

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

А. Описание возможностей проекта
А1. Название проекта:
Строительство завода по производству и сборке ветроэлектростанций
а. Краткое название:
Строительство завода по производству и сборке ветроэлектростанций
б. Полное название:
Строительство современного завода по производству и сборке ветроэлектростанций мощностью 2,5-5 Мв. на территории СЭЗ «Гродноинвест»
в. Краткое описание:
Целью данного инвестиционного проекта является создание на территории СЭЗ «Гродноинвест» предприятия по производству и сборке ветроэлектростанций. Проектом предусматривается производство ветроэлектростанций мощностью 2,5-5 Мв. Планируется производство опор, гондол, лопастей, сборка силовой электроники и электроники управления и окончательная сборка комплектующих ветроэлектростанций.
А2. Состояние проекта:
На стадии поиска инвесторов данного проекта.
А3. Участвующие организации и их роли (контактные лица, телефон, факс, e-mail, страница в Интернете):
Администрация СЭЗ «Гродноинвест» - инициатор проекта, контактное лицо – Кизелевич Руслан Викторович – главный специалист отдела инвестиций и внешнеэкономической деятельности. Тел. + 375 152 770739; Тел. +375 152 771128; Тел/факс: +375 152 771176; E-mail: info@grodnoinvest.com , www.grodnoinvest.com
А4. Описание проекта (подходы, задачи, компоненты, результаты, этапы, сроки, общее финансирование, преимущества, влияние на переходные процессы в экономике и т.д.):
Реализация данного инвестиционного проекта планируется на территории СЭЗ «Гродноинвест», на земельном участке площадью 3 Га. Для организации производства необходима постройка производственных помещений общей площадью 10.000 м ² . Организация производства и сборки ветроэлектростанций будет включать: <ul style="list-style-type: none">- покупку и установку оборудования;- строительство производственных площадей;- закупку необходимого для производства ветроэлектростанций сырья. Планируется, что предприятие будет производить 100 ветроэлектростанций в год. Финансирование проекта будет осуществляться за счет привлеченных средств инвестора.
А4а. Общая стоимость проекта (млн. Евро):
20
А5. Предпосылки / история / общая программа / связанные или похожие проекты:
Ветроэнергетика является бурно развивающейся отраслью, так в конце 2007 года общая установленная мощность всех ветрогенераторов составила 94,1 гигаватта, увеличившись впятеро с 2000 года. В 2007 году суммарные мощности ветряной энергетики выросли во всём мире до 93849 МВт. Ветряные электростанции всего мира в 2007 году произвели около 200 млрд. кВт·ч, что составляет примерно 1,3 % мирового потребления электроэнергии. Во всём мире в индустрии ветроэнергетики заняты 350 тысяч человек. В Европе сконцентрировано 61 % установленных ветряных электростанций, в Северной Америке 20 %, Азии 17 %. В 2007 году ветряные электростанции Германии произвели 14,3 % от всей произведённой в Германии электроэнергии. В 2007 году более 20 % электроэнергии в Дании вырабатывалось из энергии ветра. Запасы энергии ветра более чем в сто раз превышают запасы гидроэнергии всех рек планеты. Европейским

Союзом установлена цель: к 2010 году установить 40 тыс. МВт ветрогенераторов, а к 2020 году — 180 тыс. МВт. Спрос на ветроэлектростанции будет постоянно увеличиваться в последующие годы.

A6. Краткое описание влияния на окружающую среду:

Технология производства будет соответствовать всем требованиям экологической и производственной безопасности.

A7. Возможные препятствия / проблемы / степень риска:

Не рассматривались

A8. Срок реализации / окупаемости проекта (лет):

Срок реализации проекта: 5 лет

Срок окупаемости проекта: 1,5 года

A9. Отраслевая принадлежность проекта:

Промышленность

B. Статьи капитальных затрат (суммарные инвестиции, необходимые для реализации проекта):

B1. Физические компоненты:	B2. Капиталовложения (млн. Евро):
Капитальные затраты (проектные, строительные работы, покупка оборудования)	7,5
Оборотные средства	12,5
Всего	20

C. Капитал по источнику происхождения, имеющийся в наличии инициаторов проекта (собственников, соучастников, спонсоров):

C1. Вид источников (гранты, инвестиции, долевое участие / собственность и т.д.):	C2. Сумма (Евро):
Собственные средства инвесторов	20

D. Требуемые инвестиции, недостающие средства:

D1. Необходимое финансирование, необходимый тип финансового участия:

Требуется 20 млн. Евро

D2. Источники финансирования:	D3. Тип финансового инструмента:	D4. Сумма (млн. Евро):
Собственные привлеченные инвестора или средства	Возможно долевое участие нескольких инвесторов	20

D5. Финансовые институты, вовлеченные в реализацию проекта:

Не рассматривались

E. Спрос (потребители) и доходы:

E1. Тип потребителей, объемы, цены, доходы, исчисляемая выгода/сбережения:

Рынки сбыта: страны Западной Европы, СНГ, Прибалтика

Е2. Доходы (продажи):	Е3. Сумма (млн. Евро):
Доходы от продаж	150

Ф. Операционные и эксплуатационные расходы:	
Ф1. Составляющие издержек, амортизационная политика, организация производства и т.д.:	
Проект будет реализован на территории СЭЗ «Гродноинвест».	
Ф2. Статьи затрат:	Ф3. Сумма (млн. Евро):
Себестоимость реализованной продукции в т. ч. амортизационные отчисления.	135

Г. Чистый доход:	
Г1. Объем чистой прибыли:	Г2. Сумма (млн. Евро):
	15

Н. Источник информации о проекте:	
Н1. Форма заполнена (кем, Ф.И.О., должность):	
Кизелевич Руслан Викторович – главный специалист отдела инвестиций и внешнеэкономической деятельности администрации СЭЗ «Гродноинвест».	
Н2. Организация (наименование и адрес):	
Администрация СЭЗ «Гродноинвест»: Республика Беларусь, 230023 г. Гродно, ул. Дзержинского, 2/1.	
Н3. Тел. / Факс / E-mail:	
Тел./факс: (+375-152) 77-11-76; e-mail: info@grodnoinvest.com	
Н4. Дата:	
ноябрь 2008 г.	
Н5. Ведомственная принадлежность проекта:	
Администрация СЭЗ «Гродноинвест»	