



Оперативний штаб під головуванням президента НАЕК «Енергоатом» розглянув хід реконструкції системи техводопостачання та добудови Ташлицької ГАЕС

«На Южно-Українській АЕС 19 липня оперативний штаб під головуванням президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Юрія Недашковського розглянув хід робіт і фінансування реконструкції системи техводопостачання ЮУАЕС і добудови Ташлицької ГАЕС.»

Робота штабу почалася оглядом будівельних майданчиків бризкальних басейнів і насосної станції, а продовжилася обговоренням виконання рішень протоколів попередніх засідань, планів закупівель і дотримання графіків будівництва двох об'єктів. Учасниками щомісячного об'єднаного будівельного штабу були також представники дирекції Енергоатома, фахівці ВП «Атомкомплект», проектних інститутів, генерального підрядчика, Южно-Української АЕС і Ташлицької ГАЕС.

Начальник управління капітального будівництва ВП ЮУАЕС Павло Вірич ознайомив учасників штабу з ходом реалізації заходів, що виконуються в рамках реконструкції системи техводопостачання ЮУАЕС. Тут триває будівництво насосної станції подачі води на бризкальні басейни та енергетичних споруд, прокладення магістральних трубопроводів, ведеться робота з придбання гідромеханічного та електротехнічного обладнання.

У другій частині засідання штабу його учасники проаналізували хід реалізації «Графіка завершення будівництва Ташлицької ГАЕС. Введення гідроагрегатів №№3-6». Під час доповіді було зазначено, що сьогодні на об'єкті виконується підготовка території, будівельні роботи в підземному ком-

плексі, на сейсмостанції, сеймопунктах, ведуться заходи з закупівлі обладнання. Тривають роботи також зі збирання генератора третього гідроагрегату в будівлі ГАЕС, монтаж токопроводів головної електричної схеми, ведеться підготовка Звіту з оцінки впливу на довкілля (ОВД). Зокрема, з ОВД на сьогодні виконано два етапи з трьох.

Окрему увагу учасники штабу приділили питанню фінансування обох об'єктів. У перебігу обговорення проблемних моментів двох проектів були запропоновані шляхи їх вирішення, в протокол занесено нові доручення з вказівкою кінцевих термінів їх реалізації. «Сьогоднішню нараду президент Компанії присвятив тому, щоб ми зробили всі кроки для виконання затверджених заходів у рамках наміченого графіка, - констатувала керівник Дирекції з інвестицій і соціального розвитку ДП «НАЕК «Енергоатом» Тетяна Амосова. - Ухвалено рішення віднайти кошти на продовження робіт з будівництва третього гідроагрегату ТГАЕС і бризкальних басейнів, аби підрядчик зміг наростити обсяги. Цей поштовх дасть нам можливість впритул підійти до монтажу насосів бризкальних басейнів і електричної частини агрегату №3 Ташлицької ГАЕС».

Ефективність завдань, поставлених 19 липня, буде оцінено вже за місяць, на наступному засіданні штабу.

«Бризкальні басейни і Ташлицька ГАЕС - це об'єкти, від яких залежатиме подальша робота Южно-Українського енергокомплексу, - підсумував Юрій Недашковський. - Давайте наполегливо працюємо над ключовими пріоритетами. Якщо ми їх вирішимо, у нас буде підстава рухатися далі».

Наталя КАРТАШОВА



Спеціалісти ЮУАЕС обговорили з NUKEM Technologies перспективи будівництва Комплексу з переробки твердих РАВ

«Южно-Українську АЕС 11 липня відвідали представники NUKEM Technologies, компанії, що спеціалізується на ядерному інжинірингу та управлінні радіоактивними відходами (РАВ). Під час зустрічі обговорювались новітні розробки та створення Комплексу з переробки РАВ на южно-українському майданчику.»

Южно-Українська АЕС, як і інші атомні електростанції країни, планує запустити Комплекс з переробки твердих радіоактивних відходів. Основна мета проекту - підвищення рівня безпеки експлуатації шляхом впровадження передових технологій з переробки радіоактивних відходів. Створення такого комплексу надасть можливість зменшити обсяги РАВ, які утворюються в процесі експлуатації і вже знаходяться в сховищах, а також кондиціонувати відходи для передачі на спеціалізовані підприємства та подальшого захоронення.

Незважаючи на відсутність спільних проектів, з компанією NUKEM Technologies Южно-Українська АЕС знайома давно. За словами начальника цеха переробки радіоактивних відходів ВП ЮУАЕС Андрія Краснікова, в 1997 році німецькі спеціалісти розробляли базовий проект Комплексу переробки твердих радіоактивних відходів, проте з різних причин, серед яких фінансові та політичні, він і досі не реалізований. Втім, керівництво НАЕК «Енергоатом» і ЮУАЕС не відмовляється від ідеї запустити новітній комплекс.

Чергова спроба розглянути проект була в 2015 році, але тоді питання знову «поклали під сукно». За 4 роки, які пройшли з цього часу, з'явилися нові нормативні документи з більш жорсткими вимогами до поводження з радіоактивними відходами. Крім того, є потреба перерахувати вартість комплексу.

«Ми приїхали за запрошенням керівництва Южно-Української АЕС. Знаємо, що є потреба в будівництві Комплексу з переробки твердих радіоактивних відходів і зараз

до цього питання знову повернулись. Наше обладнання вже встановлено на Запорізькій і Рівненській АЕС. Нещодавно NUKEM Technologies виграла тендер на ХАЕС. Сподіваємося на плідну співпрацю і з Южно-Українською атомною електростанцією», - зазначив старший менеджер з розвитку бізнесу NUKEM Technologies Інго Бауер.

Технологічна лінія Комплексу з переробки твердих радіоактивних відходів має складатися з кількох систем. Зокрема, це обладнання для сортування та фрагментації РАВ, суперпресування та вимірювання активності. Воно передбачалось у базовому проекті, який розробляли для ВП ЮУАЕС. За розпорядженням президента компанії «Енергоатом» від 2012 року в Комплекс також мають увійти системи вилучення, дезактивації та цементування РАВ.

На зустрічі 11 липня домовились про те, що южно-український майданчик надасть уточнені дані та висуне свої вимоги, а німецькі спеціалісти найближчим часом виконають розрахунки і зроблять свої пропозиції.

Анастасія ЧАБАНЮК

« На енергоблоці №3 ЮУАЕС розпочато виведення з машинної зали демонтованих елементів конденсатора турбіни. По два крайні модулі вилучено з першого та четвертого корпусів. Наступним кроком стане поперечне переміщення середніх модулів до сформованих порталів та їх доправлення на світловий двір. Роботи стартували з незначним випередженням графіка. Перший модуль з корпусу генератора було виведено 8 липня. »

Уже чотири модулі очікують на переміщення за територію АЕС для подальшого розукрупнення та вивезення. З машинної зали елементи конденсатора пересувають спеціально обладтованими рейками, далі транспортують краном. Його надала підрядна організація ТОВ «Альянс», яка виконує заміну конденсатора на енергоблоці №3. «Кран сучасний, високої вантажопідйомності і довжиною стріли 63 метри. Він має здатність самостійно визначати масу вантажу та налаштовувати противаги. За його допомогою транспортування відбувається безпечно і з високою точністю», - зазначає заступник начальника турбінного цеху №2 з ремонту Євген Чернозубенко.

До того, як задіяти кран, модулі необхідно вивести за межі машинної зали. Це важка і відповідальна робота. Розміри конструкції вражають: довжина 12 м, ширина 2,5 м, висота 6 метрів, вага 70 тонн. Портали для транспортування обмежені трубопроводами та іншим турбінним обладнанням. Кожна операція в буквальному сенсі вивірена до сантиметра. Заміна конденсатора вперше виконується на турбогенераторі підвального типу зі швидкохідною турбіною. На ЮУАЕС ця робота особлива ще й тим, що для



Заміна конденсатора енергоблока №3 триває



демонтажу окремих модулів необхідно звільнити транспортні шляхи від унікального обладнання - лінзових компенсаторів. Для них уже виготовлені спеціальні підтримувальні конструкції, які дозволять, не змінюючи положення компенсаторів, обережно їх від'єднати та перемістити. Наразі проводиться розкріплення обладнання. Після його вилучення розпочнеться виведення модулів з другого та третього корпусів конденсатора.

Тим часом на монтажному майданчику триває процес укрупнення модулів майбутнього оновленого конденсатора. Усі зварювальні шви проходять ретельний контроль на якість. З 16 парних модулів перевірку пройшли вже 7.

«Безпосередньо в роботах на конденсаторі зараз задіяно 135 фахівців. Це монтажники, зварювальники, різчики, геодезисти, кранівники, - розповідає провідний інженер-технолог служби модернізації і реконструкції ЮУАЕС Сергій Пустоветов. - Та насправді над цим проектом працює набагато більше людей. Документацію на реконструкцію розробила проектна організація «ЮТЕМ-ІНЖИНІРИНГ». На ЮУАЕС підготовкою робіт займалися управління виробничо-технічної комплектації, служба модернізації та реконструкції, відділ підготовки та проведення ремонтів, конструкторсько-технологічний відділ. У роботах активну участь бере персонал енергоремонтного підрозділу, координують дії працівники турбінного цеху, шеф-нагляд виконують представники фірми-виробника обладнання ВАР «Турбоатом».

Усі учасники процесу вболівають, щоб робота була виконана якісно і вчасно. Заміна конденсатора дозволить підвищити ефективність роботи енергоблока №3 ЮУАЕС і стане одним з кроків до продовження строку його експлуатації.

Олена РЕЗНИК



« На Южно-Українській АЕС за перше півріччя практики пройшли 89 студентів закладів вищої освіти, професійних ліцеїв та коледжів. Це студенти Одеського національного політехнічного університету (ОНПУ) та Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» (НТУУ «КПІ»), Вінницького національного технічного університету, Національного університету «Львівська політехніка», Національного технічного університету «ХПІ». Для тринадцяти студентів практика була переддипломною, для решти - виробничою. Практику проходять відповідно до договорів про співпрацю між ВП ЮУАЕС і навчальними закладами. З 33 практикантів з закладів вищої освіти дев'ятеро свого часу уклали тристоронні договори про підготовку молодих фахівців. »

ВСТУП ДО ПРОФЕСІЇ

Майбутні працівники АЕС опановують освіту зі спеціальностей «Атомна енергетика», «Комп'ютерні та інформаційні технології», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Є серед них майбутні хіміки, метрологи, екологи, бухгалтері, управлінці.

Студенти впродовж усього періоду практики під керівництвом досвідчених наставників з реакторних і турбінних цехів, електричного цеху, хімічного цеху, цеху теплової автоматики та вимірювань, цеху водопровідно-каналізаційного господарства та теплових мереж, цеху диспетчерсько-технологічного управління, служби аналізу безпеки,

Виробнича практика: напрацювання на майбутнє

служби головного метролога, служби надійності, ресурсу та продовження експлуатації, управління кадрів освоювали організацію робіт, вивчали технічну та нормативну документацію, готували матеріали для захисту дипломів. Практиканти також мали можливість закріпити отримані за студентською лавою знання на підприємстві, розібратися в роботі різних технологічних систем.

Цього року двома практикантами опікувався інженер-технолог ТЦ-2 Андрій Столярчук. Він лише два роки тому закінчив ОНПУ. Ще студентом продемонстрував неабияку зацікавленість майбутньою професією, прагнення поглиблювати знання та використовувати для цього кожну можливість. Андрій був учасником «Літньої ядерної школи», що 2016 року проходила на Южно-Українській АЕС та посів тоді 3 місце у конкурсі наукових доповідей. Уже за два роки після працевлаштування на АЕС за тристороннім договором йому довелося стати керівником практики студента четвертого курсу «Львівської політехніки» Кирила Устиченка та третьокурсника ОНПУ Володимира Пилипенка. Своїми підопічними задоволений. Вони, на його думку, демонструють гарні теоретичні знання, відповідно до курсу навчання. Головна якість практикантів - бажання навчатися новому. «Виробнича практи-

ка - це слушна нагода поспілкуватися зі спеціалістами, ознайомитися з виробничою документацією, зрозуміти, яким чином обладнання, що ти вивчав в університеті, діє в технологічних схемах блока. Цьому не навчають у аудиторіях. Як би там не було, а розрив між теорією та практикою залишається. Його подолання переважно залежить від наполегливості студента під час виробничої практики. Крім того, вона дозволяє відчутти атмосферу підприємства, остаточно визначитися з місцем подальшої роботи», - зазначає Андрій Столярчук.

Серед практикантів були також 50 учнів державного навчального закладу «Южноукраїнський професійний ліцей» і шестеро - з інших закладів професійної освіти, де можна опанувати робітничі професії. Це майбутні електромонтери, електрозварники, слюсарі з ремонту колісних транспортних засобів. Вони реалізували набуті навички на виробництві в таких підрозділах як цех зварювання, електроцех, цех теплопостачання та підземних комунікацій, будівельно-монтажне управління, автотранспортне господарство. Практику на АЕС проходили також дві майбутні кранівниці.

Оксана ТОРГАНОВА

Підготовка енергоблока №3 до довгострокової експлуатації

« 19 липня відбулася нарада з питань стану підготовки енергоблока №3 до довгострокової експлуатації за участі президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Юрія Недашковського, голови Держатомрегулювання (ДІЯРУ) Григорія Плачкова та директора Державного науково-технічного центру ядерної та радіаційної безпеки Ігоря Шевченка (ДНТЦ ЯРБ), провідних фахівців дирекції НАЕК, Южно-Української АЕС. »

НАРАДА



Термін ліцензії на експлуатацію «мільйонника» спливає в лютому 2020 року. Южноукраїнські атомники вже декілька років працюють над обґрунтуванням продовження її дії. Планується отримати її до завершення проектного терміну. З 16 травня енергоблок виведено в плановий капітальний ремонт тривалістю 186 діб. Минула третина цього терміну, триває 65 доба ремонту. Ведеться робота з виконання заходів, спрямованих на підвищення рівня безпечної експлуатації енергоблока №3. Учасники виїзної наради 19 липня детально розглянули поточний стан справ, реалізацію намічених заходів, визначили шляхи вирішення проблемних питань.

Комплекс заходів, спрямованих на забезпечення довгострокової експлуатації третього «мільйонника», складається з оцінки технічного стану систем, конструкцій і елементів (ОТС), кваліфікації обладнання та забезпечення сейсмостійкості, приведення у відповідність до діючих норм і правил, періодичної

переоцінки безпеки енергоблока (ППБ), а також виконання Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки (КзПБ).

Для всіх конструкцій і елементів ОТС уже виконано, результати погоджено з Державною інспекцією ядерного регулювання України (ДІЯРУ). Продовження строку експлуатації обладнання блока №3, як правило, обґрунтовано на 30 років.

Кваліфікацію обладнання, будівель і споруд виконано на всіх трьох енергоблоках у повному обсязі. Результати погоджено Держатомрегулювання. У рамках заходів з підвищення кваліфікації устаткування було встановлено додаткові сейсмічні розкріплення та проведено випробування обладнання на «жорсткі» умови навколишнього середовища в спеціалізованих лабораторіях.

Відповідно до нормативних документів України, рекомендацій МАГАТЕ та Асоціації західноєвропейських ядерних регулюючих органів (WENTRA Safety Reference Levels for

Existing Reactors) на третьому «мільйоннику» в повному обсязі виконано оцінку 14 чинників безпеки та комплексний аналіз безпеки. На сьогодні документи розглядаються ДІЯРУ. На висновки чекають у серпні.

Чимала частина заходів з продовження строку експлуатації енергоблока зосереджена в Комплексній (зведеній) програмі підвищення безпеки. Програма передбачає доведення безпеки обладнання до рівня сьогоdnішніх загальносвітових зразків, вимоги до яких з часу пуску блока значно посилюються. Серед розділів КзПБ – як обов'язковий виокремлений комплекс постфукусимських робіт, покращення показників ймовірного аналізу безпеки (ІАБ) і ін. На енергоблоці №3 виконано 55 відсотків від запланованих заходів. Уже виконано 50. Усі передбачені постфукусимські заходи на енергоблоці №3 буде реалізовано до кінця року.

Згідно з національними нормативними документами та правилами з ядерної безпеки, передбачено також підготовку Звіту з аналізу безпеки. Він покликаний продемонструвати, що енергоблок відповідає таким цільовим критеріям безпеки, як частота плавлення активної зони (ЧПАЗ) і частота граничного аварійного викиду (ЧГАВ). Сьогодні на третьому «мільйоннику» Южно-Української АЕС ці показники кращі за нормативні значення.

Підсумовуючи доповіді, президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський зазначив: «На мою думку готовність досить висока. Усі пріоритети, що визначені під час засідання, беремо в роботу. З технічного боку жодних перепон немає. Завдання дирекції – забезпечити необхідне фінансування».

Оксана ТОРГАНОВА

Вихованці польського табору «Гайворон» стали гостями Южно-Українського енергокомплексу

« Нещодавно Южно-Українська АЕС вперше приймала на своїй території учасників польського християнського табору «Гайворон». Фахівці управління інформації та громадських зв'язків ВП ЮУАЕС познайомили їх з унікальним Южно-Українським енергокомплексом і провели для них авторську екскурсію історичними місцями національного парку «Бузький Гард». У рамках візиту діти на власні очі побачили атомну станцію, відвідали інформаційний центр «Імпульс» і помилувалися дивовижним ландшафтом Національного парку, поряд з яким розташоване підприємство. »

АЕС І ДІТИ

«Ідея організації літнього відпочинку на історичному ландшафті ріки Південний Буг виникла давно, - розповів отець-ксьондз Лаврентій (Лаврентій Ян Жезицький). - Діти - наше майбутнє і я вважаю, що ми всі маємо готувати дітей до життя в сучасному інформаційно-насиченому світі. Тому ми разом з однодумцями організували цікавий відпочинок для дітей своїх спархій з Херсона, Скадовська, Броварів і Гайворона».

Анна ПЕЧЕНИНА
Фото автора



Звіт Ради ветеранів міської «Організації ветеранів війни, праці та збройних сил ОБУ» м. Южноукраїнська та ради організації ветеранів ВП ЮУАЕС про цільове використання благодійної допомоги, яка надійшла від працівників ВП «Южно-Українська АЕС» в ході акції «Ветеран» за період з 1.04.2019 по 30.06.2019

№ п/п	Стаття витрат	Сума використаних коштів / кількість пенсіонерів, які отримали допомогу
1	Залишок невикористаних благодійних коштів на початок 01.04.2019	130396,76 грн
2	Надійшло благодійних коштів протягом II кварталу 2019 року	185693,40 грн
3	Витрачено благодійних коштів протягом II кварталу 2019 року, в тому числі:	288167,85 грн
3.1	На виплати учасникам бойових дій під час ВВВ 1941-1945 р.р. та прирівняним до них ветеранам	8 осіб/8000,0 грн
3.2	На виплати і подарунки вдовам учасників бойових дій під час ВВВ 1941-1945 р.р.	542 особи/63210,0 грн
3.3	На надання грошової допомоги малозабезпеченим учасникам бойових дій у ВВВ, вдовам учасників бойових дій у ВВВ, учасникам ВВВ в разі скрутного матеріального становища та на лікування	492 особи/66900,0 грн
3.4	На надання грошової допомоги іншим пенсіонерам в разі скрутного матеріального становища та на лікування	173 особи/79500,0 грн
3.5	На продуктивні набори під час відвідування ветеранів за місцем проживання чи в лікарні та на квіти для вітання ветеранів, подарунків ювілярам	286 осіб/33323,65 грн
3.6	Для використання на організацію загальних заходів для ветеранів (до 10%)	29340,21 грн
3.7	На поховання малозабезпечених ветеранів	13 осіб/5113,74 грн
3.8	Знято банком за розрахунково-касові операції	2780,25 грн
4	Залишок коштів на 01.07.2019 року	27922,31 грн

Голова Ради ветеранів В.С. Громенко
Голова Ради ветеранів ВП ЮУАЕС М.О. Сидоров

Відокремлений підрозділ ГО «УкрЯТ» у місті Южноукраїнську оголошує фотоконкурс «Чарівне літо»

«Відокремлений підрозділ громадської організації «Українське ядерне товариство» (ВП ГО «УкрЯТ») у місті Южноукраїнську оголошує фотоконкурс «Чарівне літо». Участь у ньому можуть взяти члени ВП ГО «УкрЯТ» і працівники Южно-Українського енергокомплексу без обмеження за віком.»

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!

Метою конкурсу є підвищення творчої активності та культурного рівня членів ВП ГО «УкрЯТ», а завданням – відбір найкращих робіт, що передають незабутні враження та спогади від літа 2019 року.

Фотоконкурс проводиться в три етапи:

1-ий – прийом робіт - з 22 липня по 31 серпня;

2-ий – оцінка, вибір найкращих робіт та їх авторів – з 2 по 6 вересня;
3-ій – нагородження переможців – з 9 по 13 вересня.

Умови конкурсу. До участі приймаються фотографії, виконані різноманітними засобами фотофіксації (не обов'язково професійними фотоапаратами). Автори можуть подавати не більше 3-х фото.

На фотографії слід вказати: прізвище та ім'я автора, місце роботи (підрозділ), мобільний/робочий телефон, назву роботи.

Фотороботи можуть бути як кольорові, так і чорно-білі. Їх необхідно подати до закінчення першого етапу.

Фотографії (бажано формату 20x30) можна подавати особисто до оргкомітету (кабінет №301/2 ІЛК) або надсилати на електронну адресу: v_kichak@sunpp.atom.gov.ua у форматі JPEG, не менше 2400 пікселів. Файлу слід присвоїти назву: **Прізвище І.Б._назва роботи.**

До участі в конкурсі не приймаються:

- роботи, що не відповідають тематиці конкурсу;
- чужі фотографії під своїм прізвищем;
- колажі, складені з чужих фотографій.

Журі конкурсу має право не оцінювати фотографію, якщо вона не відповідає тематиці конкурсу.

Критеріями для оцінки є:

- оригінальність ідеї;
- зміст художнього рішення має відображати мету та завдання конкурсу.

Робота, яка набере найбільшу кількість балів, займає 1 місце. Призи надаються за 1, 2 та 3 місця.

Роботи призерів будуть представлені для загального огляду в електронному виді за адресою: диск Т:\ ВП ГО «УкрЯТ»\Фотоконкурс-2019.

«Кубок Чорного моря» підкорився нашим пауерліфтерам!



ЗНАЙ НАШИХ!

Спортсмени спорткомплексу «Олімп» ВП ЮУАЕС здобули вісім медалей, три з яких «золоті». Тренер команди - Олександр Іванов.

«29 червня в м.Білгород-Дністровський пройшли 12 Всеукраїнські змагання «Кубок Чорного моря» з жиму лежачи та станової тяги, в якому взяли участь більше ніж 150 спортсменів з 15 областей України.»

Людмила Іщенко брала участь тільки в змаганнях з жиму лежачи, де виборола перше місце у відкритій категорії «OPEN» та друге - в категорії «ветерани» (вікова категорія 54-59 років) у ваговій категорії до 80 кг з результатом 65 кг.

Роман Шамков (цех дезактивації ВП ЮУАЕС) - дебютант змагань. Він завоював перше місце в жимі лежачи в ваговій категорії до 82,5 кг «Сеньйори» з результатом 122,5 кг та друге місце у відкритій категорії «OPEN». Також спортсмен вирішив спробувати свої сили в двоборстві (жим та тяга), і знову вдало: перше місце з результатом 297,5 кг.

Артур Касімов став другим у категорії «Сеньйори» (вагова категорія до 75 кг) з результатом 115 кг.

Окремо хотілося б подякувати керівництву цеху дезактивації Южно-Української АЕС - начальнику цеху Е.Шульженку та заступнику начальника О. Пархонюку за розуміння й підтримку



працівників свого цеху в їхньому прагненні вести здоровий спосіб життя та захищати честь свого підприємства на змаганнях найвищого рівня!

Сектор навчально-спортивної роботи
ККСС «Олімп»

Дотримуватися правил пожежної безпеки в побуті – не складно!

101 НАГАДУЄ!

Стан, який склався сьогодні з пожежами, свідчить про наявність складних проблем в протипожежному захисті житлового сектору. В Україні щодоби виникає більше 100 пожеж, на яких гине в середньому 5 осіб. Аналіз свідчить, що найбільша кількість пожеж - біля 75 % - сталася саме у житлі.

Населення часто порушує елементарні правила пожежної безпеки, не приділяючи їм належної уваги або просто тому, що не знає їх. Це приводить до того, що у житлових будинках пожежі виникають значно частіше. Аналіз подій показує, що винуватцями більшості з них є самі мешканці, які зневажають елементарні правила пожежної безпеки, небережно поводяться з вогнем під час паління, користування приладами освітлення з відкритим полум'ям (газовими лампами, ліхтарями, свічками, факелами тощо) що особливо небезпечно для горючих балконів, коридорів (сіней), комор і різних господарських будівель у приватному житловому секторі. Пожежі викликані непогашеною цигаркою, є розповсюдженими у більшій мірі, ніж може здатися на перший погляд. Більшість пожеж, спричинених палінням, пов'язана з палінням у нетверезому стані у ліжку.

Не менш поширеною причиною пожеж є порушення правил користування електричними приладами. Аналіз таких випадків показує, що вони відбуваються в основному, з двох причин: у разі порушення правил пожежної безпеки під час користування електропобутовими приладами і прихованої несправності цих приладів. Крім того, пожежі можуть виникати і від несправної електропроводки або неправильної експлуатації електромережі. Це може статися, наприклад, якщо в одну розетку включити декілька побутових приладів водночас. Виникає перевантаження, проводи можуть нагрітися і спалахнути.

Основні запобіжні заходи і правила пожежної безпеки під час експлуатації електричних та нагрівальних приладів, що використовуються у побуті:

- нагрівальні прилади можна встановлювати тільки на негорючі підставки;
- забороняється залишати прилади, включені без нагляду;
- забороняється включати в одну розетку одночасно декілька приладів;
- необхідно спостерігати за щільністю контактів в місцях приєднання проводів приладів до вилок, клем між собою, тощо;

- небезпечно замінювати запобіжники, що перегоріли в телевізорах, приймачах і інших побутових приладах саморобними або плавкими запобіжниками;

- забороняється користуватися саморобними нагрівальними приладами.

Останнім часом почастишали випадки пожеж внаслідок порушення правил пожежної безпеки під час експлуатації телевізорів. Для попередження таких пожеж необхідно дотримуватись наступних правил:

- розетка підключення вилок живлення повинна знаходитись у доступному місці для швидкого відключення телевізора від електромережі;
- слід вимикати телевізор, якщо дорослих немає у кімнаті;
- необхідно витягувати вилку шнура живлення із розетки, якщо телевізор вимкнено;
- у випадку виникнення несправності в роботі не допускати повторного вмикання телевізора.

Пам'ятайте! Тільки суворе дотримання правил пожежної безпеки дозволить надійно захистити вас і ваш будинок від пожежі.

За інформацією Управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами

