

- Джерело власних енергоресурсів
- Стабільний альтернативний прибутковий бізнес
- Джерело валютної виручки
- Вирішення екологічних проблем



Фінансування - до 7 років

Акційна партнерська ставка = **5,0%** (EUR / USD) або **21,0%** (UAH)
Додаткове забезпечення«Зелений» тариф встановлено до 2030 року та зафіксовано в євро
Гарантований державою покупець – оптовий ринок електроенергії
Вигідна альтернативна інвестиція з окупністю 3-7 років

управління проектами енергетики

[http:// www.iknet.com.ua](http://www.iknet.com.ua)

ТЕХНІЧНИЙ АНАЛІЗ + ЗЕЛЕНИЙ ТАРИФ

КОНСУЛЬТАНТИ ПРОГРАМИ



BAKER TILLY

<http://www.bakertilly.ua>

ТЕХНІЧНИЙ ТА ЮРИДИЧНИЙ АНАЛІЗ



PRO CONSULTING

MARKET ANALYSIS. FINANCIAL CONSULTING

<https://pro-consulting.ua>

ПІДГОТОВКА БІЗНЕС-ПЛАНУ

заповнення
опитувальника

БІОГАЗОВІ СТАНЦІЇ



Ефективне продовження виробничого ланцюга!

- Агровиробництво
- Тваринництво
- Птахівництво
- Цукрове виробництво

СОНЯЧНІ СТАНЦІЇ



Стабільний прогнозований бізнес мінімум на 15-20 років!

<http://exims.eu><http://skbvatra.com.ua><http://eximsolar.eu>ag.solarpv@gmail.com<http://www.pro-energy.com.ua><http://kness.energy><http://www.weltec-biower.com><https://madek.ua><http://rentechno.ua>

Спорудження БІОГАЗОВОЇ СТАНЦІЇ



Документи, які мають бути надані Банку для УХВАЛЕННЯ РІШЕННЯ щодо фінансування проекту	Бізнес-план	Бізнес-план реалізації проекту Графік фінансування та реалізації проекту
	Документи на землю	Право власності чи користування земельною ділянкою
		Проект землеустрою
		Цільове призначення земельної ділянки
		Нормативно грошова оцінка земельної ділянки
		Розрахунок / визначення категорії складності або класу наслідків об'єкту
		Топографо-геодезичні вишукування
		Інженерно-геологічні вишукування
		Протокол громадських слухань
	Приєднання до електромереж	Рішення щодо проведення громадських слухань
Містобудівні умови та обмеження		
Документи, які мають бути надані Банку для ОТРИМАННЯ КРЕДИТНИХ КОШТІВ	Приєднання до електромереж	Техніко-економічне обґрунтування приєднання станції до електричних мереж
		Договір про приєднання до електричних мереж від електропередавальної організації
	Будівництво та введення об'єкту в експлуатацію	Технічні умови на приєднання до електричних мереж від електропередавальної організації
		Вартість послуги з приєднання від електропередавальної організації
		Дозволи та технічні умови на проектування електростанції (екологія, пожежна безпека тощо)
		Проектна документація щодо будівництва електростанції
		Комплексний експертний висновок за проектом
		Проектна документація щодо схеми видачі потужності електростанції
		Технічне рішення до проектною документації від електропередавальної організації
		Погоджений електропередавальною організацією кошторис схеми видачі потужності
		Погоджений ДП "Енергоринок" проект Автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії
		Попередній договір на сервісне обслуговування основного обладнання
Дозвіл для початку будівельно-монтажних робіт від ДАБІ		

Спорудження СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ



Документи, які мають бути надані Банку для УХВАЛЕННЯ РІШЕННЯ щодо фінансування проекту	Бізнес-план	Бізнес-план реалізації проекту Графік фінансування та реалізації проекту
	Документи на землю	Право власності чи користування земельною ділянкою
		Проект землеустрою
		Цільове призначення земельної ділянки
		Нормативно грошова оцінка земельної ділянки
		Право власності чи користування будівлею
		Генеральний план
		Технічний паспорт будівель
		Договір оренди даху будівель
		План покрівлі з орієнтацією на північ у вигляді креслення із зазначенням геометричних розмірів та площі
Розрахунок / визначення категорії складності або класу наслідків об'єкту		
Топографо-геодезичні вишукування		
Інженерно-геологічні вишукування		
Приєднання до електромереж	Протокол громадських слухань	
	Рішення щодо проведення громадських слухань	
Документи, які мають бути надані Банку для ОТРИМАННЯ КРЕДИТНИХ КОШТІВ	Приєднання до електромереж	Містобудівні умови та обмеження
		Техніко-економічне обґрунтування приєднання станції до електричних мереж
	Будівництво та введення об'єкту в експлуатацію	Договір про приєднання до електричних мереж від електропередавальної організації
		Технічні умови на приєднання до електричних мереж від електропередавальної організації
		Вартість послуги з приєднання від електропередавальної організації
		Договір про постачання електричної енергії будівель із Додатками, зокрема однолінійна схема електричних з'єднань
		Дозволи та технічні умови на проектування електростанції (екологія, пожежна безпека тощо)
		Проектна документація щодо будівництва електростанції
		Комплексний експертний висновок за проектом
		Проектна документація щодо схеми видачі потужності електростанції
Технічне рішення до проектною документації від електропередавальної організації		
Погоджений електропередавальною організацією кошторис схеми видачі потужності		
Погоджений ДП "Енергоринок" проект Автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії		
Попередній договір на сервісне обслуговування основного обладнання		
Дозвіл для початку будівельно-монтажних робіт від ДАБІ		

ФІНАНСУВАННЯ / РЕФІНАНСУВАННЯ БУДІВНИЦТВА НОВИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ НА АЛЬТЕРНАТИВНИХ ДЖЕРЕЛАХ
(з обов'язковою порукою або корпоративною гарантією)

Строк	ДО 7 РОКІВ. ПОВНЕ ПОГАШЕННЯ.
Максимальний розмір кредиту	ДО EUR 15 MN (АБО БЕЗ ОБМЕЖЕНЬ У РАЗІ ОТРИМАННЯ ГАРАНТІЇ ПЕРШОКЛАСНОГО БАНКУ)
Валюта	EUR/UAH
Власна участь у проєкті	МІНІМУМ 40% ВІД ВАРТОСТІ ПРОЄКТУ (В Т.Ч З ПДВ), ВЛАСНИЙ ВНЕСОК – ДО МОМЕНТУ ОТРИМАННЯ КРЕДИТНИХ КОШТІВ АБО СПЛАТА ВЛАСНОГО ВНЕСКУ ПРОПОРЦІЙНО ВИДАНИМ КОШТАМ
Умови фінансування	Позитивна репутація спонсору проєкту, позитивний досвід в галузі Мінімальний рейтинг 6С Позичальник веде інший прибутковий бізнес, що генерує грошовий потік, обсягу якого достатньо для обслуговування додаткового кредитного навантаження
Фактор зменшення ризику	Показників альтернативного бізнесу достатньо для обслуговування кредитного навантаження по проєкту Порука або корпоративна гарантія від альтернативного бізнесу – кондішн преседент фінансування проєкту Юридична та технічна експертиза Консультанту документації та обраної технології
Забезпечення	Електростанції (обладнання та нерухомість), додаткове ліквідне забезпечення (активи спонсора та/або поручителя / гарантора), цільовий мінімальний рівень WCV = 50%
Мінімальні вимоги до прогнозного грошового потоку	Мінімальний рівень DSCR після запуску станції = 130% Період відстрочки по сплаті тіла кредиту має корелювати зі строком запуску станції, але не більше, ніж 12 місяців
Спеціальні умови фінансування	Коректність та ефективність технології, обраного обладнання, проектних документів, отриманих дозволів, тощо підтверджені у висновку прийнятного для Банку зовнішнього Консультанта проєкту