

МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЫНКА

Сеньшинова Е. В., студент

Научный руководитель – Хайкин М. М., д.э.н., профессор,
зав. каф. «Экономическая теория»
Санкт-Петербургский горный университет
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Развитие нефтегазовых рынков позволяет выявить следующие тенденции: роста спроса и догоняющее предложение; тенденция к кризису предложения; возросшая роль высоких технологий в изготовлении продукции; альтернативные источники энергии.

По данным ВР за 2018 год спрос и предложение на нефтегазовых рынках неуклонно растут, значительную часть в этом росте оказывает природный газ. Потребление первичной энергии возросло на 2,9 %, что почти в 2 раза больше, чем в среднем за 10 лет.

Мировая добыча природного газа увеличилась на 190 млрд. куб. м., или на 5,2 %.

Несмотря на рост предложения и добычи продуктов нефти и газа Международное энергетическое агентство с 2016 г. сигнализирует о том, что в ближайшие годы на добыче скажется недостаток инвестиций, т.к. они в период экономического спада были отложены.

На фоне инвестиционной дыры рынок нефтегазовой отрасли нуждается в наукоемких производствах, которые могли бы удовлетворять растущий с каждым годом спрос на продукцию.

Сейчас в нефтегазовой промышленности внедряется новейшая техника – нанотехнологии. Нанотехнологии могут быть использованы для придания лучших свойств сырой нефти. Здесь же можно выделить перспективный способ добычи газа: из угольных скважин.

В перспективе уменьшения добычи нефти и газа, роль альтернативных источников энергии увеличивается. Так, по данным ВР Возобновляемые источники энергии выросли на 14,5 %.

Выработка солнечной энергии выросла на 30 млн. тнэ, чуть ниже увеличения ветра (32 млн. тнэ), и обеспечило более 40 % роста возобновляемых источников энергии.