

«НАУКА | RASTUDENT.RU»

Электронный научный журнал

График выхода: ежемесячно

Языки: русский, английский

ISSN: в процессе присвоения

Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС 77 - 46865 06.10.2011

Учредитель: ИП Соколова А.С.

Издатель: компания INFLASH

Место издания: г. Уфа, Российская Федерация

Васильева Ю. П., Карачурина Г. Г. Экономический рост и его влияние на спрос на нефть // Наука-RASTUDENT.RU. – 2014. – No. 1(1) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://rastudent.ru/nauka/1/1142/>

© Ю.П. Васильева, Г.Г. Карачурина, 2014

© ИП Соколова А.С., 2014

© INFLASH, 2014

УДК 339.977

*Васильева Юлия Павловна,
доцент кафедры экономической теории*

*Карачурина Гузель Гизаровна,
доцент кафедры экономической теории
Гуманитарный факультет, Уфимский государственный нефтяной
технический университет*

Экономический рост и его влияние на спрос на нефть

Аннотация: Развитие современной глобальной мировой экономики во многом зависит от спроса на энергетические ресурсы, в частности на нефть. Однако обратная связь гораздо важнее. Нефтяная промышленность постоянно сталкивается с изменениями ожиданий производителей и потребителей. Экономический рост является одним из ключевых факторов спроса на нефть в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе.

Ключевые слова: нефть, спрос на нефть, экономический рост

*Vasilyeva Julia Pavlovna,
Associate Professor, Department of Economic Theory*

*Karachurina Guzel Gizarovna,
Associate Professor, Department of Economic Theory Faculty of Humanities,
FSBEI Ufa state petroleum technical university*

Economic growth and its impact on oil demand

Abstract: The development of modern global world economy is largely dependent on the demand for energy resources, particularly oil. However, the feedback is much more important. The oil industry is constantly faced with changes in expectations of producers and consumers. Economic growth is a key factor in the demand for oil in the short, medium and long term.

Keywords: oil, oil demand, growth

Зависимость спроса на нефть от экономического роста была наглядно продемонстрирована в ходе недавнего глобального финансового кризиса. И в

настоящее время прогнозы спроса на нефть ухудшаются. В начале 2013 года цена на нефть прогнозировалась на уровне 93,7 доллара за баррель, но вместо этого она составила в среднем всего 89,6 доллара за баррель. Эта резкая переоценка, сталкиваясь с меняющимися экономическими обстоятельствами, обращает внимание на важность экономической активности для спроса на нефть, а также для того, чтобы понять, как именно моделируется это влияние.

Помимо неизбежных краткосрочных колебаний, как вверх (то есть, всплеск экономического роста в 2004 году), так и вниз (как в недавней глобальной рецессии), есть много элементов, которые в совокупности приводят в средне- и долгосрочной перспективе к экономической активности. Каждый из них является фактором неопределенности и неуверенности.

1. Демография:

- Прогнозы роста населения Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций включают оптимистичные и пессимистичные варианты, которые опираются на различные предположения о рождаемости. В период до 2035 года, «оптимистичный» и «пессимистичный» сценарии различаются в среднем на плюс/минус 0,3 % ежегодного глобального прироста населения.

- Предполагаемые значения возраста выхода на пенсию могут повлиять на доступность рабочей силы. На них можно повлиять посредством не только нормативных актов, но и налоговых льгот.

- Изменения в структурных уровнях безработицы могут произойти под влиянием государственного регулирования рынка труда.

- Расходы бюджета на образование могут существенно повлиять на производительность рабочей силы.

2. Совокупная производительность факторов производства:

- Связана с изменениями соотношений вывода капитала, которые могут быть особенно зависимыми от изменений реальных процентных ставок.
- Темпы и масштабы снятия глобальных дисбалансов, например, государственного долга, изменения в глобальных сбережениях, текущего торгового баланса, могут повлиять на процентные ставки.
- Речь идет об условиях конкурентных рынков, которые могут включать как внутренние условия, так и открытость к международной торговле. Этот фактор, как правило, влияет на развитие и распространение технологий [1].
- Здесь рассматриваются инвестиции в новые технологии, которые связаны с технологическим развитием, и являются ключевым фактором в улучшении будущей производительности.

Названные факторы могут быть дополнены и другими. Например: денежно-кредитная политика может повлиять на потенциал роста страны; быстрые технологические инновации могут резко изменить путь роста.

Эксперты ОПЕК разработали прогноз роста мировой экономики, который отличается от прогноза МВФ большими допущениями риска. Предполагается, что воздействовать на спрос на нефть будут преимущественно развивающиеся страны.

Таблица 1. Средние темпы экономического роста 2013-2035 в сценариях экономического роста [4]

	Умеренный экономический рост	Низкий экономический рост	Высокий экономический рост
ОЭСР	2,1	1,8	2,3
Латинская Америка	3,2	2,7	3,5
Ближний Восток и Африка	3,4	2,7	3,7
Индия	6,3	5,6	6,9
Китай	6,1	5,2	6,7

Другие страны Азии	3,3	2,7	3,5
ОПЕК	3,6	3,0	3,9
Развивающиеся страны	4,9	4,2	5,4
Россия	2,8	2,4	3,1
Другие страны Евразии	2,8	2,3	3,1
Евразия	2,8	2,3	3,1
Весь мир	3,5	3,0	3,9

Пессимистичный сценарий основан на цене нефти ниже 100 долларов за баррель. Оптимистичный сценарий предполагает более высокие цены на нефть по сравнению с базовым сценарием на 7,5 долларов за баррель.

В прогнозе ОПЕК ведущее место отводится странам ОПЕК, которые обладают крупнейшими запасами нефти в мире.

По имеющимся оценкам, более 80% разведанных запасов нефти в мире приходится на страны-члены ОПЕК, причем основная часть запасов нефти ОПЕК сосредоточена на Ближнем Востоке: до 66% от общих запасов ОПЕК. Доказанные запасы нефти ОПЕК в настоящее время составляют 1 199,71 миллиарда баррелей.

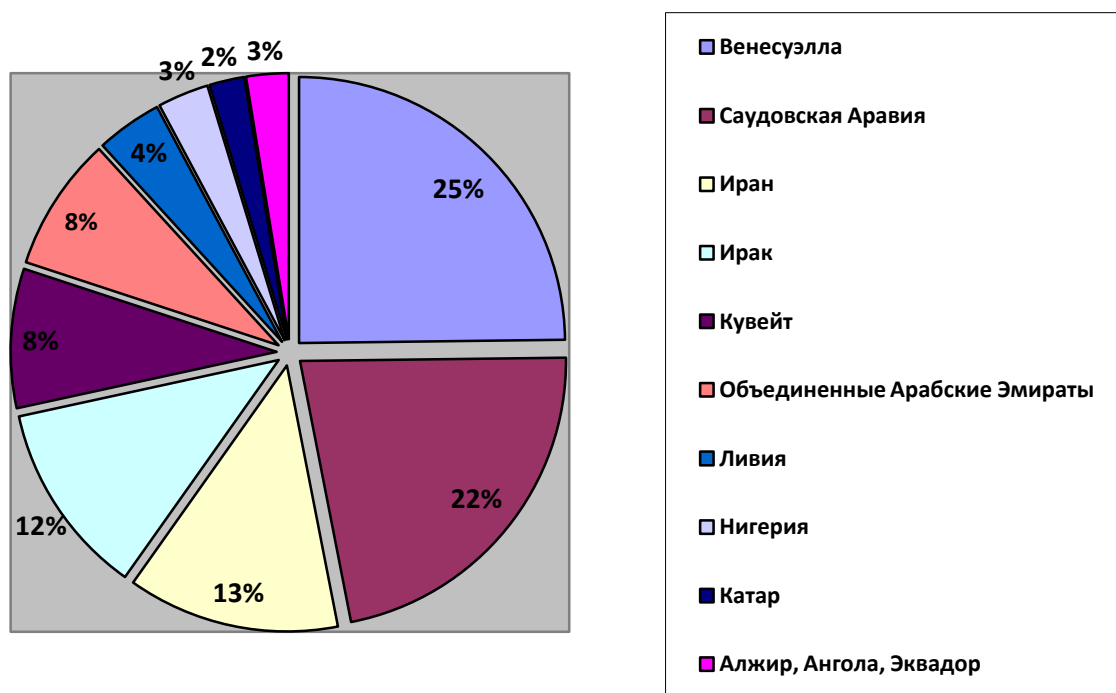


Рис. 1. Запасы сырой нефти ОПЕК, 2011 год [2]

Согласно прогнозу экспертов ОПЕК Россия, безусловно, имеет лучшие, чем во многих других нефтедобывающих странах, перспективы. Россия имеет высокие характеристики нефтяных месторождений. Клондайком нефтяных месторождений считается Сибирь. Там расположены крупные месторождения. Например, Лянторское месторождение, предполагаемый полный запас которого составляет около 2 млрд. тонн. Почти равно ему Федоровское – 1,8 млрд. тонн. Мамонтовское месторождение – третье крупнейшее с 1,3 млрд. тоннами нефти. Салымская группа месторождений приближается к лидерам по своим объемам в 1,8 млрд. тонн. И это далеко не весь ресурс Сибири. Ресурсная база России достаточна, чтобы поддержать экономический рост на уровне большим, чем в базовом сценарии, по крайней мере, до 2035 года [3].

Список литературы:

1. Карачурина Р.Ф., Карачурина Г.Г. Анализ инновационной конкурентоспособности регионов (на примере Приволжского федерального округа) // Вестник УГАЭС, № 2(4), июнь 2013.
2. Васильева Ю.П. Экономика стран экспортеров нефти (ОПЕК) // Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело», 2012, № 6. [Электронный ресурс] – Режим доступа: [<http://www.ogbus.ru>].
3. Разведанные запасы нефти в России и мире. [Электронный ресурс] – Режим доступа: [<http://www.investmentrussia.ru>].
4. World Oil Outlook [Электронный ресурс] – Режим доступа: [<http://www.opec.org>].

© Васильева Ю.П., Карачурина Г.Г., 2014.