

Дьяконова Оксана Николаевна

студентка

Финансово-экономический институт

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

***Аннотация:** в данной статье автором рассматривается развитие налогообложения нефтяной промышленности России. В работе представлена характеристика современного состояния нефтяной промышленности. Кроме этого, представлены перспективы развития налогообложения нефтяной промышленности. Дается определение термину «нефтяная промышленность».*

***Ключевые слова:** нефтяная отрасль, НДПИ, добыча нефти.*

На сегодняшний день на развитие экономики России нефтяная отрасль играет немаловажную роль, обеспечивая регулярные поступления налогов в доходную часть бюджета РФ. Отсюда следует, что нефтяная отрасль оказывает заметное воздействие на все сферы жизнедеятельности человека.

Нефтяная промышленность – отрасль экономики, которая отвечает за добычу, переработку, транспортировку, хранение и продажу нефти и нефтяных продуктов.

Налоги и таможенные сборы являются основой формирования бюджета РФ и в будущем их роль, по прогнозам многих экспертов-экономистов, только усиливается. По мнению экспертов, федеральный бюджет 2015, 2016, 2017 гг. показывает неподготовленность российской экономики к мировому нефтяному рынку.

Для развития нефтяной отрасли является реформа налогообложения, рост налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ) и снижение налога на экспорт.

В состав нефтяной отрасли России входят нефтедобывающие организации, нефтеперерабатывающие заводы и компании по транспортировке и реализации нефти и нефтепродуктов. В таблице 1 представлены показатели нефтяной промышленности России с 2010 по 2014 гг.

Таблица 1

Основные показатели нефтяной промышленности России с 2010 по 2014 гг.

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Добыча нефти, млн т	505,2	511,4	518,1	522,9	526,8
Темп роста добычи, %	—	101,23	101,31	100,93	100,75
Переработка нефти, млн т	248,8	256,5	265,4	272,7	294
Темп роста переработки, %	—	103,09	103,47	102,75	107,81
Экспорт нефти и нефтепродуктов, млн т	247	242,1	239,7	235	229
Темп роста физического объема экспорта, %	—	98,02	99,01	98,04	97,45
Цена нефти Urals, \$/бар	78,3	109,1	110,3	107,7	97,6
Экспорт нефти и нефтепродуктов, \$млдр	372,9	478,2	524,7	526,4	531,3
Темп роста экспорта в денежном выражении, %	—	128,24	109,72	100,3	100,93

По данным <http://minenergo.gov.ru/>

По таблице 1 видно, что в России с 2010 по 2014 гг. произошел рост добычи нефти. Но при этом, темпы ее прироста остаются низкими и почти неизменными. Это объясняется с ухудшением условий добычи углеводородов. Сейчас новые

месторождения нефти в большинстве случаев имеют худшие горно-геологические параметры. И получается, для их разработки и внедрения требуются высокие финансовые вложения. А также видно по таблице, что цена нефти падала начиная с 2013 по 2014 годы. Это связано с политическими отношениями стран между собой, в частности с Россией и со странами Евросоюза. Страны Евросоюза установили санкции против России.

Система налогообложения нефтяной отрасли РФ может функционировать на следующих методах:

1. Необходимо изменить Налог на добычу полезных ископаемых на платеж, за пользование ресурсом собственнику данного ресурса. Этот платеж означает не налог, а сбор, так как имеет возмездный характер.
2. Также нужно рассмотреть возможность введения в налоговое законодательство РФ, в частности налога на прибыль, так называемых налоговых льгот.
3. Следует увеличить рентные доходы через механизм выдачи лицензий на право добывать полезные ископаемые.

Таким образом, реализация предложенных мер, направленных на рост эффективности налоговой системы РФ, даст возможность повысить инновационную и инвестиционную привлекательность, ускорить применение новых технологий и, в конце, оказать положительное воздействие на налоговые доходы бюджета, и направить их на развитие других отраслей экономике России.

Список литературы

1. Общеобразовательный журнал Сезоны года. Нефтяная и газовая промышленность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://сезоныгода.рф/%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D1%8F%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C.html>
2. Сайт Министерства энергетики РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/>