

<b>А. Описание возможностей проекта</b>
<b>А1. Название проекта:</b>
Организация производства стеклопластиковой арматуры на территории СЭЗ «Гомель-Ратон».
а. Краткое название:
Организация производства стеклопластиковой арматуры на территории СЭЗ «Гомель-Ратон».
б. Полное название:
Организация производства стеклопластиковой арматуры на территории СЭЗ «Гомель-Ратон».
в. Краткое описание:
Целью проекта является организация и развитие производства стеклопластиковой арматуры и стеклопластикового профиля с использованием новых технологий, обеспечивающих выпуск широкого ассортимента продукции на уровне лучших европейских аналогов.
<b>А2. Состояние проекта:</b>
Прединвестиционная стадия. Проведено предварительное технико-экономическое исследование проекта, разработан бизнес-план, определена технология производства и перечень основного технологического оборудования. Требуется инвестор.
<b>А3. Участвующие организации и их роли (контактные лица, телефон, факс, e-mail, страница в Интернете):</b>
1. Ведется работа по поиску иностранного инвестора для реализации проекта. 2. Государственное учреждение «Администрация свободной экономической зоны «Гомель-Ратон» – инициатор проекта; 246061, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Федюнинского, 17 Бубешко Людмила Петровна – главный специалист отдела инвестиционного развития тел. (+375-232) 68-24-61, факс. (+375-232) 68-27-21; e-m: <a href="mailto:invest@gomelraton.com">invest@gomelraton.com</a>
<b>А4. Описание проекта (подходы, задачи, компоненты, результаты, этапы, сроки, общее финансирование, преимущества, влияние на переходные процессы в экономике и т.д.):</b>
Реализацию проекта планируется осуществить в форме создания предприятия, с последующей его регистрацией в качестве резидента СЭЗ «Гомель-Ратон». Для размещения производства планируется приобретение производственного корпуса площадью 1 000 м <sup>2</sup> с наличием всей необходимой инфраструктуры и инженерных сетей. Производимая в ассортименте продукция будет полностью поставляться на экспорт. Планируется освоить выпуск следующих видов продукции: § стеклопластиковой арматуры марок -АКП СП 4, АКП СП 6, АКП СП 8, АКП СП 10, АКП СП 12, АКП СП 14; § стеклопластикового профиля следующих типоразмеров: СПП 10x5; СПП 10x8; СПП 12x8; СПП 12x10; СПП 15x10; СПП 28x18.
А4а. Общая стоимость проекта (млн.долл.США):
<b>2.05</b>
<b>А5. Предпосылки / история / общая программа / связанные или похожие проекты:</b>
Актуальность данного проекта обусловлена выпуском новых видов продукции, которые

востребованы на рынках стеклопластиковых изделий стран СНГ и Евросоюза. Стеклопластик является композитным материалом, который имеет широкое применение во многих областях народного хозяйства и технических отраслей. Для стеклопластика характерно сочетание высоких прочностных, диэлектрических свойств, сравнительно низкой плотности и теплопроводности, высокой атмосферо-, водо- и химстойкости.

Изделия из стеклопластика применяется в авиационной и автомобильной промышленности, станкостроении, вагоностроении, электротехнике, при строительстве дорожной инфраструктуры и ряде других отраслей народного хозяйства.

В ходе реализации проекта планируется выпуск стеклопластиковой арматуры и стеклопластикового профиля. Вся производимая продукция будет обладать повышенной степенью надежности.

**A6. Краткое описание влияния на окружающую среду:**

Не оказывает вредного воздействия на окружающую среду. При проведении проектных работ будет разработан экологический паспорт предприятия. Приобретаемое оборудование включает систему вторичной переработки отходов, что позволит организовать безотходное производство.

**A7. Возможные препятствия / проблемы / степень риска:**

Наиболее существенным риском, влияющим на реализацию проекта является увеличение цен на сырье и материалы.

**A8. Срок реализации / окупаемости проекта (лет):**

5 / 4года 7 месяцев

**A9. Отраслевая принадлежность проекта:**

Химическая промышленность

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

<b>В1. Физические компоненты:</b>	<b>В2. Капиталовложения (млн.долл.США):</b>
Закупка технологического оборудования (Великобритания)	1.33
Затраты на формирование оборотного капитала	0.28
Прочие затраты	0.44
Итого:	2.05
<b>В3. Суб-проекты по размещению:</b>	<b>В4. Стоимость проекта (млн. долл.США):</b>

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

<b>С1. Вид источников (гранты, инвестиции, доленое участие / собственность и т.д.):</b>	<b>С2. Сумма (млн.долл.США):</b>

Собственные средства	-
----------------------	---

<b>D. Требуемые инвестиции, недостающие средства:</b>		
<b>D1. Необходимое финансирование, необходимый тип финансового участия:</b>		
Создание коммерческой организации с иностранными инвестициями.		
<b>D2. Источники финансирования:</b>	<b>D3. Тип финансового инструмента:</b>	<b>D4. Сумма (млн.долл.США):</b>
Средства инвестора	Прямые иностранные инвестиции, кредит	2.05
<b>D5. Финансовые институты, вовлеченные в реализацию проекта:</b>		

<b>E. Спрос (потребители) и доходы:</b>	
<b>E1. Тип потребителей, объемы, цены, доходы, исчисляемая выгода/сбережения:</b>	
<p>Основными потребителями арматуры и профиля из стеклопластика будут строительные организации в странах СНГ и Евросоюза. Увеличение объемов использования изделий из стеклопластиков, особенно в стратегических отраслях промышленности, обеспечивает постоянный рост емкости рынка. На российском рынке изделий из стеклопластиков спрос в 2-2,5 раза превышает предложение. При выходе на проектную мощность к концу четвертого года реализации проекта годовой объем производства изделий из стеклопластика составит: арматуры 1 690,2 тыс. погонных метров, профиля – 563,4 тыс. погонных метров.</p> <p>Ценовая политика предприятия будет строиться с учетом сложившихся рыночных цен на выпускаемую продукцию. Первоначально планируется установить цены на 7% ниже среднерыночных. В зависимости от типа продукции стоимость 1 погонного метра стеклопластикой арматуры составит от 0,25 до 1,26 долл.США, панелей от 0,8 до 4,87 долл.США</p> <p>Чистая прибыль от реализации продукции составит – 3,09 млн. долл.США.</p>	
<b>E2. Источники финансирование:</b>	<b>E3. Доходы (продажи) (млн. долл.США):</b>
Доход от реализации продукции	10.7

<b>F. Операционные и эксплуатационные расходы:</b>	
<b>F1. Составляющие издержек, амортизационная политика, организация производства и т.д.:</b>	
Для реализации проекта на территории свободной экономической зоны имеются свободные производственные площади, инженерные сети и коммуникации, источники энергии.	
<b>F2. Статьи затрат:</b>	<b>F3. Сумма (млн.долл.США):</b>
Сырье, материалы, топливо, энергия на технологические цели	5.7

Расходы на персонал	1.08
Амортизация	0.55
Прочие	0.28
Итого:	7.61

<b>Г. Чистый доход:</b>	
<b>G1. Объем чистой прибыли:</b>	<b>G2. Сумма (млн.долл.США):</b>
Чистый доход	3,09

<b>Н. Источник информации о проекте:</b>
<b>Н1. Форма заполнена (кем, Ф.И.О., должность):</b>
Бубешко Людмила Петровна– главный специалист отдела инвестиционного развития администрации СЭЗ «Гомель-Ратон»
<b>Н2. Организация (наименование и адрес):</b>
Государственное учреждение «Администрация свободной экономической зоны «Гомель-Ратон» 246061, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Федюнинского,17
<b>Н3. Тел. / Факс / E-mail:</b>
тел. + 375 (232) 68-24-61, факс. + 375 (232) 68-27-21, e-m: <a href="mailto:invest@gomelraton.com">invest@gomelraton.com</a>
<b>Н4. Дата:</b>
декабрь 2009года
<b>Н5. Ведомственная принадлежность проекта:</b>
Государственное учреждение «Администрация свободной экономической зоны «Гомель-Ратон»