

## НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

## ЗАКОНОПРОЄКТ ПРО ДОБУДОВУ ЕНЕРГОБЛОКІВ №3 ТА №4 ХАЕС РЕКОМЕНДОВАНО ВКЛЮЧИТИ ДО ПОРЯДКУ ДЕННОГО СЕСІЇ ВРУ ТА ПРИЙНЯТИ У ПЕРШОМУ ЧИТАННІ ЗА ОСНОВУ

Відповідне рішення прийнято 17 червня 2024 року на засіданні комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг Верховної Ради України.

Участь у засіданні комітету взяли міністр енергетики України Герман Галущенко, керівник АТ «НАЕК «Енергоатом» Петро

Котін та голова Держатомрегулювання Олег Коріков, які відповіли на всі запитання парламентарів щодо будівництва нових енергоблоків Хмельницької АЕС.

Зокрема, депутати переконалися у відсутності залежності від росії під час будівництва та експлуатації енергоблоків ВВЕР-1000, що було ключовим питанням.

Очікується, що проект Закону України «Про розміщення, проектування та будівництво енергоблоків № 3 та № 4 Хмельницької атомної електричної станції» №11146 вже найближчим часом буде розглянутий на засіданні ВРУ.



## ЗАЕС ПОВИННА ПРАЦЮВАТИ БЕЗПЕЧНО ТА ЗАХИЩЕНО ПІД ПОВНИМ СУВЕРЕННИМ КОНТРОЛЕМ УКРАЇНИ

Це ключова теза спільного комюніке про основи миру, схваленого 16 червня на Глобальному саміті миру щодо врегулювання війни в Україні.

15 червня 2024 року у Швейцарії розпочався Глобальний саміт миру щодо врегулювання війни в Україні. У заході взяли участь 93 країни та 8 міжнародних організацій, які об'єдналися, щоб знайти шляхи досягнення стійкого миру в Україні та за її межами. У спільному комюніке про основи миру, схваленому 16 червня, світова більшість вимагає від країни-агресора повернути ЗАЕС Україні. Це єдиний шлях відновлення ядерної та радіаційної безпеки Запорізької АЕС, а також її захисту. Це єдиний шлях недопущення ядерної та радіаційної аварії та нанесен-



ня шкоди людям та довкіллю. Це єдиний шлях відновлення контролю МАГАТЕ над найбільшим у Європі об'єктом ядерної енергетики.

НАЕК «Енергоатом», як український оператор чотирьох діючих атомних електростанцій, докладе максимальних зусиль задля відновлення роботи Запорізької АЕС відповідно до схваленого комюніке та забезпечить її надійну та безпечну експлуатацію.

## ПРОЄКТ БУДІВНИЦТВА В УКРАЇНІ ЗАВОДУ З ВИРОБНИЦТВА МАЛИХ МОДУЛЬНИХ РЕАКТОРІВ І КОМПОНЕНТІВ ЦСВЯП НАБИРАЄ ОБЕРТИ



«Наразі всі компоненти виробляються у Сполучених Штатах. Водночас будівництво необхідних потужностей дасть Енергоатому можливість виробляти комплектуючі для ЦСВЯП в Україні. Це дозволить задовольнити потреби не лише вітчизняних АЕС, а й експортувати до інших європейських країн», – зазначив Петро Котін.

Були обговорені питання: необхідних вимог для майданчика під будівництво заводу; логістичної складо-

12 червня керівником АТ «НАЕК «Енергоатом» Петром Котіним та віцепрезидентом Holtec International Ріазом Аваном проведено спільну нараду за участю керівників та фахівців енергокомпанії. Обговорювали вибір майданчика для будівництва в Україні заводу з виробництва малих модульних реакторів і компонентів для Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива за технологією компанії Holtec. Наряду було проведено в одній з філій АТ «Енергоатом», яка, можливо, стане локацією майбутнього заводу.

вої; залучення кваліфікованих фахівців Енергоатому та Holtec до будівництва; захищеності майбутнього об'єкта з огляду на триваючу російську агресію в Україні.

«Ми також будемо виготовляти компоненти для ММР в Україні. І будівництво заводу з цих двох напрямів, по-перше, – матиме велике значення для підсилення вітчизняної економіки. А, по-друге, – продемонструє світові, що Україна займає одну з ключових позицій у питанні розвитку атомної генерації, перетворивши нашу державу на справжній хаб ядерних технологій», – сказав Петро Котін.

Віцепрезидент Holtec International Ріаз Аван високо оцінив співпрацю між компаніями та підкреслив профе-

сійність керівництва НАЕК і, як наслідок, довіру партнерів до Енергоатому, попри повномасштабне вторгнення росії. За словами віцепрезидента Holtec, реалізація проєктів з будівництва нового заводу матиме позитивний економічний та фінансовий ефект, а також забезпечить Україну можливістю експорту систем ЦСВЯП, малих модульних реакторів та їхніх компонентів власного виробництва в країни Європи та всього світу.

Нагадаємо, у квітні 2024 року компанії підписали генеральну угоду про передачу АТ «Енергоатом» технології Holtec з виготовлення компонентів ММР в Україні. Іншим пунктом передбачено створення українського заводу з виробництва компонентів для ЦСВЯП.

## ЕНЕРГОАТОМ НІ КОПІЙКИ НЕ ОТРИМУЄ ВІД ПІДВИЩЕННЯ ТАРИФІВ

Енергоатом повторно наголошує: інформація, яка поширюється у медіа щодо отримання додаткового доходу АТ «НАЕК «Енергоатом» у зв'язку з підвищенням тарифів на електроенергію, не відповідає дійсності!

Отже, до підвищення фіксованої ціни для населення вартість послуги ПСО для АТ «НАЕК «Енергоатом» складала 125,7 млрд грн (без ПДВ), або 70,7% від чистого доходу енергокомпанії.

З урахуванням мінімальних власних витрат енергокомпанії на забезпечення виробництва електроенергії та мінімальних капітальних вкладень, у тому числі фінансування заходів пов'язаних з підвищенням ядерної безпеки, забезпеченням фізичного захисту АЕС, дефіцит коштів

на оплату ПСО у 2024 році становить 17,4 млрд грн (без ПДВ).

За нового рівня фіксованої ціни для населення прогнозна вартість послуги ПСО для АТ «НАЕК «Енергоатом» у 2024 році становитиме 108,3 млрд грн (без ПДВ).

Це дозволить АТ «НАЕК» Енергоатом, за умови збереження поточної кон'юнктури ринку, сплатити вартість послуги ПСО в 2024 році у повному обсязі. Фактично, це складе 60% від чистого доходу енергокомпанії.

ПУП за рахунок підвищення фіксованої ціни для побутових споживачів отримають додаткові кошти для покриття власних витрат, компенсації збільшення вартості купівлі електричної енергії на ринку, а також для оплати послуг Оператора системи передачі (НЕК «Укренерго») та Операторів системи розподілу (Обленерго) за підвищеними тарифами.

Хочемо надати до цього незалежні висновки експертів енергоринку: «Собівартість 1 кВт\*год Енергоатому ста-

новить 1,7 грн (з ПДВ без урахування ПСО). Ще 3,25 грн за кВт\*год з ПДВ – витрати на передачу, розподіл та постачання (тариф на передачу становить 0,63 грн за кВт\*год, а також сюди закладений прибуток ОСР та Укренерго на розвиток мереж). Тобто виробнича собівартість державної атомної енергії з доставкою споживачу становить мінімум 4,65 грн, що трохи вище за новий тариф. Енергоатом – єдина енергетична компанія країни, яка від підвищення тарифу в фінансовому сенсі взагалі нічого не отримує».

За матеріалами АТ «НАЕК «Енергоатом»



## Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 10 по 17 червня 2024 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
ДІН*	0,0043	м. Нетішин	0,073	с. Межиріч	0,085
ІРГ*	0,0763	м. Славута	0,069	с. Білотин	0,095
ЙОД	0,0008	м. Острог	0,082	с.мт Мізоч	0,081
		с. Ст. Кривин	0,094		

Радіаційний, екологічний та протипожежний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах знаходиться на рівні, відповідному нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

## У НТЦ НЕЗАБАРОМ НАВЧАТИМУТЬ ПЕРСОНАЛ ДЛЯ РОБОТИ НА НОВИХ ЕНЕРГОБЛОКАХ ХАЕС

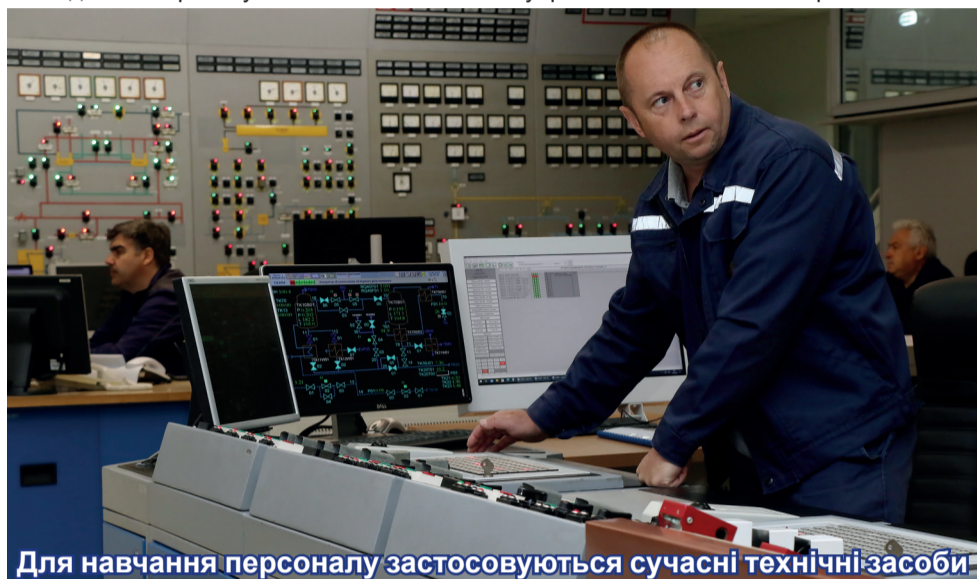
Підготовка і підтримання кваліфікації персоналу в навчально-тренувальному центрі є важливим етапом у забезпеченні безпеки та ефективності роботи філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». З цією метою в НТЦ розроблені навчальні програми й матеріали з урахуванням специфіки роботи відповідного персоналу.

«Необхідним кроком для забезпечення ефективності навчання в умовах сучасних викликів стало вимушене збільшення обсягів дистанційного навчання», – розповів начальник НТЦ Василь Слуханський. Реалізація дистанційного навчання персоналу відбувається на власній платформі Хмельницької АЕС з використанням комп'ютерних систем навчання «Автоматизованої системи навчання і контролю знань (АСКН), ПРОТЕК тощо. Таким чином, навчання і вихідний контроль знань працівників здійснюється після розміщення відповідних навчальних курсів в АСКН, але без подальшої участі інструктора, що виключає вплив людського чинника на результати вихідного контролю знань та підвищує його об'єктивність.

Для навчання персоналу застосовуються сучасні технічні засоби: тренажери та моделі обладнання. Прототипом повномасштабного тренажера блочного щита управління є енергоблок №1 Хмельницької АЕС. Підтримання в актуальному стані ПМТ відповідно до прототипу – одна з найважливіших умов якіс-

ної підготовки персоналу БЦУ. В 2022 році завершилася дослідна експлуатація ПМТ після проведеної модернізації, що включала заміну головного моделюючого комп'ютера, 28 моделей технологічних систем реакторного і турбінного відділень, які моделюють роботу технологічних сис-

тем енергоблока, заміну інструкторських станцій, а також впровадження «Модуля важких аварій». У 2024 році також заплановано виконати роботи з модернізації ПМТ. Зокрема, на тренажері буде впроваджено програмно-технічний комплекс з управління системами нормальної експлуатації, важливими для безпеки турбінного відділення.



Для навчання персоналу застосовуються сучасні технічні засоби



Василь Слуханський, начальник НТЦ ХАЕС

плуатації, важливими для безпеки турбінного відділення.

З урахуванням стратегічних планів АТ «НАЕК «Енергоатом», з метою підготовки персоналу БЦУ для нових енергоблоків Хмельницької АЕС у НТЦ буде створено два нових повномасштабних тренажери – енергоблоків №3, №4 проекту ВВЕР-1000 та енергоблоків №5, №6 проекту АР1000. Фахівцями підрозділу разом з представниками компанії Westinghouse визначено приміщення для розташування ПМТ енергоблока АР1000 у будівлі навчально-тренувального центру.

Юлія Тараторкіна  
Фото Сергія Цимбаліста

## ТУРБІНІСТ ОЛЕКСАНДР РОЗВАЗКИЙ ДРУГИЙ РІК ПОСПІЛЬ ПЕРЕМІГ У КОНКУРСІ ПРОФЕСІЙНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ



Машиністи-обхідники з турбінного устаткування на конкурсі професійної майстерності ХАЕС

28 травня в турбінному цеху Хмельницької атомної електростанції відбувся конкурс професійної майстерності. За звання кращого серед «машиністів-обхідників з турбінного устаткування 7-ї групи» змагалось четверо молодих працівників ТЦ. Захід відбувся відповідно до наказу №843 Хмельницької АЕС від 23 квітня 2024 року.

Традиційно конкурс професійної майстерності складався з двох етапів: теоретичного та практичного. У результаті складної конкурсної боротьби із загальною оцінкою у 757 балів переміг машиніст-обхідник з турбінного устаткування Олександр Розвазкий. Професійні навички Олександра вже другий рік поспіль приносять йому заслужене визнання: торік турбініст переміг у професійному конкурсі на Хмельницькій АЕС та підтвердив звання кращого машиніста-обхідника з турбінного устаткування 6-ї групи на рівні НАЕК «Енергоатом».

Другий результат у конкурсі професійної майстерності машиністів-обхідників з турбінного устаткування 7-ї групи здобув Олексій Фаб'янчук (706 балів). Третє місце, суттєво поступившись лідерам, за-

ймав Олександр Герасимчук (595,5 балів). Михайло Дубовенко, який торік був другим, цього року обійняв четверте місце (590 балів).

«Конкурс професійної майстерності не лише виявляє кращих у професії, але й може стати важливим кроком для подальшого кар'єрного зростання молодих турбіністів. Наразі та в найближчій перспективі у турбінному цеху є потреба в оперативному інженерно-технічному персоналі, який працюватиме на блочному щиті управління. Очевидно, саме переможці конкурсу професійної майстерності потраплять до резерву інженерно-технічного персоналу підрозділу», – підкреслив Віктор Сідлецький, заступник начальника турбінного цеху по роботі з персоналом.

Лариса Власюк

АКТУАЛЬНО

## ОНОВЛЕНО ЛІЦЕНЗІЮ НА ВИГОТОВЛЕННЯ КИСНЮ МЕДИЧНОГО

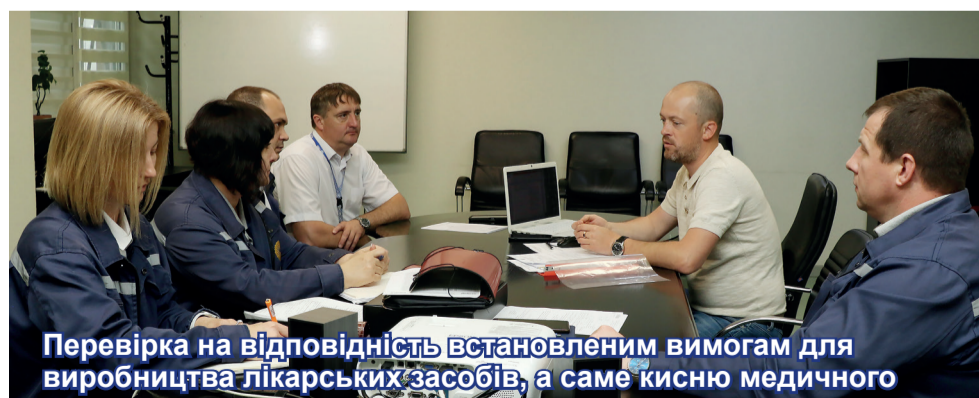
У філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» відбулася перевірка на відповідність встановленим вимогам для виробництва лікарських засобів, а саме кисню медичного.

У зв'язку з перетворенням державного підприємства «НАЕК «Енергоатом» в акціонерне товариство виникла необхідність отримання нової ліцензії для провадження господарської діяльності з виробництва лікарських засобів, а саме кисню медичного газоподібного.

Відповідно до поданої АТ «НАЕК «Енергоатом» заяви представником Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками проведено інспекційне обстеження щодо відповідності матеріально-технічної бази, кваліфікації персоналу, а також умов щодо контролю за якістю лікарських засо-

бів, необхідних для провадження діяльності з виробництва лікарських засобів.

Перевірка здійснювалася відповідно до чекліста, за яким оцінювалася відповідність встановленим вимогам та заявленим характеристикам матеріально-технічної бази: необхідних приміщень, виробничого обладнання, технічних засобів й устаткування для належного проведення технологічного процесу, процедур очищення та дезінфекції тощо. Також була проведена перевірка кваліфікаційного рівня як уповноваженої особи, так і персоналу філії «ВП ХАЕС», залученого до зазначеної діяльності.



Перевірка на відповідність встановленим вимогам для виробництва лікарських засобів, а саме кисню медичного

У результаті перевірки ліцензійною комісією Державної служби України з лікарських засобів 11 червня 2024 року прийнято рішення про видачу АТ «НАЕК «Енергоатом» ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва лікарських засобів.

Нагадаємо, соціальний проект Енергоатому із забезпечення виробни-

цтва та постачання кисню медичного лікарським установам було реалізовано у період найбільш активної фази поширення коронавірусу. Оскільки виробничий процес на атомних електростанціях передбачає виробництво технічного кисню, енергокомпанія втілює можливість виробництва та постачання кисню до лікувальних закладів.

Юлія Тараторкіна

# ХМЕЛЬНИЦЬКУ АЕС БУЛО ПРЕДСТАВЛЕНО НА МІЖНАРОДНОМУ КОНГРЕСІ ВЕТЕРАНІВ-ПІДВОДНИКІВ

Нещодавно в столиці Ірландії Дубліні відбувся 59-й міжнародний конгрес ветеранів-підводників, в якому взяли участь представники 12 країн. У складі української делегації були колишні працівники Хмельницької АЕС – Сергій Цукрук та Сергій Романко.

Члени української делегації з Нетішина до роботи в атомній енергетиці частину свого життя присвятили службі у військовому підводному флоті. Так, Сергій Цукрук брав участь у восьми дальніх походах на атомному підводному крейсері. На флот він потрапив після закінчення Київського індустріального технікуму та студіювання морських премудростей у Севастопольському вищому військово-морському інженерному училищі. Набуті знання стали підставою для зарахування його до екіпажу ракетного підводного крейсера стратегічного призначення Північного флоту. Субмарина на своєму борту мала 16 балістичних ракет. Згодом Сергій Цукрук присвятив себе суто мирній професії. Спочатку був провідним інженером з управління реактором на другому енергоблоці ЗАЕС, а з 2000 року – на ХАЕС. Тут, обіймаючи посаду начальника зміни другого енергоблока, добре проявив себе під час пусконаладжувальних робіт. Саме це стало підставою для призначення головним інспектором ХАЕС. На цій посаді він перебував до виходу на пенсію.

Присвятив службі на підводному флоті кілька років і Сергій Романко. З 1992 року, як тільки прийшов у колектив атомників, закінчив курси при Академії праці та соціальних відносин. Член профкому ХАЕС з 1993 року. З грудня 1999 року по жовтень 2003 року був уповноваженим трудового колективу з питань охорони праці профкому ВП ХАЕС. Далі працював у відділі охорони праці ВП «Хмельницька АЕС», спочатку заступником начальника відділу, а з 2010 по 2020 рік обіймав посаду начальника відділу охорони праці. Колектив ХАЕС 2017 року визнавався кращим в Україні з охорони праці, і у цьому частинна заслуга керівника підрозділу.

Після повернення наших земляків із міжнародного конгресу автору цих рядків випала нагода поспілкуватись із Сергієм Цукруком.

**– Сергію Михайловичу, судячи з кількості проведених міжнародних конгресів, стає зрозуміло, що вони тривалий час проводяться у чіткій послідовності. Тобто щороку. Що стало приводом для їхнього проведення?**

– Наприкінці 1950-х років два команди підводних човнів, які брали участь у Другій світовій війні, – француз Жан Бланшар і німець Адальберт Шнее, мали можливість зустрітись. Двоє чоловіків поділилися спільним досвідом служби на підводних човнах і стали друзями. Жорстока реальність війни, в якій вони воювали на протилежних сторонах із мужністю та рішучістю, стала історією, і вони знайшли порозуміння. Тоді ж і народила-

ся ідея організувати зустріч ветеранів-підводників їхніх країн, щоб домогтися примирення колишніх підводників країн, які були ворогами у Другій світовій війні. І цим жестом доброї волі запобігти воєнним конфліктам в майбутньому.

Навесні 1961 року відбулася перша зустріч у Франції. Успіх був настільки великим, що було домовлено про прове-

**залежність у війні з підступною та агресивною рф. Яке ставлення до себе ви відчули від учасників конгресу?**

– Насамперед – співчуття і підтримку. Одна з традицій конгресу – саджати Дерево Миру. Цього разу це почесне право було без вагань надано саме українській делегації. Благословив цю акцію учасник Другої світової війни, ве-



Сергій Цукрук та Сергій Романко – серед учасників міжнародного конгресу

дення наступного року ще однієї зустрічі в Німеччині. З 1963 року до цих зустрічей приєдналися італійські підводники. Число країн постійно зростало. Своє місце у світовій спільноті ветеранів-підводників знайшла і Україна. Почесне право приймати учасників міжнародного конгресу ветеранів-підводників наша держава одержала у 2004 році. Заходи відбулися в Одесі. Мені поталанило бути серед його делегатів. Тоді пройнявся гордістю за наше Поділля.

**– А саме?..**

– У ході проведення конгресу відбулося відкриття пам'ятника винахіднику одного з перших підводних човнів Степану Джевецькому, який народився біля подільського міста Гайсин. В Одесі він у 1878 році на власні кошти побудував і випробовував перший підводний човен.

Цікавим історичним фактом є те, що колишній командувач радянського флоту, адмірал Сергій Горшков родом із Кам'янця-Подільського.

Тут варто згадати і про військовий корабель незалежної України, який гордо носить назву «Нетішин».

**– Ваша делегація представляла нашу державу, яка виборює свою не-**



До 101-річного американця, ветерана-підводника, з повагою...

були, як мовиться, не з порожніми руками. Президенту міжнародного конгресу Джону Баду Каннелі було подаровано прапор України та макет підводного човна С-13, яким під час Другої світової війни командував легендарний капітан, уродженець Одещини Олександр Марінеско. А ще – українську гетьманську булаву, як символ влади, та барельєф Богдана Хмельницького. Очільник конгресу подарував подарунок нетішинських умільців, які виготовили на прохання Сергія Романка велику пам'ятну медаль з емблемою міжнародного конгресу.

Українська делегація під час роботи конгресу мала головну мету – привернути увагу міжнародної спільноти до проблем нашої держави, яка самовіддано бореться проти російського агресора та подякувати за міжнародну підтримку. До речі, Ірландія належить до когорти тих країн, які надали прихисток нашим біженцям та сприяють вирішенню їхніх соціально-економічних проблем.

Актуальним стало відеозвернення генерального директора Хмельницької АЕС Андрія Козюри до учасників 59-го міжнародного конгресу ветеранів-підводників. Була озвучена інформація про безпечну роботу українських АЕС, про небезпечний стан окупованої Запорізької АЕС, про допомогу Збройним силам України від колективу хмельницьких атомників. Прозвучала подяка країнам-партнерам України. З розумінням ветерани-підводники світу поставились до слів гендиректора ХАЕС про те, якщо Україна не переможе, то війна прийде в Європу.

Про війну в Україні організатори міжнародних конгресів мають об'єктивну інформацію. Не випадково вже третій рік поспіль запрошення ветеранам-підводникам з росії та білорусі не направляються.

Ювілейний 60-й міжнародний конгрес заплановано наступного року провести у польському місті Гдиня.

Підготував Олександр Шустерук

**ВАЖЛИВО**

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО СКОРИГОВАНОЇ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ У СФЕРІ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ ФІЛІЇ «ВП «ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС» АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» НА 2024 РІК

№п/п	Назва заходу	Обсяг фінансування тис. грн без ПДВ	Джерело фінансування
<b>Водопостачання</b>			
1	Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Нетішинського водозабору в м. Нетішині Хмельницької обл.	1854,84	За рахунок амортизаційних відрахувань
		782,71	Залучені кошти, що не підлягають поверненню
	<b>Разом</b>	<b>2637,55</b>	
<b>Водовідведення</b>			
2	Реконструкція системи очистки стоків із заміною механізованих решіток очисних споруд у м. Нетішині Хмельницької обл.	1396,41	За рахунок амортизаційних відрахувань
	<b>Всього</b>	<b>4033,96</b>	

Пропозиції та зауваження від споживачів щодо скоригованої інвестиційної програми приймаються протягом 14 календарних днів з дня оприлюднення. Зі скоригованою інвестиційною програмою можна ознайомитись за адресою: філія «ВП «Хмельницька АЕС», КГ, 30100, Хмельницька область, м. Нетішин, вул. Енергетиків, 4А/1.

# АТОМНИКИ ХАЕС – НА БЛАГОДІЙНОМУ ВЕЛОМАРАФОНІ «100 ВЕЛОWATT»

15 червня у Вараші пройшов восьмий благодійний веломарафон «100 ВЕЛОWatt». Організатори заходу: Рівненська АЕС, її первинна профспілкова організація, організація молоді ППО РАЕС за підтримки велокоманди «РАЕС team» та ВП ГО «УкрЯТ» в Рівненській області. Участь у веломарафоні взяли понад 170 любителів двоколісного транспорту з восьми областей України. У підсумку було зібрано 115 тисяч 400 грн. Усі кошти спрямують на потреби ЗСУ.

Традиційно учасниками благодійної акції стали працівники Хмельницької АЕС та мешканці Нетішина. Понад 20 хмельницьких атомників змагалися на дистанціях 100 та 60 км у різних вікових категоріях, однак кожен фінішував з чудовим результатом як в особистому, так і в загальному заліку змагань. Команда ХАЕС у загальному заліку серед відокремлених підрозділів посіла третє місце. Переможцями на дистанції 100 км стали: Марія Харитоненко – 1 місце в абсолютному заліку; Ірина Струс – 1 місце у віковій категорії 40-49 років; Наталя Зеленська – 1 місце у категорії електровелосипеди. Бронзову нагороду на дистанції 60 км у своїх вікових категоріях вибороли нетішинці Олександр Гаврик, Наталя та Віталій Шишуки. Вітаємо наших спортсменів! Спільними зусиллями – до Перемоги.

Вікторія Гаврилюк  
Фото Сергія Цимбаліста



Працівники Хмельницької АЕС – на благодійному веломарафоні «100 ВЕЛОWatt»

СПОРТ

## НАЦГВАРДІЙЦІ ПРОДОВЖИЛИ ФУТБОЛЬНІ ТРАДИЦІЇ НЕТІШИНА

Нещодавно футбольна команда в/ч 3043 Національної гвардії України стала учасником відкритого чемпіонату Острозької об'єднаної територіальної громади сезону-2024 з футболу. А все розпочалося з ініціативи військовослужбовця Дмитра Монаха, який є запеклим прихильником фізкультури та спорту.

Сталося так, що легендарний ФК «Енергетик» через низку об'єктивних причин припинив своє існування. Ця обставина засмутила численну когорту місцевих поціновувачів футболу, бо вони звикли до запеклих спортивних баталій на стадіоні спорткомплексу «Енергетик» за участі нетішинців та гостей з різних регіонів. У Дмитра Монаха народилась ідея відновлення футбольних традицій. З'явився шанс представити нову команду на чемпіонаті, який організують сусіди з Острога. Ідея підлеглого військовослужбовця схвально була прийнята командиром в/ч 3043 Костянтином Кабановим. Він посприяв у створенні футбольної команди. Генеральний директор філії «ВП

ХАЕС» Андрій Козюра допоміг вирішити питання щодо використання спортивних об'єктів.

У рамках проведення відкритого чемпіонату Острозької об'єднаної територіальної громади сезону-2024 з футболу вже відбулося чотири тури. У першому матчі нетішинські футболісти приймали команду ФК «Терен» із Крупця. Гра була складною і наші земляки поступилися із рахунком 2:4. Вразити ворота суперника зуміли Павло Бречко та Дмитро Іваненко.

Другий тур військовослужбовці провели з ФК «Крок» у селі Грозів. Перший гол суперника забили у наші ворота. Але це лише сприяло відкриттю спортивного потенціалу та демонстрації спортивної



Нетішинська футбольна команда в/ч 3043 НГУ

майстерності нетішинських гравців. Матч завершився переконливою перемогою футболістів в/ч 3043 НГУ з рахунком 4:2. Три голи у свій залік записав головний граючий тренер Дмитро Монах. Вдалим взяттям воріт суперника відзначився Богдан Бережний.

Під час проведення третього туру нетішинські вболівальники порадили відмінній грі нашої команди у поєдинку з ФК

«Міраж» із села Кургани. Вже вкотре велику майстерність продемонстрував Дмитро Монах, забивши два «сухих» голи. Він відзначився й у четвертому турі, де нацгвардійці змагалися із ФК «Нива» села Кургани. Тут на рахунку граючого тренера знову два переможних голи. На сьогодні Дмитро Монах очолює бомбардирський рейтинг чемпіону, а його команда перебуває у лідерах турнірної таблиці.

Петро Шелепало, спортивний оглядач

### ЗДОРОВ'Я



У разі укусу змії, виникають ознаки отруєння:

- на місці укусу гадюки видно дві точкові ранки від отруйних зубів;
- укус гадюки викликає біль, що наростає;

### Перспектива

«Перспектива» – інформаційний вісник Хмельницької АЕС. Видається на виконання ст. 10. «Права громадян та їхніх об'єднань на одержання інформації у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки» Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» та на підставі ч.3 ст. 15 Закону України «Про медіа»

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС.  
2024©ВРГІЗМІ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

За головного редактора Олександр Шустерук, тел.: 6-37-86  
Редактор Лариса Власюк, тел.: 6-37-85  
E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua  
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.  
Тираж 1000 екз.



## ОБЕРЕЖНО ЗМІЇ

Щороку в Україні люди стають жертвами укусів отруйних змій. Змії ж зазвичай не прагнуть нікому заподіяти шкоди. Змія, як правило, перша ніколи не нападає. Здебільшого напад – лише її захист.

• на місці укусу з'являється набряк;  
• при потрапленні отрути в кров загальна реакція може розвиватися відразу або через деякий час – пів години, годину. Найчастіше це відбувається через 15-20 хвилин. З'являється млявість, головний біль, нудота, інколи блювання, прищвидшений пульс, запаморочення.

Чим ближче місце укусу до голови, тим він небезпечніший. Навесні отрута гадюки більш токсична, ніж влітку.

Принципи надання першої допомоги:

• допоможіть постраждалому зайняти зручне положення і опустіть, якщо можливо, уражену частину тіла нижче рівня серця для вповільнення всмоктування отрути;

• покладіть лід на місце укусу;  
• заспокойте постраждалого і порадьте йому обмежити рух. Значною мірою послаблює дію отрути часте пиття;

• накладати джгуги чи припалювати

місце укусу, тим більше надрізати його, категорично не рекомендується;

• неефективним є і вичавлювання краплин крові з ранки для подальшого «відсмоктування» отрути.

Пам'ятайте, що гадюка не агресивна, і якщо ви її таки побачили, то лише через те, що вона не встигла втекти. Тому краще дайте їй можливість це зробити, уберігши себе від небезпечного укусу.

Наталія Кравчук, завідувачка Нетішинського відділення ДУ «Хмельницький ОЦКПХ МОЗ України»