

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ДОХОДЫ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

Рамиль Фанисович Тухбиев, Руслан Алимович Кемалов

Kazan Federal University, Kremlyovskaya str, 18, 420008, Kazan, Russian Federation

Abstract: В данной статье рассматривается вопрос о возможности влияния природных ресурсов на развитие экономики. Поэтому необходимо рассмотреть перспективы дальнейшего использования природных ресурсов, взаимосвязь природных ресурсов и экономики, так как возникает проблема в том, что страны наиболее богатые в плане содержания природных ресурсов имеют более низкие темпы роста развития, что серьезно влияет на экономику.

Keywords: нефтегазовый потенциал, экономика, природные ресурсы.

1. ВВЕДЕНИЕ

При развитии нефтегазовой отрасли актуальным вопросом становится изучение вопроса, связанное с влиянием природных ресурсов на развитие экономики.

Это подтверждается тем, что природные ресурсы в данный период времени обеспечивают примерно $\frac{3}{4}$ наших национальных доходов. Без природных ресурсов любая страна не смогла бы интенсивно развиваться. К таким ресурсам относятся минералы, нефть, газ, уголь, торф, энергетика и многое другое.

2. ОБСУЖДЕНИЕ

Существует большое количество мнений по поводу влияния различных природных ресурсов на сферу деятельности в экономической сфере. Неоднократно говорилось о том, что природные ресурсы играют большую роль для обеспечения доходами определенной страны. Так, В.С. Артюнов в своей статье отмечает, что Россия в настоящий момент располагает по показателю валового потребления на одного человека приблизительно в 10 раз.

Также большое внимание данным автором уделяется вопросу, связанным с ресурсами газа, которые составляют примерно более четверти мировых запасов, но данный ресурс не беспределен. Поэтому необходимо как можно грамотно распорядиться этим богатым ресурсом, для чего необходимо перевести экономику на инновационный путь развития.

Несмотря на то, что Россия опережает по запасам нефти Ближний Восток, проблемы все же остаются серьезными. Это связано с тем, что доля мировых запасов составляет от мировых запасов в России - 6%, что примерно в 10 раз меньше чем на Ближнем Востоке. Если в ближайшее время не будут разработаны новые месторождения, добыча нефти существенно начнет снижаться, что со временем скажется на экономике [1].

Ограниченность глобального развития в экономической отрасли связана с некоторыми ограничениями, а именно:

- огромная часть первоначальных ресурсов нефти и газа представлены не достаточно изученными и перспективными ресурсами;
- большинство нефтегазоносных провинций на данный момент разведаны; [2].

Кроме этого экономическая отрасль столкнется с множественными проблемами, одними из которых являются: макроэкономические, ресурсные и технологические.

Не слишком много стран могут гордиться содержанием большого количества ресурсов, что способствует выдвиганию ряда закономерностей в экономической отрасли. Основной задачей является правильное и рациональное использование природных ресурсов в наиболее развитых странах.

Е.В.Рюмина отмечает, что доля нефтегазовой отрасли равняется 25%, нефтепереработки -13 %, газовой промышленности-7%, что свидетельствует о том, что Россия обладает интенсивной эксплуатацией природных ресурсов.

Характерной особенностью нашей страны является широкое развитие промышленного производства, отличием которого служит неравномерность распределения отраслей и содержанием природных ресурсов, что служит основной причиной различия регионов по уровню экономического развития [3].

В процессе анализа различных факторов, Д.С.Львов отметил, что удельный вес природных ресурсов составляет в порядке 75% в годовом приросте доходов нашей страны [4].

Стоит отметить, что страны, обладающие минимальными ресурсами будут вырабатывать стратегию по инвестиции разрабатывания новых технологий, что будет способствовать росту инвестиций и ускорению темпов экономического роста. Помимо этого данный автор отмечает о зависимости между ресурсными запасами экономики и темпами экономического роста имеет пороговый вид. Зависимость в увеличении доходов от разработки нефти и газа может вызвать различное влияние на темпы увеличения добычи. Во-первых, возможно возникновение голландской болезни, которая может повлиять на развитие экономической отрасли. Это означает, что большие доходы ресурсной базы могут вытеснить факторы производства из промышленной деятельности путем увеличением спроса на не распространенные ресурсы или путем более высокой производительности в растущей производственной отрасли [5].

3.РЕЗУЛЬТАТЫ И ВЫВОДЫ

Проанализировав обзорный материал, можно сделать определенные выводы:

- 1)природные ресурсы являются неотъемлемым источником любой страны для успешного его развития;
- 2) для успешного развития страны необходимо становится на инновационный путь развития;
- 3) необходимо конкретно разработать определенные проекты, позволяющие решать экономическую проблему

4.ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В итоге с развитием и долгой разработкой в нефтегазохимической отрасли возникают проблемы, связанные влиянием природных ресурсов на экономическое развитие стран, которые необходимо стремится решать последовательными и определенными действиями.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Автор подтверждает, что представленные данные не содержат конфликта интересов.

БЛАГОДАРНОСТИ

The work is performed according to the Russian Government Program of Competitive Growth of Kazan Federal University

ССЫЛКИ

- 1.Артюнов, В.С. Роль газохимии в инновационном развитии России [Текст] / В.С.Артюнов // Газохимия.-2008.-№1.-С.10-21.
- 2.Белоусов, Д.Р. Технологические и экономические проблемы развития российской экономики в долгосрочной перспективе [Текст] / Д.Р.Белоусов // Проблемы прогнозирования.-2010.-№4.-С.9-18.
- 3.Рюмина, Е.В, Аникина, А.М.Анализ влияния фактора природных ресурсов на уровень экономического развития регионов России / Е.В.Рюмина, А.М.Аникина // Проблемы прогнозирования.-2007.-№5.-С.106-125.
- 4.Львов, Д.С. О проблеме рентного налогообложения // Экономическая наука современной России.-2004.-№3.-С.3-16.
- 5.Жукова, Н.А. Изобилие природных ресурсов и экономический рост: роль институтов / Н.А.Жукова // Российская экономическая школа.-2006.-36с.