС, в Славутиче произошло долгожданное событие - подъем главного купола строящегося Свято-Ильинского храма. Посильную лепту в то, чтобы это произошло, внес и персонал ЧАЭС, перечислив средства на строительство, и администрация станции.

Спустя сутки, 14 декабря, главный купол храма увенчал крест. В торжественной церемонии приняли участие многочисленные жители города, а также мер города Владимир Удовиченко, глава Государственного агентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша, депутат Верховной Рады Ярослав Москаленко, а также представители высшего духовенства Украинской православной церкви Московского патриархата.





В тот же день в Славутиче состоялось презентация проекта новой городской гостиницы, отсутствие которой так остро ощущали жители и гости города. Рассчитанная на



тридцать восемь номеров, гостиница готова предоставлять своим постояльцам завтраки. С учетом того, что в Славутиче всегда много иностранцев, администраторы гостиницы владеют английским языком. После завершения процесса оформления необходимых документов, гостиница будет готова принять первых гостей.



Вечером 14 декабря в кино-концертном комплексе проходило чествование ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС. К мемориалу героям-чернобыльцам ветераны ЧАЭС и члены Молодежной Рады возложили цветы. Почетные грамоты и памятные подарки гостям праздника вручали городской голова славутича Владимир Удовиченко, заместитель генерального директора ГСП ЧАЭС Валерий Сейда и глава ГАУЗО Владимир Холоша.

Перед началом торжественного собрания в холле кино-концертного комплекса состоялось открытие тематической выставки фоторабот Игоря Лишиленко под названием "Припять-Славутич". Выставка проводится при поддержке организации молодежи ЧАЭС и информационного портала Slavutich Board.

Экспозиция будет действовать еще, как минимум, до середины января, так что осмотреть размещенные в ней фото смогут все желающие. Вход на выставку свободный.





## Заходи пожежної безпеки під час підготовки та проведення новорічних та різдвяних свят

Наприкінці року ми завжди згадуємо все значуще, найкраще, найприємніше. З наближенням довгоочікуваних Новорічних та Різдвяних свят не дуже хочеться говорити про сумне. Але життя є життя. Багаторічний досвід свідчить: більшість надзвичайних ситуацій, зокрема, пожеж, що виникають під час святкування Нового року, трапляється через недотримання елементарних вимог безпеки при влаштуванні новорічної ялинки, через необережність під час використання різноманітних піротехнічних виробів, через власну недбалість. Щоб уникнути пожежі в вашій оселі під час Новорічних свят, ялинку слід розмістити на стійкій основі: на підставці, в посудині з піском, так, щоб вона не перешкоджала виходу з приміщення, знаходилася на відстані не менше півметра від систем опалення, телевізорів, приймачів, магнітофонів, легкозаймистих матеріалів. Це робиться на той випадок, щоб при виникненні пожежі полум'я не перекинулося на спалені речі. Для прикрашення ялинки застосовуйте електричні гірлянди тільки заводського виготовлення. Лампи гірлянди закріплюйте надійно, бо при падінні від поштовху чи протягу вони можуть стати причиною пожежі. Обов'язково перевірте справність електричного проводу, його ізоляцію. Слід завжди пам'ятати, що сама хвоя легкозаймиста. В разі, якщо ж ви помітили якусь несправність гірлянди: з'явилося миготіння лампочок, іскріння, сильне нагрівання проводу - негайно вимкніть її. Не слід прикрашати ялинку целулоїдними, па-

перовими та іншими легкозаймистими іграшками й прикрасами, ватою, марлею. І звичайно ж, не можна для прикраси використовувати свічки. Що стосується використання бенгальських вогнів, хлопавок, різноманітних піротехнічних засобів, феєрверків, застерігаємо, що користуватися ними в приміщенні категорично забороняється. Звертаємо увагу батьків: пам'ятайте: в жодному разі не залишайте сірники, запальнички, бенгальські вогниці та інші піротехнічні засоби у легкодоступних для дітей місцях, не дозволяйте малюкам самим бавитися з такими іграшками.

Якщо ж, Ви помітили ознаки пожежі - не панікуйте. Спочатку подивіться, що горить. Якщо це гірлянда - негайно вимкніть її з розетки. Якщо ялинка вже запалала - беріть хутко ковдру, рядно, намочуйте їх у воді й накривайте ялинку або просто залийте її водою. Якщо ж Ви самі не в змозі справитися з джерелом загоряння - мерщій викличте пожежну охорону. Повірте, професіонали Вам завжди допоможуть.

Керівний та особовий склад 2-ДПРЧ ДСП "ЧАЕС" вітають всіх з наступаючим Новим роком та Різдвом Христовим! Нехай у кожного здійсниться найзаповітніші мрії. Здоров'я Вам, щастя, мира та злагоди. Нехай надзвичайні ситуації обминають Ваші домівки. Радісних і веселих Вам свят, а головне - безпечних.

**Підготували : Соколовський О.В.  
Нищенко Є.В.**



**Новини ЧАЕС**  
Засновник - державне  
спеціалізоване підприємство  
"Чорнобильська АЕС"  
**Новости ЧАЭС**

**Редактор випуска:** Валентина Одиниця  
**Над номером працювали:**  
Майя Руденко, Тетяна Агєєва  
Вадим Любимий, Євген Перін, Тетяна  
Грива, Наталія Олейніченко  
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