

ЗАО "Ветроэнергетическая компания"

Санкт-Петербург

Владельцы:	2 физических лица - 50%, 50%
Руководитель:	Генеральный директор - Брызгунов Игорь Михайлович
Количество занятых:	18 человек - штатных работников, 50 человек - привлекаемых
Предыдущее финансирование:	\$ 300 000, в т.ч. собственные \$ 300 000
Текущее финансирование:	\$ 100 000, в т.ч. собственные \$ 100 000
Объем требуемых инвестиций:	\$ 1 091 000
Направления использования требуемых инвестиций:	Создание производства ветрогенераторов "Муссон Ф30 КВт" - 80%, комплекс рекламно-маркетинговых мероприятий по продвижению продукта на рынок - 30%

Описание предприятия

ЗАО "Ветроэнергетическая компания" создана 18.04.2001 для развития бизнеса на новом для России ветроэнергетическом рынке. Программа деятельности ЗАО "Ветроэнергетическая компания" изложена в разделе "Перспективы развития". Рыночная стоимость основных средств - \$ 300 000. ЗАО "Ветроэнергетическая компания" на 01.09.2002 имеет в собственности:

- Проектную и техническую документацию на ветрогенератор "Муссон Ф 30".
- Опытный образец ветрогенератора.
- Производственное здание общей площадью 440 кв.м, участок земли площадью 7 000 кв.м.
- Производственное оборудование и материалы, офисное оборудование.

Стратегическими партнерами компании являются ЗАО "ЭлектроСпецКомплект", - комплексные поставки электротехнических материалов и оборудования и ЗАО "Промтехторг" ("Электросфера-лизинг"), лизинг промышленного оборудования. Все компании учреждены Брызгуновым И.М. и Митрофановым Ю.В. и объединены в Некоммерческое Партнерское Объединение "Электросфера" для централизации управления ресурсами предприятий. Суммарный среднегодовой годовой оборот компаний, входящих в НПО "Электросфера", составляет \$ 5 000 000.

Область и направления деятельности

- Производство и продажа ветрогенераторов мощностью от 30 КВт до 2000 КВт собственного производства
- Продажа малых ветрогенераторов мощностью от 0,2 до 15 КВт, произведенных другими компаниями, проект "Ветрячок". Стартовал в июле 2002 года.

Продукция/Услуги/Технологии

Готовится к серийному выпуску ветрогенератор "Муссон Ф30" ("Проект "Муссон"), который может быть использован как самостоятельный источник электроэнергии, так и в составе ветро-дизельного комплекса. Преимущество по сравнению с аналогами - получение электроэнергии при очень малых скоростях ветра. Это качество дает возможность вырабатывать больше электроэнергии, чем при использовании других ветрогенераторов такой же мощности. Это качество ветрогенератора является его мощным конкурентным преимуществом на рынке локальных ветрогенераторов.

Достижения

- Создана команда единомышленников

- Заложено начало и технико-экономическое обоснование проекта "Муссон"
- Спроектирован, изготовлен и испытывается ветрогенератор "Муссон Ф30"

Перспективы развития

Период реализации	Предмет наименования проекта	Источник финансирования
2002 - 2005	Ветрогенератор "Муссон Ф-30КВт". Промышленное производство. Продажи	Собственное и венчурное финансирование
2002 - 2004	Ветрогенераторы зарубежных производителей локального электроснабжения мощностью до 10 КВт. Продажи, монтаж и сервис	Собственные средства
2003 - 2006	Основание центра по обучению монтажу и сервису ветрогенераторов для монтажных и сервисных организаций	Собственные средства
2004 - 2008	Ветрогенераторы сетевого электроснабжения мощностью 250 КВт. Организация производства под проекты, продажа. Организация монтажа и сервиса	Собственное, а также венчурное финансирование
2007 - 2012	Ветрогенераторы сетевого электроснабжения мощностью 2000 КВт. Организация производства под проекты, продажа. Организация монтажа и сервиса	Долевое финансирование

Объем продаж (последние 12 месяцев): \$ 5 000

Год	Без требуемых инвестиций	С использованием требуемых инвестиций
2002	\$ 10 000	\$ 10 000
2003	\$ 300 000	\$ 300 000
2004	\$ 500 000	\$ 3 000 000
2005	\$ 1 000 000	\$ 5 000 000