

# Використання енергетичних культур при виробництві теплової енергії

*(на прикладі проекту ТОВ «Салікс Енерджі»)*



**ТОВ «Салікс Енерджі»**  
**01.11.2016**

# 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 сmt. 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.



Енергетичний  
кластер – 295 га  
енергетичної верби

3 котельні  
загальною  
потужністю  
3,4 МВт

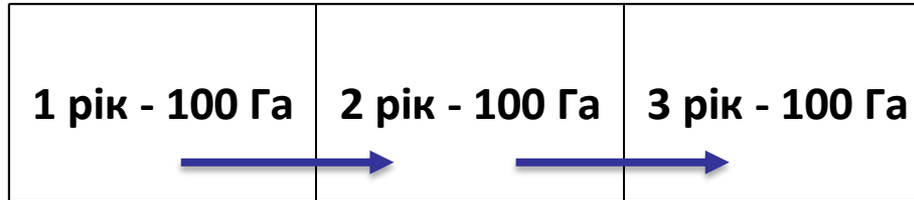
# Спалювання або експорт

Нажаль, складності розвитку бізнесу в сегменті 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 (из 1800 Га), решту експортуємо.

Проте ми оптимістично налаштовані і готуємо 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 плантацій через бізнес 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
- ❑ Зафіксована 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** (вологість 50%)
- ❑ Один раз заклав плантації, 25 років отримуєш урожай

## а також...

- ❑ **CO<sub>2</sub> нейтральна**, 1га плантацій енергетичної верби поглинає з повітря понад 200т CO<sub>2</sub> 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 укріплення 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 ґрунтових вод 0,5 – 1,5м
- Низовини, плоскі та рівні ділянки
- Добре дреновані
- Супіщані та суглинисті ґрунти
- Ґрунти слабо кислої та нейтральної реакції ґрунтового розчину (рН 4,6-6,0)
- Потужність ґрунтового 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



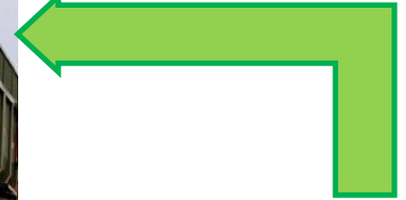
Ріст 1-го року



Ріст 2-го року



Збір урожаю



Ріст 3-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





**Дякуємо за увагу!**

ТОВ «Салікс Енерджі»  
01001, Київ, вул. Велика Житомирська, 8-а  
+38-044-278-3144  
[info@salix-energy.com](mailto:info@salix-energy.com)  
[www.salix-energy.com](http://www.salix-energy.com)

