

ЗАВОД УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	
Регион (субъект в границах ЦФО)	Тульская область
Отрасль	Производство композитов
Краткое описание проекта	
Создание производства высокотемпературных композиционных уплотнительных материалов	
Востребованная к выпуску продукция / услуги	
Композиционные уплотнительные материалы, углеродные ткани и ленты	
Тип проекта	Новое производство
Мощность проекта – рыночная ёмкость (в натуральных единицах)	150 000 тонн
Предполагаемая Общая стоимость проекта – инвестиционная ёмкость (млн руб.)	300
Возможность масштабирования и/или фрагментации производства	Возможность увеличения производственной мощности для выхода на зарубежные рынки сбыта.
Анализ отрасли и маркетинг	
<p>Полимерные композиционные материалы (ПКМ) обладают уникальными свойствами, благодаря чему используются во многих отраслях промышленности. Дальнейшее усовершенствование и расширение сфер их применения являются важными задачами с точки зрения научно-технического развития страны и современных технологий. В последние семь лет происходило интенсивное становление композитной отрасли России в рамках реализации подпрограммы. «Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них» Государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», в рамках которой в 2020 г. будет завершен 31 проект. Главная цель подпрограммы – стимулирование развития отрасли конструкционных и композиционных материалов нового поколения. С момента реализации подпрограммы наметилась тенденция к увеличению объемов производства и применения полимерных композиционных материалов, в том числе за счет разработки и утверждения национальных стандартов в данной области.</p> <p>Рост производства ПКМ, их широкое применение в различных отраслях промышленности России, большое количество работ, выполненных по линии различных министерств и ведомств, делают необходимым проведение оценки объема российского рынка полимерных композиционных материалов.</p>	
Анализ сырьевого обеспечения Проекта	
<p>Наличие Композитной долины на территории Тульской области.</p> <p>Инновационный научно-технологический центр (ИНТЦ) "Композитная долина" будет создан на базе Тульского государственного университета. Центр станет площадкой, которая должна объединить ученых, студентов и бизнес-сообщество. На базе Центра будут разрабатываться новые научно-технологические программы, что должно привлечь инвесторов для реализации инновационных проектов. Многофункциональные материалы, химические компоненты и технологии их производства, моделирование, конструирование и производство изделий из композиционных материалов, а также новые эколого-ориентированные технологии закрытого цикла для малотоннажных химических производств и каталитические материалы и технологии производства химической продукции для аграрной и нефтехимической отраслей были названы в числе основных направлений работы Инновационного научно-технологического центра.</p>	
Среднерыночные показатели эффективности аналогичных Проектов	
Отраслевая рентабельность, %	Срок окупаемости, лет
25	4
Локализация Проекта (земельные участки)	
Параметры инфраструктуры, необходимые для реализации проекта	Земельный участок с подведенными инженерными сетями
Участок 1	
Площадь (Га)	2500
Кадастровый номер и/или координаты	ОЭЗ «Узловая»
Тип участка	браунфилд
Форма собственности	Частная
Тип сделки	покупка
Разрешенное использование	земли промышленности

Наличие преференциального режима		ОЭЗ «Узловая», ИП «Узловая»	
Льготы		налог на прибыль 2% до 10 лет, 7% 11-15 лет, 15,5 после 15 лет; налог на имущество 0% до 10 лет; налог на землю 0% до 5 лет; транспортный налог 0% до 10 лет; режим свободной таможенной зоны.	
Мощность имеющейся инфраструктуры		Электроэнергия, МВт	100 МВт
		Водоснабжение, м3/час	1000 куб/час
		Водоотведение, м3/час	7000 куб/час
		Газ, м3/час	1000 куб/час
		Наличие ж/д ветки на самом участке или возможность присоединения не более 1 км	да
		Ближайшая федеральная трасса (какая и расстояние до неё)	М4 (1 км)
Дополнительная информация по участку		вся инфраструктура бесплатно проводится до границ участка	
Иное ресурсное обеспечение Проекта			
Меры государственной поддержки		<p>1. Постановление правительства Тульской области от 16.07.13 № 354 «Об утверждении правил предоставления субсидий из бюджета Тульской области организациям, осуществившим инвестиции в форме капитальных вложений на территории Тульской области»</p> <p>2. Закон Тульской области от 15.07.2016 № 61-ЗТО «Об установлении критериев, которым должны соответствовать объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты, для размещения (реализации) которых допускается предоставление земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов»</p> <p>3. Закон Тульской области №343-ЗТО от 28.11.2002 «О транспортном налоге»</p> <p>4. Постановление правительства Тульской области от 24.07.2013 № 367 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета Тульской области на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам для проведения технологического перевооружения и освоения новой конкурентоспособной продукции предприятиями промышленного комплекса Тульской области»</p>	
Возможность софинансирования		частное	
Инвестиционные обязательства региона (при наличии)		Индивидуальные решения по локализации проекта	
Инвестиционные обязательства партнера (при наличии)		Поиск инвестора под проект	
Региональная логистика		Трассы федерального значения М2 "Крым", М4 "Дон", Южная ветка Павелецкого хода Московской	
Кадры	Население региона, тыс. чел.	1500	
	Трудоспособное население, тыс. чел.	793	
	Население агломерации в непосредственной локации, тыс. чел.	-	
	Средняя заработная плата в регионе, руб.	39878,4	
	Наличие профильных образовательных учреждений в регионе (высшего и среднего специального образования)	Да	