



30 березня  
2018 року  
№. 6  
(1424)

# НЧАЕС ПОВІНИ



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

## 26 марта - День Национальной гвардии Украины



В марте 2015 года Президент Украины подписал указ об установлении 26 марта официального праздника - Дня Национальной гвардии Украины.

Национальная гвардия Украины выполняет задачи по обеспечению государственной безопасности и обороны государства, защите и охране жизни, прав, свобод и законных интересов граждан, общества и государства от преступных и иных противоправных посягательств, а также задачи по охране общественного порядка.

Накануне профессионального праздника служащие воинской части 3041 собрались в большом зале киноконцертного комплекса на торжественный вечер по случаю 4-ой годовщины Дня Национальной гвардии Украины. После вноса знамени части и исполнения гимна, в адрес коллектива части звучали приветственные и поздравительные речи. За добросовестное выполнение служебных обязанностей, высокие показатели в боевой подготовке, образцовое выполнение служебно-боевых задач, укрепление воинской дисциплины отличников

воинской части 3041 наградили грамотами и благодарностями командующего Национальной гвардии Украины генерал-полковника Юрия Алерова и командира воинской части 3041 полковника Андрея Фролова.

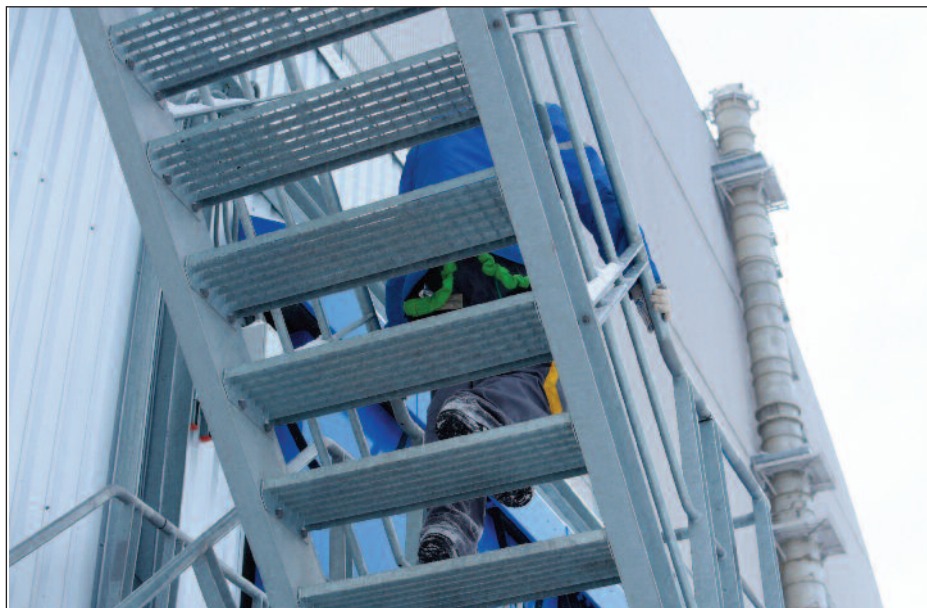
Командир части Андрей Фролов в своей приветственной речи подчеркнул: «В рядах Национальной гвардии Украины служат настоящие патриоты, чье мужество и отвага в деле надежной охраны и обороны важных государственных объектов — Чернобыльской АЭС и Объекта «Укрытие» — заслуживают уважения».

Поздравить коллектив части пришли начальник отдела режима и физической защиты ГСП ЧАЭС, директор второй школы, как всегда с теплой напутственной речью выступил настоятель Свято-Ильинского храма.

Военнослужащих Национальной гвардии поздравляли юные артисты дома детского творчества. Несомненным украшением вечера стало выступление духового ансамбля воинской части 3041.



# ПРОЕКТ НБК



**Станом на 15 березня 2018 року на майданчику будівництва НБК виконувалися наступні роботи:**

## Арка

Триває монтаж балок анкерів герметизації на покрівлях блоку В.

Завершено роботи з облаштування отворів під встановлення анкерів герметизації на позначці +75.583.

## Технологічна будівля і допоміжні споруди

Тривають роботи з монтажу наступних основних систем:

- системи електропостачання;
- системи вентиляції, газоочистки і кондиціонування;
- системи пожежної безпеки;
- системи водопостачання, каналізації та стисненого повітря;
- системи зв'язку і промислового телебачення;
- системи фізичного захисту і контролю доступу;
- інтегрованої системи управління і контролю;
- системи внутрішнього і транспортного сполучення;
- системи радіаційного контролю.

Виконуються роботи зі шліфування, ґрунтування, шпаклювання, заливання, фарбування підлог, стін та стель всередині технологічної будівлі та шлюзу доступу пожежних підрозділів.

## Будівля насосної станції пожежогасіння з резервуарами

Продовжуються електромонтажні роботи, зокрема з монтажу системи вихлопних газів від насоса з дизельним приводом.

Йде фінішне фарбування стін та стель.

## Влаштування зовнішнього і внутрішнього простору НБК

Тривають роботи з теплоізоляції трубопроводів. Йде облаштування гідрометеостанції.





# ПРОЕКТ СВЯП-2

**Протягом першої половини березня 2018 року за проектом СВЯП-2 виконувалися наступні роботи:**

- роботи з електричною частиною крана SWP-CR-04;
- виготовлення макетів кабельних опор для упорядкування кабельних трас BNG, упорядкування кабельних трас BNG і СВН;
- послаблення болтів і демонтаж пластин ковзання БМЗ;
- попередні перевірки системи РРВ;
- усунення зауважень щодо покрівлі та зливоприймачів;
- перепідключення та налаштування системи автоматизації насосів контрольних баків;
- балансування копіювальних маніпуляторів, установка нових маніпуляторів;
- вивезення пластин ковзання на склад ЧАЕС;
- пуско-налагоджувальні роботи основного технологічного устаткування і допоміжних систем;
- комплектація виконавчої і здавальної документації;
- розробка програм випробувань технологічних вузлів і систем та програм навчання персоналу ДСП ЧАЕС;
- попередні перевірки ковзаючого тримача;
- індивідуальні випробування внутрішньомайданчикового контейнера NI-TRACK;
- попередні перевірки обладнання системи СПГО;
- попередні перевірки силового маніпулятора ТМ-240;
- попередні перевірки столу для поводження з пошкодженим паливом (СППТ);
- регулювання затискачів поворотного кронштейна нижніх перфтораторів;
- продовження функціональних випробувань крана SFP-CR-01;
- індивідуальні випробування системи подвійної кришки 200-літрових бочок;
- індивідуальні випробування автоматичної системи зварювання (АСЗ);
- усунення зауважень щодо апарата різання – регулювання лінії різання за допомогою вкладок, щодо системи відеоспостереження за ПП, а також за результатами випробувань пристрою закриття 200л бочок, люків MIS-CE-215 і MIS-CE-216 та системи робочого освітлення УПВПЗ.

Триває дослідна експлуатація СФЗ, СРК і АСКРО.

Усього в роботах було задіяно 151 особу. Для виконання задач на майданчику використовувались також 2 одиниці вантажної техніки.





## Процедуру спрощено: відвідати Чорнобильську АЕС стало значно простіше

*Тепер кожен охочий зможе побачити як сьогодні працює ЧАЕС, відбувається процес зняття з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему!*



ЧАЕС їдуть на роботу.

Знайомство з роботою станції почнеться з контрольно-пропускного пункту «Семиходи», де розміщується найбільший санітарний пропускник ЧАЕС. Після проходження контролю відвідувачам покажуть, чим живе станція сьогодні. До базового маршруту входить відвідування багатьох об'єктів: від захисних споруд на випадок надзвичайних ситуацій до місцевої їдальні.

Гості зможуть ознайомитися з основними приміщеннями 3-го енергоблока, з яких відбувалося керування

ЧАЕС стає ще одним об'єктом зони відчуження, який зможуть відвідати всі охочі. Це дасть можливість відвідувачам отримати повне уявлення про роботу станції та про проекти, які реалізуються на промисловому майданчику. Тому ми вирішили слідувати принципу «краще один раз побачити, ніж сто разів почути», — розповідає голова ДАЗВ Віталій Петрук.



реактором, оглянуть системи енергоблока. Окрім того, всі охочі зможуть побачити в дії інтегровану автоматизовану систему контролю об'єкта «Укриття», що зараз контролює стан об'єкта, та дізнатися більше про новий безпечний конфайнмент (НБК).

Генеральний директор ЧАЕС Ігор Грамоткін підкреслює: «Потрібно пам'ятати, що Чорнобильська АЕС залишається ядерним об'єктом, і ми, як і раніше, суворо дотримуємося всіх вимог безпеки для подібних підприємств. Однак, ми намагаємося бути максимально відкритими і прозорими, стараємося мінімізувати кількість бар'єрів для відвідувачів, позбавити їх складної схеми узгодження візиту. Переконали, що такі зміни стануть додатковими кроками до позитивних перетворень в країні!».



Основна увага буде приділятися заходам безпеки для відвідувачів, які будуть забезпечені усіма необхідними засобами індивідуального захисту та проходять обов'язковий дозиметричний контроль.

Під час візиту відвідувачі зможуть пройти слідами працівників станції. Повному зануренню в атмосферу АЕС сприятиме навіть дорога на об'єкт, адже добиратися до станції будуть з міста Славутич тією ж електрикою, якою щодня працівники



## Кузня кадрів для Чорнобильської АЕС переїжджає в Славутич



Діяльність Севастопольського національного університету ядерної енергії та промисловості може бути відновлено у Славутичі. Про це йшлося на робочій нараді, яка відбулася на базі міської ради Славутича, повідомляється на фейсбук-сторінці представництва Президента України в АРК. В повідомленні зазначено, що представництво підтримало ініціативу відновлення діяльності Севастопольського націо-

нального університету ядерної енергії та промисловості (СНУЯЕІП) на материковій частині України.

«22 березня 2018 головний консультант служби правового аналізу Представництва Руслан Сейдаметов за дорученням Постійного Представника взяв участь в робочій нараді на базі міської ради міста Славутича про відновлення діяльності в місті Севастопольського національного університету ядерної енергії і промисловості в рамках діяльності Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського і будівництва відповідного індустріального парку», - йдеться в повідомленні. Також наголошується, що підготовка фахівців в галузі ядерної енергетики «вбачається нині головною умовою енергетичної безпеки України».

Плідна співпраця з Севастопольським національним університетом ядерної енергії та промисловості дозволила Державному спеціалізованому підприємству «Чорнобильська АЕС» багато років поповнювати склад персоналу станції фахівцями, які отримали освіту саме у СНУЯЕІП. Станом на 23 березня на ЧАЕС працює 256 випускників цього вишу, що становить близько 11 відсотків від загальної кількості персоналу станції.

## Зона відчуження готова до льодоходу

З метою уникнення негативних наслідків весняних паводків та повені, на виконання Плану основних заходів цивільного захисту на 2018 рік на початку березня у зоні відчуження комісія у складі фахівців ДАЗВ, ДП «ЦОТІЗ» та Одинадцятого державного пожежно-рятувального загону (м. Чорнобиль) провела перевірку підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ та здійснюють діяльність у зоні відчуження.

Було перевірено:

- планування та стан виконання заходів цивільного захисту (далі – ЦЗ) і готовності органів управління до виконання функціональних обов'язків при загрозі виникнення (виникненні) повені та інтенсивного льодоходу на водних об'єктах зони відчуження;
- готовність об'єктових систем оповіщення, управління та зв'язку на час повені, взаємодія між підприємствами та відповідними підрозділами інших міністерств і відомств;
- готовність автомобільної та спеціальної техніки, рівень підготовки визначеного персоналу формувань ЦЗ до дій за призначенням на випадок загрози або виникнення інтенсивного льодоходу, повені та паводків на водних об'єктах зони відчуження.



хівці Відділення транспортного забезпечення, а також перевізний вузол зв'язку із залученням персоналу Центру телекомунікацій.

Фахівці Відділення з експлуатації водоохоронних споруд та систем ДСП «Екоцентр» утримують в готовності польдерну насосну станцію та насосну станцію в районі водойми-охолоджувача, забезпечують постійне спостереження за гідрологічним режимом, льодоутворенням на річці Прип'ять, малих річках і водоохоронних спорудах у зоні відчуження. На період проходження повені створено резервні механізовані загони, які утримують водоохоронні споруди зони відчуження в технічно справному стані.

На базі ДСП «Північна Пуща» створені механізовані загони для надання допомоги на період проходження повені та об'єктові ланки річкової розвідки.

На сьогодні спостереження за гідрологічним та радіаційним станом річки Прип'ять та малих річок зони відчуження проводиться систематично і відповідно до затверджених регламентів ДСП «Екоцентр».

Отже, перевіркою підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ, встановлено, що заходи стосовно стану готовності до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2018 році сплановані та організовані на належному рівні.



На базі ДСП «Чорнобильський спецкомбінат» створений резервний механізований загін, до складу якого увійшли фа-



## Відбулося протипожежне тренування на об'єкті «Укриття (НБК)»



Тренування, у якому були задіяні оперативний персонал зміни ЦЕОУ (НБК), електроцеху, цеху радіаційної безпеки, 2-ДПСЧ, в/ч 3041, начальники зміни станції та відповідних підрозділів, а також інший персонал ДСП ЧАЕС та підрядних організацій, мало на меті відпрацювати в режимі реального часу практичні дії оперативного персоналу з переводу системи пожежогасіння «Сухотруб» з режиму готовності в зимовий період в режим гасіння пожежі на об'єкті. Важливою частиною тренування було напрацювання навичок взаємодії між підрозділами станції, військовою частиною, котра охороняє ЧАЕС, і пожежно-рятувальним підрозділом під час ймовірної пожежі на об'єкті.



За легендою, розробленої до тренування, умовне займання виникло внаслідок короткого замикання при випробуванні вентиляторів в приміщенні 401 технологічної будівлі НБК - спалахнули електродвигун і кабелі. Умовний вогонь швидко розповсюдився по кабельних трасах і пошкодив умовне обладнання та кабелі у технологічній будівлі. Після знову ж таки умовного припинення робіт на об'єкті, евакуації персоналу підрядника з технологічної будівлі, знеструмлення обладнання, необхідних перемикачів вентиляції та низки інших необхідних при пожежі дій, система пожежогасіння «Сухотруб» була введена в дію. Увесь процес тренування супроводжувався дозиметричним контролем.

Як відмітив керівник тренування, заступник директора технічного з ОУ (НБК) Сергій Кондратенко, дане тренування —

незвичайне, оскільки відбувається на об'єкті, де ще ведуться будівельно-монтажні роботи, і його, відповідно, не здано у експлуатацію. Але, враховуючи надзвичайну важливість і водночас складність об'єкта, дуже важливим є ще на цьому етапі



навчити персонал діяти у надзвичайних обставинах. На його думку, визначену для тренування мету досягнуто:

«Персонал якісно і своєчасно викликав пожежну частину, зустрів пожежні машини, вказав шляхи доступу. Швидко проведено інструктажі, підготовлено та вручено допуски пожежним на об'єкт. Безумовна користь від подібних тренувань полягає у наступному: ще до завершення проекту і наш персонал, і персонал пожежної частини досконало вивчать об'єкт, шляхи доступу, познайомляться з особливостями пожежогасіння на ОУ-НБК, і при виникненні надзвичайної події у реальності, зможуть швидко і якісно ліквідувати загоряння. Тренування на даному об'єкті відбувається вперше, але навіть з урахуванням цього усі дії відбувалися досить оперативно».



Також Сергій Кондратенко підкреслив, що є моменти, яким потрібно приділити увагу, зокрема скорочення часу видачі допусків пожежним, і це питання варто опрацювати до наступного тренування.

**Довідково.** Періодичність тренувань на об'єктах ОУ-НБК вказана у затвердженому на ЧАЕС план-графіку роботи. Об'єктові тренування, за планом, відбуваються тричі на рік.



# Профспілкова конференція - 2018: нарешті поставлено крапку

24 березня в конференц-залі ПК-1 ЧАЕС у м. Славутичі відбулася виборча профспілкова конференція. На порядку денному стояло одне-єдине питання: перевибори заступника голови профкому ЧАЕС. Нагадаємо: учасники звітної профспілкової конференції 23 лютого 2018 року вийшли з пропозицією провести нові вибори заступника голови ППО станції, оскільки під час звітно-перевиборчої конференції 2017 року процедура виборів на дану посаду була дотримана не в повній мірі. Враховуючи ситуацію, що склалася, протягом місяця, який передував новій виборчій конференції, в підрозділах ЧАЕС пройшли профспілкові збори, на яких було розглянуто питання перевиборів, висунуті кандидатури на посаду заступника голови ППО і делегати на виборчу конференцію. В переважній більшості підрозділів на зборах були присутні голова ППО Максим Орлов і чинна заступник голови Вікторія Бабак, а в деяких — ще й новий кандидат на посаду заступника голови Микола Рудченко.

В суботу, 24 березня, для участі у конференції зареєструвалися 92 делегати, які представляли практично весь колектив Чорнобильської АЕС.

До президії конференції були запрошені заступник генерального директора ДСП ЧАЕС Костянтин Шефер, заступник голови ЦК Атомпрофспілки Павло Прудніков і член ППО ЧАЕС Олег Величківський. Вів конференцію голова ППО Максим Орлов.

Після виступу кандидатів та обговорення, головним спікером у якому став ветеран ЧАЕС та член профкому станції Володимир Щербина, відбулося відкрите голосування: пропозицію про таємне голосування конференція не підтримала. За Вікторію Бабак проголосувало 79 делегатів, за Миколою Рудченком - 8. Таким чином, було поставлено крапку у вкрай неприємній історії, яка протягом року справляла гранічно негативний вплив на моральний клімат в профспілковій громаді ЧАЕС.

- В багатьох колективах трапляються колізії, і це абсолютно нормально, якщо організм живий і працездатний, — підкреслив у заключному виступі Павло Прудніков. — Не ви-



ключая, що переважна більшість інших профспілкових організацій не зробила б того, що зробили ви, раз і назавжди знявши спірні питання щодо виборів своїх лідерів і припинивши тим самим будь-які спекуляції довкола цієї теми. Профспілкова організація Чорнобильської АЕС на практиці довела, що вона — здорова і дійова. Вітаю вас з цим і дякую вам за це.

## И вновь продолжается бой?

22 марта состоялось заседание Президиума Центрального комитета Атомпрофсоюза, в ходе которого были рассмотрены вопросы выполнения требований, изложенных в решении Второго пленума ЦК профсоюза атомщиков, проходившего в ноябре 2017 года. Анализ показал: требования не выполняются. О том, какие меры предлагает Атомпрофсоюз для привлечения внимания правительства к проблемам коллективов, работающим на предприятиях отрасли, рассказал участник заседания, председатель ППО ЧАЭС **Максим ОРЛОВ**:

- Президиум ЦК, критически оценивая ситуацию, уверен, что правительство необходимо предупредить о серьезности последствий, если наши требования будут игнорироваться и в даль-

нейшем.

Ситуация критическая, поскольку атомная энергетика дает стране более 50%, а временами — более 60% генерации, но при этом тариф, который устанавливается НКРЕКП для атомщиков не просто дискриминационно низкий — он разрушительно низкий, он ниже даже, чем для гидроэлектростанций, хотя ГЭС не имеют проблем, связанных с закупкой ядерного топлива, с обращением с РАО и другими специфическими моментами деятельности АЭС.

Поэтому Президиум Центрального комитета принял следующее решение: провести 12 апреля солидарные акции протеста в атом-городках, организованные профсоюзными организациями профильных градообразующих предприятий. Акции протеста будут прово-

дится с 16 до 19 вечера — конкретное время устанавливается отдельно, решением профсоюзного комитета. Нам вновь необходимо показать свою организованность и решимость в защите прав и интересов атомно-энергетического комплекса Украины. В противном случае, вполне может оказаться, что трагическая судьба Чернобыльской АЭС и нашего коллектива после закрытия станции — легкая прогулка на фоне системного кризиса, который очень даже вероятен в энергетическом секторе Украины.

Я никого не хочу пугать — просто всех призываю быть готовыми 12 апреля, вечером, после работы, на полчаса выйти на площадь возле горисполкома и заявить о своей решительной и солидарной позиции.

# И вновь продолжается бой?



## РЕЗОЛЮЦІЯ ІІ ПЛЕНУМУ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМІ- ТЕТУ АТОМПРОФСПІЛКИ «40 РОКІВ АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ: ДОСЯГНЕННЯ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ»

*м. Київ, 23 листопада 2017 року*

40 років тому, 26 вересня 1977 року, був включений в електричну мережу турбогенератор №2 першого енергоблока Чорнобильської АЕС. В Україні цю дату прийнято вважати Днем народження атомної енергетики. Ця подія багато в чому визначила розвиток енергетичного сектору і всієї економіки України.

Зараз атомну енергетику, без перебільшення, можна назвати основою енергосистеми країни. Атомна генерація покриває близько 55% відсотків потреб країни в електроенергії, а взимку ця цифра в останні роки досягала і 68%.

### Пленум ЦК Атомпрофспілки відзначає, що:

За 10 місяців 2017 року частка електроенергії ДП НАЕК «Енергоатом» у вичисленій електроенергетиці становила: від обсягу виробництва — 56%, у структурі «Енергоринку» — 57,4%.

За підсумками 9 місяців 2017 року приріст виробництва електроенергії АЕС, порівняно з аналогічним періодом 2016 року — 12%, держава отримала додатково 6,3 млрд кВт/год.

Починаючи з 2014 року, ДП НАЕК «Енергоатом» суттєво диверсифікував постачання ядерного палива, розпочато будівництво Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, продовжено термін експлуатації чотирьох енергоблоків: № 1,2,3 Запорізької АЕС та №2 Южно-Української АЕС.

Водночас недоплата ДП «Енергоринок» перед ДП НАЕК «Енергоатом» за 10 місяців 2017 року (станом на 31.10.2017 року) становить 2 639,1 млн грн, а загальна заборгованість — 12 512,2 млн грн.

«Енергоатом» весь цей період має від НКРЕКП виключно «тариф виживання», а не розвитку. 09.11.2017 року НКРЕКП знизилася тариф на відпуск електроенергії атомних станцій ДП НАЕК «Енергоатом» на 2,9% у листопаді - грудні. Таким чином, тариф на відпуск електроенергії атомних станцій ДП НАЕК «Енергоатом» був знижений з дискримінаційних 48 коп./кВт-год до ганебних 46,61 коп./кВт-год (без урахування ПДВ).

Постановою НКРЕКП було зменшено фінансування напрямів діяльності ДП НАЕК «Енергоатом» у таких розмірах:

- «Нове будівництво» (Централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива) — на 56%;
- «Підвищення безпеки енергоблоків АЕС» — на 36%;
- «Продовження терміну експлуатації енергоблоків АЕС» — на 50%;
- «Технічний розвиток, реконструкція, модернізація основного і допоміжного обладнання» — на 25%.

Вилучення коштів відбулося, в основному, з напрямів, пов'язаних з безпечною експлуатацією АЕС та подальшим розвитком Компанії, а це - загроза національній та енергетичній безпеці та незалежності країни.

Загалом, із затвердженої Міністерством енергетики та вугільної промисловості України та погодженої з Державною інспекцією з ядерної та радіаційної безпеки Інвестиційної програми, з тарифу Компанії вилучено сумарно 5,3 млрд грн, або 33%. Дивним чином одно-

часно середньозважений тариф для ТЕС збільшено на 2,6 копійок.

При такій тарифній політиці Національної комісії регулювання електроенергетики і комунальних послуг інвестиційна складова в тарифі «Енергоатома» знизилася до 7%, тоді як в інших країнах з АЕС він дорівнює 16%.

Частка ядерного палива в тарифі перевищила 50%. Крім того, ДП НАЕК «Енергоатом» не має можливості утримувати професійні висококваліфіковані кадри, ліцензований персонал, оскільки заробітна плата є неконкурентною порівняно з іншими державами (Білорусь, Китай, Фінляндія). Професія атомника є престижною, але не в Україні.

З 2014 року в тариф «Енергоатома» не включаються внески до міжнародних організацій — ВАО АЕС, Всесвітня ядерна асоціація тощо. Зберігають гостроту проблеми подальшої діяльності Східного гірничо-збагачувального комбінату: необхідність істотного підвищення працівникам комбінату рівня заробітної плати, фінансування будівництва Новокозятинської шахти, модернізація виробничого процесу на Інгульській та Смолінській шахтах. Починаючи з 2015 року до сьогодні, в Державному бюджеті України не виділяються кошти на виплату доплат за роботу в зоні відчуження відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 10.09.2008 року № 831.

Міністерство соціальної політики України мусить знімати кошти з інших бюджетних програм, щоб якось вирішувати проблему. На сьогодні наявна двомісячна заборгованість з виплат доплат за роботу в зоні відчуження.

Якість лікувально-профілактичного харчування на підприємствах зони відчуження (крім ДСП «Чорнобильська АЕС») не відповідає нормативним вимогам, вартість добового набору продуктів для ЛПХ менша за нормативну вимогу більш як у два рази.

### Пленум ЦК Атомпрофспілки вважає за необхідне:

1. Вимагати негайного розгляду питання функціонування, розвитку та перспектив ядерної галузі на нараді під керівництвом Прем'єр-міністра України та на засіданні РНБО України.

2. Терміново звернутися до Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України щодо катастрофічної ситуації, яка склалася в ДП НАЕК «Енергоатом» у зв'язку з:  
- відсутністю дієвої підтримки від органів державної влади;



- дискримінаційною тарифною політикою НКРЕКП;
- відсутністю стимулюючих факторів продуктивної праці;
- недостатністю коштів на нове будівництво (ЦСВЯП, Х/3, Х/4);
- підвищенням безпеки енергоблоків АЕС, продовження терміну експлуатації енергоблоків АЕС, технічний розвиток, реконструкцію, модернізацію основного і допоміжного обладнання;
- правовими колізіями у законодавчих та нормативно-правових документах, що перешкоджає розвитку ДП НАЕК «Енергоатом»;
- відсутністю Програми зі збереження та розвитку висококваліфікованого, ліцензованого персоналу ДП НАЕК «Енергоатом», посилення їх соціального захисту;
- відсутністю механізму погашення боргу ДП «Енергоринок» перед ДП НАЕК «Енергоатом».

3. Прискорити розробку та затвердження Кабінетом Міністрів України Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу України до 2020 року.

4. Центральному комітету Атомпрофспілки — домогтися поступового підвищення заробітної плати працівників підприємств атомно-енергетичного та промислового комплексу України, підприємств зони відчуження протягом року у розмірі вищому за рівень інфляції не менш як на 15%.

5. Звернутися до Кабінету Міністрів України з вимогою внести зміни до «Порядку відрахування до державного бюджету частини чистого прибутку (доходу) державними унітарними підприємствами та їх об'єднаннями», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23 лютого 2011 року № 138, встановивши для підприємств атомно-промислового комплексу України частину чистого прибутку, що відраховується до державного бюджету за відповідний період, у розмірі 40 % за умови спрямування ними 35 % чистого прибутку (доходу) від своєї діяльності на розвиток власних виробничих потужностей.

6. Звернутися до Прем'єр-міністра України із вимогою створити профільний орган державної виконавчої влади, до функціонального управління якого включити всі підприємства атомної енергетики та промисловості України, підприємства з поводження з радіоактивними відходами та радіоактивними матеріалами, підприємства з фабрикації ядерного палива.

7. Звернутися до Кабінету Міністрів України, Комітету Верховної Ради Ук-



аїни з питань бюджету, Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з вимогою збільшити в 2018 році фінансування бюджетної програми Міністерства соціальної політики України КПКВК 2501200 «Соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи» на 268 833,5 тис. грн для забезпечення виплати доплат за роботу в зоні відчуження.

8. Звернутися до Державного агентства України з управління зоною відчуження з вимогами:

- актуалізувати Концепцію Чорнобильської зони відчуження, передбачивши в ній, зокрема, забезпечення ефективного використання бюджетних коштів, ефективного використання виробничого та трудового потенціалу, заходи щодо посилення соціального захисту працюючих, зростання їхньої заробітної плати, уникнення необґрунтованих скорочень чисельності, забезпечення дотримання вимог з охорони праці;

- на виконання Галузевої угоди між Атомпрофспілкою та ДАЗВ не приймати управлінські рішення, які стосуються соціальних аспектів реформування підприємств, без розрахунків фінансових витрат та з урахуванням соціальних наслідків, забезпечити проведення попередніх консультацій з представниками Атомпрофспілки та не допускати прийняття таких рішень на підприємствах зони відчуження;

- з метою підвищення рівня заробітної плати працівників, їх матеріальної зацікавленості у підвищенні кваліфікації та збереження кваліфікованих кадрів, прискорити розробку Єдиної тарифної сітки розрядів з оплати праці для подальшого введення її на підприємствах зони відчуження (крім ДСП «Чорнобильська АЕС»);

- забезпечити необхідне та у повному обсязі фінансування підприємств зони відчуження та здійснювати дієвий контроль за використанням цих коштів відповідно до статей кошторису;
- забезпечити необхідне фінансування на придбання продуктів харчування, а керівництву ДСП «Чорнобильський спецкомбінат» забезпечити надання лікувально-профілактичного харчування працівникам підприємств зони відчуження відповідно до нормативних вимог.

9. З метою збереження рівня медичного обслуговування та спеціалізації існуючих СМСЧ звернутися до керівництва Українського наукового центру радіаційної медицини з пропозицією створити на базі УНЦРМ Центр надання спеціалізованої медичної допомоги працівникам підприємств атомної енергетики та промисловості та відкрити на базі СМСЧ міст-супутників філії УНЦРМ.

10. Вивчити можливість укладання територіальних угод з базовими підприємствами та органами місцевого самоврядування, на території яких розташовані підприємства з особливим режимом роботи, про надання фінансової підтримки медичним закладам для збереження гідного рівня надання медичної допомоги працівникам цих підприємств та мешканцям відповідних міст.

11. Президії ЦК профспілки проаналізувати стан виконання зазначених вимог і до 23 січня 2018 року визначити подальші дії Атомпрофспілки.

В разі необхідності прийняти рішення про організацію та проведення солідарних дій, спрямованих на захист інтересів атомної енергетики та промисловості України, її енергетичної незалежності та національної безпеки держави.



# Пам'ятка щодо дій під час проходження повені, паводку



Повінь (водогілля) – це фаза водного режиму річки, яка щороку повторюється у певних кліматичних умовах в одну і ту саму пору року; характеризується високим і тривалим підйомом та спадом рівнів води в річці, озері, водосховищі.

Паводок – це значне підвищення водності річки в межах річного циклу, що виникає нерегулярно; утворюється під час сильних дощів чи під час відлиги. На відміну від повені, паводки виникають нерегулярно.

## Дії у випадку загрози виникнення повені, паводку:

1. Уважно слухайте інформацію про надзвичайну ситуацію та інструкції про порядок дій.
2. Зберігайте спокій, попередьте сусідів, надайте допомогу інвалідам, дітям та людям похилого віку.
3. Дізнайтеся у місцевих органах державної влади та місцевого самоврядування місце збору мешканців для евакуації та готуйтеся до неї.
4. Підготуйте документи, одяг, найнеобхідні речі, запас продуктів харчування та медикаменти на декілька днів. Складіть все у валізу і зберігайте у водонепроникному пакеті.
5. Від'єднайте всі споживачі електричного струму від електромережі та вимкніть газ.
6. Перенесіть найцінніші речі та продукти харчування на верхні поверхи або підніміть на верхні полиці.

## Дії в зоні раптового затоплення

1. Зберігайте спокій та уникайте паніки.
2. Швидко зберіть необхідні документи, цінності, ліки, продукти та інші необхідні речі.
3. Надайте допомогу дітям, інвалідам, людям похилого віку та підготуйтеся до евакуації.
4. Якщо можете, негайно покиньте зону затоплення.
5. Перед виходом з будинку вимкніть електро-газопостачання, загасіть вогонь у грубах. Зачиніть вікна та двері, якщо є час — закрийте вікна та двері першого поверху дошками.
6. Підніміться на верхні поверхи або у горищні приміщення.
7. До прибуття рятувальників залишайтеся на верхніх поверхах, дахах, деревах чи інших підвищеннях, сигналізуйте рятувникам, щоб вони мали змогу швидко вас знайти.

8. Перевірте, чи немає поблизу постраждалих, надайте їм можливу допомогу.

9. Потрапивши у воду, зніміть з себе важкий одяг і взуття, відшукайте поблизу предмети, за допомогою яких можна утриматися до одержання допомоги.

## Дії під час рятувальних робіт

1. Проявіть витримку і самовладання, суворо дотримуйтесь вимог рятувальників.
2. Не переповнюйте рятувальні засоби (катери, човни, плоту і т.д.), оскільки це загрожує безпеці рятувальників і тих, хто підлягає врятуванню.
3. Потрапивши у воду, слід скинути із себе важкий одяг і взуття, відшукати поблизу плаваючі чи підвищені над водою предмети, скористатися ними до отримання допомоги.



## ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИИХ



## Дії після повені, паводку

1. Переконайтеся, що ваше житло не отримало внаслідок повені ушкоджень та не загрожує заваленням, відсутні провалини в будинку і навколо нього, не розбите скло, і немає небезпечних уламків та сміття.
2. Не користуйтеся електромережею до повного осушення будинку.
3. Обов'язково кип'ятіть питну воду, особливо з джерел водопостачання, які було підтоплено.
4. Просушіть будинок, проведіть ретельне очищення та дезінфекцію забрудненого посуду і домашніх речей та прилеглої до будинку території.
5. Здійснійте осушення затоплених підвальних приміщень поетапно, з розрахунку 1/3 об'єму води на добу.
6. Електроприладами можна користуватися тільки після їх ретельного просушування.
7. Не вживайте продукти, які були підтоплені водою під час повені. Позбавтеся від них та від консервації, що була затоплена водою і отримала ушкодження.
8. Все майно, що було затопленим, підлягає дезінфекції.

**ВОЗ НС ДСП «Чорнобильська АЕС»**

## Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

## Новини ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Валентина Одиниця,  
Олена Семашко, Тетяна Рабчевська,  
Олена Петренко

Тел.: 4-31-02, 4-31-97

E-mail: m.rudenko@chnpp.gov.ua

Газету засновано у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації

Ki №830

від 11 листопада 2004 року