

Використання енергетичних культур при виробництві теплої енергії

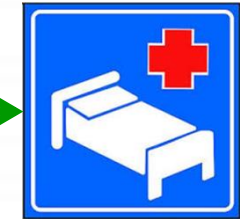
(на прикладі проекту ТОВ «Салікс Енерджі»)



ТОВ «Салікс Енерджі»
03.03.2017

Створення енергетичного кластеру

Енергетичні плантації як
ресурс біомаси місцевого
походження



Тепло



Переваги створення енергетичного кластеру для інвестора

- Довгостроковий бізнес, на послуги якого є і буде попит
- Наявність власної сировинної бази робить бізнес стійким та прогнозованим
- Власнику біоенергетичних об'єктів не потрібно конкурувати за сировину з іншими споживачами та покупцями (деревопереробні підприємства, експортери)
- Бізнес з виробництва тепла із власною сировинною базою буде оцінюватись вище при продажі бізнесу потенційному інвестору

Соціальні аспекти створення енергетичного кластеру

- Заміна природного газу як основного джерела енергії при виробництві тепла на біомасу місцевого походження створює додаткову вартість в місцевій економіці села, міста тощо. Гроші починають працювати на місцевому рівні
- Створення додаткових робочих місць в сільській місцевості
- Ефективне використання малопродуктивних земель, яких на сьогодні досить багато
- Збільшення податків та надходжень в місцеві бюджети. Як результат, місцеві органи влади мають бути першими зацікавленими сторонами в створенні таких енергетичних кластрів

Приклад енергетичного кластеру смт. Іваничі (Волинська область)

В 2014 році компанією **Salix Energy** в партнерстві з **ТОВ «Аванті-Девелопмент»** побудовано 3 котельні, паливом для яких являється деревна тріска з плантацій енергетичної верби.



3 котельні
загальною
потужністю
3,4 МВт

Спалювання або експорт

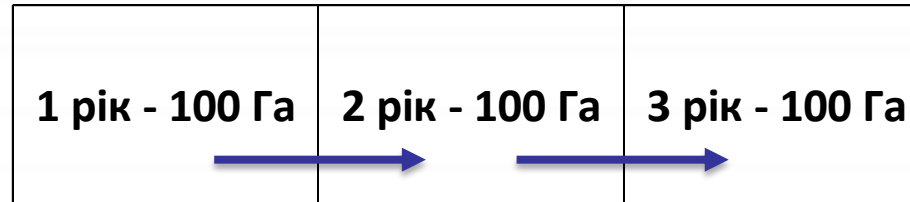
Нажаль, складності розвитку бізнесу в сегменте будівництва ТЕЦ і котелень на біомасі поки не дозволяють нам повністю завантажити потужності своїх плантацій власним виробництвом енергії.

Сьогодні ми спалюємо не більше 10% проектних потужностей плантацій (із 1700 Га), решту експортуємо.

Проте ми оптимістично налаштовані і готові до реалізації 2 великі проекти ☺



Економіка



- 300 Га дорослих плантацій дають 5,5-6 тис.тн тріски в рік (з розрахунку 18-20 тонн з 1 Га)
- це приблизно 10.000 ГКал тепла
- або 14 млн.грн. в цінах продажу (по 1400 грн за 1 ГКал)
- тобто 1 Га плантації через бізанес в теплі дає 45000 грн.

Вартість створення 1 га плантацій (при обсязі понад 300 га) відповідає 1000 Євро.

Ця вартість включає в себе підготовку землі, покупку якісного посадкового матеріалу, професійну висадку та догляд в перші три роки життя плантацій.

Входження в землю і адміністративні витрати не враховувалися.

Чому енергетична верба або тополя ?

□ Ріст вартості енергоносіїв

- Власне стабільне джерело сировини
- Зафікована собівартість створення плантацій та **прогнозована собівартість** тріски
- Теплотворність дорівнює теплотворності хвойних порід дерев **18,5 Мдж/кг**

□ Низькі вимоги до ґрунтів (клас III, IV, V)

- Річний приріст зрілої плантації **20 т/га** (вологость 50%)
- Один раз заклав плантації, 25 років отримуєш урожай



а також...

- **СО₂ нейтральна**, 1га плантацій енергетичної верби поглинає з повітря понад 200т СО₂ за 3 роки
- 1 Га плантацій “повертає” в ґрунт **6 т. листя** восени; більше 60 - 80% поживних речовин повертаються в ґрунт разом з опалим листям
- Позитивно впливає на збагачення ґрунту вуглекислим газом та бактеріями, які підвищують родючість
- **Можливість рекультивації** плантацій після використання, зважаючи на неглибоку кореневу систему (80% кореневої системи залягає на глибину 40см)
- Ідеально **підходить для рекультивації забруднених та малопродуктивних земель**, виводить із землі важкі метали. Можливість використання в якості аераційних полів для очищення та утилізацію стічних вод
- Ефективно застосовується у протиерозійних заходах для укріplення ґрунтів

Вимоги до ґрунтів

Інтерес становлять землі не придатні (V) та мало придатні (IV) для ведення сільського господарства.

Надмірний для сільського господарства рівень вологи є позитивним фактором при вирощуванні енергетичних плантацій верби

Вимоги до ґрунтів

- Вологі, рівень ґрутових вод 0,5 – 1,5м
- Низовини, плоскі та рівні ділянки
- Добре дреновані
- Супіщані та суглинисті ґрунти
- Ґрунти слабо кислої та нейтральної реакції ґрутового розчину (pH 4,6-6,0)
- Потужність ґрутового профілю (до материнської породи) має становити не менше 40 см
- Вміст гумусу (не менше 1% у верхньому шарі 0,2м)
- Самими важливими мікроелементами для росту верби є азот та калій

Технологія вирощування

Підготовка поля



Закладення плантації



Догляд 1-го року



Догляд та
підживлення після
збору урожаю



Ріст 1-го року



Зби́р урожаю



Ріст 3-го року



Ріст 2-го року



Перший рік



Перший рік після збору урожаю





**Два місяці вегетації,
коренева система третій
рік**



Тополя. Три місяці вегетації, коренева система четвертий рік



Збір урожаю







HORIZON 2020

The EU Framework Programme for Research and Innovation



Німеччина



b-tu

Brandenburg
University of Technology
Cottbus - Senftenberg



Італія

Греція





Головні цілі проекту:

- створення сприятливих інноваційних стратегій землекористування для сталого виробництва енергії з сировини рослинного походження вирощеної на маргінальних землях із поліпшенням загального стану агроекосистем
- сприяння відновленню маргінальних земель для вирощування біоенергетичних рослин за безпосередньої участі господарств сільськогосподарської та лісової галузей
- посилення ролі місцевих постачальників малих партій біомаси
- заохочення вирощування біоенергетичних рослин на маргінальних землях
- забезпечення екологічної та соціально-економічної стійкості, недопущення негативного впливу на біорізноманіття, фауну і флору, ґрунти і води
- посилення енергетичної незалежності Європейських країн та країн-партнерів



Дякуємо за увагу!

ТОВ «Салікс Енерджі»
01001, Київ, вул. Велика Житомирська, 8-а
+38-044-278-3144
info@salix-energy.com
www.salix-energy.com

