

ЗАТВЕРДЖУЮ

« ____ » _____

ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ПЛАН
на середньострокову перспективу (3-5 років)
Державного підприємства
«Львівський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації»
на 2026-2030 роки



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЕКОНОМІКИ АСКОД

Підписувач **Артеменко Анна Ігорівна**
Сертифікат **3FAA9288358EC00304000000CE4E3C002795E700**
Дійсний з **21.08.2025 0:00:00** по **20.08.2027 23:59:59**

Мінекономіки



2803-06/15386-08 від 13.02.2026

Загальні відомості

Державне підприємство «Львівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» засноване на державній власності, належить до сфери управління Міністерства економіки, доквілля та сільського господарства України (Мінекономіки) та є державним комерційним підприємством.

Юридична адреса підприємства: Україна, 79005, м. Львів, вул. Князя Романа, 38.

ДП «Львівстандартметрологія» проводить діяльність пов'язану з задоволенням потреб населення та суб'єктів господарювання в роботах та послугах у сфері стандартизації, метрології, оцінки відповідності та захисту прав споживачів згідно з вимогами законодавства.

Предметом діяльності державного підприємства ДП «Львівстандарт-метрологія» є :

у сфері метрології:

- повірка засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології згідно сфери уповноваження;
- оцінка відповідності засобів вимірювальної техніки на відповідність Технічному регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки згідно сфери призначення;
- калібрування засобів вимірювальної техніки та допоміжного випробувального обладнання;
- вимірювання значень величин у сфері та поза сферою законодавчо регульованої метрології;
- контроль метрологічних характеристик засобів вимірювальної техніки, які не застосовується у сфері законодавчо регульованої метрології;
- контроль нормованих характеристик випробувального обладнання (технологічного, медичного та іншого);
- оцінювання вимірювальних можливостей суб'єктів господарювання або окремих їх підрозділів (лабораторій) при проведенні вимірювань на відповідність вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюваннями. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання»;
- аутсорсинг (виконання певних видів робіт або послуг для підприємств в сфері метрології);
- підготовка та актуалізація методик виконання вимірювань для суб'єктів господарювання у сфері та поза сферою законодавчо регульованої метрології;

- проведення інших робіт та надання інших послуг, пов'язаних із забезпеченням єдності вимірювань, що не заборонені законодавством.

Одним із критеріїв ефективного функціонування підприємства у сфері метрології є наявність та належний стан робочих еталонів, що застосовуються для повірки засобів вимірювальної техніки.

ДП «Львівстандартметрологія» укомплектоване необхідними робочими еталонами, іншими засобами вимірювальної техніки та допоміжним обладнанням. Повірка та калібрування засобів вимірювальної техніки здійснюється на атестованих робочих місцях уповноваженим персоналом.

З метою підтримання еталонної бази підприємства на необхідному рівні щорічно проводиться планування її оновлення та фактичне придбання робочих еталонів.

На підтвердження своєї компетентності щодо здійснення діяльності у сфері метрології ДП «Львівстандартметрологія»:

- уповноважене на повірку засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології (Свідоцтво про уповноваження № П-135-2024, чинне до 27.06.2029);
- призначене наказом Мінекономіки від 14.03.2024 № 6750 для виконання завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94 (свідоцтво № 3431-07/18 від 14.03.2024);
- має дві калібрувальні лабораторії, акредитовані Національним агентством з акредитації України на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2019 (атестат про акредитацію № 40041, чинний до 12.12.2029 та № 40060, чинний до 03.06.2029);
- має ліцензію на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання (ліцензія № ОВ 000368, чинна до 29.11.2028).

у сфері оцінки відповідності:

Сьогодні ДП «Львівстандартметрологія» є потужним спеціалізованим центром із надання послуг у сфері оцінки відповідності та випробувань продукції.

Орган з оцінки відповідності ДП «Львівстандартметрологія» акредитований Національним агентством з акредитації України відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (атестат про акредитацію за №1O210 від 20.12.2023).

Орган з сертифікації продукції Волинської філії ДП «Львівстандартметрологія» акредитований Національним агентством з акредитації

України відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (атестат про акредитацію за №1О199 від 10.12.2024).

Орган з сертифікації продукції Рівненської філії ДП «Львівстандартметрологія» в процесі повторної акредитації з боку Національного агентства з акредитації України відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (атестат про акредитацію за №1О190).

ООВ ДП «Львівстандартметрологія» призначено:

- наказом Мінекономіки від 14.03.2024 № 6718 для виконання завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті мийних засобів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717 (свідоцтво № 3431-07/16 від 14.03.2024);
- наказом Мінекономіки від 14.03.2024 № 6751 для виконання завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті безпечності іграшок, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 151 (свідоцтво № 3431-07/17 від 14.03.2024);
- наказом Мінекономіки від 14.03.2024 № 6750 для виконання завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94 (свідоцтво № 3431-07/18 від 14.03.2024);
- наказом Мінекономіки від 17.04.2024 № 9668 для виконання завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті засобів індивідуального захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 771 (свідоцтво № 3431-07/29 від 17.04.2024);
- наказом Мінекономіки від 17.04.2024 № 9663 для виконання завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті безпеки машин, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62 (свідоцтво № 3431-07/31 від 17.04.2024);
- наказом Мінекономіки від 17.04.2024 № 9666 для виконання завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077 (свідоцтво № 3431-07/34 від 17.04.2024);
- наказом Мінекономіки від 26.03.2025 № 1900 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті щодо медичних виробів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753 (свідоцтво № 3431-07/22 від 26.03.2025).

Випробувальна лабораторія ДП «Львівстандартметрологія» акредитована Національним агентством з акредитації України згідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2019 (атестат про акредитацію за № 20586 від 15.09.2025).

Випробувальний центр Волинської філії ДП «Львівстандартметрологія» акредитований Національним агентством з акредитації України відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (атестат про акредитацію за № 20114 від 19.04.2024).

Випробувальний центр Рівненської філії в процесі повторної акредитації з боку Національного агентства з акредитації України відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (атестат про акредитацію за № 20238).

Випробувальна база лабораторій ДП «Львівстандартметрологія» забезпечує проведення випробувань харчової продукції рослинного та тваринного походження, сільськогосподарської сировини, кормів, води, продовольчої сировини, тютюнових виробів, парфумерно-косметичної продукції та мийних засобів, тари, посуду, колясок та іграшок дитячих, виробів легкої промисловості, будматеріалів, олив мастильних за: органолептичними, фізико-хімічними, токсикологічними, молекулярно-генетичними, хроматографічними, мікробіологічними та радіологічними показниками. Санітарно-гігієнічні випробування, випробування обладнання електропобутового та технологічного, ручних електромеханічних машин, світлотехнічної продукції, апаратури радіоелектронної побутової, обладнання інформаційних технологій, медичної техніки, зварювального обладнання здійснюються за наступними показниками: фізико-механічними, електробезпеки, параметрами електромагнітної сумісності, впливу механічних і кліматичних зовнішніх факторів, випробувань законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, а саме дозиметрів та радіометрів.

Випробувальна лабораторія по КТЗ ДП «Львівстандартметрологія» акредитована Національним агентством з акредитації України на проведення випробувань, перевірки конструкцій та технічного стану колісних транспортних засобів, частин та обладнання, які можуть бути встановлені та використані на КТЗ, категорій М, N, O, L (атестат про акредитацію № 201565 від 11.07.2023).

у сфері стандартизації:

Відділи стандартизації ДП «Львівстандартметрологія» проводять:

- перевіряння та доопрацювання технічних умов та змін до них за зверненнями суб'єктів господарювання;
- надання консультаційно-методичної допомоги розробникам та власникам технічних умов;
- формування, комплектування і ведення фонду технічних умов;
- надання інформації відповідно до законодавства України на запити юридичних та фізичних осіб;
- забезпечення функціонування комп'ютеризованого обліку та пошуку облікованих технічних умов та змін до них;
- розповсюдження офіційних текстів нормативних документів (НД)

кінцевим споживачам, які реалізуються через електронний ресурс мережевої системи із забезпеченням захисту права власності держави на НД.

Фонд нормативних документів налічує близько 30 тис. найменувань різноманітних НД, зокрема ДСТУ – понад 10000. Для обслуговування замовників є фондосховище, читальний зал, підготовлені фахівці, комп'ютерно-інформаційні пошукові системи. Суб'єкти господарювання можуть отримати повну, вичерпну та достовірну інформацію щодо НД з питань стандартизації, метрології та оцінки відповідності, які їм необхідні для налагодження та випуску продукції або надання послуг. Суб'єктам господарювання надається допомога у формуванні власних робочих фондів НД. Надаються консультації з питань стандартизації, інформування суб'єктів господарювання щодо стану нормативної бази. Проводяться регіональні семінари, «круглі столи», конференції, наради. Керуючись Законом України «Про стандартизацію», виконується комплекс робіт з перевірки та доопрацювання технічних умов (ТУ) та змін до них. Фонд ТУ містить понад 700 облікованих документів, досвідчених фахівців-стандартизаторів та необхідну комп'ютерно-інформаційну базу. Фахівці підприємства приймають участь у роботі 3-х технічних комітетів стандартизації.

у сфері управління якістю:

Також одним з напрямків діяльності ДП «Львівстандартметрологія» є сертифікація систем управління.

Орган з сертифікації систем менеджменту ДП «Львівстандартметрологія» акредитований Національним агентством з акредитації України відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 та ISO 22003-1:2022 (атестат про акредитацію за № 8O130 від 21.11.2024).

Орган з сертифікації систем менеджменту Волинської філії ДП «Львівстандартметрологія» акредитований Національним агентством з акредитації України відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 та ISO 22003-1:2022 (атестат про акредитацію за № 8O127 від 30.12.2024).

Органи сертифікації систем менеджменту виконують наступні роботи з сертифікації:

- систем управління якістю (ДСТУ ISO 9001);
- систем екологічного керування (ДСТУ ISO 14001);
- систем керування безпечністю харчових продуктів (ДСТУ ISO 22000);
- систем управління охороною здоров'я та безпекою праці (ДСТУ ISO 45001).

В штаті Органів з сертифікації систем менеджменту є 9 аудиторів з сертифікації систем управління якістю, систем керування безпечністю харчових

продуктів, сертифікації систем екологічного керування, а також сертифікації систем управління охороною здоров'я та безпекою праці.

У ДП «Львівстандартметрологія» впроваджена та функціонує система управління якістю щодо надання послуг з оцінки відповідності, випробувань, метрології, стандартизації.

Аналіз напрямків використання капітальних інвестицій

Одним із стратегічних напрямків розвитку підприємства є оновлення його матеріально-технічної бази.

Кожного року підприємство здійснює капітальні інвестиції з метою придбання нових сучасних видів обладнання та модернізації наявної еталонної бази для освоєння нових видів повірки ЗВТ, задоволення потреб споживачів в якісному рівні надання послуг з повірки ЗВТ, випробування та сертифікації продукції (послуг) та отримання прибутку в майбутньому.

Для покращення позиції підприємства на ринку метрологічних послуг та послуг з оцінки відповідності необхідно забезпечити придбання дороговартісного обладнання. Капітальні інвестиції на 2026-2030 роки плануються в загальному розмірі 16 190 тис. грн без ПДВ. Джерелом капітальних інвестицій є частина накопиченої амортизації і чистий прибуток за планові роки, спрямований на розвиток виробництва підприємства.

Протягом цього періоду планується закупити наступні необоротні активи:

- комплект обладнання для модернізації мікроскопа ДИП-1- приблизна вартість 400 тис. грн (2026 рік);
- фантом тканинно-еквівалентний ATS 549- приблизна вартість 450 тис. грн (2026 рік);
- газовий хроматограф з SPL-інжектором та термоіонним детектором - приблизна вартість 1 145 тис. грн (2026 рік);
- камера кліматична BINDER KBF240 - приблизна вартість 500 тис. грн (2026 рік);
- калібратор температури DBC-650 - приблизна вартість 500 тис. грн (2027 рік);
- омметр, мультиметр цифровий МЦ-1000 – приблизна вартість 125 тис. грн (2027 рік);
- прилад для визначення стійкості фарбування текстильних матеріалів до дії світла – приблизна вартість 2 160 тис. грн (2027 рік);
- компаратор CA507 (AITTS-98) – приблизна вартість 420 тис. грн (2028 рік);
- розривна машина до 5 тон – приблизна вартість 700 тис. грн (2028 рік);
- титрувальна установка Титратор Titrator Metrohm 785 DMP Titrino – приблизна вартість 825 тис. грн (2028 рік);

- радіометр універсальний спектрометричний СЕГ-001-"АКП-С"-150 – приблизна вартість 900 тис. грн (2028 рік);
- мультиметр цифровий DMM4050 - приблизна вартість 125 тис. грн (2029 рік);
- високоточний багатофункціональний калібратор Transmille 3041A з котушкою витоків для повірки струмовимірювальних кліщів до 1500 А – приблизна вартість 1 210 тис. грн (2029 рік);
- компаратор автоматичний ваговий – приблизна вартість 125 тис. грн (2029 рік);
- цифровий калібратор температури JOFRA RTC-700B – приблизна вартість 1 250 тис. грн (2029 рік);
- генератор сигналів довільних форм оптимізований для тестів з імпульсами, шумом, цифровими та змішаними сигналами типу Keysight, моделі 81150A (Pulse/Function/Arbitrary/Noise Generator) - приблизна вартість 1 475 тис. грн (2030 рік);
- прилад для визначення водопаронепроникності текстильних матеріалів - приблизна вартість 1 500 тис. грн (2030 рік).

Комп'ютерна, офісна та побутова техніка потребує періодичного оновлення тому, що необхідна для виконання посадових обов'язків більшості працівників, частина якої використовується багато років і є застарілою. Протягом п'яти років планується придбання комп'ютерів, принтерів та побутової техніки в кількості 40 одиниць на загальну суму 680 тис. грн, а саме:

- комп'ютери - 28 одиниць на суму 476 тис. грн (8 одиниць на суму 132 тис. грн в 2026 році, 5 одиниць на суму 86 тис. грн в 2027 році, 5 одиниць на суму 86 тис. грн в 2028 році, 5 одиниць на суму 86 тис. грн в 2029 році, 5 одиниць на суму 86 тис. грн в 2030 році);
- принтери - 12 одиниць на суму 204 тис. грн (4 одиниці орієнтовною вартістю 68 тис. грн в 2026 році, 2 одиниці на суму 34 тис. грн в 2027 році, 2 одиниці на суму 34 тис. грн в 2028 році, 2 одиниці на суму 34 тис. грн в 2029 році, 2 одиниці на суму 34 тис. грн в 2030 році).

Поновлення комп'ютерної та офісної техніки необхідне для гарантування безпеки, підвищення продуктивності праці та виконання нових функцій. Регулярні оновлення покращують стабільність системи та дають доступ до сучасних можливостей, які покращують ефективність роботи.

Обладнання, вартість якого становить менше 20 тис. грн, планується закупити в кількості 30 одиниць на суму 400 тис. гривень.

Витрати на нематеріальні активи (дозвільні документи для провадження діяльності) на середньострокову перспективу плануються в розмірі 1 300 тис. гривень.

Термін окупності обладнання в умовах війни порахувати важко, тому що немає стабільності та впевненості в платоспроможності контрагентів.

Приблизний термін окупності обладнання, запланованого для закупівлі становить:

- комплект обладнання для модернізації мікроскопа ДИП-1 - 4 роки;
- фантом тканинно-еквівалентний ATS 549 - 2 роки;
- газовий хроматограф з SPL-інжектором та термоіонним детектором – 2 роки;
- камера кліматична BINDER KBF240 - 4 роки;
- калібратор температури DBC-650 - 3 роки;
- омметр, мультиметр цифровий МЦ-1000 – 4 роки;
- прилад для визначення стійкості фарбування текстильних матеріалів до дії світла – 2 роки;
- компаратор CA507 (AITTS-98) – 3 роки;
- розривна машина до 5 тон – 2 роки;
- титрувальна установка Титратор Titrator Metrohm 785 DMP Titrimo – 2 роки;
- радіометр універсальний спектрометричний СЕГ-001-"АКП-С"-150 – 3 роки;
- мультиметр цифровий DMM4050 – 3 роки;
- високоточний багатофункціональний калібратор Transmille 3041A з котушкою витоків для перевірки струмовимірювальних кліщів до 1500 А – 4 роки;
- компаратор автоматичний ваговий – 3 роки;
- цифровий калібратор температури JOFRA RTC-700B – 4 роки;
- генератор сигналів довільних форм оптимізований для тестів з імпульсами, шумом, цифровими та змішаними сигналами типу Keysight, моделі 81150A (Pulse/Function/Arbitrary/Noise Generator) – 3 роки;
- прилад для визначення водопаронепроникності текстильних матеріалів – 2 роки.

Придбання даного обладнання є необхідним для безперебійної роботи всіх підрозділів ДП «Львівстандартметрологія», залучення нових клієнтів, забезпечення періодичних сертифікаційних та інших випробовувань, збільшення обсягів виконаних метрологічних робіт Підприємства та відрахувань до бюджету.

Оновлення матеріально-технічної бази Підприємства в цілому потрібне для підвищення ефективності роботи, забезпечення конкурентоспроможності на ринку, покращення якості виконання робіт.

Генеральний директор

Андрій СЛЮЗ

**Інвестиційний план на 2026 - 2030 роки
Державного підприємства «Львівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»**

Тис. грн

№ з/п	Спрямовування коштів у розрізі напрямків використання (придбання основних засобів, реконструкції, будівництво тощо)	плановий 2026 рік		плановий 2027 рік		плановий 2028 рік		плановий 2029 рік		плановий 2030 рік		Кількість всього	Усього, тис. грн
		Кількість	Усього тис. грн	Кількість	Усього тис. грн	Кількість	Усього тис. грн	Кількість	Усього тис. грн	Кількість	Усього тис. грн		
1	капітальне будівництво	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	придбання (виготовлення) основних засобів	4	2 495	3	2 785	4	2 845	4	2 710	2	2 975	17	13 810
2.1	машина та обладнання вартістю понад 50 тис. грн (розшифровка)	4	2 495	3	2 785	4	2 845	4	2 710	2	2 975	17	13 810
2.1.1	Комплект обладнання для модернізації мікрокопія ДИП-1	1	400										
2.1.2	Фантом тканино-еквівалентний АТС 549	1	450										
2.1.3	Газовий хроматограф з SPL-іжектором та термоіонним детектором	1	1 145										
2.1.4	Камера кипляча BINDER KBF240	1	500										
2.1.5	Капіратор температури ДВС-650	1		1	500								
2.1.6	Омметр, мультиметр цифровий МЦ-1000				125								
2.1.7	Прилад для визначення стійкості фарбування текстильних матеріалів до дії світла				2160								
2.1.8	Компаратор CAS07 (АПТС-98)					1	420						
2.1.9	Розривна машина до 5 тон					1	700						
2.1.10	Титрувальна установка Титратор Тітратор Metrohm 785 DMR Titrimo					1	825						
2.1.11	Радіометр універсальний спектрометричний СЕР-001- "АКГ-С" -150					1	900						
2.1.12	Мультиметр цифровий ДММ4050							1	125				
2.1.13	Високочастотний багатфункціональний капіратор Транспіле 3041А з котушкою витоків для повітря стружковимірювальний кіпілі до 1500 А							1	1210				
2.1.14	Компаратор автоматичний назовий							1	125				
2.1.15	Цифровий капіратор температури ЮФРА КТС-700В							1	1250				
2.1.16	Генератор сигналів довільних форм типу Keysight моделі 81150А									1	1475		
2.1.17	Прилад для визначення водопропроникності текстильних матеріалів									1	1500		
2.2	автотранспорт												
2.3	кофиготерна та побутова техніка (без розшировок)												
2.4	меблі (без розшировок)												
2.5	інше (без розшировок)												
3	придбання (виготовлення) інших необоротних матеріальних активів	18	280	13	200	13	200	13	200	13	200	70	1 080
3.1	обладнання (без розшировок)	6	80	6	80	6	80	6	80	6	80	30	400
3.2	кофиготерна та побутова техніка (без розшировок)	12	200	7	120	7	120	7	120	7	120	40	680
3.3	меблі (без розшировок)												
3.4	інше (без розшировок)												
4	придбання (виготовлення) нематеріальних активів	1	300	1	200	1	200	1	400	1	200	5,0	1300,0
4.1	в тому числі програмне забезпечення												
5	модернізація, модифікація (додаткова, дообладнання, реконструкція) основних засобів	х		х		х		х		х		х	
6	капітальний ремонт	х		х		х		х		х		х	
Всього		23	3 075	17	3 185	18	3 245	18	3 310	16	3 375	92	16 190

Генеральний директор

Головний бухгалтер

Андрій СЛОЗ

Наталія ПЕРМЯКОВА

