

УДК 331.91

НЕФТЬ В ИСТОРИИ МИРОВОЙ И РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Янькина А.А., студент гр. БЭс 171.4, I курс
Научный руководитель: Левицкая И.А. к.п.н., доцент
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева, филиал в г. Междуреченске
г. Междуреченск

Нефть - ценный минерал, который оказывает огромное влияние на мировую экономику. Цены на нефть являются определяющим фактором для формирования бюджета многих стран, а некоторые страны Среднего Востока полностью зависят от экспорта «черного золота». Прежде, чем человечество начало использовать нефть повсюду, взамен был использован ряд других ресурсов. Для удовлетворения топливно-энергетических потребностей люди использовали древесное топливо, каменный и бурый уголь, торф, навоз, солому и т. д. Сейчас нефть играет неопределимую роль в нашей жизни. Ее основная особенность заключается в том, что являясь топливным ресурсом, она обладает уникальными химическими свойствами, которые позволяют производить синтетический каучук, пластмассы, красители и многое другое. Благодаря своей уникальности в различных областях нефть была источником политических конфликтов и появления военных союзов, что предопределило развитие экономики, как в странах-экспортерах, так и в странах, которые вынуждены покупать нефть за рубежом. Нефть - это биржевой товар. Под этим термином понимается товар, который обязательно имеет следующие характеристики: взаимозаменяемость, стандарт потребительских качеств, хранение, переносимость, делимость отгрузок товаров. Другими словами, биржевой товар является товаром, имеющих единые международные стандарты качества, независимо от места производства. Большинство биржевых товаров имеют различные виды сырья.

Цены на нефть оказывают большое влияние на экономику многих стран и глобальной экономики в целом. Прежде всего, это связано с неравномерное распределение мировых запасов нефти. В некоторых масла совсем нет, а в некоторых очень много. Все это подразумевает тесные экономические взаимоотношения между экспортерами и импортерами нефти.

Особенность нефти состоит в том, что даже при небольшом падении предложения на рынке, стоимость резко поднимается. Это связано в первую очередь с большой зависимостью ведущих мировых экономик от нефти и нефтепродуктов.

Нефть известна человеку с древних времен. Имеются данные о том, что уже 6500 лет назад люди, живущие на территории современного Ирака, добавляли нефть в цементирующие материалы при строительстве домов для защиты от влаги. Древние египтяне собирали нефть с поверхности воды и

использовали ее в строительстве и для освещения. Первое упоминание о нефти на территории России относится к 15 веку. Современная история нефти начинается в 1853 году, когда польский химик Игнатий Лукаевич изобрел безопасную и простую в использовании керосиновую лампу. Растущий спрос на керосин, используемый для освещения, породил спрос на сырье. Это было началом нефтяной промышленности. Рождение российской нефтяной промышленности считается 1864 год. Осенью 1864 на Кубани переход был сделан от ручного метода бурения нефтяных скважин к механическому ударно-штанговому с использованием парового двигателя в качестве привода буровой установки. Дата начала промышленной добычи нефти в мире, согласно большинству источников, считается 27 августа 1859 года. Это тот день, когда приток нефти с фиксированным потоком был получен из первой нефтяной скважины, пробуренной полковником Эдвином Дрейком. Бурение нефтяной скважины позволило получить довольно дешевый доступ к необходимым сырьевым материалам, тем самым добавив последний элемент к появлению нефтяной промышленности.

В США с 1882 по 1911 гг. в течение 29 лет существовала монополия треста Standard Oil в нефтяной промышленности, которую удалось нарушить только в результате огромных усилий правительства, конгресса, прессы и общественности. В СССР в условиях государственной монополии большая часть прибыли не возвращалась обратно в нефтяную промышленность, а использовалась правительством в разных отраслях хозяйства или совсем для других целей. В предвоенные, военные и послевоенные годы нефтяная промышленность Советского Союза развивалась высокими темпами. Советское правительство хорошо понимало значение нефтяной индустрии для функционирования Советского государства и не жалело денег для ее роста. В целом работники нефтяной промышленности справлялись со своими задачами - бесперебойно обеспечивали армию и народное хозяйство нефтепродуктами и успешно осуществляли экспорт нефти и нефтепродуктов.

Вклад инвестиций в нефтяную промышленность зависит от геологических запасов страны с этими ресурсами. Но есть проблема истощения мировых геологических запасов нефти, которая не является критической из-за ожидаемого открытия новых месторождений и использования научно-технических достижений, позволяющих успешно добывать нефть в отдаленных районах.

Некоторые страны «консервируют» пробуренные нефтяные скважины из-за их чрезвычайно высоких эксплуатационных расходов или даже желания сохранить собственные природные ресурсы на будущее, предпочитая импортировать нефть по более низким ценам.

Мировая торговля нефтью по своему масштабному, экономическому и политическому значению является одним из важнейших элементов современных мировых экономических отношений. Поэтому все без исключения страны мира участвуют в экспортно-импортных операциях с нефтью.

В ведущих мировых центрах торговли нефтью, наряду с мощным развитием компьютерных технологий, телекоммуникаций и информационных технологий, обеспечивается глобализация мирового нефтяного рынка, а также его практическое функционирование в режиме реального времени, взаимозависимость цен на нефть в разных частях мира.

Важную роль в ценообразовании на современном мировом рынке нефти играет организация стран-экспортеров нефти, которая координирует и объединяет нефтяной политики участников, чтобы наилучшим образом способствовать стабильности цен на мировом рынке.

В наше время повсюду царит нефть. Никакая другая форма пока не может заменить ее как источник энергии. Годовая добыча нефти в мире составляет около 4,4 млрд тонн. Предвещают, что с текущим уровнем потребления ее запасов хватит до 2025 года. Если объем добычи нефти в мире уменьшится и откроются новые источники, то земную нефть в недрах земли можно растянуть на 150 – 1000 лет. Это слишком мало в масштабах планеты. Природе нужно 200 миллионов лет, чтобы создать этот минерал, а нынешнее поколение тратит его за миллионный промежуток времени, то есть ведет себя так, как будто после него исчезнет вся человеческая цивилизация.

Рано или поздно человечество должно изменить свой образ жизни, мудро распоряжаться нефтяными источниками или искать другие альтернативные источники энергии. По мнению многих экспертов, картина будущего будет следующей: нефтяной резерв будет использоваться в основном как сырье в химической промышленности для производства пластмасс, медикаментов и другой высококачественной продукции, транспортные средства, автомобили и грузовики или самолеты будут двигаться благодаря водороду, а электрическая и тепловая энергия будут производиться из альтернативных возобновляемых источников, таких как ветер, солнце и вода.

Список литературы:

1. Булатов А.С. Мировая экономика. М.: Экономистъ, 2005.
2. Ергин Д. Добыча: Всемирная история борьбы за нефть, деньги и власть. М.: ДеНово, 1999.
3. Иголкин А.А. Нефтяная политика СССР в 1928-1940 гг. М.: Институт российской истории РАН, 2005.
4. International Energy Agency - Oil Market Report [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://www.oilmarket.ru/>.
5. Электронный журнал Oil. Эксперт [Электронный ресурс]. – <http://www.oilexp.ru/>.