

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА	
	Наименование проекта	Освоение, добыча и переработка торфа
	Сфера реализации проекта	Обрабатывающие производства
	Краткое описание проекта	Освоение, добыча и переработка торфа
	Сроки реализации проекта	2 года
	Место реализации проекта / мощность	г. Сковородино
	Количество планируемых рабочих мест	25
2	СТЕПЕНЬ ПРОРАБОТАННОСТИ ПРОЕКТА	
	Стадия реализации проекта	предынвестиционный
	Наличие документации	отсутствует
	Наличие и подготовленность земельного участка	отсутствует
	Объекты инфраструктуры для реализации проекта	отсутствуют
3	ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА	
	Общая стоимость проекта, млн. руб.	15,0
	Требуемые инвестиции, млн. руб. (кредит, лизинг и т.д.)	15,0
	Сроки окупаемости проекта	3 года
4	ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ	Налоговые льготы
5	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Инициатор проекта (ФИО, тел., e-mail)	Прохоров Алексей Викторович 8 416 54 22 4 89, e-mail: skv_economika@mail.ru
	Муниципальное образование (ФИО, должность, тел., e-mail)	Администрация Сковородинского района г. Сковородино, ул. Победы, 33 Прохоров Алексей Викторович 8 416 54 22 4 89, e-mail: skv_economika@mail.ru
6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	<p>Проявления торфа располагаются на всей территории района. Суммарные запасы этих месторождений района составляют 53 млн 365 тыс. тонн и имеют разные показатели зольности, влажности, мощности торфяного пласта, степени разложения, глубины торфяной залежи.</p> <p>Инвесторам предлагаем строительство мини-завода, в цеху которого может находиться лишь одна производственная линия, склад готовой продукции и административные помещения. Из торфа получают как топливные брикеты, так и гранулы с высокой теплотворной способностью. Оборудование для получения гранул, брикетов из торфа не имеет принципиального отличия от оборудования, применяемого для переработки древесных отходов. Основное требование к технологическим процессам переработки торфа</p>

		<p>— сушка при умеренной температуре осушающего агента, т.к. мелкие сухие фракции торфа легко воспламеняются.</p> <p>Такой материал может использоваться:</p> <p>в промышленных ТЭЦ, в муниципальных небольших котельных, а также в частных жилых домах;</p> <p>в сельском хозяйстве в качестве удобрения или создания плодородного грунта;</p> <p>для очистки воды в качестве адсорбента;</p> <p>при изготовлении некоторых медикаментозных препаратов.</p> <p>Рынки сбыта: Амурская область, Дальний Восток, Китай</p>
--	--	--