



## Представники ядерної галузі України об'єднуються, щоб окреслити важливі аспекти функціонування галузі

Попри складну ситуацію у багатьох регіонах нашої держави, життєву необхідність атомників та науковців залишати свої домівки та продовжувати працювати дистанційно, Українське ядерне товариство об'єднує своїх членів для проведення засідань секцій. Начальнику зміни енергоблока Хмельницької АЕС Олександр Хомичу правління УкрЯТ доручило провести засідання науково-аналітичної секції, до складу якої входять представники інститутів і науково-виробничих підприємств, АЕС України, а також ветеранської спільноти.

У рамках роботи секції представники наукових установ і підприємств займаються підготовкою аналітичних статей та матеріалів з проблемних питань, забезпечують інформаційну підтримку стратегічних проєктів розвитку атомної галузі України.

Цього разу на засіданні науково-аналітичної секції обговорили сценарії розвитку енергетичного комплексу України після перемоги у війні. Адже потрібно врахувати, що окупантами завдано значних збитків та руйнувань енергетичних об'єктів, і надалі необхідно прогнозувати роботу атомної

галузі при існуючих постійних загрозах ядерного тероризму. Зокрема, членами секції прийнято рішення провести детальний аналіз актів ядерного тероризму РФ та напрацювати матеріали, які можуть бути використані в рамках перегляду існуючої проєктної загрози для ядерних об'єктів.

Учасники засідання наголосили на тому, що атомна галузь продовжить займати провідне місце в рамках загального плану відновлення України після війни і відігравати ключову роль в енергетичній безпеці та енергонезалежності країни.

## Škoda JS та ÚJV Řež повертаються у власність чехів. На будівельному майданчику Хмельницької АЕС

### теж може зазвучати чеська мова

Одна з найважливіших компаній чеської атомної промисловості, яка з огляду на російських власників протягом 8 років серйозно непокоїла чеський уряд та керівників ČEZ Group, через майже 20 років повертається у чеську власність. Це не лише лікує головний біль оператора чеських АЕС, але відкриває нові горизонти для самої Škoda JS у себе в Чехії, в інших країнах ЄС. І що найголовніше для нас – знімає питання щодо співпраці в Україні.

ČEZ Energy Group придбає 100% акцій чеської атомної інженерно-виробничої компанії Škoda JS та частку акцій дослідницького центру ÚJV Řež, яка належить Škoda JS. Це вирішить проблему головного постачальника ČEZ, якого у 2004 році придбала російська група ОМЗ. Про це повідомила група ČEZ у прес-релізі минулого тижня.

Через підконтрольність ОМЗ «Газпромбанку» Škoda JS потрапила під санкції, які потенційно можуть вплинути на забезпечення наявних ключових поставок для чеських АЕС, оператором яких є ČEZ.

«На перший погляд, це здорова та успішна компанія в ядерному бізнесі. У довгостроковій перспективі її оборот становить від трьох до чотирьох мільярдів крон, а чистий прибуток – близько 150 мільйонів крон на рік. Проте підприємство у Пльзені, що налічує близько 1100 співробітників, має один недолік: воно належить через інжинірингову групу ОМЗ російському «Газпромбанку», контрольованому режимом Володимира Путіна», – написав ще 23 лютого цього року чеський журналіст видання Ekonomický deník Давид Трамба. Відтак у 2016 році Škoda JS була внесена до списку санкцій уряду США, що унеможливило співпрацю з американськими компаніями в ядерній області. Журналіст прогнозував великі проблеми підприємства через «агресивні апетити росії щодо України».

ČEZ наголошує, що Škoda JS – це традиційна чеська компанія з чеськими працівниками та унікальними чеськими ноу-хау, з якою ČEZ співпрацює протягом тривалого часу, зокрема у сфері ядерного палива та обслуговування першого контуру атомних електростанцій. Разом із Škoda JS, ČEZ придбає ще одну частку в дослідницькому центрі ÚJV Řež, яким зараз володіє Škoda JS. Таким чином частка ČEZ у ÚJV Řež зростає з 52,46% до 69,85%.

Наразі інженерна, виробнича та сервісна частка в доходах компанії пропорційні. На експорт припадає близько половини товарообігу підприємства. Річний обсяг продажів компанії становить близько 3,5-4 мільярдів крон.

Також ČEZ повідомила, що реалізує процедуру купівлі з WOOD & Company, великою фінансово-інвестиційною групою, що займає лідируючі позиції на ринку Центральної Європи. Остання буде володіти акціями до моменту схвалення угоди антимонопольними органа-

ми. Ця процедура гарантує, що Škoda JS більше не загрожує санкції відразу після підписання угоди, а не тільки після погодження антимонопольним органом.

Škoda JS as – провідна європейська інженерно-виробнича компанія з досвідом будівництва та обслуговування атомних електростанцій. Škoda JS була заснована в 1859 році, а її історія як атомної компанії починається з 1956 року. За час свого існування компанія здійснювала поставки обладнання та сервісних послуг для атомних електростанцій, дослідницьких реакторів та сховищ відпрацьованого палива Центральної та Східної Європи, Скандинавії, Франції, Німеччини, США, Австрії, Фінляндії, Бельгії, КНР, Вірменії тощо. З 2020 року виробляє внутрішні пристрої реакторів для блоків британської електростанції Hinkley Point C. У грудні 2021 року Škoda JS підписала контракт про подальшу співпрацю з французьким енергетичним концерном EdF і постачає деталі реакторів до Китаю, Фінляндії та Великобританії.

За час свого існування Škoda JS as виготовила та поставила 21 готовий ядерний реактор типу ВВЕР 440 і три реактори типу ВВЕР 1000. З 1990-х років компанія почала працювати з технологіями для реакторів західного дизайну.

Придбання Škoda JS чеським оператором АЕС відкриває їй значно ширші перспективи навіть у себе в Че-



хії, не говорячи вже про інші західні країни. Йдеться про можливу участь у будівництві 5-го енергоблока АЕС Дуковани. Крім того, після повернення у власність Чехії Škoda JS разом із ÚJV Řež вочевидь буде залучена до впровадження у країні SMR, які розглядаються в якості заміщення вугільних ТЕС.

Škoda JS є традиційним постачальником обладнання для потреб українських АЕС. Раніше пльзенська компанія повідомляла, що з початку російської агресії не перервала реалізацію своїх довгострокових проєктів на українських електростанціях навіть під час боїв в Україні. Прес-секретар Škoda JS Ян Столар зазначав, що компанія працює на 14 із 15 енергоблоків АЕС України, причому ця співпраця триває мінімум з початку нового тисячоліття.

Так, варто згадати важливий для України контракт з імпортозаміщення, в рамках якого у 2017 році відокремлений підрозділ «Енергоатома» «Атомремонтсервіс» придбав у чеської компанії технологію та обладнання, необхідні для виконання робіт з ремонту та модернізації ущільнення головного роз'єму ГЦН-195М. Ці сервісні послуги АЕС України раніше отримували у чеського власника технології Škoda JS.

Ще одна деталь: як раніше повідомлялось, у рамках КЗПБ Škoda JS виробила та впровадила систему примусового скидання тиску з системи герметичного огороження на 8 українських енергоблоках.

І важливе для перспектив Škoda JS. Вона визначена як потенційний виробник реактора для будови третього енергоблока Хмельницької АЕС, але через російського власника та санкції проти «Газпромбанку» компанія не могла бути обрана підрядником «Енергоатома». Зокрема, у своєму виступі на міжнародній конференції «Атомні можливості для розвитку країни», яка відбулася 21 листопада 2022 року, керівник НАЕК «Енергоатом» Петро Котін зазначав, що третій енергоблок ХАЕС компанія планує звести за технологією ВВЕР-1000 разом зі Škoda JS.

Тож повернення Škoda JS у повну власність республіки Чехія є важливим не лише для самої компанії чи чеського оператора АЕС, але і для її традиційних партнерів. Особливо у Східній Європі.

Ольга Соколова

**ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС**  
ВІД ПОЧАТКУ ВІЙНИ ПЕРЕРАХУВАЛИ  
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ

**76 549 731,21 ГРН.**

**НА ПІДТРИМКУ**  
**ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ!**

У ЛЮТОМУ - 8 473 848,46 ГРН  
У БЕРЕЗНІ - 34 487 006,46 ГРН  
У КВІТНІ - 16 607 652,75 ГРН  
У ТРАВНІ - 8 655 810,22 ГРН  
У ЧЕРВНІ - 8 325 413,32 ГРН

**ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!**  
**СЛАВА УКРАЇНІ!!!**  
**ГЕРОЯМ СЛАВА!!!**

# ЗАГАЛЬНИЙ ВІДДІЛ. СПРАВИ КОНКРЕТНІ

**45-річчя від дня утворення святкує колектив загального відділу ХАЕС.**

Для пересічної людини робота в канцелярії здається нудною та безбарвною – каліграфічний почерк, суха ділова мова, теки документів, заповнені архіви, степлери, коректори...

В перекладі з латинської мови Канцелярія-cancellarius – «діловод», звідки і «канцлер».

Не станемо заглиблюватись у сиву давнину, але вже в добу середньовіччя крім папської церковної канцелярії існувала імператорська канцелярія. Вона видавала документи із судовими вироками, підтвердженням прав власності, вела дипломатичну переписку тощо.

При Богдані Хмельницькому існувала Генеральна військова канцелярія, до якої надходили і зберігалися численні акти про внутрішнє врядування, дипломатичні зносини з сусідніми країнами. Є свідчення, що канцелярія зберігала копії дипломатичних актів, надісланих до інших держав. У 18 ст., крім канцелярії гетьманського уряду, існували й інші вищі урядові інституції Гетьманщини – Генеральна скарбова канцелярія (генеральний підскарбій видав і архівом), генеральний суд, при якому було своє діловодство і архів. При канцелярії гене-



З тих, хто стояв біля витоків служби діловодства ХАЕС, сьогодні у відділі не залишилося нікого. Найбільший стаж роботи у відділі має Тетяна Прибатень (з 1987 р.).

В діловодстві працювали: спочатку секретар, потім з'явилися машиністки, потім кур'єри, діловоди, техніки...

рального обозного, який видав артілерію, також формувався архів. І нині ці документи є скарбом для науковців, фундаментом державницьких справ.

У ВП ХАЕС початком діловодної діяльності вважається 4 липня 1977 року.

У 80-ті роки, особливо перед пуском енергоблока №1:

- кур'єри носили з ХАЕС на відправку факси та телеграми, на множення документи (пішки) в Управління будівництва, яке знаходилося на піонерній базі;
- машиністки виконували величезну роботу спочатку на механічних машинах, а потім на електричних;
- поки не було відкрито у Нетішині поштове відділення, їздили на спеціальному автобусі в Славути, відправляли листи та отримували поштові відправлення, адресовані Дирекції Хмельницької АЕС, що будується. Бувало за раз отримували по 180-200 посилок з обладнанням і з документацією.

Привітно і з теплотою згадують працівники відділу своїх колишніх колег: дипломатичну Т.М.Трасун, пунктуальну Н.О.Леонову, розсудливу Н.І.Осадчу, життєрадісну Т.П.Чміль, вимогливу С.М.Пашинську.

Тут пам'ятають плідну співпрацю з Людмилою Петренко, Валентиною Савельєвою, Лариною Шиндер.

Основи діловодства та організації діловодних процесів в різний час опанували Олена Хвищук, Світлана Маліновська, Раїса Бельковець, Наталія Годнева, Олеся Скрипнюк, Олена Тимошук, Наталія Кісіглова та Тетяна Бичкова, які на сьогодні продовжують працювати на ХАЕС.

І ось вже 45 років персонал загального відділу сумлінно реалізує комплекс організаційно-технічних заходів щодо ведення діловодства у ВП ХАЕС, здійснює контроль за проходженням і виконанням документів, забезпечує їх ар-

хівне зберігання. Працівники загального відділу впроваджують державні стандарти, нормативи та методи з удосконалення роботи з документами і постійно покращують систему документального забезпечення управлінської діяльності.

На сьогодні у підрозділі працює 10 кваліфікованих працівниць, які старанно та з великою відповідальністю виконують виробничі завдання, беруть активну участь в суспільному житті Хмельницької АЕС. Можна сказати, що загальний відділ це чи не єдиний сегмент ХАЕС, який має безпосередній зв'язок з усіма підрозділами на всіх етапах роботи.

Мабуть не буде перебільшенням сказати, що більшість персоналу станції знають керівника відділу Олену Панасюк, інженерів відділу Наталію Хвищук, Надію Виговську, Тетяну Кремзу, Марину Кузьмінчук; фахівців Тетяну Прибатень, Ірину Майструк, Світлану Трембач; секретаря генерального директора Тетяну Осіпову та секретаря головного інженера станції Олену Демидюк.

– Основним завданням загального відділу, – наголошує Олена Панасюк, є встановлення єдиного порядку роботи з документами на основі використання сучасних технологій, зокрема, – скорочення кількості паперових та похідних документів. Ми вирішуємо триєдину задачу: оперативність, доцільність роботи з документами, що використовуватимуться у подальшій роботі, та розумне поєднання руху документів у ВП ХАЕС. Автоматизована система контролю виконавської діяльності, розроблена службою інформаційних технологій, набагато полегшує роботу з документами, допомагаючи контролювати якість і своєчасність їх виконання. І оскільки перехідний період від па-

перового до електронного документообігу ще триває, загальний відділ працює з документами, отриманими різними шляхами: електронною поштою, на паперових носіях, через КСЕД, тощо.

Якщо не оцінювати внутрішній зміст питань, які вирішують працівники відділу, то робочий день цієї команди складається з: не менше 400 телефонних дзвінків; 200 відвідувачів; вичитки, правки і осмислення 1300000 друкованих символів; 2000 посмішок відвідувачам.

зуються, вивчається та реєструється. Подекуди приходиться мати справу з адресатами, які пишуть дати з майбутнього, неіснуючі посади, кумедні при-

звіща керівників та забувають вкласти те, що надсилають.

Кожна з працівниць особлива, володіє набором ексклюзивних умінь і робить свій внесок у спільну справу. Поєднання дивовижних особистостей утворило цікавий колектив, працьовитий, здатний швидко навчатися новому, надійний та дружний.

**Віктор Гусаров**  
Фото Євгена Цибульського та з архіву редакції

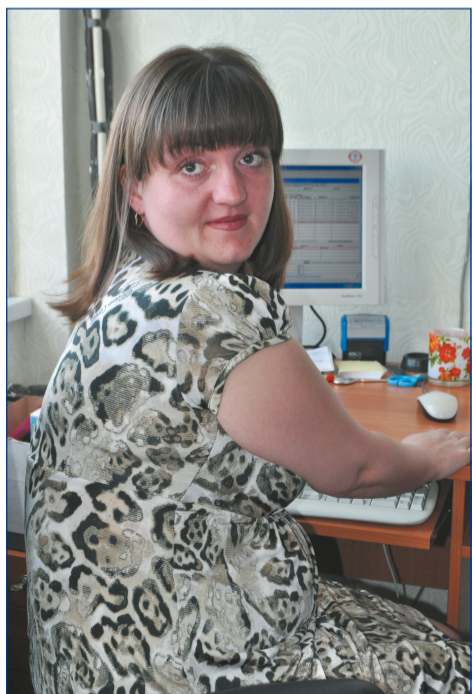


Колектив загального відділу – це, так би мовити, «спеціальна» АЕС. Повсякденне заповзяття в роботі складається із різноманітних завдань і найрізноманітніших питань: що таке «гештег», коли в родовому відмінку пишемо «акта» чи «акту», як знайти «те – не знаю що...». Через руки та очі працівниць загального відділу проходить уся кореспонденція, що надходить у ВП ХАЕС, ретельно перевіряється, аналі-



ральною обозною, який видав артілерію, також формувався архів. І нині ці документи є скарбом для науковців, фундаментом державницьких справ.

У ВП ХАЕС початком діловодної діяльності вважається 4 липня 1977 року.



Перша людина, яка почала вести діловодство на Хмельницькій АЕС, це Франковська Тамара Онуфрївна, яка була зарахована в штат на посаду секретаря директора згідно з наказом від 04.07.1977 №8.

А з 10.08.1977 розпочато оформлення на архівне збереження документів, так як на посаду техника-архіваріуса була зарахована в штат Дирекції Альвіна Петрівна Шестак, яка і до сьогодні працює на ХАЕС заступником генерального директора з економіки та фінансів.



## ІНФОРМАЦІЯ щодо наміру відокремленого підрозділу “Хмельницька АЕС” здійснити зміну тарифів на теплову енергію, послугу з постачання гарячої води та послугу з постачання теплової енергії по завершенню воєнного стану в Україні

Керуючись п.2 “Порядку інформування споживачів про намір зміни цін/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності”, який затверджений наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.06.2018 №130 ВП “Хмельницька АЕС” доводить до відома споживачів інформацію про намір здійснити зміну тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з постачання гарячої води та послуги з постачання теплової енергії по завершенню воєнного стану в Україні.

Реалізація послуг з постачання теплової енергії та постачання гарячої води здійснюється за тарифами, встановленими Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 24.06.2021 №300/2021.

Тарифи на послугу з постачання гарячої води становлять: для потреб населення за умови підключення рушникосушильників – 26,97 грн/м<sup>3</sup> без ПДВ та 32,36 грн/м<sup>3</sup> з ПДВ;

для потреб населення за умови відсутності рушникосушильників – 25,60 грн/м<sup>3</sup> без ПДВ та 30,72 грн/м<sup>3</sup> з ПДВ;

для потреб бюджетних установ та інших споживачів – 26,58 грн/м<sup>3</sup> без ПДВ та 31,90 грн/м<sup>3</sup> з ПДВ.

Тарифи на послугу з постачання теплової енергії становлять:

для потреб населення, бюджетних установ та інших споживачів 252,22 грн/Гкал без ПДВ та 302,66 грн/Гкал з ПДВ.

Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 24.06.2021 №299/2021 встановлений тариф на теплову енергію в розмірі 252,22 грн за 1 Гкал без ПДВ в т.ч. виробництво 92,05 грн за 1 Гкал без ПДВ, транспортування 158,09 грн за 1 Гкал без ПДВ та постачання 2,08 грн за 1 Гкал без ПДВ.

Основними причинами за якими здійснюється перегляд діючих тарифів є: зростання тарифів на покупку електричної енергії, збільшення амортизації в результаті робіт з реконструкції основних засобів, проведених на виконання інвестиційної програми ВП ХАЕС в 2021 році у сфері теплопостачання, збільшення витрат на виконання планово-попереджувальних ремонтів для забезпечення безаварійного функціонування об'єктів, задіяних у транспортуванні теплової енергії, зростання заробітної плати та відповідно і єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування.

З метою забезпечення відшкодування всіх економічно обґрунтованих витрат пов'язаних з транспортуванням та постачанням теплової енергії та наданням послуг з постачання теплової енергії і гарячої води ВП ХАЕС здійснено перегляд тарифів.

Відповідно до розрахунків виробничої собівартості виробництва, транспортування та постачання теплової енергії на плановий період з 01 жовтня 2022 року по 30 вересня 2023 року проекти тарифів для споживачів ВП “Хмельницька АЕС” будуть становити, на:

– теплову енергію 281,87грн за 1 Гкал без ПДВ в т.ч.: виробництво 92,05 грн за 1 Гкал без ПДВ, транспортування 187,39 грн за 1 Гкал без ПДВ, постачання 2,43 грн за 1 Гкал без ПДВ.

– послугу з постачання гарячої води:

для потреб населення за умови підключення рушникосушильників – 31,67 грн/м<sup>3</sup> без ПДВ та 38,00 грн/м<sup>3</sup> з ПДВ;

для потреб населення за умови відсутності рушникосушильників – 30,67грн/м<sup>3</sup> без ПДВ та 36,80 грн/м<sup>3</sup> з ПДВ;

для потреб бюджетних установ та інших споживачів – 30,49 грн/м<sup>3</sup> без ПДВ та 36,59 грн/м<sup>3</sup> з ПДВ.

– послугу з постачання теплової енергії:

для потреб населення, бюджетних установ та інших споживачів – 281,87 грн/Гкал без ПДВ та 338,24 грн /Гкал з ПДВ.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб міста приймаються протягом 14 календарних днів від дня публікації даного повідомлення за адресою: ВП ХАЕС КГ: 30100, Хмельницька область, м. Нетішин, вул. Енергетиків, 20.

### Структура проекту тарифу на теплову енергію

№ п/п	Показник	Теплова енергія, грн / Гкал без ПДВ	у тому числі		
			виробництво теплової енергії	транспортування теплової енергії	постачання теплової енергії
1	Виробнича собівартість, зокрема:	258,60	92,05	164,12	2,43
1.1	прямі матеріальні витрати, зокрема:	115,22	92,05	23,17	0,00
1.1.1	паливо	92,05	92,05	0,00	0,00
1.1.2	електроенергія	17,26	0,00	17,26	0,00
1.1.3	транспортування теплової енергії тепловими мережами інших підприємств	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	вода для технологічних потреб та водовідведення	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси	5,91	0,00	5,91	0,00
1.2	прямі витрати на оплату праці	58,76	0,00	57,15	1,61
1.3	інші прямі витрати, зокрема:	53,68	0,00	53,32	0,36
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	12,92	0,00	12,57	0,35
1.3.2	амортизаційні відрахування	3,41	0,00	3,41	0,00
1.3.3	інші прямі витрати	37,35	0,00	37,34	0,01
1.4	загальновиробничі витрати, зокрема:	30,94	0,00	30,48	0,46
1.4.1	витрати на оплату праці	21,79	0,00	21,47	0,32
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	4,79	0,00	4,72	0,07
1.4.3	інші витрати	4,36	0,00	4,29	0,07
2	Адміністративні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Витрати на збут	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Витрати на покриття втрат теплової енергії	23,27	0,00	23,27	0,00
7	<b>Повна собівартість</b>	<b>281,87</b>	<b>92,05</b>	<b>187,39</b>	<b>2,43</b>
8	<b>Витрати на відшкодування втрат</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
9	<b>Розрахунковий прибуток</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
10	<b>Середньозважений тариф на теплову енергію</b>	<b>281,87</b>	<b>92,05</b>	<b>187,39</b>	<b>2,43</b>

### Структура проекту тарифів на послугу з постачання теплової енергії (ППТЕ) та послугу з постачання гарячої води (ППГВ)

№ з/п	Найменування показників	ППТЕ, грн/Гкал	ППГВ, грн/м <sup>3</sup>		Бюджетні установи та інші споживачі
			з будинковими та квартирними приладами обліку теплової енергії	Населення з рушникосушильниками	
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	281,87	15,27	14,27	14,09
2	Витрати на утримання абонентської служби, усього, у т.ч.:	0	0	0	0
2.1	витрати на оплату праці з внесками на соціальні заходи	0	0	0	0
2.2	інші витрати абонентської служби	0	0	0	0
3	Витрати на придбання води для послуги з постачання гарячої води	X	16,40	16,40	16,40
4	Решта витрат, крім послуг банків	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Собівартість послуг без урахування послуг банку	281,87	26,97	25,60	26,58
6	Послуги банку		0,00	0,00	0,00
7	<b>Повна планова собівартість послуг з урахуванням послуг банку</b>	<b>281,87</b>	<b>31,67</b>	<b>30,67</b>	<b>30,49</b>
8	<b>Розрахунковий прибуток</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
9	<b>Плановані тарифи на послуги</b>	<b>281,87</b>	<b>31,67</b>	<b>30,67</b>	<b>30,49</b>
10	<b>Податок на додану вартість</b>	<b>56,37</b>	<b>6,33</b>	<b>6,13</b>	<b>6,10</b>
11	<b>Плановані тарифи на послуги з ПДВ</b>	<b>338,24</b>	<b>38,00</b>	<b>36,80</b>	<b>36,59</b>

## Квіткові акції для допомоги ЗСУ

У Старому Кривині Нетішинської територіальної громади запровадили благодійні квіткові акції для збору коштів на допомогу військовим.

Ініціатором заходів є староста Старокривинського старостинського округу Світлана Ясенчук. Декілька днів тому кривинці підтримали ідею зібрати для воїнів гроші від продажу лілій.

“Ці квіти могли би просто перецвісти у наших квітниках. Могли, та ми їм не дозволили. Натомість організували в місті Нетішин благодійний розпродаж та збрали 8 475 гривень. Всі кошти передали

Антоніні Радущинській, яка допомогла реалізувати наш задум”, – розповіла Світлана Ясенчук. До акції долучились і місцеві поліцейські, які “з комфортом” доставили крихкі та запашні квіти на розпродаж.

Після лілій у Старому Кривині вирішили організувати ще одну благодійну квіткову акцію – усім охочим пропонують долучитись до лавандової фотосесії, яка триватиме з 5 по 12 липня. Маленьке лавандове поле, яке висадили два роки тому, розташоване в центрі біля Будинку культури. Тут можна зробити цікаві фото та задонатити на ЗСУ.

## ГОТЕЛЬ НАДАЄ ПОСЛУГИ

Готельно-ресторанний комплекс ЦДЗ ХАЕС надає послуги уже понад 10 років. Нормерний фонд готелю нараховує 35 номерів, з них – чотири одномісні «Люкси», інші номери для проживання – це тридцять один одномісний «Стандарт». Під час проживання гості комплексу мають можливість скуштувати смачні страви, адже тут розташований і ресторан «Явір» з двома банкетними залами: на 150 та 12 чоловік. Заклад харчування повноцінно забезпечує усіх сніданками, обідами та вечереми.

Готельно-ресторанний комплекс має зручні під'їзні шляхи із необхідними дорожніми знаками, упорядковану охайну територію, автостоянку з твердим покриттям.

Координати можна знайти на офіційному сайті Хмельницької АЕС, а також дізнатися інформацію за телефонами:

адміністрація: (03842) 6-30-68,

адміністратор готелю: (03842) 6-30-10, (067) 381-58-82, офіціанти: (03842) 6-30-60.




ПОТУЖНІСТЬ ТА ТИП  
**2\*22кВт Type2**

**КОНТАКТ-ЦЕНТР**  
**+380982427439**

# СТАНЬ ФАХІВЦЕМ АТОМНОЇ ГАЛУЗІ, ОБЕРИ МАЙБУТНЄ

Ядерна енергетика і атомно-промисловий комплекс завжди були найважливішими складовими економічної, енергетичної та екологічної безпеки України. А зараз їхня роль зростатиме ще більше – на тлі задекларованої для майже всього світу відмови від енергоресурсів РФ та необхідності нарощувати потужності низьковуглецевого виробництва електроенергії.

Отже, зазначені галузі потребуватимуть дедалі більшої кількості кваліфікованих спеціалістів, і саме час здобувати відповідну освіту.

Спеціальність «Атомна енергетика» зберігає у профільних вищих навчальних закладах найвищий середній конкурсний бал серед інших спеціальностей в енергетиці. Про це свідчать статистичні дані з Єдиної державної електронної бази з питань освіти, отримані за підсумками вступної кампанії 2021 року.

В НАЕК «Енергоатом» прокоментували зростання інтересу молоді до атомної енергетики: «Атомна енергетика потребує найкращих фахівців, оскільки це не тільки високотехнологічна галузь, це передусім безпека експлуатації генеруючих потужностей. Незабаром в Україні почнуть зводити енергоблоку за технологією Westinghouse AP 1000, і галузь потребуватиме більшої кількості висококваліфікованих кадрів, для роботи на сучасному наукоємному обладнанні. Ми говоримо зараз про попит на професію, бо потужності ростуть, в країні відбувається ренесанс атомної енергетики, а значить є гарні перспективи для розвитку. Галузь забезпечує не тільки гарантоване робоче місце на АЕС, а й високі зарплати та соцпакет, і що важливо для молоді людини – можливість кар'єрного росту в майбутньому».

Нагадаємо, що «Енергоатом» і Westinghouse Electric Company підписали контракт, в якому викладено деталі угоди з постачання реакторів Westinghouse AP 1000 для Хмельницької атомної електростанції.

Цією угодою ініційовано проектування та закупку обладнання для першої реакторної установки Westinghouse AP 1000 на майданчику ХАЕС.

НАЕК обрала технологію Westinghouse AP1000 для своїх довгострокових цілей зі створення нових атомних потужностей в Україні. Ексклюзивна угода передбачає, що Енергоатом і Westinghouse реалізуватимуть проєкт AP 1000, щоб допомогти Україні досягнути декарбонізації та цілей енергетичної безпеки.

AP 1000 – це реактор покоління III+, він має повністю пасивні системи безпеки, модульну конструкцію та здатність працювати в маневреному режимі.

У попередньому номері ми розповіли про два провідних вузи країни, що готують атомників – НТУУ «КПІ» та Одеський національний політехнічний університет. Проте, в Україні крім вище названих вузів готують спеціалістів для роботи в галузі атомної енергетики: НУ «Львівська політехніка», НТУ «Харківський політехнічний інститут», КНУ ім. Шевченка, Вінницький національний технічний університет, Національний університет водного господарства та природокористування, ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», ДВНЗ

«Київський енергетичний коледж». За іншими напрямками готують фахівців десяти вузів країни.

**НТУ «Харківський політехнічний інститут».** Підготовка кадрів для атомної галузі була розпочата у 1968 р. на кафедрі теплотехніки. Наразі вона здійснюється на кафедрах «Теплотехніка та енергоефективні технології», «Електричні станції», «Турбобудування», «Парогенераторобудування», «Електроізоляційна та кабельна техніка», «Передача електричної енергії», які входять до складу Навчально-наукового інституту енергетики, електроніки та електромеханіки.

**КНУ ім. Т. Шевченка.** Підготовка фахівців для атомно-енергетичного сектору розпочалася з 1978 року на кафедрі ядерної фізики фізичного факультету за спеціальністю «Фізика та астрономія» спеціалізація «Ядерна енергетика». Практика студентів проходить в наукових центрах, науково-дослідних інститутах, установах і лабораторіях Національної академії наук України (Інститут ядерних досліджень, Інститут теоретичної фізики, Інститут проблем безпеки АЕС тощо), у провідних закордонних наукових установах, в українських державних установах та на підприємствах відповідного спрямування.

Студенти кафедри ядерної фізики КНУ ім. Т. Шевченка беруть участь у наукових, технічних та інженерних розробках, починаючи з 3 або 4 курсу навчання. Лабораторні роботи покривають всі розділи загального курсу фізики.

проводить активну співпрацю з вищими Польщі, Болгарії, Грузії, Чехії та Німеччини.

**Національний університет водного господарства та природокористування** – єдиний в Україні заклад вищої освіти водогосподарського профілю, у якому з початку заснування готують фахівців для енергетичної галузі. Підготовку фахівців енергетичної галузі здійснюють кафедра гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин, кафедра гідротехнічного будівництва та гідравліки у Навчально-науковому інституті водного господарства та природооблаштування, а також кафедра автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій у Навчально-науковому інституті автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки.

В університеті реалізується програма академічної мобільності згідно з «Еразмус+» спільно з Люблінською Політехнікою в галузі навчання студентів з 4-го курсу по семестрову в Польщі. Студенти беруть участь у літньому таборі з європейської грантової програми від Visegrad Fund.

Лабораторна база кафедр дає можливість проводити необхідні наукові дослідження і сприяє набуттю практичних навичок у студентів для роботи за майбутньою спеціальністю.

**ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет».**

Ліцензію на підготовку бакалаврів за спеціальностями «Атомна енергетика» та «Хімічні технології та інженерія» УДХТУ отримав у 2018 році. Підготовку фахівців за цими напрямками здійснює кафедра енергетики факультету комп'ютерних наук та інженерії та кафедра технології неорганічних речовин та екології факультету хімічних технологій та екології.

Як і попередні виші, УДХТУ надає можливість студентам самостійно обирати місце проходження практичних підприємств з якими тісно співпрацює.

Студенти мають змогу проходити стажування із залученням до міжнародних освітніх проєктів, в тому числі ЄС (Erasmus+). Географія країн стажувань – Норвегія, Німеччина, Польща, Франція та Китай. В університеті постійно реалізується низка державних та міжнародних проєктів.

Підготовку кадрів для атомної енергетики ДВНЗ «Київський енергетичний коледж» розпочав у 1973 році зі спеціальності «Монтаж і експлуатація парогенеруючих установок атомних електростанцій».

Навчання проходить в кабінетах і лабораторіях, які оснащені усім необхідним обладнанням, макетами, стендами, схемами, тренажерами та технічними засобами. Практичні заняття відбуваються



**Національний університет «Львівська політехніка».**

Підготовку кадрів для атомної енергетики розпочато у 1973 році. Здійснюють її кафедра теплоенергетики, теплових та атомних електричних станцій і кафедра електроенергетики та систем управління Інституту енергетики та систем керування.

**Вінницький національний технічний університет.** Підготовку кадрів для атомної енергетики здійснює факультет електроенергетики та електромеханіки на кафедрі електричних станцій та систем. Проходження практики на виробництві під час навчання здійснюється на атомних електростанціях, а також на Дністровському каскаді ГЕС та ГАЕС, Ладизинській ТЕС та ін.

Академічна мобільність студентів і викладачів є необхідною умовою формування спільного освітнього і дослідницького простору. Студенти ВНТУ направляються на стажування у провідні університети світу та можуть навчатися в закордонних університетах за програмами академічної мобільності студентів «Подвійний диплом»/«Два дипломи». ВНТУ



у майстернях: слюсарно-механічній, теплоенергомонтажній, електромонтажній, майстерні зварки та майстерні монтажу і ремонту засобів автоматики і контрольно-вимірювальних приладів.

**Дати вступної кампанії 2022**

Вступна кампанія 2022 триватиме з 1 липня до 30 вересня 2022 року.

Вступна кампанія розпочнеться 1 липня 2022 р., коли абітурієнти зможуть зареєструвати електронний кабінет вступника, а завершиться зарахуванням на навчання на бюджет – 5 серпня та на контракт – не пізніше 30 вересня 2022 року.

**Абітурієнти 2022 мають пройти наступні етапи вступної кампанії:**

1. Реєстрація електронних кабінетів.

Можливість зареєструвати електронний кабінет вступника з'явиться з 1 липня 2022 р. і зробити це можна протягом усього часу подання електронних заяв, тобто до 22 липня 2022 р.

2. Подання заяв.

Вступники-2022 матимуть право подати 20 заяв, при цьому для вступу на бюджет їх кількість не має перевищувати 5.

Прийом заяв в електронному кабінеті вступника або паперових документів для окремих категорій осіб (перелік яких чітко передбачений в Наказі МОН «Про затвердження Умов прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2022 році») розпочинається 14 липня і триватиме до:

– 18:00 16 липня – для осіб, які вступають на основі співбесіди, вступних іспитів, творчих конкурсів;

– 18:00 22 липня – для осіб, які вступають за результатами зовнішнього незалежного оцінювання, а також вступних іспитів і творчих конкурсів, які були складені з 01 по 13 липня.

3. Творчі конкурси, вступні іспити та співбесіди

Інформація про строки прийому заяв і документів для участі у вступних іспитах, творчих конкурсах оприлюднюється на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти.

Вступні іспити та творчі конкурси проводяться в кілька потоків:

– для вступників на бюджетні місця з 01 по 13 липня включно

– для вступників, які вступають на контракт з 14 по 22 липня можуть проводитись додаткові сесії.

4. Оприлюднення рейтингових списків та зарахування

22 липня 2022 р. будуть оприлюднені рейтинги осіб, яких рекомендовано до зарахування на навчання за кошти державного бюджету.

Зарахування вступників на навчання на бюджет відбудеться 5 серпня, на контракт – не пізніше 30 вересня 2022 року.

Безкоштовні телефони для довідок: урядова гаряча лінія з питань освіти: 0 800 504-425;

гаряча лінія МОН: 0 800 504-570; урядова гаряча лінія: 1545.

## ПОПОВНЕННЯ

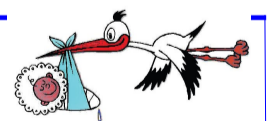
З 29 червня по 6 липня 2022 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 7 немовлят: 3 хлопчики і 4 дівчинки. Нетішинських немовлят цього разу – 4: 2 дівчинки і 2 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Владислава Сергі-

ївна Ткаченко-Загатна. Її донечка народилася вагою 4040 г при зрості 55 см.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 6 червня 2022 року.



## Перспектива

Розповсюджується безкоштовно  
Засновник - адміністрація  
і трудовий колектив  
Хмельницької атомної  
електростанції



30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція.  
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; khnpp.atom.gov.ua

Зам. 1519. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС. Віддруковано у видавництві «А-Прінт», м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.

Головний редактор В.П. Гусаров, тел.: 6-37-84  
E-mail: gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua