

## ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА</b>	
	Наименование проекта	Продукты переработки метанола
	Сфера реализации проекта	Обрабатывающие производства
	Краткое описание проекта	Планируется строительство завода по производству производных из метанола
	Сроки реализации проекта	2 года
	Место реализации проекта / мощность	г. Сковородино
	Количество планируемых рабочих мест	20
2	<b>СТЕПЕНЬ ПРОРАБОТАННОСТИ ПРОЕКТА</b>	
	Стадия реализации проекта	предынвестиционный
	Наличие документации	отсутствует
	Наличие и подготовленность земельного участка	отсутствует
	Объекты инфраструктуры для реализации проекта	отсутствуют
3	<b>ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА</b>	
	Общая стоимость проекта, млн. руб.	35,0
	Требуемые инвестиции, млн. руб. (кредит, лизинг и т.д.)	35,0
	Сроки окупаемости проекта	4 года
4	<b>ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ</b>	Налоговые льготы
5	<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	Инициатор проекта (ФИО, тел., e-mail)	Прохоров Алексей Викторович 8 416 54 22 4 89, e-mail: sky_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: sky_economika@mail.ru
6	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ</b>	<p>В 2021-2022 годах планируется создание производства метанола мощностью 1 млн. тонн в год в г. Сковородино. Завод будет построен на базе имеющейся инфраструктуры, в частности наливного пункта пропуска мощностью 20 тыс. вагонов в месяц. Предприятие будет получать сырье из газопровода «Сила Сибири», который проходит в непосредственной близости от площадки. Основным получателем продукции завода станет Китай.</p> <p>Планируется строительство завода по производству производных из метанола. Метанол используется в химической промышленности, при производстве пластмасс, формальдегидов. Из метанола можно получать диметилэфир, который используется в</p>

		<p>переоборудованных дизельных двигателях, последние 10-15 лет это наиболее перспективный тренд, особенно в Китае. Кроме того, метанол используется в топливных элементах, которые преобразуют энергию химической реакции в электрическую напрямую, без сжигания топлива.</p> <p>Рынки сбыта: Амурская область, Дальний Восток, Китай.</p>
--	--	--