



17 січня  
2014 року  
№28  
(1122)

# ЧЧАЕС НОВИНИ



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



## АЭС Украины закончили 2013 г. с минимальным количеством нарушений в работе энергоблоков

Количество нарушений в работе атомных электростанций Украины по итогам 2013 года сократилось на 27% - до 11 с 15 в 2012 году, сообщает Государственная инспекция по ядерному регулированию Украины (ГИЯРУ).

Согласно сообщению, в прошлом году произошло минимальное количество нарушений в работе атомных блоков по сравнению с 2001-2012 годами.

В частности, на Запорожской АЭС было зафиксировано 5 нарушений, на Ривненской, Хмельницкой и Южно-Украинской АЭС – по 2 нарушения, на Чернобыльской - 1 нарушение. При этом ни одно из нарушений не привело к превышению уровней и норм безопасной эксплуатации.

**Справка.** По установленной мощности ядерных энергоблоков Украина занимает седьмое место в мире. Все реакторы типа ВВЭР. В Украине действуют 4 атомных электростанции с 15 энергоблоками, одна из которых, Запорожская АЭС, с 6 энергоблоками общей мощностью 6000 МВт, является крупнейшей в Европе

Госпредприятие "НАЭК "Энергоатом" – крупнейший производитель электроэнергии в Украине с долей совокупного производства около 50% в общем объеме производства электроэнергии Украины. На НАЭК "Энергоатом" возложены функции эксплуатирующей организации, которая отвечает за безопасность эксплуатации всех АЭС страны, за исключением ЧАЭС.



# На Чернобыльской АЭС начаты работы по закрытию аварийного проема машзала блока № 4



В рамках проекта "Восстановление ограждающего контура машинного зала 4-го энергоблока ЧАЭС между осями 46-52 и А-Б" на ЧАЭС начата сборка и монтаж щитов стен в местах демонтированных стеновых панелей по оси А. Щиты устанавливаются на месте демонтированных аварийных конструкций. Общая площадь, на которой предполагается установить щиты, составляет 216 квадратных метров. Все работы проводятся в соответствии с ранее разработанным и утвержденным графиком. Их завершение планируется на конец января 2014 года.

После выполнения данной части проекта подрядчик - корпорация "Укртрансбуд" - совместно с привлеченными им субподрядными организациями завершит монтаж подкрановых путей и приступит к укрупнительной сборке крана "Потейн", с помощью которого в марте текущего года будет закрыт аварийный проем и полностью восстановлен ограждающий контур машинного зала № 4.

Важно отметить, что работы по проекту продолжались в течение всех новогодних праздников. Так, уже к 8 января, в соответствии с графиком проекта, персоналом подрядной организации был произведен демонтаж аварийных керамзитобетонных стеновых панелей, соединительных конструкций между колоннами, а также укреплены верхние поврежденные панели. Все работы проводились корпорацией "Укртрансбуд" в сотрудничестве с подразделениями Чернобыльской АЭС.

А уже 9 января на площадке был начат укрупнительный монтаж пространственного блока, который закроет проем, образовавшийся в результате обрушения стеновых конструкций машинного зала 4-го энергоблока.

Как сообщили в строительной службе станции, все необходимые металлоконструкции доставлены на промплощадку ЧАЭС, более 10 процентов из них уже смонтированы в будущий пространственный блок.

Общий вес готового блока составит 53 тонны. Он полностью закроет аварийный проем, который возник в результате аномального события, произошедшего 12 февраля 2013 года.



# КОРОТКО О ВАЖНОМ

**Работы по проекту НБК по состоянию на 16 января 2014**

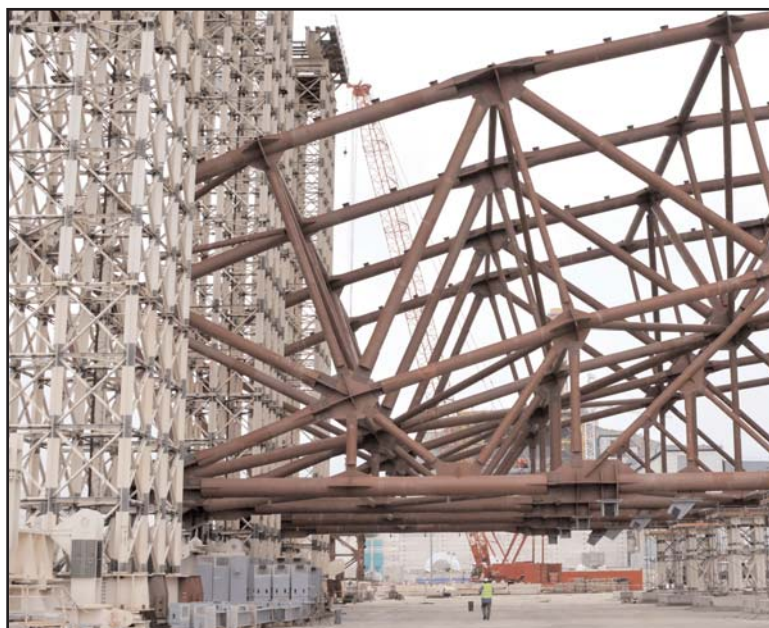
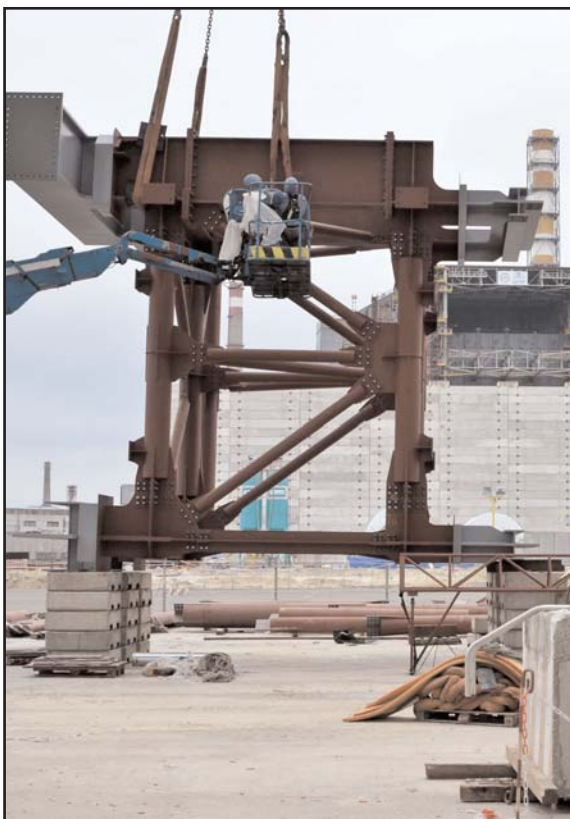
С начала текущего года по проекту НБК выполнялись следующие работы:

- монтаж опорных башен;
- монтаж основных конструкций западной части Арки;
- предварительная сборка основных конструкций западной части Арки;
- поставка на площадку и комплектация основных конструкций Западной Арки
- устройство фундаментов сервисной зоны ось 1 (подготовительные работы)
- устройство технологического здания и вспомогательных сооружений.

## Монтаж м/к западной части Арки

По проекту 3323 тонн

Смонтировано 1535,26 тонны (46,2%)



### Данные о дозе облучения персонала ГСП ЧАЭС за 2013 год

По результатам дозиметрического контроля персонала средняя доза облучения на одного работника Чернобыльской АЭС за 2013 год составила 1,98 мЗв. В 2012 году - 2,2 мЗв.

Коллективная доза из расчета на 2504 работника ЧАЭС за 2013 год - 4956,89 чел./мЗв, тогда как за 2012 год - 5800,56 чел./мЗв.



# ИГОРЬ ГРАМОТКИН: ЧАЭС ИМЕЕТ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ И СМОЖЕТ СТАТЬ ПРИБЫЛЬНОЙ

*2013 год стал знаковым для Чернобыльской АЭС. Одно из главных событий - это возобновление активного диалога со специалистами "Росатома" по вопросу безопасного и эффективного развития чернобыльской площадки.*

*Итогом многочисленных консультаций стало взаимное понимание того факта, что обе стороны сегодня накопили громадный опыт по безопасному обращению с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.*

*В современных условиях этот опыт может быть коммерциализован и использован на благо Украины, перед которой стоят задачи выработки эффективной стратегии обращения с отработавшим ядерным топливом. Об этом и многом другом корреспонденты "УНИАН" поговорили с генеральным директором Чернобыльской АЭС Игорем Грамоткиным.*

*-Игорь Иванович, расскажите, пожалуйста, о том, какие основные мероприятия реализуются сегодня на ЧАЭС, чем живёт станция?*

Сейчас на площадке ЧАЭС продолжают работы по ликвидации аварии 1986 года. Из активной напряжённой стадии они перешли в более спокойную, продуманную и продуктивную. И в этой работе основной приоритет для нас - это жизнь и здоровье людей, которые работают на площадке.

Сейчас, как известно, идет работа по сооружению нового безопасного конфайнмента (НБК), и уже нет сомнений в том, что она будет завершена к началу 2016 года. Следующая задача - до 2023 года мы должны ликвидировать те нестабильные конструкции,

которые сегодня укрывают четвертый энергоблок.

*- Вы имеете в виду саркофаг?*

- Да, саркофаг. Уже определены наиболее нестабильные участки конструкции, и их нужно как можно скорее демонтировать. И работу в этом направлении нужно начинать уже сейчас, потому что три года - это не такой большой срок, чтобы провести все необходимые подготовительные работы.

И в этом вопросе мы начали диалог с российскими коллегами из "Росатома", Курчатовского Института и из других научно-исследовательских центров. Так исторически сложилось, что российские коллеги уже активно работали на ЧАЭС, сразу после аварии принимали участие в ликвидации, так что наши позиции во многом близки, и нам есть что обсудить.

*- Сегодня на площадке ЧАЭС реализуются ещё два проекта. Первый - это хранилище отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ) с трёх энергоблоков Чернобыльской АЭС, а второй - это строительство централизованного хранилища отработавшего ядерного топлива (ЦХОЯТ) для нужд всех АЭС Украины. Этот проект серьёзно беспокоит жителей Киева, опасения по его поводу неоднократно высказывались. Сегодня, в целом, в каком состоянии находятся эти проекты?*

- ЦХОЯТ - это не наш проект, это проект НАЭК "Энергоатом". Наш проект - это только хранилище сухого типа для отработавшего топлива ЧАЭС, который реализуется совместно с американской компанией "Holtec". На данный момент проект получил все согласования, он утвержден, и сейчас идет разработка документации.

*- А всё же, ЦХОЯТ, как Вам кажется, не было бы логично, если*

*бы он был построен здесь и был в управлении ЧАЭС?*

- Повторяю - это не наш проект, я и не хочу его комментировать, хотя, безусловно, мне кажется, что НАЭК "Энергоатом" должен сконцентрироваться на производстве электроэнергии, а обращением с ядерными отходами и с отработавшим топливом должна заниматься другая компания, и этой компанией может быть Чернобыльская АЭС, потому что мы накопили достаточно соответствующего опыта.

*- То есть, Вы имеете в виду некую государственную структуру, которая будет сформирована на базе ЧАЭС, и будет заниматься вопросами обращения с радиоактивными отходами (РАО) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ)?*

- Смотрите, например, россияне сегодня сделали рывок в ядерных технологиях. Это касается и строительства новых АЭС, и работы с отходами. Им удалось это сделать благодаря жёсткой централизации с одной стороны и внутренней конкуренции - с другой.

У нас же иная ситуация - две эксплуатирующие организации - НАЭК "Энергоатом", которая объединяет действующие АЭС, и Чернобыльская АЭС. Есть ещё управление по обращению с отходами, оно выделено и управляется Государственным - агентством по зоне отчуждения.

У нас нет единого подхода, и до тех пор, пока государство не сформирует этот единый подход, который будет объединять все этапы - от проектирования установки, и заканчивая снятием объекта с эксплуатации и обращением с РАО и ОЯТ, до тех пор у нас будет присутствовать "местечковость" и узкокорпоративные интересы, которые будут ме



шать отрасли и государству.

**- Вы видите какую-то возможность для того, чтобы ЧАЭС смогла зарабатывать деньги на собственные расходы?**

Для нас это очень актуальный вопрос, и мы постоянно обращаем на это внимание государства и регулирующих органов.

Вот, например, в свое время нам была предложена международная техническая помощь, и, как оказалось позже, нам предложили самые дорогие из всех возможных технологий. Они, конечно, самые лучшие, но они самые дорогие. И мы, фактически, не можем себе позволить их использовать. Даже более богатая Канада таких технологий по обращению с радиоактивными отходами позволить себе не может. А мы, получается, можем!

Сейчас мы находимся в другом положении. В СССР, например, денег никто не считал, просто принимались политические решения, а мы сегодня в условиях рыночной экономики, и должны считать - во сколько нам это обойдется.

И, например, все сегодня торопят - давайте быстрее-быстрее вводить в эксплуатацию новый безопасный конфайнмент! Но когда он будет введен в эксплуатацию, расходы по его поддержанию полностью лягут на плечи Украины.

**- Во сколько Вы их оцениваете?**

- Это десятки миллионов евро в год! Нужно понимать - где мы их бу-

дем брать? ЕБРР на поддержание объекта денег нам уже не даст! Поэтому мы и обращаемся к правительству и призываем его уже сейчас думать о том, где мы через два года будем брать эти деньги.

Ведь трагедия Чернобыльской АЭС состоит в том, что когда в 2000 году станцию закрывали, она не была к этому готова ни организационно, ни технически, ни финансово. Это было политическое решение. Оно, может быть, и правильное, но как оно было реализовано!

Та же Игналинская АЭС, после того как было принято решение о закрытии, ещё работала 10 лет. Они заработали больше 200 миллионов евро стабфонда себе, а ещё Евросоюз им выделил 3 миллиарда евро на закрытие двух энергоблоков.

Нам же сказали: "Закрывать!", и мы, как голый в баню, - побежали бегом закрывать. Теперь того правительства, которое принимало это решение, уже нет, а новым правительствам, как снег на голову, валятся эти многомиллиардные затраты.

Снятие с эксплуатации ЧАЭС сегодня минимально оценивается в 3-4 миллиарда долларов! Где их можно взять? Государство способно обеспечить эти работы лишь на 50%. И это продолжается уже 13 лет.

Поэтому мы говорим сегодня о размещении на чернобыльской площадке производств, которые позволили бы снизить нагрузку на бюджет, и это вопрос номер один.

Все эти годы мы здесь, за

зарплату персонала, делаем то, что специалисты во всем мире делают за огромные деньги. А скоро на наши же плечи ляжет еще и конфайнмент со своими десятками миллионов евро в год.

**- О каких производствах Вы говорите? Что это может быть?**

- Это может быть любое производство, связанное с обращением с загрязненными материалами, с отработавшим топливом. Все, что связано с ядерными технологиями, может быть размещено здесь.

НАЭК "Энергоатом" должен перестать жить своими узкокорпоративными интересами. Должно быть принято государственное решение о том, что генерирующая компания НАЭК "Энергоатом" должна заниматься производством электроэнергии, а ЧАЭС будет заниматься всем, что касается обращения с РАО и ОЯТ, в том числе - захоронением отходов, которые будут возвращаться к нам после переработки из России. А НАЭК будет нам за это платить и включать эту стоимость в тариф.

Ещё один вариант на перспективу - строительство на площадке реактора, который сможет "дожигать" отходы, вырабатывать электроэнергию и зарабатывать, тем самым, деньги. Такие технологии сегодня уже существуют.

**УНИАН**

[www.atominfo.ru](http://www.atominfo.ru)

## На промышленную площадку Чернобыльской АЭС начата поставка комплектующих для нового вагона-контейнера

Он будет использоваться для перемещения отработавшего ядерного топлива с действующего хранилища отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ-1) в новое хранилище ОЯТ (ХОЯТ-2). Сейчас для перевозки отработавшего ядерного топлива на ЧАЭС используется вагон-контейнер, который был приобретен в 1986 году.

Технические характеристики нового вагона-контейнера позволят обеспечить безопасное выполнение всех операций по перемещению ОЯТ в полном соответствии с нормативными требованиями Украины. Поставку данного оборудования в соответствии с контрактом выполняет фирма "Шкода ЙС" (Чехия).

Согласно условиям контракта, все комплектующие нового вагона будут поставлены на промышленную площадку в третьем квартале 2014 года. После выполнения сборки и испытаний вагон-контейнер пройдет сертификацию и будет введен в эксплуатацию к началу 2015 года.



# Заява про наміри

## розроблення техніко-економічного обґрунтування "Створення і розташування нових додаткових установок поводження з радіоактивно забрудненими матеріалами та РАВ на майданчику Чорнобильської АЕС"

**1. Інвестор** - Державне агентство України з управління Зоною відчуження кошти Державного бюджету України.

**Замовник** - Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС" (ДСП ЧАЕС).

**Поштова і електронна адреса:** Україна, 07100, Київська обл., м. Славутич, а/с 10, 11.

**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, промисловий майданчик ДСП ЧАЕС.

**3. Характеристика діяльності (об'єкта):** В рамках даного ТЕО передбачено розглянути необхідність створення наступних об'єктів чи установок:

- буферних сховищ НСА-КІВ, буферних сховищ забрудненого демонтованого устаткування;
- дільниці поводження з твердими НСА-ДІВ;
- дільниці поводження з твердими НСА-КІВ;
- установки очищення (оброблення) кабельної продукції;
- сховища ДІВ і ВАВ;
- комплексу з переробки радіоактивно забрудненого металу.

**Діяльність на об'єкті** належить до "Переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку" додатку "Е" ДБН А.2.2.1-3-2003. Технічні і технологічні дані:

Будівництво нових додаткових установок поводження з радіоактивно забрудненими матеріалами та РАВ на майданчику Чорнобильської АЕС передбачено виконувати чергами. Кількість та склад черг будівництва буде визначено в ТЕО.

Транскордонний вплив не очікується.

Усі додаткові установки передбачено розташувати в рамках промислового майданчика Чорнобильської АЕС. Максимально буде використані існуючі будівлі та споруди ЧАЕС.

В рамках ТЕО визначити оптимальну потужність та склад установок, а також їх найбільш привабливе розташування з точки зору технологічних ланцюгів поводження з радіоактивно-забрудненими матеріалами.

Термін експлуатації: - 30 років.

В рамках ТЕО передбачити максимальне використання існуючої інфраструктури Чорнобильської АЕС.

**4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності** - створення нових установок, які дозволять знизити кількість радіоактивних відходів, які підлягають захороненню та безпечно зберігати відходи до створення необхідної інфраструктури у зоні відчуження. Дана робота реалізує рішення, які передбачені Загальнодержавною програмою зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" в екологічно безпечну систему та в Інтегрованій програмі

поводження з радіоактивними відходами на етапі припинення експлуатації Чорнобильської АЕС і перетворення об'єкта "Укриття" в екологічно безпечну систему 2ПР-С.

**5. Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації**

**Земельні ресурси** відведення додаткових земель не передбачається.

**Сировинні ресурси** - збірний залізобетон, металоконострукції, теплоізоляція, цемент, щебінь, пісок та інші, які будуть визначені за результатами розрахунків у ТЕО.

**Енергетичні ресурси** (паливо, електроенергія, тепло) при будівництві та експлуатації - від існуючих систем.

**Водні ресурси** - при будівництві та експлуатації - від існуючих систем. В разі необхідності додаткової охолоджуючої води - використання оборотних локальних систем, підживлення - від існуючих систем.

**Трудові ресурси** - під час експлуатації використання існуючого персоналу після підготовки та навчання. Під час будівництва персонал підрядних організацій, визначених по результатам торгів.

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

**Залізничне та автомобільне:** від існуючих мереж автодоріг та залізничних доріг промайданчика. Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх авто- та залізничних доріг - в рамках даного ТЕО не передбачена.

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

Екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження згідно діючого законодавства України.

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

Не потребує.

**9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:**

- **клімат і мікроклімат:** вплив відсутній;

- **повітряне середовище:** при будівництві - радіаційний, без істотних впливів. При експлуатації - не перевищує існуючого;

- **водне середовище:** при будівництві - радіаційний, без істотних впливів. При експлуатації - не перевищує існуючого;

- **рунт:** при будівництві - радіаційний, без істотних впливів. При експлуатації - не перевищує існуючого;

- **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

Поводження з радіоактивними та нерадіоактивними відходами під час будівництва та експлуатації передбачено здійснювати згідно діючих на ДСП ЧАЕС положень та інструкцій. основною метою розробки даного ТЕО є створення додаткових установок для поведження з радіоактивними відходами та тимчасових сховищ для їх зберігання.

#### 11. Обсяг виконання ОВНС

Згідно ДБН А.2.2-1-2003. В рамках ТЕО виконується оцінка додаткового до існуючого впливу створюваних установок та сховищ для поведження з РАВ.

#### 12. Участь громадськості

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності по створенню і розміщенню нових додаткових установок з поведження з радіоактивно-забрудненими матеріалами і РАВ передбачено наступні заходи:

- контакти з громадськими організаціями, з засобами масової інформації, інформаційні повідомлення в газету "Новини ЧАЕС";
- опублікування Заяви про наміри щодо створення і розміщення нових додаткових установок з поведження з радіоактивно-забрудненими матеріалами і РАВ;
- розповсюдити пакет інформаційних матеріалів з даними відносно екологічних наслідків реалізації ТЕО створення і розміщення нових додаткових установок з поведження з радіоактивно-забрудненими матеріалами і РАВ;
- опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного ТЕО на веб-сайті ЧАЕС: [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 ТЕО створення і розміщення нових додаткових установок з поведження з радіоактивно-забрудненими матеріалами і РАВ вони будуть підтримані ДСП Чорнобильська АЕС організаційним, інформаційним та експертним забезпеченням, а результати слухань будуть систематизовані.

## Славутицький міський відділ внутрішніх справ інформує

**За два тижні нового року, з 1 по 13 січня, на території обслуговування Славутицького міського відділу внутрішніх справ зареєстровано 77 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події.**

З них за 9-ю фактами інформацію внесено до Єдиного реєстру досудового розгляду та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

#### 1. Ст. 122 ч. 1 КК України - 1:

- гр-н П., 1994 р.н. спричинив тілесні ушкодження середнього ступеня важкості громадянина Італії Н., 1949 р.н.

#### 2. Ст. 125 ч. 1 КК України - 4:

- гр-н К., 1993 р.н. в кафе-барі "Науті-лус" отримав тілесні ушкодження від наочно знайомого чоловіка;  
 - гр-н Р., 1954 р.н. спричинив тілесні ушкодження гр-ну Т., 1968 р.н.;  
 - гр-н Т., 1968 р.н. спричинив тілесні ушкодження гр-ну Р., 1954 р.н.;  
 - гр-ки П., 1988 р.н. та М., 1995 р.н. у приміщенні кафе-бару "Атлант" спричинили тілесні ушкодження гр-ці К., 1990 р.н.

#### 3. Ст. 129 ч. 1 КК України - 1:

- гр-н Ш., 1960 р.н. погрожував фізичною розправою своїй колишній дружині С., 1967 р.н.

#### 4. Ст. 164 ч. 1 КК України - 1:

- гр-н Т., 1987 р.н. ухиляється від сплати аліментів на утримання дитини.

#### 5. Ст. 307 ч. 2 КК України - 1:

- мешканець м. Славутич займається збутом наркотичного засобу "канабіс".

#### 6. Раптова смерть - 1:

- біологічна смерть гр-на Щ., 1979 р.н. Закрито чотири кримінальних провадження, з них одне за п. 7 ч. 1 ст. 284 КПК України.

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 26 адміністративних протоколів, з них:  
 - ст. 173-2 КУпАП - 3;  
 - ст. 175-1 КУпАП - 4;  
 - ст. 178 КУпАП - 19.

По лінії ВДАІ виявлено 42 адміністративних правопорушення, з них за ст. 130 КУпАП - 7.

**Начальник славутицького відділу внутрішніх справ підполковник міліції Г.К. Ковтун**

### Роботу Державного агентства з управління зоною відчуження удосконалять

13 січня 2014 року відбулося засідання Колегії Державного агентства України з управління зоною відчуження з розгляду проекту плану заходів з удосконалення роботи Агентства за результатами перевірки комісією Адміністрації Президента України стану виконання завдань, визначених актами і дорученнями Президента України (відповідно до доручення Прем'єр-міністра Миколи Азарова від 23.12.2013). Участь у засіданні Колегії взяв Голова Атомпрофспілки Валерій Матов.

На Колегії було заслухано зауваження до Акту перевірки та обговорено пропозиції керівників структурних підрозділів ДАЗВ, керівників підприємств і установ, що належать до сфери управління Агентства, щодо поліпшення діяльності.

Серед основних пропозицій – забезпечення розробки та прийняття змін до Земельного Кодексу України щодо надання Агентству повноважень розпо-

ряджатися земельними ділянками в межах території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення, забезпечення оформлення права користування земельними ділянками зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення.

У проекті плану заходів передбачено розробку змін Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему з визначенням щорічних обсягів фінансування, завдань та заходів. Було обговорено інші, важливі для життєдіяльності Державного агентства України з управління зоною відчуження, пропозиції.

Колегією дано доручення керівникам структурних підрозділів ДАЗВ, керівникам підприємств і установ, що належать до сфери управління Агентства доопрацювати у межах компетенції пропозиції до плану конкретних заходів з удосконалення роботи ДАЗВ для подальшого подання його до Міністерства екології та природних ресурсів України.

**Прес-центр Атомпрофспілки**





Кожне підприємство повинно бути забезпечене необхідною кількістю води для цілей пожежогасіння (виходячи з вимог будівельних норм та інших нормативних документів). Мережі протипожежного водогону повинні забезпечувати потрібні за нормами витрату та напір води. У разі недостатнього напору на об'єктах необхідно встановлювати насоси, які підвищують тиск у мережі.

Відповідальність за технічний стан пожежних гідрантів, встановлених на мережі водогону населених пунктів, несуть відповідні служби (організації, установи), які видають цими мережами водогону, а на території підприємств їх власники або орендарі.

Пожежні гідранти повинні бути справними і розміщуватись згідно з вимогами будівельних норм та правил таким чином, щоб забезпечити безперешкодний забір води пожежними автомобілями. Перевірка працездатності пожежних гідрантів повинна здійснюватися особами, що відповідають за їх технічний стан, не рідше одного разу на півріччя (навесні й восени). Кришки люків колодязів підземних пожежних гідрантів рекомендується фарбувати в червоний колір.

Пожежні резервуари (водойми) та їх обладнання повинні бути захищені від замерзання води. Узимку для забирання води з відкритих вододжерел слід встановлювати утеплені ополонки розміром не менше 0,6м на 0,6м, які мають утримуватися у зручному для використання стані. На підприємствах, що мають водогінні мережі, заповнення по-

## Причини відмов протипожежного водопостачання та особливості його підготовки до експлуатації холодної пори року

жежних водойм слід здійснювати від існуючої мережі трубопроводами діаметром не менш 77 мм із встановленням на них запірної арматури.

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

ВСЕУКРАЇНСЬКА АКЦІЯ  
"ГЕРОЙ-РЯТУВАЛЬНИК РОКУ"

УВАГА!

РОЗШУКУЮТЬСЯ ГЕРОЇ

ДСНС України

розшукує ГЕРОЇВ.

Якщо ви стали свідком  
героїчного вчинку

або вам відома людина,  
яка проявила відвагу під час

порятунку людини,  
повідомте про неї

за телефоном 4-35-18

або на електронну адресу:

vdpn@chnpp.gov.ua

Відділення ОЗНС по

ДСП "Чорнобильська АЕС"



УКРАЇНА ПОВИННА  
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ

### Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

### Новини ЧАЕС

Редактор випуска: Валентина Одиниця

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любимий, Євген Перін

Наталія Олійниченко, Сергій Касянчук

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