

УДК 330.15

МИРОВОЙ ОПЫТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ДОХОДОВ

Марьин Е.В.

к.ю.н., доцент кафедры земельного права и государственной регистрации недвижимости

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)

Москва, Россия

Аннотация: Страны, обладающие огромными запасами нефти и газа и эффективно контролирующие их разработку, могут получить много выгод от их добычи. Действительно, добывающие отрасли могут не только создавать множество рабочих мест и вносить значительный вклад в экономический рост, но и служить важным источником доходов для бюджета. Эти доходы в виде отчислений и сборов (концессий и т. д.), выплачиваемых компаниями, могут быть потрачены на поддержку государственных программ или сокращение государственного долга, либо они могут быть сохранены для будущих поколений.

Ключевые слова: финансовая политика, ценообразование на рынке нефти, рынок нефти, динамика цен на энергоносители, энергетический рынок, нефтяные фьючерсы, нефтедоллары, макроэкономическая динамика геополитические факторы экономики.

WORLD EXPERIENCE OF STATE USE OF OIL AND GAS REVENUES

Maryin E. V.

PhD, Associate Professor

FSBOU "Moscow State University of Geodesy and Cartography" (MIIGAiK),

Moscow, Russia

Abstract: Countries with huge oil and gas reserves and effectively controlling their development can get a lot of benefits from their production. Indeed, extractive industries can not only create many jobs and make a significant contribution to economic growth, but also serve as an important source of revenue for the budget. These revenues in the form of deductions and fees (concessions, etc.) paid by companies can be spent on supporting government programs or reducing public debt, or they can be saved for future generations.

Keywords: financial policy, oil market pricing, oil market, dynamics of energy prices, energy market, oil futures, petrodollars, macroeconomic dynamics, geopolitical factors of the economy.

Общеизвестно, что эффективная система налогообложения ресурсов решает трудную задачу дифференцирования налоговой базы и ставок на всех этапах производства природных ресурсов. В частности, имеет решающее значение поддержка затрат на геологоразведку, а также расходов на НИОКР, важных для эффективной поддержки инноваций в стране[7].

Государственные доходы от деятельности по добыче нефти и газа могут быть значительными не только в абсолютном, но и как доля от всех доходов государства: в таблице 1 приведены данные для богатых нефтегазовыми ресурсами стран.

Таблица 1 — Доля нефтегазовых доходов в ВВП стран мира

Страна	В 1992–2005 годах [8]	В 2021 году [9]
Кувейт	39,3	37,5
Азербайджан	7,2	32,1
Габон	16,6	29,41
Ливия	29,7	28,09
Ангола	32,9	27,07
Норвегия	9,2	23,1
Саудовская Аравия	25,3	21,01
Россию	5,6	17,6
Катар	26	15,05

ОАЭ	20,9	12,27
Алжир	16	11,57
Алжир	21,6	11,57
Иран	15,7	10,03
Венесуэла	15,3	8,75
Россия	6,6	8,2
Нигерия	24	6,94
Эквадор	6,1	5,63
Мексика	7,2	4,90

Доступ к относительно эффективному источнику дохода такого рода потенциально усиливает значение фискальной политики, позволяя сокращать заимствования, увеличивать социальные и прочие расходы и (или) менее полагаться на другие налоги [5]. Например, можно было бы ожидать, что страны, богатые ресурсами, будут частично извлекать выгоду из-за меньшего использования предположительно менее эффективных инструментов налогообложения [1, с. 174].

Как видно из табл. 1, большинство богатых нефтегазовыми ресурсами стран снизили свою зависимость от экспорта нефти и газа. Однако это произошло отнюдь не из-за роста других отраслей на фоне роста или небольшого колебания вокруг постоянных величин добычи нефти и газа. Свою роль сыграло снижение цен на нефть, которое обеспечило сжатие нефтегазовых поступлений.

Другим фактором, как, например, в Нигерии, стало истощение нефтегазовых запасов. В Иране уменьшение нефтегазовых доходов было связано с санкциями, наложенными за развития атомных исследований. Ну а в таких странах, как Венесуэла, доходы от нефти и газа упали из-за нерационального государственного управления их добычей [4, с. 126].

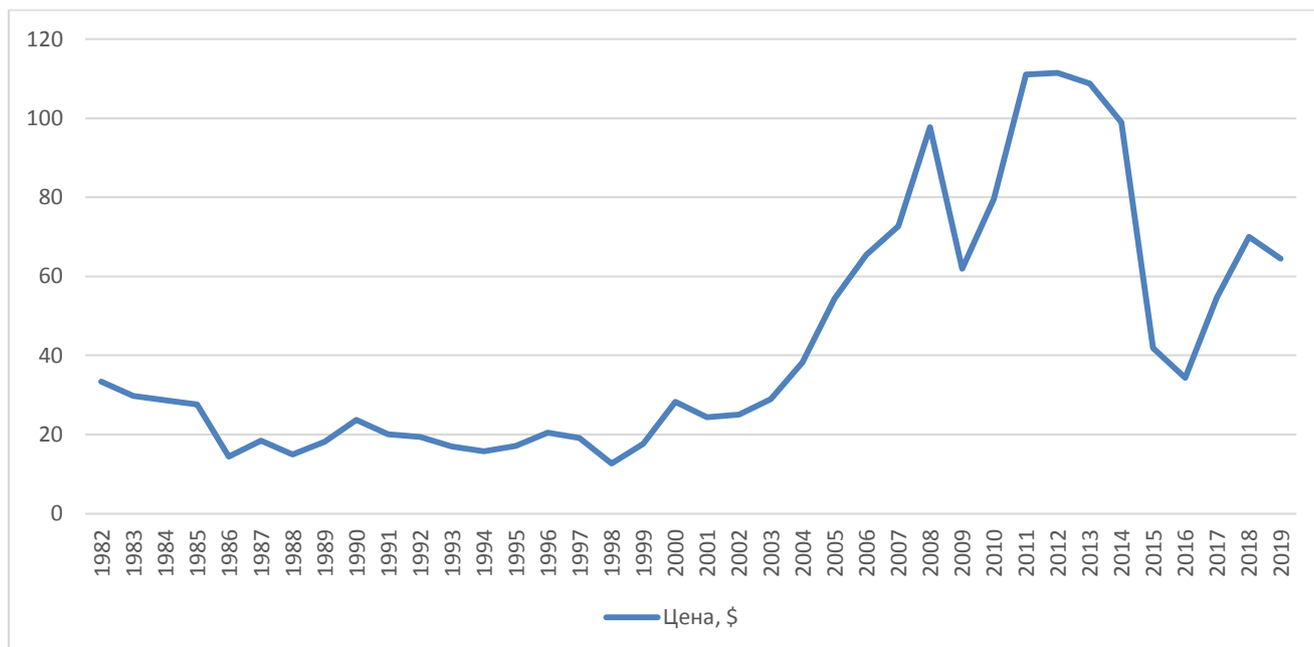


Рисунок 2 — Динамика цена на нефть марки Brent в 1982-2019 гг.,
долл./баррель

При определении значимости доходов от ресурсов, особенно когда они сосредоточены в странах с относительно небольшой экономикой, имеет огромное значение неопределенность и волатильность цен на нефтегазовую продукцию, что действительно является одной из наиболее заметных особенностей сектора. Рисунок 2 иллюстрирует цены на сырую нефть за последние 35 лет [3, с.29].

Горки нефтяных цен последнего десятилетия олицетворяют трудности добывающего рынка (цены на газ, как правило, привязаны к нефтяным ценам). Например, примерно с 13 долларов США за баррель в 1998 году цены на сырую нефть выросли до 112 долларов к 2008 года, а до конца года упали до 60 долларов. Далее цены на Brent выросли до 111 долларов США за баррель, упав, затем до 34 долларов в 2016 году. После непродолжительного подъема в 2018-2019 гг. до 70 долларов США за баррель, в 2020 году цены опять упали ниже 30 долларов за баррель. К концу 2021 года мировые цены на нефть (фьючерс Brent) приблизились к \$80 за баррель [2,с. 53]

Обычно для регулирования правительства используют один из двух режимов: 1) режим концессии, при котором регулируемые ставки роялти в равной степени применяются ко всем производителям; или 2) режим соглашения о разделе продукции с производителями, в которых правила и ставки могут варьироваться от контракта к контракту. В соглашении о разделе продукции правительство получает согласованную долю прибыли от добычи нефти и газа — некоторые контракты предусматривают также выплату роялти. Роялти применяются, как только производство начинается на новом месте. Существуют различные виды роялти, основными из которых являются:

-объемные (или конкретные) роялти: Цена регулируется за единицу продукции. Этот вид роялти требует контроля за производством и предотвращения незаконной (незадекларированной) добычи;

- стоимостные (адвалорные): эти лицензионные платежи основаны на стоимости добытых товаров. Поскольку стоимость рассчитывается путем умножения объема на цену (установленную рынком), к трудности установления цены (которая меняется изо дня в день) добавляются сложности установления объема;

- роялти за прибыль основаны на прибыли компании. Правда, во многом они аналогичны подоходному налогу.

Таким образом, крупные и во многих случаях быстрые колебания цен, значительная неопределенность и изменчивость в совокупных рентах, полученных за время жизни добывающего проекта, и очевидная вероятность того, что общая рента окажется отрицательной — это все в конечном итоге оказывает сильное влияние на принятие решений государством о налогообложении добывающего сектора [6,с.125].

Библиографический список

1. Агошкова Н. А., Деревянко В. А., Слинько А. А. Интернационализация мирового экономического и политического пространства. //Регион: системы, экономика, управление, 2022. № 1 (56). С. 172-176.
2. Динец Д. А., Никитин А. А. Финансовые аспекты функционирования современного рынка нефти. // Геоэкономика энергетики, 2022 № 1 (17), 47-60.
3. Митрахович С. П., Салихов М. Р., Юшков И. В. Факторы риска на мировом рынке энергоресурсов: санкции, геополитика и российский энергосектор. актуальные интервью. // Геоэкономика энергетики, 2022 № 1 (17), 6-33.
4. Моторина А. А. Правовое регулирование формирования стабилизационных фондов в России и за рубежом. // Colloquium-journal, 2020. № 7 (59). С. 126-127.
5. Сайн А., Гиллис А., Уоткинс Э. 12 Маркеров коррупции при выдаче лицензий и контрактов в добывающем секторе. Электронный ресурс: URL: [https://resourcegovernance.org/sites/default/files/documents/12_red_flags_of_corruption_in_extractive_license_and_contract_awards_rus_web.pdf] Дата обращения 21.05.2022
6. Сахарова Ю. В., Рогова Т. М., Мурзин А. Д. Финансовая политика как индикатор экономической устойчивости России. // Экономика строительства, 2022 № (2 (74), 20-36.
7. Тебекин А. В. Комплексный анализ проблем осуществления финансовой политики государства как составной части проблем национальной экономической политики. // Теоретическая экономика, 2022. № 2 (86). С. 17-34.

Оригинальность 86%