

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОНЦИЯ НА БАЗЕ ЦЕЛЕСТИНОВЫХ РУД	
Регион (субъект в границах ЦФО)	Тульская область
Отрасль	Добыча и переработка полезных ископаемых
Краткое описание проекта	
<p>Обнаружено более 20 месторождений стронциевых руд с общими прогнозными ресурсами около 200 млн тонн. В Тульской области разведано Табольское месторождение и выявлено около 30 рудопоявлений. Целестин — сырье для получения соединений стронция, используемых в сахарной, стекольной, керамической, фармацевтической промышленности, пиротехнике. При экстракции стронция образуется не менее важный побочный компонент — доломит, использующийся при производстве огнеупорного материала, строительных материалов, резины.</p> <p>Предполагается строительство предприятия по добыче и переработке целестиновых руд.</p>	
Востребованная к выпуску продукция / услуги	
Стронций Доломиты	
Тип проекта	Новое производство
Мощность проекта – рыночная ёмкость (в натуральных единицах)	15-20 тыс. т в год.
Предполагаемая Общая стоимость проекта – инвестиционная ёмкость (млн руб.)	2 200 Собственные средства - 30% Заемные средства - 70%
Возможность масштабирования и/или фрагментации производства	-
Анализ отрасли и маркетинг	
<p>Целестин содержит 56.4% стронция, который используется в большом количестве промышленностей. Известно, что обеспеченность России подтвержденными запасами стронция по уровню потребности превышает 100 лет. Однако ни одно из стронциевых месторождений до настоящего времени не осваивается, что объясняется рядом геологических, технологических и экономических факторов. На данный момент добыча стронция является одной из самых перспективных отраслей.</p>	
Анализ сырьевого обеспечения Проекта	
<p>Наличие целестинов в месторождении у г. Новомосковска, и в угольных пластах Восточно-Грызловского и Кимовского карьеров.</p> <p>Потребность в энергетических ресурсах (электроэнергия, природный газ, питьевая вода) будет обеспечена за счет выбора оптимальной производственной площадки с достаточными мощностями.</p>	
Среднерыночные показатели эффективности аналогичных Проектов	
Отраслевая рентабельность, %	Срок окупаемости, лет
17,4	8
Локализация Проекта (земельные участки)	
Параметры инфраструктуры, необходимые для реализации проекта	электроэнергия – 6 МВт; водоснабжение – 600 м³/сутки; природный газ – 20 тыс. м³/сутки.
Участок 1	
Площадь (Га)	-
Кадастровый номер и/или координаты	-
Тип участка	Гринфилд
Форма собственности	Частная
Тип сделки	Аренда / последующий выкуп и т.д.
Разрешенное использование	Земли промышленности
Наличие преференциального режима	ОЭЗ / индустриальный парк
Льготы	свободный таможенный режим/налоговые льготы

Мощность имеющейся инфраструктуры	Электроэнергия, МВт	до 100 МВт (в перспективе до 150 МВт);
	Водоснабжение, м3/час	до 26 тыс. м ³ /сутки;
	Водоотведение, м3/час	до 26 тыс. м ³ /сутки;
	Газ, м3/час	до 500 тыс. м ³ /сутки;
	Наличие ж/д ветки на самом участке или возможность присоединения не более 1 км	да
	Ближайшая федеральная трасса (какая и расстояние до неё)	М4 "ДОН" (проходит по границе индустриального парка и ОЭЗ)
Дополнительная информация по участку	-	
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	-	
Инвестиционные обязательства региона (при наличии)	-	
Инвестиционные обязательства партнера (при наличии)	-	
Региональная логистика	Трассы федерального значения М2 "Крым", М4 "Дон", Южная ветка Павелецкого хода Московской железной дороги	

Кадры	Население региона, тыс. чел.	1500
	Трудоспособное население, тыс. чел.	855
	Население агломерации в непосредственной локации, тыс. чел.	125,20
	Средняя заработная плата в регионе, руб.	37526,3
	Наличие профильных образовательных учреждений в регионе (высшего и среднего специального образования)	Да