



КОМПАНІЯ
БУРОВА ТЕХНІКА
НАФТОСЕРВІСА

ЗВІТ ПРО УПРАВЛІННЯ

**За звітний період із 1 січня
по 31 грудня 2025 року**



ЗМІСТ

Звернення генерального директора ТОВ «НТП «Бурова техніка»	3
Про компанію	4
Загальні відомості	4
Напрями діяльності	5
Місія, бачення, цінності	6
Керівництво та організаційна структура	7
Основні події та досягнення за звітний період	8
Результати діяльності	9
Виробнича діяльність	9
Наукова діяльність	10
Аналіз фінансових результатів	11
Охорона праці та виробнича безпека	12
Охорона довкілля	14
Соціальний напрямок і кадрова політика	16
Плани розвитку	19



Звернення генерального директора ТОВ «НТП «Бурова техніка»

Шановні колеги та партнери!

ТОВ «НТП «Бурова техніка» – сучасна українська нафтосервісна компанія, яка навіть у складних умовах 2025 року продовжувала забезпечувати бурові й нафтогазовидобувні підприємства:

- розробленням і реалізацією проєктно-кошторисної документації на споруджування нафтових і газових свердловин;

- матеріалами і обладнанням для реалізації проєктів зі споруджування і капітального ремонту нафтових і газових свердловин;

- повним комплексом якісних сервісних послуг при ЗБС, бурінні свердловин із похило-скерованими та горизонтальними стовбурами;

- впровадженням базових і складних технологічних операцій при ремонті та інтенсифікації припливу в нафтових і газових свердловинах шляхом активного використання сучасного колтубінгового обладнання і технології.

Наша стратегія залишається незмінною – максимізація видобутку вуглеводнів для наших Замовників.

Четвертий рік ми працюємо в умовах воєнного стану, що вимагає від нас уже не адаптації, а високої операційної ефективності та стратегічної витривалості. Нафтогазова галузь залишається фундаментом економіки, і наш обов'язок – не просто утримувати позиції, а створювати базу для майбутнього енергетичного прориву України.

Минулий рік довів: криза не ламає тих, хто має чітку мету! Наша мета – перетворення складних геологічних і технологічних викликів на стабільні тонни нафти та кубометри газу для нафтогазовидобувних компаній України.

Кожен успішний проєкт – це результат нашої операційної гнучкості та готовності діяти на випередження. Спеціалісти нашої компанії щодня доводять свою професійність на об'єктах і демонструють виняткову здатність діяти на випередження, долаючи галузеві та економічні кризи.

Ми щиро вдячні за вашу довіру, тому сподіваємось, що наш спільний досвід і результати 2025 року стануть надійним підґрунтям для подальшої співпраці.

ПРО КОМПАНІЮ

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Компанія «Бурова техніка» створена у 2000 році за ініціативи групи фахівців із техніки і технології буріння свердловин і бізнес-структур, зацікавлених у впровадженні інновацій у сфері споруджування та ремонту нафтових і газових свердловин.

Ми забезпечуємо бурові й нафтогазовидобувні підприємства комплектом проєктно-кошторисної документації, а також комплексом якісних сервісних послуг, матеріалів та обладнання для реалізації проєктів зі споруджування і капітального ремонту нафтових і газових свердловин. Відновлюємо видобуток вуглеводнів шляхом буріння бічних стовбурів і активного використання сучасного колтюрінгового обладнання і технологій.

З метою підвищення конкурентоспроможності на нафтогазовому ринку в компанії запроваджено та підтримуються системи управління якістю, екологічного управління, управління гігієною та безпекою праці.

Компанія має відповідні дозволи та ліцензії, кваліфікований персонал, обладнання, інструменти й бази виробничого забезпечення, що дає змогу:

- виготовляти власними силами та виконувати ремонтні роботи і відновлення спеціального обладнання й інструментів (колтюрінгового обладнання, свердловинних фільтрів тощо);
- проводити ремонтні та відновлювальні роботи транспортних засобів, вантажопідіймальної техніки, насосно-компресорного обладнання, польових житлово-господарських і лабораторних комплексів тощо;
- зберігати, проводити тестування та профілактичні роботи обладнання для похило-скерованого буріння у стаціонарній лабораторії MWD;
- проводити у стаціонарних і польових лабораторіях, оснащених сучасним обладнанням, комплекс досліджень із підбору рецептур і контролю параметрів бурових розчинів і спеціальних рідин, особливо при похило-скерованому, горизонтальному бурінні та ЗБС, зокрема розчинів для інтенсифікації припливу в нафтових і газових свердловинах;
- забезпечувати поставку хімічних реагентів і матеріалів для приготування бурових розчинів і спеціальних рідин, охоплюючи поставку вже приготовлених розчинів на умовах оренди;
- розробляти нормативні документи, що стосуються технологій, обладнання, безпеки для нафтогазової промисловості відповідно до чинного законодавства України.

НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ



ПРОЄКТИ НА СПОРУДЖУВАННЯ СВЕРДЛОВИН

Розроблення та реалізація проектно-кошторисної документації на споруджування (влаштування) нафтових і газових свердловин різних типів складності



ПОХИЛО-СКЕРОВАНЕ БУРІННЯ

Планування та реалізація бурових програм на споруджування нафтових і газових свердловин із похило-скерованими і горизонтальними стовбурами, на забурювання бічних стовбурів (ЗБС)



БУРОВІ РОЗЧИНИ ТА СПЕЦІАЛЬНІ РІДИНИ

Підбір оптимальних рецептур, очисних механізмів і забезпечення матеріалами та хімреагентами, передача в оренду промивальних рідин і технологічний супровід (контроль) за їх використанням при бурінні свердловин із похило-скерованими і горизонтальними стовбурами та ЗБС



КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ СВЕРДЛОВИН І КОЛТЮБІНГОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

Надання послуг із використанням сучасного колтубінгового обладнання і технологій



ІНТЕГРОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ

Надання повного комплексу виробничо-технологічних послуг в якості генерального підрядника у процесах споруджування та ремонту нафтових і газових свердловин

МІСІЯ

Реалізація високотехнологічних проєктів
на нафтогазових родовищах України

БАЧЕННЯ

Успіх – це сучасні технології,
помножені на вміння їх реалізовувати

ЦІННОСТІ



КОМАНДА

Лише командна робота забезпечить реалізацію поставлених цілей. Ефективність роботи залежить від кожного зі 193 фахівців компанії



ПРОФЕСІОНАЛІЗМ

Всі працівники володіють професійними знаннями і з повною відповідальністю ставляться до якісного виконання своїх обов'язків

РОЗВИТОК



Самовдосконалення, постійне підвищення кваліфікації, готовність змінюватися, відкритість інноваціям, відмова від консерватизму та креативність мислення



ПАРТНЕРСТВО

Лише разом у співпраці з вітчизняними та іноземними компаніями-партнерами та завдяки використанню сучасних технологій ми здатні вирішувати найскладніші завдання і досягти кращих результатів у нафтогазовидобувній галузі



КЕРІВНИЦТВО ТА ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА



ОСНОВНІ ПОДІЇ ТА ДОСЯГНЕННЯ ЗА ЗВІТНИЙ ПЕРІОД

1

Отримання Головної Експертної оцінки «Вибір Країни» 2025 та право безстрокового використання маркування «Вибір Країни» 2025

2

Участь у XII Міжнародній нафтогазовій конференції Ньюфолк НКЦ «Колтюрінг. ГРП. Бурові сервіси. Геологія та геофізика» (Львів, 29 – 30 травня 2025 року)

3

Участь у IX Київській нафтогазовій конференції НЬЮФОЛК НКЦ «Нафтогазові стратегії України та «зелений» перехід. Розвиток ресурсної бази і модернізація нафтогазових компаній. Бурове обладнання, сервіси, модернізація. Екологія та охорона праці» (Київ, 14 – 15 жовтня 2025 року)

4

Участь у Міжнародній виставці «Нафтогазекспо-2025» (Київ, 14 – 15 жовтня 2025 року)

5

Підвищення кваліфікаційного рівня 6 фахівців за програмою сертифікації IWCF «Контроль свердловини при проведенні поточного та капітального ремонту свердловин»

6

Підвищення кваліфікаційного рівня 4 фахівців за програмою сертифікації IWCF «Основи буріння свердловин та видобутку нафти і газу»

7

Підвищення кваліфікаційного рівня 1 фахівця за програмою сертифікації IWCF «Контроль свердловини. Управління свердловиною при бурінні»

РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ

ВИРОБНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2025 році фахівці компанії виконали такі роботи:

- розроблення та супровід проектно-кошторисної документації (відділом закінчено та передано Замовнику 24 роботи на споруджування свердловин);
- використання бурових розчинів і спеціальних рідин (надано сервіс із бурових розчинів для буріння та КРС на 11 свердловинах, приготовлено 3500 м³ бурового розчину, розчинів для глушіння та освоєння при КРС і під час буріння 5820 м);
- похило-скероване буріння (надано послуги на 4 свердловинах, загалом пробурено 6762 м), а також надано в оренду телеметричне обладнання з супроводом фахівців на 6 свердловинах (при скерованому бурінні та ЗБС);
- використання обладнання для приготування й очищення бурового розчину та спеціальних рідин;
- КРС (гідропіскоструминна перфорація, установлення цементних мостів, освоєння, промивка тощо) з використанням трьох комплексів колтубінгового обладнання (виконано 51 свердловинооперацію).

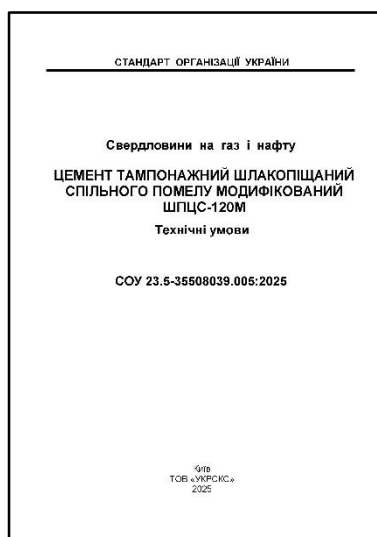
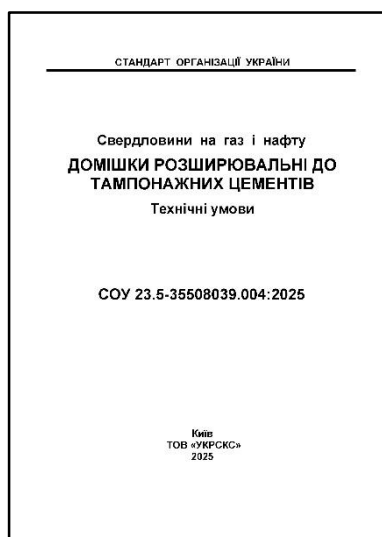
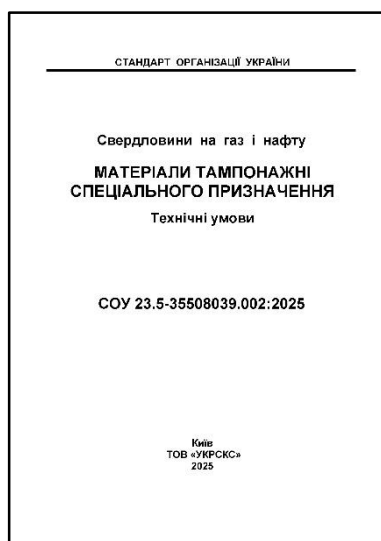
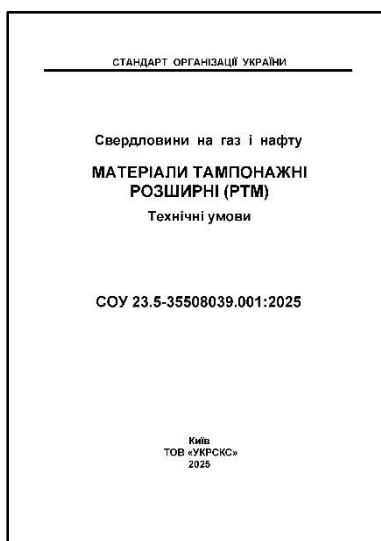
Укладено договори, додаткові угоди та специфікації до них: сервісні («Договір про СД від 19.01.1999 №35/4», ТОВ «Галс-К ЛТД», ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння», ТОВ «Укрнафтагазсервіс», ПрАТ «Нафтогаз-видобування», ТОВ «Нафтогазсила», ТОВ «Нафтогаздія», ТОВ «Нафтогазгеорозвідка», ТОВ «Косул», АТ «Укргазвидобування», ТОВ «УКРСКС», АТ «Укрнафта», ТОВ «Альфа Газ», СП «Полтавська газонафтова компанія», ФОП Ушкалов Є.В., ТОВ «ЖОЛЕТ ІНВЕСТ ГРУП», ТОВ БК «Укрбурсервіс», ТОВ «Східний геологічний союз», ТОВ «Навігатор Інвест», ТОВ «Сіріус-1», ТОВ «Такром Україна»), господарські та закупівельні, а саме:

97	Сервісні, зокрема, субпідрядні
14	Розроблення проектної документації
57	Закупівлі поставки
112	Господарські

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

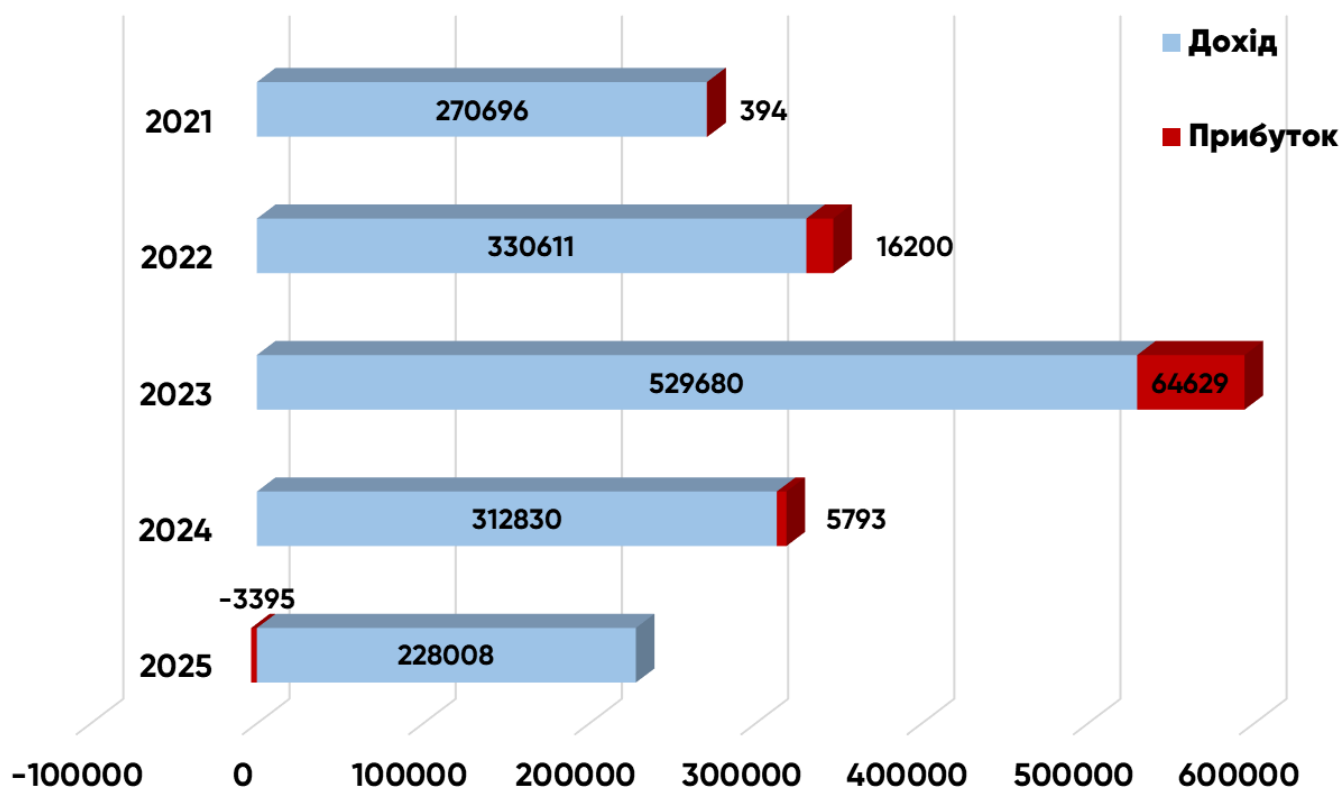
За участі фахівців компанії розроблено:

- Стандарт організації України «Свердловини на газ і нафту. Матеріали тампонажні розширні (РТМ). Технічні умови» (СОУ 23.5-35508039.001:2025)
- Стандарт організації України «Свердловини на газ і нафту. Матеріали тампонажні спеціального призначення. Технічні умови» (СОУ 23.5-35508039.002:2025)
- Стандарт організації України «Свердловини на газ і нафту. Матеріали тампонажні модифіковані (МТМ). Технічні умови» (СОУ 23.5-35508039.003:2025)
- Стандарт організації України «Свердловини на газ і нафту. Домішки розширювальні до тампонажних цементів. Технічні умови» (СОУ 23.5-35508039.004:2025)
- Стандарт організації України «Свердловини на газ і нафту. Цемент тампонажний шлакопідщаний спільного помелу модифікований ШПЦС-120М. Технічні умови» (СОУ 23.5-35508039.005:2025)



АНАЛІЗ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ

Фінансові результати діяльності
за 2021 – 2025 р.р., тис. грн без ПДВ



2025 рік був для нашої компанії неприбутковим і мав знижені фінансові результати, що безумовно пов'язано з воєнним станом і скороченням замовлень від державних компаній НАК «Нафтогаз України» та приватних нафтогазовидобувних компаній.

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА ВИРОБНИЧА БЕЗПЕКА

Усвідомлюючи відповідальність за збереження життя і здоров'я працівників, важливість промислової гігієни та безпечної праці, у компанії запроваджено та підтримуються в робочому стані Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці (ДСТУ ISO 45001:2019) і сформульована політика в галузі охорони праці та виробничої безпеки.

ПРИНЦИПИ

- Повна відповідальність генерального директора і керівників виробничих підрозділів за створення безпечних і здорових умов праці

- Особиста відповідальність керівників усіх відділів і безпосередніх виконавців робіт за дотримання вимог охорони праці

- Пріоритет життя і здоров'я працівників щодо результатів виробничої діяльності

- Особиста відповідальність кожного працівника за власну безпеку

ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- Дотримання вимог вітчизняного законодавства, чинних нормативно-правових актів із охорони праці

- Постійне вдосконалення діяльності у сфері охорони праці

- Здійснення комплексу профілактичних заходів із поліпшення умов праці, спрямованих на запобігання виробничому травматизму

- Створення доступної, ефективної та злагодженої системи охорони психічного здоров'я працівників



ЦІЛІ І ЗАВДАННЯ

- Планування та здійснення діяльності, спрямованої на недопущення виробничого травматизму та професійних захворювань
- Виявлення небезпечних і шкідливих виробничих чинників
- Аналіз діючих на підприємстві документів із пожежної безпеки та охорони праці на відповідність вимогам вітчизняного законодавства
- Оцінка безпеки і технічного стану обладнання, машин, механізмів, виконання робіт персоналом
- Постійне проведення навчання та перевірки знань із охорони праці та пожежної безпеки з метою усвідомлення міри відповідальності
- Врахування пропозицій працівників та інших зацікавлених сторін щодо діяльності з охорони праці
- Забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям і засобами індивідуального захисту
- Інформування працівників про умови праці на робочих місцях, про ризики ушкодження здоров'я, про заходи щодо захисту від впливу шкідливих і небезпечних виробничих чинників
- Забезпечення санітарно-побутових умов праці
- Проведення обов'язкових попередніх і періодичних медичних оглядів працівників
- Виділення організаційних, матеріальних, фінансових і кадрових ресурсів для забезпечення функціонування систем управління охороною здоров'я та безпекою праці, впровадження заходів із охорони праці
- Впровадження політики або плану захисту та зміцнення психічного здоров'я працівників на робочому місці

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Охорона довкілля – один із чинників безпечних умов праці. На підприємстві впроваджено та підтримуються в робочому стані Системи екологічного управління (ДСТУ ISO 14001:2015) і сформульована екологічна політика, що встановлює принципи діяльності підприємства у сфері екології.

ЕКОЛОГІЧНА ПОЛІТИКА

- Мінімізація негативного впливу на навколишнє середовище шляхом як зниження обсягу відходів, так й економії хімреагентів і матеріальних ресурсів при наданні сервісних послуг
- Постійне управління екологічними аспектами діяльності підприємства і недопущення надзвичайних ситуацій, які можуть мати екологічні наслідки
- Виконання вимог природоохоронного законодавства
- Обов'язкове врахування екологічних чинників при розробленні політики закупівель технологій, матеріалів і устаткування, виконанні робіт і наданні послуг
- Надання переваги місцевим виробникам і товарам, виготовленим у відповідності до принципів екологічної стабільності
- Систематичне поліпшення систем екологічного управління шляхом постановки і реалізації екологічних цілей і завдань



ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ

- Потрапляння у довкілля хімічних речовин під час їх транспортування, розвантаження/навантаження, використання і зберігання

- Забруднення довкілля під час приготування та застосування кислотних розчинів

- Забруднення довкілля в процесі ремонту, технічного обслуговування та фарбування технологічного обладнання

- Утворення відходів: тверді побутові відходи, брухт чорних металів, брухт свинцевих акумуляторів, макулатура, автомобільні шини відпрацьовані або пошкоджені, відходи буріння (буровий шлам)

ЦІЛІ І ЗАВДАННЯ

- Запобігання негативному впливу виробничих чинників на працівників

- Забезпечення санітарно-гігієнічних норм і мікроклімату на робочих місцях

- Зменшення обсягів утворення відходів

- Підвищення рівня екологічної культури, свідомості та небайдужості працівників до проблем навколишнього середовища

- Звітність у сфері поводження з відходами, екологічний податок



СОЦІАЛЬНИЙ НАПРЯМОК І КАДРОВА ПОЛІТИКА

Соціальна політика – одна з важливих складових роботи підприємства. Це система взаємопов'язаних заходів, спрямованих на формування сприятливих умов для відтворення та розвитку потенціалу працівників компанії через їх самореалізацію, саморозвиток, самовдосконалення, реалізацію суспільних потреб.

Соціальний захист працівників є одним із пріоритетних напрямків діяльності компанії.

У Товаристві укладено колективний договір, що гарантує дотримання норм чинного законодавства про працю при працевлаштуванні, збереження гідного рівня оплати праці та обсягів соціальних гарантій, пільг і компенсацій.

Колективним договором передбачено надання матеріальної допомоги працівникам при одруженні, при народженні дітей, на лікування, у випадку смерті родичів. До ювілеїв працівники також отримують грошові нагороди.

Більшість працівників застраховані за рахунок підприємства від нещасних випадків.

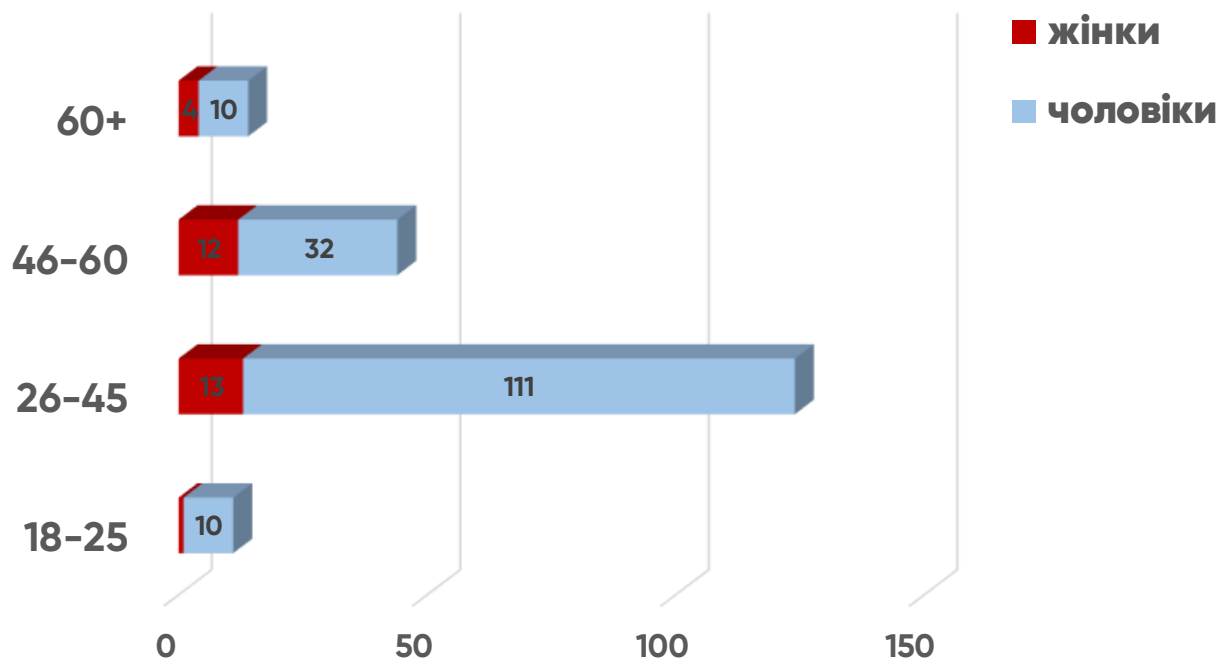
Створена і впроваджена система матеріального заохочення працівників.

Станом на 31 грудня 2025 року облікова чисельність штатних працівників становить 193 особи, із них – 30 жінок. Середньооблікова кількість штатних працівників за рік становить 156 чоловік.

Гендерне співвідношення працівників

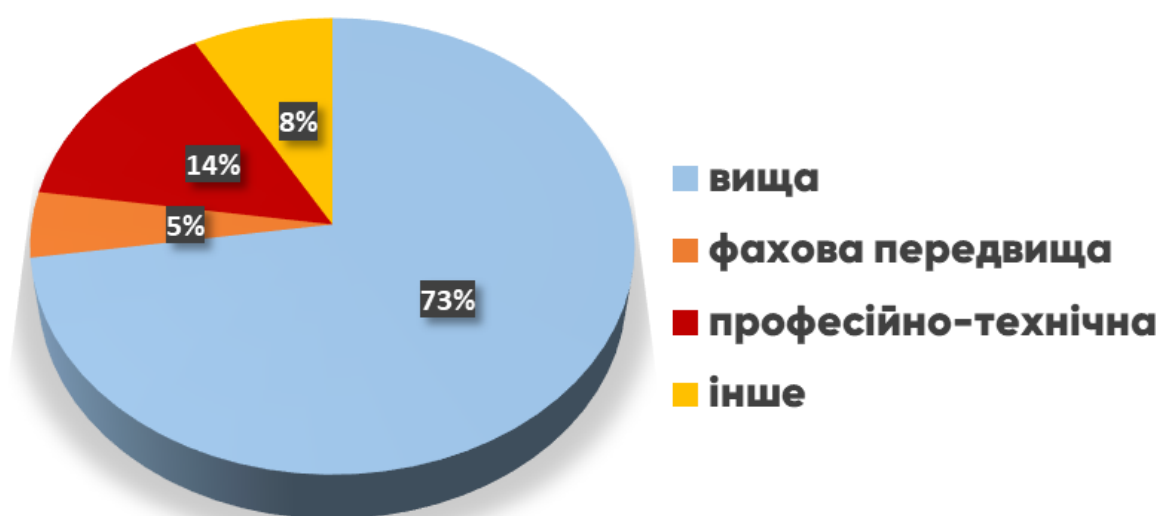


Розподіл працівників за віком



Кількість керівників різного рівня – 31 особа (15 % від загальної кількості персоналу, з них жінки – 8 осіб (25 %).

Основна частина персоналу – це особи у найбільш економічно та соціально найактивнішому віці 26 – 45 років – 124 осіб (64 %), із них 13 жінок.



Розподіл працівників за рівнем освіти

Товариство за власний рахунок постійно забезпечує підготовку та підвищення кваліфікації персоналу. З метою поглиблення рівня знань і спеціалізації працівників 4 фахівця Товариства навчаються в аспірантурі (частково – за рахунок коштів підприємства).

11 фахівців Товариства у 2025 році пройшли курси підвищення кваліфікації у тренінг-центрі Wellsite Digital, де отримали нові знання та підвищили свій професійний рівень.

Товариство забезпечене висококваліфікованими кадрами, які є запорукою стабільного розвитку підприємства.

У Товаристві створено сприятливі умови для залучення молодих працівників (стажування, практика).

Підприємство на постійній основі співпрацює з державними навчальними закладами (Полтавський коледж нафти і газу, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»).

ПЛАН РОЗВИТКУ

Головна мета розвитку компанії в 2026 році – розширення бізнесу і його прибутковості завдяки використанню нових сучасних технологій і обладнання, покращення маркетингової складової бізнес-проектів, а також підвищення кваліфікації провідних фахівців.

Департамент КРС та КТ

- Налагодження партнерських взаємовідносин на постійній основі з нафтогазовидобувними компаніями та буровими підрядниками.
- Розширення обсягу робіт із впровадженням складних технологічних операцій (гідропіскоструминна перфорація, ремонтно-ізоляційні роботи та технологія швидкісного ліфту (Velocitystring), а також використання аерованого азоту.
- Розроблення технологій та реалізація широкого спектру кислотних обробок і проведення ГПП на аерованій рідині.
- Реалізація багатостадійних кислотних обробок у неоднорідних пластах із використанням сповільнювачів і органо-кислот.
- Геофізичні та гідродинамічні дослідження у свердловинах із використанням колтубінгового обладнання.
- Розширення виробничих потужностей трьох флотів колтубінгового обладнання (поверхневе, внутрішньосвердловинне обладнання, номенклатура ГНКТ).
- Застосування хелатних систем для інтенсифікації глибоких нафтових і газових свердловин і з високими пластовими температурами.

Відділ похило-скерованого буріння

- Модернізація та розширення сучасних систем MWD і технічного парку з метою забезпечення високої готовності обладнання для виконання складних робіт. Формування резерву літєвих джерел живлення для гарантування автономності та безперебійності роботи телеметричних систем у польових умовах.
- Інтеграція спеціалізованого програмного забезпечення KellyDown у процеси проєктування та моніторингу траєкторій свердловин.
- Розвиток комплексного сервісу та стратегії «Integrated Project Management». Поєднання окремих напрямків (скероване буріння, телеметрія, сервіс КНБК) у єдиний технологічний комплекс.
- Підвищення кваліфікації та міжнародна сертифікація персоналу шляхом забезпечення відповідності провідних спеціалістів міжнародним

стандартам безпеки та управління свердловиною.

- Оптимізація економічної ефективності проєктів, зокрема: впровадження методології порівняльного аналізу ефективності буріння за кінцевим фінансовим результатом (цикл споруджування свердловини).

Відділ бурових розчинів

- Розширення кола потенційних Замовників і збереження співпраці з наявними Замовниками.
- Початок використання циркуляційної системи в якості мобільного комплексу для приготування, обробки, зберігання бурових розчинів на водній і на вуглеводневій основах.
- Оновлення та поповнення сучасним високотехнологічним лабораторним обладнанням центральної та польових лабораторій.
- Запровадження нової вуглеводневої системи бурового розчину на основі дизельного палива BUROMUL з використанням хімічних реагентів іноземного виробництва, яка є аналогом системи INVERMUL компанії HALLIBURTON.

Проектно-кошторисний відділ:

- Планування закупки програмного забезпечення LandMARK. Це буде додатковий «плюс» не тільки для проектно-кошторисного відділу, а і для всіх наших підрозділів: відділ похило-скерованого буріння, відділ бурових розчинів, технологічний відділ.
- Підвищення кваліфікації за напрямками «Інженерно-будівельне проектування у частині кошторисної документації» та «Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, захисту навколишнього середовища» фахівців відділу.
- Завдяки придбаному програмному комплексу «Будівельні технології-кошторис ПВР» намагання донести Замовникам розрахункові вартості із програми для внесення їх у Договори.
- Утримання існуючих Замовників і залученню нових із Західного регіону нашої країни.

Нормативне забезпечення компанії:

- Участь у тендерах для розроблення нормативних актів для підприємств нафтогазової галузі.
- Розроблення нормативних актів для підприємств нафтогазової галузі.
- Нормоконтроль (експертиза) документів Товариства, зокрема, проєктної документації на споруджування свердловин.
- Створення (і ведення) каталогу нафтогазової галузі (ДСТУ, ДСТУ EN ISO, ISO, ГОСТ, DIN, CEN, ASME, ASTM, MSS, API тощо).
- Організаційне забезпечення діяльності технічного комітету стандартизації «НАФТОГАЗнормування» (ТК 138).
- Інформування фахівців Товариства щодо нових нормативних актів нафтогазової галузі.
- Розроблення нагальних стандартів, технічних умов для Товариства.
- Актуалізація нормативних документів, які використовуються у випробувальній лабораторії бурових і тампонажних розчинів ТОВ «НТП «Бурова техніка».
- Ведення бібліотеки нормативних актів.
- Забезпечення єдиного підходу до інтегрованої системи управління.

