



Инвестиции в производство Метанола

Уважаемые коллеги!

Приглашаем инвесторов в Проект М-130 «**Строительство завода по производству метанола**», производительность завода 130 тыс. тонн в год.

Достигнуты договоренности как по поставке сырья для производства, так и **по выкупу всего объема произведенного метанола**. Согласован участок под строительство завода с инфраструктурой в непосредственной близости от источника сырья и потребителей продукта. На основе данного завода создается газохимический кластер в ХМАО. Собрана команда высококлассных специалистов для монтажа, пуско-наладки и эксплуатации предприятия, технология на соответствующем современном уровне.

Показатели проекта:

- Производительность: 130 тысяч тонн/год метанола ГОСТ2222-95;
- Регион запуска: г. Нижневартовск, ХМАО;
- Себестоимость продукции: 8 тысяч рублей / тонна (максимально);
- Стоимость метанола в регионе: от 25 тысяч рублей / тонна;
- Численность персонала: 75 человек (плановая);

- Требуемые инвестиции: 10 000 000 000 рублей;
- Срок реализации проекта: 28 месяцев;
- Срок окупаемости: 5.5 лет (66 месяцев);
- Выход на точку без убытка: 3 года;
- Уставной капитал: 33 млрд. рублей;
- Компенсация затрат: возврат до 50% от суммы затрат при создании;
- Возможность выхода: потенциальные покупатели на завод после запуска;
- Возможные партнеры: ключевые партнеры готовы вложить 50% от требуемых инвестиций.

Подробности:

Место строительства завода - г. Нижневартовск, регион ХМАО – 1 место по добыче нефти, 2 место по добыче газа в России.

Исходное сырье: природный газ, поставщик - имеется соглашение на поставку газа. В регионе имеется несколько альтернативных поставщиков газ.

Сбыт готовой продукции: весь объем метанола выкупают нефтегазовые компании. Общий объем сбыта метанола в ХМАО и ЯНАО - свыше 700 тысяч тонн.

Оборудование завода: производство Германия / Польша, упаковано, находится в отапливаемых помещениях, колонные аппараты складированы на деревянных опорах на специальной площадке и находятся на ответхранении. Количество 48 вагонов.



Имеется договор на приобретение оборудования завода и официальное положительное заключение головной проектной организации о технической исправности приобретаемого оборудования и соответствии проекта современному технологическому уровню действующих производств метанола в мире.

Документация в наличии, монтаж и пусконаладка будет осуществляться с участием специалистов предприятия - продавца оборудования, специалистов привлеченных и подрядных предприятий.

Место строительства: Для реализации первого проекта Администрацией ХМАО предложены на выбор три земельных участка со всей требуемой инфраструктурой, - автодорога, грузовая ЖД станция, международный аэропорт, речной порт. На базе проекта в регионе ХМАО создается газохимический кластер, при участии Ассоциации кластеров и технопарков России.

Детали финансирования:

На сегодняшний день проект полностью готов, и имеет полную банковскую и административную поддержку. Дополнительно выделяется 1 млрд. рублей на инфраструктуру.

Один из ведущих банков готов участвовать в финансировании посредством предоставления наполненных и раскрываемых аккредитивов для оплаты поставщикам, включая возможность **кредитования до полной суммы проекта**, при условии наличия инвестиционных средств на счете компании.

Ключевые партнеры готовы финансировать 50% от суммы проекты.

Получены гарантии выкупа произведенного метанола, и возможности продажи всего предприятия, после его запуска, что позволит инвестору либо владеть долей предприятия, либо выйти с прибылью.

Все сказанное выше подкрепляется официальными письмами и соглашениями. Все сопутствующие расчёты и приложения (бизнес-план, финмодель и другие) в наличии и будут предоставлены потенциальному инвестору.

С Уважением,
Дирекция ProValue Industry



Информационная справка о Метаноле

Мировое производство метанола входит в список наиболее динамично развивающихся, рост производства метанола вдвое превышает динамику мирового ВВП – **6,5% ежегодно**. Основным драйвером роста спроса на метанол служит производство олефинов (МТО/МТП), формальдегидов, использование его в качестве основного компонента высокооктановых присадок и в качестве моторного топлива в чистом виде.

Перспективным направлением является **использование метанола наряду с СПГ в качестве судового моторного топлива**. В 2025 году спрос на метанол увеличится более чем в полтора раза - до 122 млн. т в год. В России производится около 5% мирового объема метанола, т.е. около 4 млн. т в год. Главным конкурентным преимуществом российского метанола является низкая стоимость сырья – природного газа. Развитие мощностей производства метанола в РФ позволит увеличить объемы переработки газа и снизит нагрузку на профицитном рынке для Газпрома, а также позволит получить доступ к экспорту энергоносителей в виде метанола независимым нефтегазовым компаниям.

Метанол потребляется в большом количестве нефтегазодобывающими компаниями (свыше 700 тысяч тонн в год в регионах ХМАО и ЯНАО), такими как ПАО «Газпром», ПАО «Роснефть» и другими в целях предотвращения образования кристаллогидратных пробок при добыче и транспортировке природного и попутного нефтяного газа. Компания «Сибур» использует метанол в качестве основы при производстве высокооктановой добавки к моторному топливу.

Реализация проекта строительства завода производства метанола позволит обеспечить региональные компании доступной по стоимости продукцией за счет **сокращения затрат на логистику**. С учетом растущей потребности в метаноле нефтегазодобывающих предприятий, расположенных на территории ХМАО и ЯНАО, и реализации в регионе национального проекта «Бажен», участником которого является компания, предусматривающего добычу трудноизвлекаемых запасов нефти - ТРИЗ на площади свыше 1 миллиона квадратных километров, планируется строительство еще 2 аналогичных производств метанола.

На основе данного производства метанола в регионе ХМАО Ассоциацией Кластеров России создается газохимический кластер с перспективой глубокой переработки газа в продукты с высокой добавленной стоимостью - олефины, аммиак и его производные – аммиачная селитра и другие.

Согласно льгот, предоставляемых участникам газохимического кластера, предусмотрена компенсация затрат на реализацию проекта в размере 50%.

Краткое описание непрерывного технологического процесса:

В производстве метанола используется природный газ - метан. Переработка газа осуществляется путем синтеза в двухступенчатой паровой и парокислородной конверсии синтеза метанола-сырца в изотермическом реакторе с рециркуляцией и последующей ректификации с получением товарного метанола.



Международная Платформа ProValue Industry
+7 904 175 7770, supply@provalue.ru
Сайт: <https://provalue.ru/>
Skype: filoxsee



www.ProValue.ru · Copyright © 2014-2022 · Email: supply@provalue.ru

Международная площадка по поставкам сырья, товаров и оборудования, строительству промышленных, социальных инфраструктурных проектов, инвестициям и сопровождению международного бизнеса.