



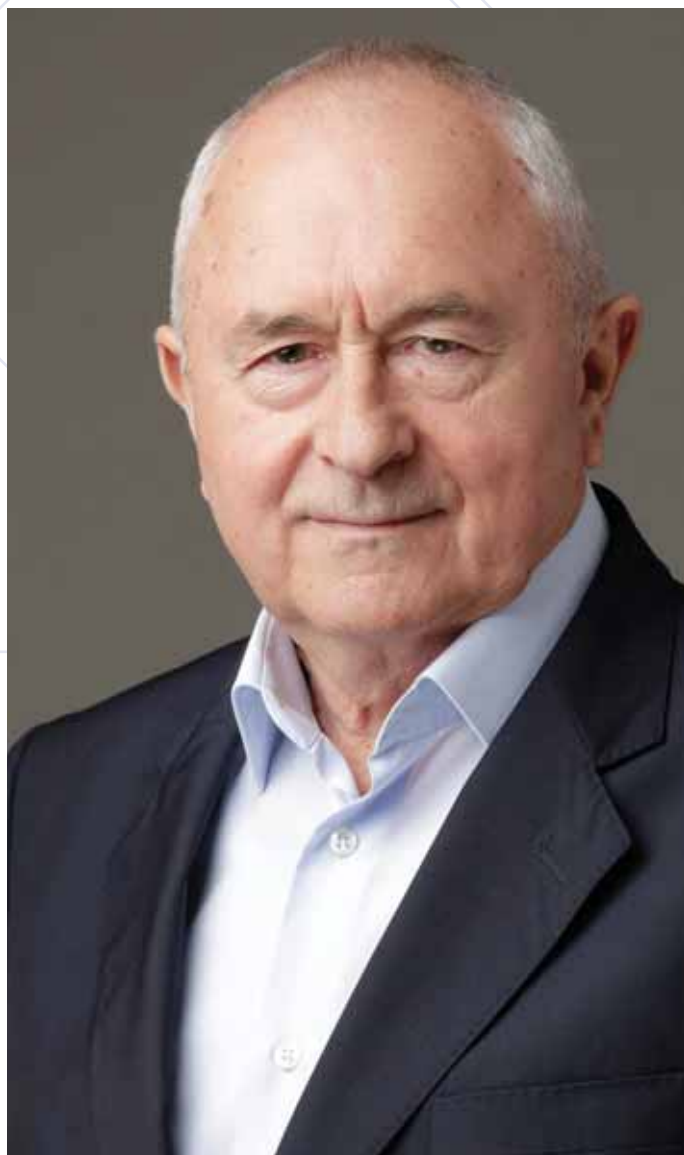
КОРПОРАЦІЯ
**ЕНЕРГОРЕСУРС
ІНВЕСТ**

📍 79035, м. Львів
вул. Зелена, 131

☎ +38 (032) 2255437
+38 (032) 2255439

✉ info@energoresurs.com

www.energoresurs.com



«Корпорація «Енергоресурс-інвест» вже понад 20 років працює над вирішенням проблем інженерного забезпечення функціонування об'єктів господарювання. Розпочавши свою діяльність ще з перших років незалежності української держави, компанія на сьогодні обслуговує сфери теплопостачання, водопостачання, водовідведення, очистки побутових і промислових стоків. Все це спрямоване на забезпечення життєдіяльності будь-якого об'єкту чи населеного пункту.

Пам'ятаючи про свій вишкіл у стінах Академії наук України, працівники Корпорації завжди використовували новітні технічні рішення і досягнення вітчизняної та світової науки й практики.

Ми багато в чому були першими на території колишнього Радянського Союзу. Насамперед, в освоєнні нових технологій теплоізоляції спіненим поліуретаном труб та виробів для теплових мереж, освоєнні виробництва великогабаритних полімерних конструкцій для будівництва блочно-модульних очисних споруд, і ряду виробів повної заводської готовності для водопостачання і водовідведення та багато іншого. На підприємстві сьогодні працюють люди із науковим ступенем та вченими званнями, а більшість розроблених технологій і конструкцій захищені патентами на винаходи.

Не маючи на початках ні основних фондів, ні стартового капіталу, ми зуміли пройти не легкий шлях свого становлення і розвитку, сформувати колектив кваліфікованих і досвідчених працівників. Вони готові вирішувати завдання будь-якої складності і гарантувати нашим замовникам і партнерам позитивні результати і задоволення від співпраці.

Сьогодні про нас позитивно відгукуються у всіх куточках України і багатьох країнах Європи.»

Заслужений енергетик України,
лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки,
Президент Корпорації «Енергоресурс-інвест»

Іван Ніронович

ІСТОРІЯ

Корпорація «Енергоресурс-інвест» у 1996 році стала першою, хто налагодив в Україні виробництво теплоізоляції труб для теплових мереж спіненим поліуретаном. Свою діяльність вона розпочала після структурного об'єднання виробничих і наукових організацій, задіяних до виконання інвестиційного проекту «Регіональний центр теплоізоляції труб теплових мереж», профінансованого Державним інноваційним фондом України.

Вже два десятиріччя виробництво успішно розвивається. Корпорація першою на території СНД освоїла технологію циклопентанового спінення поліуретану, організувала власне виробництво усіх комплектуючих для будівництва теплових мереж, створила державні стандарти для їх використання, потужну виробничу базу, освоїла нові види продукції для підприємств теплоенергетики, водопровідно-каналізаційного господарства та промисловості України, налагодила виробництво сучасної продукції за доступними цінами і на сьогодні пропонує найвищу якість послуг своїм партнерам.

На підприємстві сертифікована Система управління якістю продукції на відповідність міжнародному стандарту ISO 9000-2000 та система екологічного керування на відповідність ДСТУ ISO 14001-2006. Нормативно-технічна документація передавалася в інші регіони України для створення аналогічних виробництв.



Кілька ключових дат та подій:

1996

Пуск першого в Україні виробництва труб з пінополіуретановою ізоляцією у рамках виконання Державного інноваційного проекту «Регіональний центр теплогідроізоляції труб»

1997-
1998

Розробка перших українських стандартів, зокрема ГСТУ 34-204-88-002-98 «Труби для теплових мереж з тепловою ізоляцією з пінополіуретану і захисною оболонкою з поліетилену», технічної документації з проектування та монтажу попередньоізованих мереж безканального прокладання

1998

Введення в дію цеху ізоляції труб і фасонних елементів для магістральних мереж діаметром до 1200 мм

Перша перемога у тендері Світового банку на поставку попередньо ізованих труб в м. Слівен, Болгарія

1999

Впровадження Системи якості продукції у відповідності зі стандартом ДСТУ ISO 9001

2002

Корпорації присуджено Золоту медаль загальнонаціонального конкурсу «Вища проба» за освоєння вітчизняного виробництва теплогідроізоляції енергетичного устаткування, тепло- і холодопроводів, забезпечення промислових об'єктів високотехнічними ізоляційними матеріалами

2003

Сертифікація Системи управління якості продукції на відповідність міжнародного стандарту ISO 9001:2000 (Бюро Верітас, Великобританія)

2004

Перемога на I Всеукраїнському конкурсі якості продукції «100 кращих товарів України – 2003»

2006

Створення інноваційного виробництва поліетиленових великогабаритних труб (діаметром до 3000мм) стільникової будови стінки, полімерних резервуарів, насосних станцій, обладнання для очистки стічних і поверхневих вод

2007

Модернізація виробничої бази та освоєння прогресивної енергоощадної технології спізнення поліуретану циклопентаном

2009

Введення в дію нових екструзійних ліній і освоєння випуску термостійких труб з PERT для систем гарячого водопостачання

Успішне виконання функцій Генпідрядника із реалізації Державного проекту «Забезпечення цілодобового водопостачання м.Львова»

2012

Розробка технологій очистки, інноваційного обладнання та реалізація перших проектів з будівництва блочно-модульних очисних споруд

Сертифікація Системи екологічного керування на відповідність ДСТУ ISO 14001:2006

2013

Корпорація відзначена Державною премією України в галузі науки і техніки за розробки в галузі теплоенергетики

Освоєння технології реновації (санації) каналізаційних колекторів з використанням стільникових труб виробництва Корпорації «Енергоресурс-інвест»

2014-
2017

Вихід на європейський ринок. Неодноразові перемоги у тендерах із експортних поставок продукції Корпорації

2016

Корпорація відзначила 20-річчя своєї діяльності

Розроблено інвестиційну програму підприємства на 2016-2018 роки із модернізації і розширення виробництва полімерних виробів та конструкцій для систем водопостачання та водовідведення

2016-
2017

Освоєння технології і нових конструкцій технологічного устаткування для реконструкції та модернізації очисних споруд великих населених пунктів



ІННОВАЦІЇ

Щороку Корпорація інвестує у модернізацію власного виробництва, впровадження нових технологій і пошуки перспективних напрямків роботи. Об'єм інвестицій в модернізацію виробництва та розширення асортименту продукції за понад 20 років склав більше 10 млн дол. США.

Завдяки активній інноваційній діяльності «Енергоресурс-інвест» сьогодні посідає лідируючі позиції не лише серед українських виробників, а й європейських фірм-конкурентів. Продукція власного виробництва дає можливість забезпечити вітчизняні комунальні підприємства обладнанням та послугами на рівні світових стандартів.



Поліуретан циклопентанового спінення

У 2007 році Корпорація першою в Україні і СНД освоїла прогресивну технологію спінювання поліуретану циклопентаном, що замінив вуглекислий газ (CO₂) і «м'який» фреон (HCFC-141b). Технічний арсенал компанії поповнили найсучасніше обладнання: заливні машини високого тиску для виробництва теплоізолюваних труб і фасонних елементів діаметром до 1400 мм, установка для приготування поліолпентанових сумішей, а цех був кардинально реконструйований (циклопентан, як відомо, речовина вибухонебезпечна, а тому поводження з ним вимагає наявності досконалих систем вентиляції і підвищених заходів безпеки). Реалізація проекту коштувала близько 1 млн. євро.

Циклопентанова технологія спінювання вже давно не є атрибутом галузевої моди. А сьогодні це – обов'язкова умова для отримання оптимального коефіцієнта теплопровідності ізоляції.

Поліуретани циклопентанового спінення характеризуються найнижчим показником теплопровідності $\lambda_{50}=0,027$ Вт/м.К і високою адгезією до поверхні провідних труб та труб-оболонки, а також стабільністю теплоізоляційних характеристик упродовж не менш як 30 років експлуатації.

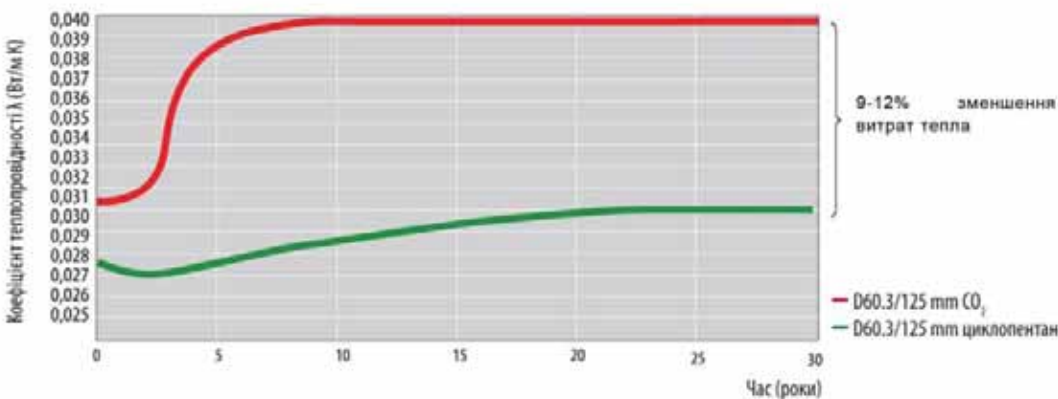
Таким чином Корпорація «Енергоресурс-інвест» пропонує споживачам більш якісні, більш надійні, більш «ощадливі» попередньоізолювані труби і фасонні елементи для тепломереж.



Переваги теплоізоляції з циклопентанових ППУ-систем:

- температура експлуатації протягом 40 років становить 149 °С;
- висока текучість ППУ-систем;
- коефіцієнт теплопровідності $\lambda_{50}=0,027$ Вт/м.К і найбільша стабільність коефіцієнта теплопровідності при старінні.

Залежність коефіцієнту теплопровідності водних і циклопентанових ППУ від часу експлуатації



Вироби зі стільниковою Будовою стінки (СБС)

Технологія виробництва конструктивних елементів з пустотілими стінками є безперервним процесом намотування на спеціальних пристроях поліетиленових напірних труб 20÷75 мм з їх одночасним екструзійним зварюванням із внутрішньої та зовнішньої сторін. Кількість шарів стінки (один або два) визначається, виходячи з величини внутрішнього тиску, зовнішніх (переважно ґрунтових) навантажень, впливу фізичних факторів, які повинен витримувати виріб протягом розрахункового терміну експлуатації.

У виробництві застосовується унікальне обладнання, розроблене фахівцями Корпорації. Технологія передбачає виготовлення полімерних стільникових конструкцій циліндричної (труби), плоскої (плити) і конічної (конуси) форм. Така універсальність відкриває величезні можливості застосування стільникових конструкцій, тож «Енергоресурс-інвест» пропонує дуже широкий асортимент виробів.

Ексклюзивна технологія Корпорації захищена патентами і вигідно відрізняється від зарубіжних аналогів, бо передбачає не лише стаціонарне (заводське) виробництво, але й у «польових» умовах. При потребі (габаритах конструкцій діаметром понад 3000 мм і/або значних обсягах замовлення) виробниче устаткування доставляється на об'єкт замовника і розгортається виробництво безпосередньо на місці монтажу стільникових конструкцій.

Перевагами такої продукції є:

- висока хімічна стійкість;
- простота і надійність зварювання, завдяки чому є можливість виготовлення зварних конструкцій складної конфігурації;
- високий опір зношуванню, в тому числі абразивному;
- низький опір руху потоку рідин, сипучих речовин, хімічних розчинів;
- відмінна міцність та пластичність;
- висока ударна стійкість і довговічність;
- сейсмічна стійкість;
- мала питома вага при високій кільцевій жорсткості до дії зовнішніх механічних навантажень (в тому числі циклічних);
- стійкість до впливу радіоактивних речовин;
- не токсичність (можна використовувати в контакт з питною водою);
- можливість виготовлення за місцем монтажу.

Вагомим кроком у розширенні асортименту продукції для потреб підприємств комунального господарства стало освоєння вперше в Україні технології виробництва якісно нових полімерних великогабаритних труб та виробів зі стільниковою будовою стінки (СБС).

Поліетиленові труби зі стільниковими стінками застосовуються для будівництва трубопроводних систем різноманітного призначення:

- прокладання нових і реновації існуючих систем безнапірної і низьконапірної каналізації;
- прокладання магістральних низьконапірних колекторних і периферійних трубопроводів зрошувальних систем;
- систем водопостачання;
- дощової каналізації;

Крім того, фахівці Корпорації розробили конструкції та освоїли виробництво ще ряду виробів зі стільниковою будовою стінки, серед яких:

- блочно-модульні каналізаційні очисні споруди;
- установки очистки поверхневих стоків;
- каналізаційні насосні станції;
- резервуари чистої води, технологічні, протипожежних систем;
- станції біологічного очищення побутових стічних вод;
- поліетиленові каналізаційні та водопровідні колодязі;
- обладнання для очистки стоків промислових підприємств (жиро вловлювачі, флотатори, відстійники)



Поліетиленові труби підвищеної термостійкості (PE-RT)

Серед нових технологій та матеріалів, освоєних фахівцями Корпорації – виробництво теплоізолюваних труб і елементів трубопроводів гарячого водопостачання, в основі яких лежить провідна труба з поліетилену підвищеної термостійкості (PE-RT) (Polyethylene of Raised Temperature Resistance) діаметром від 25 до 225мм. Розроблені конструкції фасонних елементів, елементів приєднання до сталевих трубопроводів.

Унікальність цього матеріалу полягає в тому, що для отримання бажаної тривалої гідростатичної міцності при високих температурах йому не потрібно зшивання. Завдяки цьому труби з PE-RT просто, швидко і надійно з'єднуються традиційним методом термічного зварювання, що характеризується нижчим коефіцієнтом термічного розширення і більш високою гідростатичною міцністю при підвищених температурах. Це значно спрощує випуск необхідної номенклатури фасонних елементів мереж, а, отже, дозволяє забезпечувати комплексність виготовлення і поставок споживачеві.

Труби PE-RT ідеально придатні для використання у зовнішніх мережах гарячого водопостачання і тепlopостачання (зворотний цикл) при $T < 70^{\circ} \text{C}$ (короткочасно – до 90°C) і $P_p \leq 0,77 \text{ МПа}$. Їх коефіцієнт теплопровідності набагато менший ніж металевих, а гладка внутрішня поверхня дозволяє економити до 15% енергії, необхідної на перекачку рідин. А висока хімічна стійкість і відсутність обмежень за діаметрами дозволяє також використовувати поліетиленові труби підвищеної термостійкості у промислових комунікаціях для транспортування хімічно агресивних речовин при підвищених температурах.

На підприємстві налагоджено власне виробництво труб PE-RT, завдяки чому Корпорація гарантує їх якість і не залежить від поставок ззовні. Заводська теплоізоляція цих труб здійснюється із застосуванням прогресивної технології спінювання поліуретану циклопентаном, що забезпечує зразковий коефіцієнт теплопровідності і стабільність теплоізоляційних характеристик виробів протягом усього терміну їх експлуатації. Додатковим аргументом використання труб з PE-RT є суттєво нижча вартість в порівнянні як із захищеними сталевими, так і PEX аналогами.



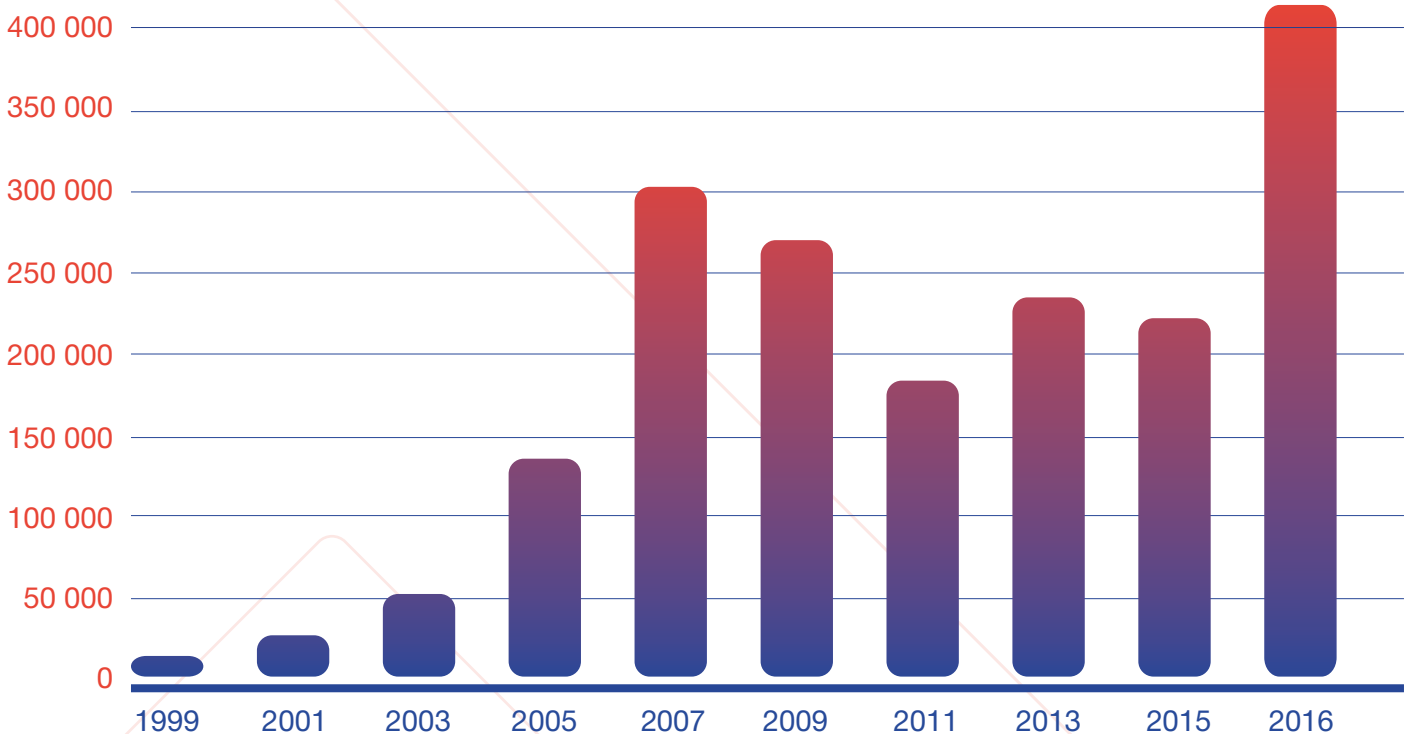
ДОСЯГНЕННЯ

Корпорація «Енергоресурс-інвест» за понад 20 років здобула лідируючі позиції серед українських виробників та на сьогодні є одним із найбільших підприємств Східної Європи у своїй галузі. За цей час вдалось налагодити виробництво продукції світового зразка, обійшовши як українські, так і зарубіжні компанії-конкуренти. Компанія стала чи не єдиним у своїй галузі загальнонаціональним експортером, зміцнюючи авторитет держави на світовій арені.

Стартувавши практично з «нуля» – ще у 1996 році із проекту створення першого в Україні виробництва теплоізоляції труб для теплових мереж спінених пінополіуретаном, корпорація працювала завжди прозоро, нарощувала потенціал та, незважаючи на кризові ситуації в економіці, втрималась на ринку.

Виробництво поступово розвивалося і сьогодні компанія успішно працює у таких суміжних галузях комунального господарства як водопостачання, водовідведення, будівництво очисних споруд, котрі для нашої країни є надзвичайно актуальними. Підприємство освоїло сучасні технології водопідготовки, реновації колекторів, будівництва блочно-модульних очисних споруд у полімерному виконанні. На більшість розробок отримано 14 патентів на винаходи і корисні моделі.

Реалізація продукції (дохід) тис. грн.



Підприємство здобувало перемогу у більшості тендерів, які відбувались в Україні за рахунок кредитів і грантів міжнародних фінансових організацій (Світовий банк, Європейський банк реконструкції і розвитку, Європейський інвестиційний банк, Nefco, Програма транскордонного співробітництва Польща-Білорусь-Україна), акумулюючи валютні надходження на території нашої держави.

Виробничі досягнення її працівників відзначені Державною премією України у галузі науки і техніки, а також багатьма престижними всеукраїнськими нагородами. Керівник Корпорації також удостоєний звання «Заслужений енергетик України».

ЗНАКОВІ ПРОЕКТИ В УКРАЇНІ



2017 - 2014

Будівництво блочно-модульних каналізаційних очисних споруд та каналізування м. Глиняни, смт Славське, смт В. Любінь Львівської обл., смт Фруктове Запорізької обл., смт Товмачик Ів. Франківської обл. Фінансування – Міністерство екології України і обласні фонди ОНПС.



2016 - 2012

Проект з енергоефективності у м. Вінниця та м. Черкаси (закупівля елементів теплових мереж). Фінансування – Уряд Швейцарії.



2016

Проект «Підвищення енергоефективності в секторі централізованого тепlopостачання України. Заміна ізоляції магістральних теплових мереж в місті Миколаїв». Фінансування – Світовий Банк



2015

Проект «Реконструкція очисних споруд та системи каналізації смт. Шацьк» Фінансування – Програма транскордонного співробітництва Євросоюзу – Польща-Білорусь-Україна.

«Реконструкція централізованого тепlopостачання м. Львова. Заміна магістральних мереж». Фінансування – Європейський Банк.

Проект «Реконструкція централізованого тепlopостачання в м. Житомир». Фінансування – Європейський банк реконструкції та розвитку.



2010 - 2014

Проект «Розвиток міської інфраструктури у містах Калуш, Коломия, Кременчук, Новоград-Волинський, Дрогобич». Фінансування – Світовий Банк.



2009

Проект «Будівництво та реконструкція магістральних теплових мереж в м. Рівне». Фінансування – ПРО ООН.

Генпідрядник у виконанні Державного проекту «Забезпечення цілодобового водopостачання м. Львова»



2001 - 2004

Проект «Реабілітація тепlopостачання м. Києва». Фінансування – Світовий Банк в Україні



МІЖНАРОДНИЙ РЕЙТИНГ

Підтвердженням міжнародного рейтингу і авторитету виробника є не лише наші досягнення та інноваційні рішення, а й безліч успішно виконаних міжнародних контрактів на території країн Європи і СНД.

Світовий банк	Поставка, монтаж і введення в експлуатацію котлів, розподільчих трубопроводів і внутрішніх систем опалення міст Флорешти, Фалешти, Страсени, Калтемір» (Молдова)	2004
Роменерго	Заміна теплових мереж м.Галац (Румунія)	2005
ІООО «Зомекс Інвестмен», м.Мінськ Республіка Білорусь	Теплоізольовані труби та елементи для теплових мереж	2011-2014
ООО «Мегаснаб», м.Мінськ Республіка Білорусь	Стільникова продукція і попередньо ізольовані труби	2011-2013
АТ «ТЕРМОКОМ», м.Кишинів Республіка Молдова	Теплоізольовані труби та елементи для теплових мереж	2013
«EKOLOG» Sp. z o.o., Польща	Робочий проект (РП), робоча документація (Р), виконавчо-технічна документація на Реконструкції станції свердловин-вакуумний водозабір «Добровляни»	2013
«Universal Instal» SRL, Молдова	Постачання теплоізольованих труб та елементів для магістральних тепломереж	2013
АТ «TERMoeLECTRICA», м.Кишинів Республіка Молдова	Теплоізольовані труби та елементи для теплових мереж	2015-2016
«CITIC Construction Co., Ltd.», Китай	Проект «Очисні споруди дощової каналізації продуктивністю 300 л/с заводу із виробництва легкових автомобілів «Белджи» в Білорусії»	2016
«SOLDI» SRL	Теплоізольовані труби та фасонні елементи тепломереж	2016
«Тираспольтранспгаз-Придністровье» ООО	Постачання теплоізольованих труб та елементів для магістральних тепломереж	2016



ГЕОГРАФІЯ

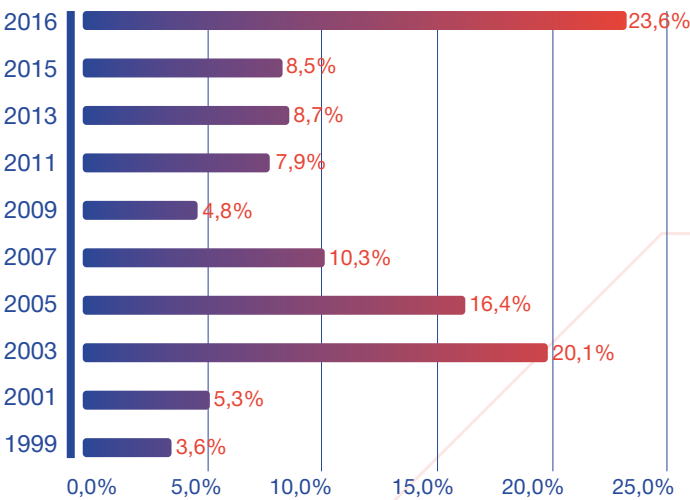
Дедалі успішнішою є робота корпорації не лише на ринку України, але й країнах Європи і СНД. «Енергоресурс-інвест» виконала десятки міжнародних тендерів, ставши практично єдиним у своїй галузі загальнонаціональним експортером. У списку міжнародних контрактів із постачання продукції є такі країни: Польща, Молдова, Росія, Білорусія, Казахстан, Голландія, Великобританія, Румунія, Канада, Латвія, Болгарія.

Загалом на сьогодні корпорація реалізувала понад 30 іноземних замовлень на понад 47 млн. євро. Серед них – проекти Світового банку, ПРО ООН, Європейського банку реконструкції та розвитку, Швейцарського фонду, NEFCO, Фонду «Східна Європа».

30 Більше 30 міжнародних контрактів на понад 47 млн. євро



Частка експорту



ПАРТНЕРИ

Нашими партнерами є відомі, ключові компанії та підприємства. Широкий асортимент високоякісної продукції забезпечив нам довіру провідних брендів та сильних регіональних компаній. Серед них – багато підприємств у галузі теплоенергетики, будівельної сфери, харчової промисловості. Ми пишаємось співробітництвом з ними, адже лише у взаємовигідній співпраці досягаємо нового розвитку.



Теплова енергетика:

- ПАТ «Київенерго»
- ЛКП «Львівтеплоенерго»
- ЛКП «Залізничнотеплоенерго»
- КП ВМР «Вінницяміськтеплоенерго»
- ДП «Теплоенерго «Маяк» (Вінниця)
- ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго»
- КП «Черкаситеплоенерго»
- КП «Тернопільтеплокомуненерго»
- КП «Тернопільміськтеплокомуненерго»
- ДМП «Івано-Франківськтеплокомуненерго»
- ТЕЦ РП
- ОКП «Миколаївтеплоенерго»
- «Одеса Теплокомуненерго»
- Концерн «Міські теплові мережі» (Запоріжжя)
- Охтирська ТЕЦ – ТОВ «БРОКЕНЕРГІЯ»
- МКП «Чернівцітеплокомуненерго»



Будівельні і будівельно монтажні підприємства:

- ББП «Аркада-Буд»
- ПрАТ ХК «Київміськбуд»
- ПрАТ «Будінженермережа-5» (Київ)
- «Домобудівний комбінат № 4» (Київ)
- ТзОВ «СТМ-Сучасні торгівельні мережі»
- ТОВ «Схід-Теплоремонт» (Харків)
- Будівельне управління 630 (Київ)
- ТОВ «Прогрес 92» (Київ)
- ТОВ «Мега-тек» (Запоріжжя)
- Дорожньо-будівельна компанія «Онур»
- ТзОВ «Житлобуд-2» (Харків)
- Компанія «К. А. Н. Девелопмент» (Київ)
- Компанія «Інтергал-Буд» (Львів)
- Корпорація РІЕЛ (Львів)



Об'єднання і підприємства харчової промисловості

- ТОВ СП «Нібулон»
- ТОВ «Гермес Трейдинг»
- ПАТ Укрлендфармінг (PLC Ukrlanfarming)
- ВП Птахофабрика «Вінницький Бройлер»
- ПАТ МХП
- Миронівський м'ясопереробний завод «Легко» ПАТ МХП
- Комбікормовий комплекс «Ладизинський» ПАТ МХП
- ТзОВ «ВМП» АПГ «ПанКурчак»
- ПАТ «Володимир-Волинська птахофабрика «Курка-чеботурка»
- ПП «Мяско»
- ПП «Оліяр»
- Компанія «Алеф-Виналь» (ТМ «Золота Амфора»)



Нафтогаз і нафтотрейдери

- Магістральні нафтопроводи «Дружба» ПАТ «Укртрансгаз»
- Філія УМГ «Львівтрансгаз» ПАТ «Укртрансгаз»
- ПАТ «Концерн Галнафтогаз» (ОККО)
- ТОВ «WOG Рітейл»



КОРПОРАЦІЯ СЬОГОДНІ

Сьогодні Корпорація «Енергоресурс-інвест» має потужну виробничо-технічну базу та понад 400 кваліфікованих працівників, серед яких досвідчені інженери та науковці. Усе це дає можливість виконувати роботи найвищої складності в галузях теплопостачання, водопостачання, водовідведення та очистки стоків. Сучасне високотехнологічне обладнання та ефективні ізоляційні матеріали, постійна робота над оновленням ізоляційних технологій виробництва теплоізольованих труб – все це складові авторитету та провідної ролі Корпорації у забезпеченні енергоефективності теплового господарства України.

Здійснивши суттєву оптимізацію своєї діяльності, переглянувши кадровий склад, залучивши на керівні посади молодих, грамотних і вже досвідчених працівників, ми змогли швидко освоїти і впровадити у власне виробництво нові технічні рішення і технології. Нашою перевагою є остаточна відмова від використання металу і бетону. Це, що виконувалося раніше упродовж 2-3 років, ми виконуємо за 2-3 місяці. Сьогодні Корпорація працює, в основному, із полімерними матеріалами, і тим самим продовжує термін експлуатації устаткування, а усі конструкції виготовляються і комплектуються у заводських умовах. «Енергоресурс-інвест» має потужний сучасний виробничий комплекс та виконує будівництво і монтаж інженерних споруд «під ключ».

Над впровадженням перспективних технологій і устаткування працюють відділ нової техніки та науково-технічна лабораторія, атестовані вимірювальна лабораторія і лабораторія контролю зварних з'єднань. Для реалізації масштабних проектів також діє один із найбільших проектних центрів у західному регіоні нашої держави та активно нарощує потужності будівельно-монтажне підприємство.



**ПОНАД 400
КВАЛІФІКОВАНИХ
ПРАЦІВНИКІВ**



**СУЧАСНИЙ ПОТУЖНИЙ
ВИРОБНИЧИЙ КОМПЛЕКС**



**ВИКОНУЄМО БУДІВЕЛЬНІ
ТА МОНТАЖНІ РОБОТИ
«ПІД КЛЮЧ»**



**НАУКОВО-ТЕХНІЧНА
ЛАБОРАТОРІЯ**



**ОДИН ІЗ НАЙБІЛЬШИХ
ПРОЕКТНИХ ЦЕНТРІВ
У ЗАХІДНОМУ РЕГІОНІ**



ПРОДУКЦІЯ І ПОСЛУГИ

Теплопостачання і гаряче водопостачання: теплоізольовані труби та елементи тепломереж для гарячого водопостачання надземного і підземного прокладання, теплоізоляційні конструкції для ізоляції тепло- та промислових трубопроводів, теплові пункти, теплоізоляція діючих магістральних трубопроводів тепломереж.

Водопостачання і водовідведення: поліетиленові труби для напірних та самопливних систем, насосні станції, колодязі, резервуари, очисні споруди, сепаратори нафтопродуктів та жирів, флотаційні установки. Продукція виготовлена з поліетилену і характеризується підвищеними експлуатаційними характеристиками та довговічністю.

Проектні та будівельно-монтажні роботи: комплексне архітектурно-будівельне проектування та будівництво і монтаж мереж, споруд та інших об'єктів інженерного забезпечення в галузі теплопостачання, водопостачання та водовідведення. Санація (реновація) з/бетонних колекторів стільниковими трубами методом протяжки, реконструкція і модернізація технологічного обладнання каналізаційних очисних споруд великих міст, розробка та оснащення їх системами автоматизації. Будівництво блочно-модульних очисних малої і середньої продуктивності.



Наші принципи:



компетентність



якість



комплексний підхід



прозорість



інноваційність

Сфери застосування продукції:



теплоенергетика



водопостачання та
водовідведення



нафтогазовий
комплекс



житлова та
промислова
інфраструктура



харчопереробка



агропромисловий
комплекс



📍 79035, м. Львів
вул. Зелена, 131

☎ +38 (032) 2255437
+38 (032) 2255439

✉ info@energoresurs.com