

К ВОПРОСУ О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

Ввод в действие первой нитки газопровода «Северный поток», соединившего Россию и Германию по дну Балтийского моря, вновь актуализировал вопрос, за счет каких запасов сырья Газпром будет заполнять газопроводные мощности. Потребности европейских стран в газе в долгосрочном периоде могут составить порядка 200 млрд. куб. м, что, безусловно, положительно скажется на бюджете РФ.

Перед Газпромом стоит задача значительно нарастить объемы добываемого газа. Эта задача будет решена путем ввода в строй Бованенковского месторождения. Во всех экспертных заключениях сделан вывод о целесообразности разработки проекта обустройства Бованенковского месторождения и проекта строительства системы транспортировки газа с полуострова Ямал.

ЯНАО служит базисным звеном во многих международных транспортных проектах. Система магистрального трубопроводного транспорта автономного округа позволяет прокачивать за его пределы почти 600 млрд. куб. м природного газа. В январе 2002 года компания Газпром определила полуостров Ямал как регион стратегических интересов компании, и именно тогда стали понятны конкретные приоритеты в освоении ямальских месторождений.

Ввод в эксплуатацию первых пусковых комплексов по обустройству залежей Бованенковского месторождения производительностью не менее 15 млрд. куб. м газа в год намечен на третий квартал 2012 года. В 2014 году на месторождении планируется добыть 68,5 млрд. куб. м газа, что составляет 11% от объема общей добычи газа в ЯНАО. Для обеспечения транспортировки ямальского газа в период до 2030 года планируется создание, не имеющей аналогов в России, газотранспортной системы нового поколения. Общая протяженность транспортировки ямальского газа по новым газопроводам составит более 2,5 тыс. км.

Новая газотранспортная система, которая в будущем станет ключевым звеном Единой газотранспортной системы (ЕГТС), будет обеспечивать транспортировку газа с месторождений полуострова Ямал в объеме более 300 млрд. куб. м в год. При этом общая протяженность линейной части магистральных газопроводов составит порядка 12–15 тыс. км. Прокладка газопровода в столь

сложных природных условиях и с такими техническими параметрами является первым подобным опытом строительства не только в России, но и в мировой практике.

Список литературы:

1. Выход на авансцену: поставки газа с месторождения Бованенково в ЯНАО обеспечат экспортную загрузку российских трубопроводов // Эксперт. Специальный номер. 2012, №1, с. 32-33.

2. Газопровод «Северный поток»: ключ на старт [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gazprom.ru/press/reports/nord-stream/>

А.Д. Медведева, Н.А. Валеева, Е.И. Чучкалова

Российский государственный профессионально-педагогический университет

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ МАЛОГО ГОРОДА

Рассматривая предпринимательство в малом городе можно сразу выделить несколько отличительных черт провинциального бизнеса.

Первая и наиболее примечательная черта - наличие ограниченного спроса за счет небольших доходов местного населения.

Вторая - наличие большого количества трудовых ресурсов способных работать за относительно небольшие деньги.

Также наличие большого количества дешевых арендных площадей и достаточно низкий уровень контроля со стороны контролирующих органов.

Основное направление, в котором развивается бизнес в малых городах сегодня, это сфера обслуживания населения.

Степень развития малого бизнеса и активности предпринимателей во многом определяет уровень демократизации государства и открытости его экономики.

Возможности малых городов действительно огромны, а в ряде случаев сопоставимы или даже иногда и выше, чем возможности мегаполиса. В первую очередь, большинство довольно прибыльных отраслей в сфере бизнеса в небольших населенных пунктах просто не развиты. Второе — это то, что труд рабочих в некрупных городах оценивается существенно ниже.