

# ПРОМИСЛОВІСТЬ

Всього **9** проєктів

**7** – бізнес області

**2** – територіальні громади

Виробництво інтегрованої системи безперебійного електро- і теплопостачання промислових та житлових об'єктів (Інститут транспортних систем і технологій НАН України, м. Дніпро)	1
Створення сучасного тракторного виробництва та іншого сільськогосподарського машинобудування («Південмаш», м. Дніпро)	3
Створення виробництва біорозчинного екопосуду (ТОВ «Еко Корн», м. Дніпро)	5
Створення підприємства з виробництва залізобетонних виробів (Межівська ТГ, Синельниківський район)	7
Створення виробничого комплексу з виробництва металевої упаковки (ТОВ «Metal print» , м. Дніпро)	9
Створення виробництва з випуску листів з полімерних матеріалів (ТОВ НВП «Укрхімзахист», м. Павлоград)	11
Створення підприємства з проектування та виготовлення наукомісткого технологічного обладнання (ТОВ НВП «Укрхімзахист», м. Павлоград)	13
Створення виробництва ламінатних туб (ТОВ «Еліксир», м. Дніпро)	15
Створення виробництва AdBlue (ПП «МІМ», м. Дніпро)	17





## Виробництво інтегрованої системи безперебійного електро- і теплопостачання промислових та житлових об'єктів

1



Будівництво заводу з виробництва як інтегрованих систем безперебійного електро- і теплопостачання, так і їх елементів.

**Інноваційними продуктами Проєкту є:**

- 1) інтегровані системи безперебійного електро- і теплопостачання з використанням акумуляторів нового покоління, теплових насосів, а також сонячних та вітроенергетичних установок;
- 2) літій-іонні акумулятори і батареї для різних сфер використання.

Виробництво літій-іонних акумуляторів як головного елемента інтегрованих систем електро- і теплопостачання планується розпочати з їх складання із використанням комірок зарубіжних виробників, що обумовлено відносно невеликими об'ємами капіталовкладень і дає можливість переналадки виробництва під нові типи літій-іонних комірок. У процесі розвитку виробництва батарей планується освоїти власне виробництво деяких електронних модулів контролю батарей, систем термостабілізації та корпусних частин. Надалі буде розпочате освоєння серійного виробництва комірок літій-іонних акумуляторів. Для цього використовуватиметься сучасне високотехнологічне обладнання.



### Ініціатор

Інститут транспортних систем і технологій НАН України  
<https://itst.org.ua>



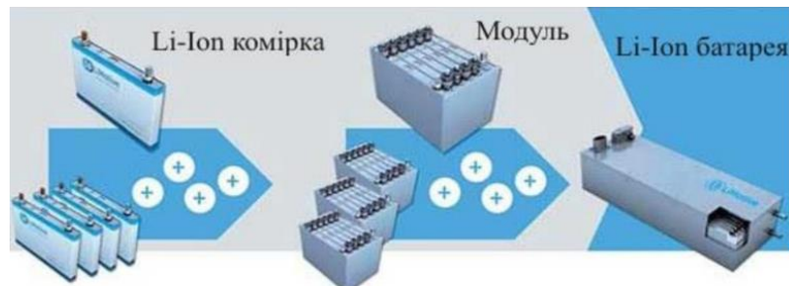
### Тривалість

**36 місяців**



### Цілі проєкту

- створення першого в Україні комплексу з виробництва інтегрованих систем безперебійного електро- і теплопостачання з використанням акумуляторів нового покоління, теплових насосів, а також сонячних та вітроенергетичних установок;
- зайняти гідне місце у міжнародному розподілі праці у сфері високих технологій та надати додаткового імпульсу вітчизняним науковим розробкам;
- виробництво легших та менших за розмірами порівняно з іншими типами акумуляторів;
- переробка та утилізація використаних літій-іонних батарей з отриманням різних видів сировини з високим рівнем концентрації літію, кобальту, нікелю, марганцю та інших матеріалів, що можуть бути знову використані для виробництва літій-іонних акумуляторів.



### Економічні показники проєкту

**Загальна вартість проєкту: \$65 млн**

- виробництво літій-іонних батарей - **\$50 млн**
- виробництво інтегрованих систем безперебійного електро- і теплопостачання промислових та житлових об'єктів - **\$15 млн**



## Виробництво інтегрованої системи безперебійного електро- і тепlopостачання промислових та житлових об'єктів

2



### Технічні параметри проєкту

#### Характеристика ділянки:

- **площа:** 5,2 га;
- **цільове призначення:** землі промисловості;
- **кадастровий номер:** присвоєний;
- **розпорядник:** орендар.

#### Інженерна інфраструктура:

Водопостачання, газопостачання, електропостачання у наявності та не потребує додаткового інвестування.

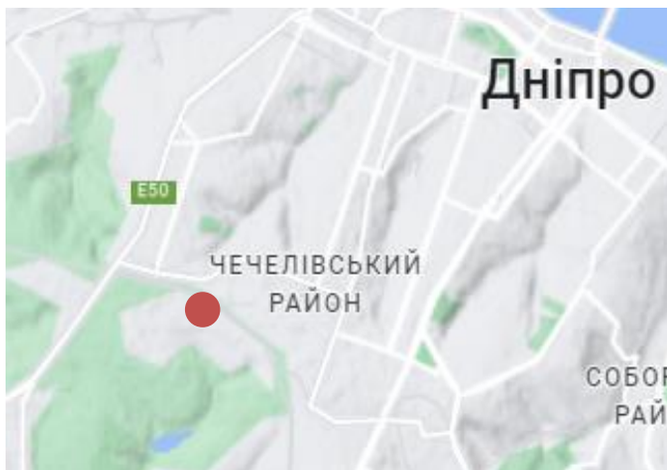
#### Логістична інфраструктура:

- **траса E50 – 7 км;**
- **залізничний вокзал «Дніпро-головний» - 8 км;**
- **залізнична колія – 1 км;**
- **річковий порт – 9 км.**



### Місце розташування проєкту:

Дніпропетровська область,  
місто Дніпро, Чечелівський район



### Механізм співробітництва

- інвестування в проєкт;
- створення спільного підприємства.



### Додаткова інформація

Сьогодні літій-іонна технологія є найбільш швидко зростаючим та перспективним напрямком виробництва акумуляторів. У 2022 році глобальний ринок літій-іонних акумуляторів оцінювався у \$46 млрд. За оцінками різних аналітичних центрів середньорічні темпи зростання ринку літій-іонних акумуляторів найближчими роками складуть 15-19%, а його обсяг у 2030 році досягне \$170-270 млрд.

Основними сегментами цього ринку є автономний електротранспорт і системи зберігання електроенергії як для електромереж, так і систем автономного та безперебійного енергопостачання.

Виробництво таких інтегрованих систем буде стрімко розвиватися вже найближчими роками, тому важливою задачею промислової політики в Україні є формування національних компетенцій у сфері виробництва всіх компонентів цих систем, особливо – літій-іонних акумуляторів, використання яких поширюється на всі сфери людської діяльності.

Для України, яка знаходиться під загрозою пошкодження українських об'єктів енергетичної інфраструктури внаслідок бойових дій, застосування таких інтегрованих рішень стає не лише критично важливим, а й життєво необхідним.



Дніпропетровське інвестиційне агентство

**Адреса:** 49004, Україна, м. Дніпро, пр. О. Поля, 2, каб. 538

**Web:** [www.dia.dp.gov.ua](http://www.dia.dp.gov.ua)

**Контактна особа:** Шарай Юлія

**Тел.:** +38 056 742 86 34

**E-mail:** [sharaidia@gmail.com](mailto:sharaidia@gmail.com)



3

## Створення сучасного тракторного виробництва та іншого сільськогосподарського машинобудування



**Насичення українського ринку сільськогосптехніки сучасною вітчизняною продукцією**, шляхом кооперації ДП «Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод ім. О.М. Макарова» (Південмаш) зі світовими виробниками тракторів та комплектуючих до них.

Потреби ринку України у тракторах покриваються імпортом, який складає  $\approx 95\%$  (\$796,2 млн/рік).

Структурний підрозділ Дніпропетровський тракторний завод ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» виготовляє сільськогосподарські універсально-пропашні колісні трактори класу 1.4 тс, потужністю від 65 до 100 к.с. Здійснюється випуск запасних частин для тракторів марки ПМЗ.



**Ініціатор**

**«ПІВДЕНМАШ»**  
<https://yuzhmash.com/ua/>



**Тривалість**

**2 роки**



### Цілі проєкту

- завантаження існуючих виробничих потужностей та створення додаткових потужностей на випуск тракторів до 10 тис. на рік. Наразі підприємство випускає  $\approx 1$  тис. тракторів на рік.
- насичення ринку конкурентоспроможною вітчизняною сільськогосподарською технікою.
- перехід на нові ресурсозберігаючі технології, підвищення технічного рівня, якості та надійності тракторів;
- розроблення та реалізації проєкту реконструкції та технічного переоснащення існуючого виробництва;
- створення додаткових 2000 робочих місць;
- збільшення податкових відрахувань.



### Економічні показники проєкту

**Загальна вартість проєкту: \$ 10 млн**

- Ресурси компанії для реалізації проєкту **\$ 0,3 млн**

Чистий приведений дохід (NPV)	\$ 1,5 млн
Внутрішня норма рентабельності (IRR)	14,26 %
Період окупності (PP)	4,7 років





## Створення сучасного тракторного виробництва та іншого сільськогосподарського машинобудування



### Технічні параметри проєкту

#### Ресурси компанії:

- діюче підприємство, розташоване у промзоні з власними залізничними путями та складськими приміщеннями;
- власне виробництво тракторів, де здійснюється як збирання китайських тракторів, так і випуск власних тракторів та додаткового обладнання до них;
- будівлі та споруди для розміщення виробництва, загальною площею 93 000 м<sup>2</sup>;
- розроблено проєкт на виробництво тракторів (потребує перерахунку).

#### Інженерна інфраструктура:

водопостачання, газопостачання, електропостачання у наявності та не потребує додаткового інвестування.

#### Логістична інфраструктура:

у наявності авто та залізничні під'їзди на територію виробництва.

#### Земельна ділянка:

- **площа:** 9,3 га;
- **цільове призначення:** землі промисловості;
- **кадастровий номер:** присвоєний;
- **розпорядник:** орендар.



### Місце розташування проєкту:

м. Дніпро



### Механізм співробітництва

- дольова участь;
- оренда виробничих потужностей;
- створення спільного підприємства.



### Додаткова інформація

Підприємство має достатні виробничі потужності для виготовлення тракторів. Важливим для цього є оновлення матеріально-технічної бази і формування портфелю замовлень. Серед можливих перспектив розвитку тракторного заводу – проєкт спільного виробництва колісних тракторів на базі виробничих потужностей Підприємства.

У 2021 році в Україні було продано 9416 нових тракторів, а у 2022 році – лише 3585. Це пов'язано з тим, що в попередні роки традиційно домінували трактори Мінського тракторного заводу. Із запровадженням торговельних санкцій проти Білорусії ввезення продукції з цієї країни на митну територію України було припинено. Відповідно на українському ринку утворився величезний вакуум, який відразу почали заповнювати китайські трактори відповідного класу. Таким чином, Україна потребує вітчизняного виробництва тракторів.



Дніпропетровське інвестиційне агентство

Адреса: 49004, Україна, м. Дніпро, пр. О. Поля, 2, каб. 538

Web: [www.dia.dp.gov.ua](http://www.dia.dp.gov.ua)

Контактна особа: Савран Галина

Тел.: +38 056 742 86 34

E-mail: [savran.dia@gmail.com](mailto:savran.dia@gmail.com)

## Створення виробництва біорозчинного екопосуду



Проектом передбачається відкриття власного виробництва біорозчинного посуду з кукурудзяного крохмалю на території України.



### Цілі проєкту

- Збільшення обігу до 100 000 доларів США на місяць;
- Розширення клієнтської бази за рахунок виробництва нової продукції під замовлення на власних потужностях;
- Зниження собівартості продукції, а також її вартості для кінцевого споживача;
- Збільшення податкових надходжень до місцевого бюджету;



### Економічні показники проєкту

- На сьогодні в існуючу компанію інвестовано понад 150 000 доларів США;
- Обіг компанії на місяць – 30 000 - 35 000 доларів США;
- Рентабельність продукції – близько 25 %;
- Кількість співробітників – 10 осіб.
- Існуючі клієнти компанії – Епіцентр, Varus, Subaru, Ferrexpo та інші.



**Планується підбір, закупівля, встановлення та налагодження лінії з виробництва одноразового біорозкладного посуду з полімеру на основі кукурудзяного крохмалю. Також вибір та тестування сировини, оренда виробничого приміщення, комунальні послуги і оплата праці співробітників (5 осіб) в перший місяць роботи підприємства.**

## Створення виробництва біорозчинного екопосуду



### Механізм співробітництва

- *Інвестиційні потреби компанії – 400-450 тис. доларів США*

#### Механізм співробітництва:

- *Зворотні інвестиції з періодом повернення 4-6 років після виходу виробництва в точку беззбитковості протягом 3 місяців поспіль*
- *Грантове фінансування проєкту*



### Сфери використання



Продуктове виробництво



Кафе та ресторани



Готельний та пляжний бізнес



Зелений офіс



Кейтерінг



Ритейл



### Додаткова інформація

*За даними Verified Market Research, світовий ринок біорозкладного посуду в 2018 році оцінювався майже у 3 мільярда доларів США.*

*Очікується, що до 2025 року ринок зросте більше ніж в 1,5 рази, адже цьому сприяють заходи розвинених країн щодо відмови від використання та вживання одноразового посуду.*



**Місце розташування проєкту:** м. Дніпро, Дніпровський район



Ініціатор

Межівська  
селищна ТГ

[www.mezhova.otg.dp.gov.ua/ua](http://www.mezhova.otg.dp.gov.ua/ua)

## Комплекс виробництва залізобетонних виробів



Громадою пропонується ділянка та приміщення у смт. Межова для створення підприємства з виробництва та оптового продажу залізобетонних виробів (тротуарна плитка, бордюри, паркан тощо).



### Цілі проєкту

- задоволення потреб населення суміжних громад у залізобетонних виробах;
- виробництво продукції з залізобетону та створення будівельного сектору громади;
- збільшення податкових надходжень до бюджету громади;
- реконструкція та оновлення інфраструктури на території ТГ (тротуари, бордюри, плитка тощо);
- надання якісних послуг та продукції клієнтам;
- розвиток ринку бетонних виробів у регіоні;
- співробітництво з будівельними компаніями регіону.



### Економічні показники проєкту

Необхідний інвестиційний капітал: 80,000\$;  
Період окупності: 7,5 років.



## Комплекс виробництва залізобетонних виробів



### Технічні параметри проєкту

#### Характеристика ділянки:

- площа: 1,1 га;
- цільове призначення: для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування;
- кадастровий номер: присвоєний;
- розпорядник: Межівська селищна ТГ.

#### Інженерна інфраструктура:

**Водопостачання** – централізоване (водозабірна колонка);

**Водовідведення** – централізоване;

**Газопостачання** – газорозподільний пункт – 2 км;

**Електропостачання** – підстанція 35/10, номінальною потужністю 1800 + 2500 кВА – 1 км .

#### Логістична інфраструктура:

- європейський автошлях – 15,7 км;
- автошлях міжнародного значення – 15,7 км;
- аеропорт – 151 км;
- м. Дніпро – 162 км;
- м. Запоріжжя – 158 км.

**Сусідні ділянки:** залізнична станція, склади, елеватор, комбінат хлібопродуктів.



### Механізм співробітництва

- оренда через аукціон



### Додаткова інформація

Зовнішній вигляд сучасного населеного пункту – один з факторів якості життя. Він залежить не тільки лише від будівель і споруд, якими він забудований, а й від вигляду ландшафту, який їх оточує. Для більшості міст, селищ та сел України якість життєвого простору залишається гострою проблемою, оскільки пішохідні зони та громадські простори потребують ремонту.

Виробництво залізобетонних виробів, а саме тротуарної плитки та елементів декорації громадського простору – перспективний бізнес. При цьому, на території Межівської ТГ, використання нових матеріалів з залізобетону залишається на низькому рівні та потребує оновлення.



**Місце розташування проєкту:** Межівська ТГ, Синельниківський район, Дніпропетровська область



Дніпропетровське інвестиційне агентство

Адреса: 49004, Україна, м. Дніпро, пр. О. Поля, 2, каб. 538

Web: [www.dia.dp.gov.ua](http://www.dia.dp.gov.ua)

Контактна особа: Савран Галина

Тел.: +38 056 742 86 34

E-mail: [savran.dia@gmail.com](mailto:savran.dia@gmail.com)



## Виробництво металевої упаковки

9



### Створення сучасного виробничого комплексу з виробництва металевої упаковки

Потенційні канали збуту – виробники м'ясної, рибної, плодово-овочевої консерви, олії, рослинних і тваринних жирів, меду, патоки. Також хімічних та лакофарбових виробів (фарби, лаки, авто мастила).

Друга черга проєкту передбачає запуск:

- лінії з виробництва кришки консервної (d 100 мм, 63 мм, 48 мм);
- лінії з виробництва банки металевої консервної цільнотянутої;
- лінії з виробництва каністри об'ємом 1, 3, 4, 5, 6 літрів;
- лінії ламінації та УФ друку.



### Ініціатор

ТОВ «Metal print»

[www.metalprint-ua.com](http://www.metalprint-ua.com)



### Тривалість

2 роки



### Цілі проєкту

- відповідність сучасним нормам з екологічної безпеки;
- щорічне зростання споживання кришки Твіст офф: 10-12%;
- насичення ринку України та світу;
- створення нових 30 робочих місць.



### Економічні показники проєкту

Загальна вартість проєкту: **\$5,8 млн**

- Перша черга будівництва - інвестовано \$ 12,9 млн



Проектний валовий дохід, в рік

**\$19,4 млн**

Період окупності (PP)

**6 років**

EBITDA

**\$4,8 млн**



## Виробництво металевої упаковки

10



### Технічні параметри проєкту

#### Характеристика ділянки:

- **площа:** 2,5 га;
- **цільове призначення:** землі промисловості;
- **кадастровий номер:** присвоєний;
- **розпорядник:** орендар.

#### Інженерна інфраструктура:

Водопостачання, газопостачання, електропостачання у наявності та не потребує додаткового інвестування.

#### Логістична інфраструктура:

- У наявності авто та залізничні під'їзди на територію виробництва, річний порт на відстані 5 км.



### Місце розташування проєкту:

I та II черги проєкту – м. Дніпро,



### Механізм співробітництва

- кредитна лінія до 7% річних у валюті;
- пайова участь у % відповідно до суми інвестицій.



### Додаткова інформація

#### На сьогодні вже запущено:

лінію лакування і лінію повноколірного друку - виробництва KVA-MetalPrint GmbH (Germany); комплекс додрукарської підготовки СРТ - виробництво AGFA (Belgium); сучасну лабораторію лаків і фарб X-Rite, IGT; лінію для виготовлення кришки типу Твіст офф - виробництва Rainer Naroska (Germany) d 82 мм, 66 мм, 53 мм; лінію з виробництва металевої каністри 18-20 літрів (Germany); лінію для виготовлення кришки типу СКО.



Дніпропетровське інвестиційне агентство

Адреса: 49004, Україна, м. Дніпро, пр. О. Поля, 2, каб. 538

Web: [www.dia.dp.gov.ua](http://www.dia.dp.gov.ua)

Контактна особа: Шарай Юлія

Тел.: +38 056 742 86 34

E-mail: [sharaidia@gmail.com](mailto:sharaidia@gmail.com)



## Виробництво з випуску листів з полімерних матеріалів



**Ініціатор**  
ТОВ НВП  
«Укрхімзахист»  
<http://anticor.dp.ua>



Створення нового виробництва з випуску листового полімерного пластику з поліетилену, поліпропілену та інших полімерів.



**Тривалість**  
**8 років**



### Цілі проєкту

- Створення сучасного виробництва;
- Насичення ринку України вітчизняної продукції;
- збільшення податкових надходжень до місцевого бюджету;
- Створення 35 нових робочих місць.



### Економічні показники проєкту

**Загальна вартість проєкту : \$ 4.3 млн**

- Потрібний інвестиційний капітал: **\$ 4.3 млн**



Чистий приведений дохід (NPV)

**\$ 1,8 млн**

Період окупності (PP)

**8 років**

Внутрішня норма рентабельності (IRR)

**26%**

EBITDA

**\$ 10,4 млн**



## Виробництво з випуску листів з полімерних матеріалів

12



### Механізм співробітництва

- кредит, венчурний капітал;
- створення спільного підприємства;
- інші форми спільної діяльності .



### Додаткова інформація

На сьогодні ця продукція імпортується до України. При запуску власного виробництва з повним циклом, відпускна ціна за аркуш становитиме 3,5 євро/кг, а у закінченому циклі – до 20 євро/кг.

План постачання сировини для виробництва листового поліпропілену і поліетилену передбачає співпрацю як з вітчизняними виробниками, так і з зарубіжними.

Технічні параметри проєкту.

Листовий полімерний пластик з поліетилену, поліпропілену та інших полімерів за допомогою автоматизованої лінії типу EXT \*/120/\*.



ТОВ НВП

«Укрхімзахист»

<http://anticor.dp.ua>



**Місце розташування проєкту:** Дніпропетровська область



Дніпропетровське інвестиційне агентство

Адреса: 49004, Україна, м. Дніпро, пр. О. Поля, 2, каб. 538

Web: [www.dia.dp.gov.ua](http://www.dia.dp.gov.ua)

Контактна особа: Шарай Юлія

Тел.: +38 056 742 86 34

E-mail: [sharaidia@gmail.com](mailto:sharaidia@gmail.com)



## Створення підприємства з проектування і виготовлення наукомісткого технологічного обладнання



Ініціатор

ТОВ НВП  
«Укрхімзахист»  
<http://anticor.dp.ua>



Створення підприємства з проектування та виготовлення резервуарів з полімерних матеріалів (поліпропілен, поліетилен, фторопласт та ін.), а також технологічного обладнання на їх основі.



Тривалість

5 років



### Цілі проєкту

- Створення сучасного виробництва;
- Насичення ринку України вітчизняної продукції;
- збільшення податкових надходжень до місцевого бюджету;
- Створення 45 нових робочих місць.



### Економічні показники проєкту

Загальна вартість проєкту : \$ 1.1 млн

- Потрібний інвестиційний капітал: \$ 1.1 млн



Чистий приведений дохід (NPV)	\$ 10 млн	Період окупності (PP)	5 років
Внутрішня норма рентабельності (IRR)	20%	EBITDA	\$ 1,3 млн



## Створення підприємства з проектування і виготовлення наукомісткого технологічного обладнання

14



### Механізм співробітництва

- кредит, венчурний капітал;
- створення спільного підприємства;
- інші форми спільної діяльності .



### Додаткова інформація

Технічні параметри проекту.

Виготовлення ємнісного обладнання і технологічних систем, що працюють у важких умовах (контакти з кислотами, лугами, розчинами солей, що піддаються механічним впливам), створення устаткування, що відповідає умовам експлуатації устаткування підвищеної небезпеки.

Реалізовані проекти:

підприємство реалізувало 8 відповідних проектів у наступних підприємствах:

ТОВ «Південь Нафтогаз»;

ДП «Укрбургаз»;

ТОВ «Рошен»;

Лозівський ковальсько-механічний завод;

ТОВ «Кислородмаш»

ТОВ «MAS Seeds Ukraine».



**Місце розташування проекту:** Павлоградський район, Дніпропетровська область



Дніпропетровське інвестиційне агентство

Адреса: 49004, Україна, м. Дніпро, пр. О. Поля, 2, каб. 538

Web: [www.dia.dp.gov.ua](http://www.dia.dp.gov.ua)

Контактна особа: Шарай Юлія

Тел.: +38 056 742 86 34

E-mail: [sharaidia@gmail.com](mailto:sharaidia@gmail.com)



15

## Виробництво ламінатних туб



Ініціатор

ТОВ «Еліксир»  
www.eliksir.ua



Ініціатор проекту займається виробництвом і продажем косметичних засобів та дієтичних добавок у вигляді сиропів, гелів харчових, таблеток і капсул. Власники бізнесу прагнуть до розвитку компанії і зменшення витрат на випуск продукції, а саме запуск власного **виробництва ламінатних туб**, з метою подальшого використання туб в своєму виробництві та продажу їх.



Тривалість

5 років



### Цілі проекту

- Скоротити витрати на випуск продукції шляхом запуску лінії виробництва ламінатних туб;
- Закупівля обладнання під виробництво ламінатних туб;
- Продаж туб;
- Створення 70 нових робочих місць.



### Економічні показники проекту

Загальна вартість проекту : \$ 10,2 млн

- Потрібний інвестиційний капітал: \$ 10,2 млн



Внутрішня норма рентабельності (IRR)

20%

Період окупності (PP)

5 років



## Виробництво ламінатних туб

16



### Механізм співробітництва

- кредит, венчурний капітал;
- створення спільного підприємства;
- інші форми спільної діяльності .



### Додаткова інформація

Крім косметичної галузі, туби використовуються в найрізноманітніших галузях, наприклад:

- харчовій промисловості – соуси, рідкі приправи, згущене молоко;
- хімічній промисловості – склади, що клеять і герметики;
- фармацевтиці – мазі, гелі.

На ринку України та за її межами упаковка-туба є дуже популярною як в косметичній галузі так і в харчовій. Майже всі косметичні виробництва при фасуванні своєї продукції (кремів, гелів та бальзамів) віддають перевагу тубі. Туба, як упаковка, дуже зручна для використання споживачем.

#### Ресурси ініціатора для реалізації проєкту:

- будівництво заводу під виробництво загальною площею 2500 м<sup>2</sup>;
- територія з необхідною інфраструктурою під будівництво.



**Місце розташування проєкту:** Дніпропетровська область



Дніпропетровське інвестиційне агентство

Адреса: 49004, Україна, м. Дніпро, пр. О. Поля, 2, каб. 538

Web: [www.dia.dp.gov.ua](http://www.dia.dp.gov.ua)

Контактна особа: Шарай Юлія

Тел.: +38 056 742 86 34

E-mail: [sharaidia@gmail.com](mailto:sharaidia@gmail.com)



## Виробництво присадки для дизельних двигунів AdBlue, відповідно до технологій VDA (Німецької асоціації автомобільної промисловості).

Приватне підприємство «МІМ», засноване у 2002 році, діє як партнер для підтримки німецької компанії «BASF-CHEMETALL» в Україні, що є екстраординарним членом VDA і володіє ліцензією на бренд AdBlue. В даний момент ПП «МІМ» шукає партнера для організації виробництва AdBlue. Цей інноваційний продукт є втіленням постійно високої якості та розглядається як стратегічний крок у напрямку збереження навколишнього середовища та впровадження передових технологій у транспортній галузі.

**Продуктивність лінії становитиме:** 9 тис. літрів на годину (при 8-годинному робочому дні – 1,3 млн. літрів на місяць або 16 млн. літрів на рік).

Після запуску виробництва AdBlue, ПП «МІМ» також планує відкрити друге виробництво: пластикові тари 5л, 10л, 20л, 1000л IBC куб.



**Ініціатор**

ПП «МІМ»

<https://mimdp.com.ua/>



**Тривалість**

**3 роки**



## Цілі проєкту:

- зменшити вплив автотранспорту на довкілля, забезпечуючи ефективне зниження викидів NOx та сприяючи збереженню чистого повітря;
- зростаючий попит на AdBlue внаслідок строгих екологічних стандартів та вимог до викидів автотранспорту створює перспективний ринок для продукції;
- застосування передових технологій у виробництві гарантує високу якість та конкурентоспроможність продукції;
- виробництво AdBlue може стати частиною стратегії зеленої енергетики, використовуючи енергоефективні та екологічно чисті технології;
- проєкт розраховано на українського споживача та для експорту;
- створення додаткових 9-15 робочих місць.



## Економічні показники проєкту

**Загальна вартість проєкту: \$ 341,3 тис.,** із них:

1. основні засоби:

- для придбання обладнання із ЄС: \$ 177,1 тис.
- для придбання в Україні: \$ 99,5 тис.

2. оборотні кошти: \$ 34,1 тис.

**Ресурси компанії для реалізації проєкту: \$ 120 тис.**

Орієнтовна окупність проєкту: 30-36 місяців.





## Технічні параметри проєкту

### Приміщення:

Для організації виробництва буде орендоване приміщення у м. Дніпро, площею 500 м<sup>2</sup>.

### Комунальні послуги та вимоги:

Вода – 40 000 м<sup>3</sup>/місяць.

Електроенергія – 8 000 кВт/місяць.

### Транспорт:

Для забезпечення своєчасного пересування, будуть придбані три різні виду транспорту.

### Про компанію ПП «МІМ»:

- Компанія МІМ з 2002 року є провідним фахівцем на ринку України у сфері впровадження технологій хімічної обробки поверхні металу перед фарбуванням (знежирення, фосфатування, цирконієва пасивація), волочіння труб та дроту, гарячого оцинкування, дефектоскопії, зняття іржі та застарілої фарби, тощо;
- З 2011 року компанія МІМ – єдиний в Україні офіційний дистриб'ютор компанії Basf-Chemetall (раніше Chemetall), що є лідером у своїй галузі.
- МІМ має партнерські відносини з рядом інших європейських компаній в галузі металообробки та супутнього обладнання - TIB, HERWIG, BAS, UMICORE.



## Місце розташування проєкту:

м. Дніпро



## Механізм співробітництва

- дольова участь;
- створення спільного підприємства;
- грантові кошти.



## Додаткова інформація

**AdBlue** – присадка для дизельних автомобілів, яка знижує вміст оксидів азоту у вихлопах дизельних двигунів на 90%. Використання AdBlue передбачено європейськими екологічними нормами Євро-4-5-6 та є обов'язковим для дизельних автомобілів, які відповідають стандартам ЄС.

За минулий рік український ринок цього реагенту зріс більше ніж удвічі (+108%), до 48,9 млн л. Український ринок AdBlue оцінюється у 960 млн грн на рік.

На сьогоднішній день в Україні тільки три компанії офіційно виробляють AdBlue згідно вимогам VDA.

Сьогодні для військової техніки AdBlue – надзвичайно важливий, адже саме від нього залежить безперервний рух техніки на фронті, що забезпечує якісну роботу десятків одиниць сучасної військової техніки.