



ECO
Synevyr

Команда проекту



МІСИК ЯРИНА

Бакалавр «Фармацевтична, харчова та промислова біотехнологія».

2 реалізовані грантові бізнес-проекти.

Ініціатор кластеру «СиневирЕКО». Налагоджено виробництво Фіточаїв. У процесі реєстрація ТМ «СиневирЕКО».

Проектний менеджер у трьох соціальних проектах.

Сайт магазину

<https://synevyreco.org.ua/>



ГАДАЄВА ЮЛІЯ

Магістр з екології, НТУ «ХП», 2022.

Аспірантка кафедри ХТПЕ НТУ «ХП», 2023.

Учасниця «UpSHIFT» проекту.
Учасниця грантової програми «Alternative economic and monetary systems», Austria (Vienna), 2022

Чемпіонка світу з армрестлінгу.
Персональний тренер.



ШЕСТОПАЛОВ ОЛЕКСІЙ

Керівник проекту,
Завідувач кафедри ХТПЕ НТУ «ХП», 2023.

Приймав участь у виконанні міжнародного проекту CENEAST «Реформування освітніх програм у галузі містобудування із забудови довкілля та країн Східної Європи»

Член ГО «Всеукраїнська екологічна ліга». Членський квиток № 5464.

Соціальна складова

1. Розвиток кластеру «СиневирЕКО»

- *ФОП Місик Я.Т. – ініціатор та ідейний натхненник кластерної ініціативи.*
- *Розвиток наукового напрямку кластеру*

2. Підтримка громади

- *Закупівля сировини від місцевих заготовачів (жителів громади)*
- *Робочі місця для соціально незахищених (молоді, жінки)*

3. Охорона природи, екоосвіта

- *Заготівля дикоростучих лікарських трав у межах лімітів.*
- *Співпраця з НПП «Синевир»*
- *Започаткування молодіжних ЕКОтрекінгів (екопоходи в гори та прибирання сміття)*

4. Благодійність

- *10 % від прибутку на ЗСУ*
- *5 % безкоштовно для дитячих будинків, малозабезпечених*

Опис проекту

В данному проекті ми хочемо представити розробку біологічно активних добавок на основі лікувальних трав зібраних на території національного парку СИНЕВИР, таких як льодяники з лікувальним ефектом, сиропи та апіфітокомпозиції, антиоксиданти, детокси.

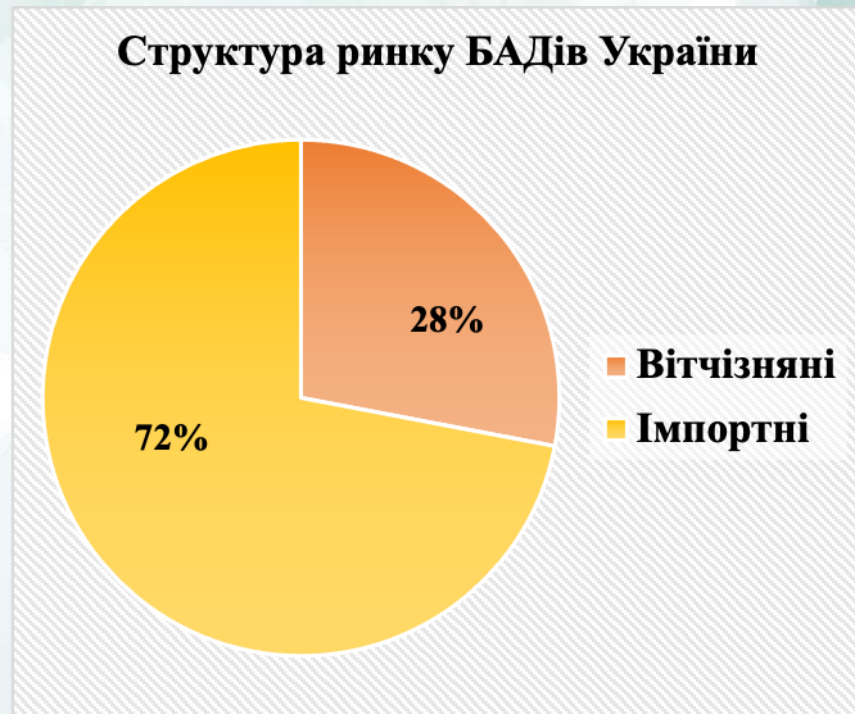


Біологічно активні добавки – це натуральні чи ідентичні натуральним біологічно активним речовинам, призначені для споживання з їжею чи введення до складу харчових продуктів. Вони покликані доповнювати дієту та збагачувати організм корисними елементами.



Структура ринку БАДів України

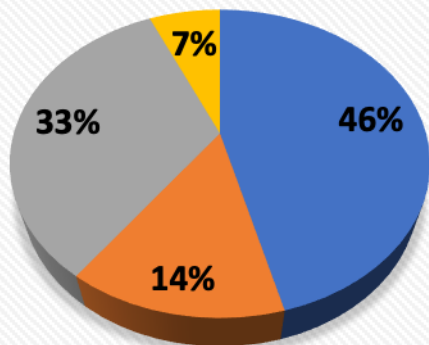
Український ринок БАДів більш ніж на 70% представлений імпортною продукцією. У натуральному вираженні в 2023 році обсяг імпорту біологічних добавок в Україні був на 70% більше, в порівнянні з 2022 роком. Частка вітчизняної продукції зростає, але повільно.



Мета проекту

Налагодити виробництво та збут БАДів і продуктів функціонального призначення під торговою маркою «СиневирЕКО».

Структура випуску продукції



- Дієтичні добавки
- Лікарські засоби
- Медичні вироби
- Косметика

Темпи росту ринку дієтичних добавок випереджає інші категорії товарів «аптечного кошика» — лікарські засоби, косметику та медичні вироби. Так, за підсумками 2020 року, обсяги роздрібного продажу дієтичних добавок збільшилися.

Продукція

**ПРОДУКТИ
ФУНКЦІОНАЛЬНОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ**



Льодяники з
лікувальним
ефектом

Сиропи та
апифітокомпозиції

**БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ
ДОБАВКИ**



Антиоксиданти

Детокси (у виді капсул
з порошкоподібними
лікувальними
травами)

БАДи

Для загальної підтримки здоров'я (переважно для спортсменів)
Застосовується довгостроково
Можна придбати будь де, без обмежень
Безпечні
Дорожчі за ПФП.

Ліки

Для локальних захворювань.
Миттєвий або ефект накопичення.
За рецептом, у вільному доступі аптеки.
Безпечні але іноді мають побічний ефект.
Ціна залежить від країни виробника та препарату.

ПФП

Енергія, харчування, необхідні для життя.
Використовується протягом життя.
Споживає все населення.
Безпечні.
Дешеві.

Проект вирішує наступні проблеми

Компенсація
недостатності
харчових
речовин.

Підтримка
імуної
системи.

Контроль ваги
та обміну
речовин.

Покращення
спортивних
результатів.

Підтримка
здоров'я кісток
та суглобів.

**РАЦІОНАЛЬНЕ
ХАРЧУВАННЯ**



Натуральні природні
продукти
(Біо-,еко-,органік
продукти).

Продукти
функціонального
призначення.

Біологічно
активні добавки.

Підтримка здоров'я в сучасних умовах.

Унікальність проекту



I

Традиційні рецептури та іноваційні технології.

II

Сировина зібрана на території національного парку «Синевир» .

III

Екологічна упаковка (крафтова бумага, біорозкладні матеріали).

Науковий компонент

- Полягає в розробці унікальних рецептур біологічно активних добавок в залежності від потреб споживачів та регіональної сировинної бази;
 - Дослідженні та пошуку екологічного обладнання;
 - Дослідженні та пошуку екологічної упаковки;
 - **ІТ - компонент** : розробка сервісу замовлення продукції з індивідуальним складом лікувальних, оздоровчих
- КОМПОНЕНТІВ.



Споживачі БАДів

Ведуть
ЗСЖ

Підтримка здоров'я.



Професійні
спортсмени

Потребують покращення фізичної витривалості відновлення після тренувань.



Живуть у
стилі ЕКО

Шукають корисні продукти перевіряють походження віддають перевагу локальним та сталим продуктам.



Гурмани

Шукають відомі бренди, завжди у тренді.





Ринок збуту

Оптова
торгівля

Роздріб

Сайт
«СиневирЕКО».
Соцмережі.

Торговий кіоск на оз.
Синевир.
Мережеві продуктові
магазини.

*Аптеки,
спортивні
магазини.*



Етапи реалізації проекту

1 етап

Розробка рецептур та технічних умов
Будуть залучені науковці НТУ ХПІ, ЛМУ, НФаУ, науковий відділ НПП «Синеvir».

2 етап


Сушка лікувальних трав – власними силами, закупівля від заготовачів.

4 етап

Виробництво
Контрактне виробництво на заводах з виробництва БАДів, сиропів.
Власне виробництво льодяників.

3 етап

Організація збуту
Торговий кіоск на оз.Синеvir, сайт «Синеvir ЕКО», соцмережі, аптеки, магазини спортивних товарів, мережеві продуктові магазини.



**Показати
науковість**

**Довести
вигоди до
споживача**

**Підтвердити
ефективність
та безпечність**

Ретроспектива

БАДи на основі розробленої рецептури трав'яних чаїв «СиневирЕКО»
(розроблені кандидатом фармацевтичних наук, експертом корпорації
«Ліктрави» Романом Лисюком)

Довголіття – імунний збір Чабрець (1 ч), Малина (2 ч), листя берези (1 ч), звіробій (1 ч), пагони смереки (1 ч), іван-чай, м'ята (1 ч).

Життєдайний -
серцевий збір :
глоду квітки і листя (2 ч), іван-чаю трава (2 ч), суниці листя (1 ч), берези листя (1 ч), ліщини листя (1 ч), хвощу польового трава (1 ч), конюшини лучної суцвіття (1 ч).

Релакс –
заспокійливий збір:
чебрецю трава (2 ч),
материнки
трава/меліса (0,5 ч),
ромашки квітки (1 ч),
звіробій (0,5 ч),
іван-чаю трава (2 ч),
лофанту трава (0,5 ч),
м'ята (1 ч).

Фітнес – для обміну речовин: Бузини квітки (1 ч), суниці листя (1 ч), ожини сизої листя (2,5 ч), берези листя (1 ч), трава хвощу польового (1 ч), чорниці пагони (2,5 ч), ромашки квітки (1 ч).

ПФП – продукти функціонального призначення –
льодяники, сиропи та апіфітокомпозиції

Льодяники –
рецептура буде
розроблена за
період стипендії.

**Сиропи та
апіфітокомозиції**
– рецептура
розроблена за
кошти гранту із
залученням
науковців.

Напрямки використання стипендії

1. Розробка рецептури льодяників, БАДів, сиропу.
2. Поїздка для вивчення досвіду (Німеччина/Австрія).
3. Збір та сушка лікувальних трав.
4. Оплата контактного виробництва.
5. Оплата розробки технічних умов.

