

Теньковская Светлана Александровна

ассистент кафедры менеджмента в отраслях ТЭК
Тюменского индустриального университета

Власов Артем Владимирович

студент кафедры менеджмента в отраслях ТЭК
Тюменского индустриального университета**НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
РОССИЙСКОГО НЕФТЕСЕРВИСА**

Tenkovskaya Svetlana Aleksandrovna

Assistant, Fuel Energy Complex Management Department,
Tyumen Industrial University

Vlasov Artyom Vladimirovich

Student, Fuel Energy Complex Management Department,
Tyumen Industrial University**COURSES OF
STATE REGULATION OF
RUSSIAN OIL SERVICE****Аннотация:**

В статье рассмотрены основные проблемы нефтесервиса России. Представлена его характеристика в сравнении с особенностями в других странах. Предложена классификация мер государственного регулирования. Изложены логическая взаимосвязь влияния государства на развитие нефтесервиса и обусловленные этим социально-экономические эффекты.

Ключевые слова:

нефтесервис, государственное регулирование, санкции, инновации, нефтедобыча, экономические эффекты.

Summary:

The article discusses the main problems of the Russian oil service. The authors describe it comparing with specific features of the industry in other countries. A classification of state regulation means is suggested. The authors consider logical interrelation of state influence over the oil service development and following social and economic effects.

Keywords:

oil service, state regulation, sanctions, innovation, oil production, economic effects.

Нефтедобывающая отрасль России была и в ближайшее время будет основной отраслью хозяйства страны, приносящей в бюджет наибольшее количество налоговых выплат. Нефтесервисные услуги – одна из важнейших частей процесса нефтедобычи. До настоящего времени отечественный нефтесервис динамично развивался (рисунок 1) [1].



Рисунок 1 – Динамика объема рынка нефтесервисных услуг в России и темп роста в 2006–2015 гг.

Однако со снижением мировых цен на нефть (рисунок 2) и санкциями, введенными в отношении нашей страны, многие проекты были свернуты, а из-за отсутствия средств пришлось отказать от программ расширения (рисунок 3). Также причиной сокращения объемов работ российских нефтесервисных компаний является отсутствие собственных технологий и оборудования для добычи нефти, квалифицированных специалистов и др. [2].

В то время когда цены на нефть были достаточно высоки и не были введены санкции, российские нефтяники не уделяли необходимого внимания инвестициям в инновационное и технологическое развитие нефтесервиса, в результате чего сегодня нефтегазовый сектор не имеет важнейших компетенций, в частности в сфере повышения нефтеотдачи скважин и шельфовой добычи. Таким образом, в кризисный период нужна реализация ряда мер, требующих усилий как государства, так и субъектов нефтегазового бизнеса – нефтегазовых и сервисных компаний. Рассмотрим особенности государственного регулирования отечественного нефтесервиса.

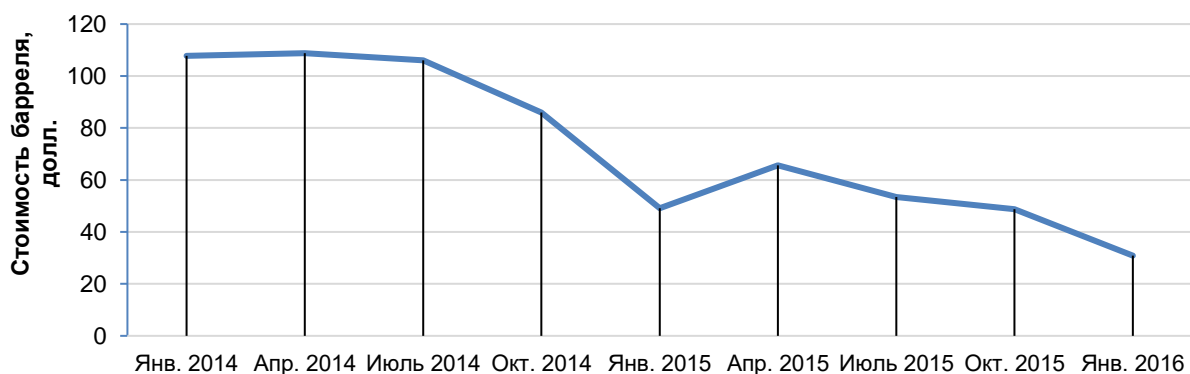


Рисунок 2 – Стоимость барреля нефти марки Brent в 2014–2016 гг., долл. за баррель



Рисунок 3 – Логическая взаимосвязь между ценой на нефть и выручкой нефтесервисных компаний

Российский рынок нефтесервиса давно нуждается в поддержке государства. Последние 4 года ситуация стала действительно опасной – риск полного вытеснения отечественных компаний оказался по-настоящему высок. Длительное упадочное состояние отрасли, возросшая кредитная нагрузка в плане модернизации, с одной стороны, полное техническое превосходство иностранных предприятий – с другой, привели к необходимости срочной государственной поддержки игроков данного рынка [3].

Развитие нефтесервисного рынка страны выступает энергетическим и экономическим гарантом ее безопасности. Например, в США и Китае к данному виду работ допущены в основном национальные компании. Это обусловлено стратегической значимостью для безопасности страны информации, получаемой предприятиями нефтегазового сервиса, о состоянии и перспективах развития минерально-сырьевой базы государства (таблица 1).

Таблица 1 – Характеристика нефтесервиса России, США и Китая [4]

Характеристика	Россия	США	Китай
Доля иностранных компаний на национальном нефтесервисном рынке, %	18	0	2
Основные принципы национальной политики в области регулирования нефтесервиса	<ul style="list-style-type: none"> – Использование преимущественно иностранных технологий для осуществления сервисных работ – Отсутствие поддержки малого бизнеса – Отсутствие полноценных партнерских отношений нефтяных предприятий с нефтесервисными компаниями – Нежелание нефтяников участвовать в инновационном процессе – Отсутствие в вузах направлений по подготовке кадров в области нефтесервиса 	<ul style="list-style-type: none"> – Развитие конкурентной среды в нефтесервисе – Поддержка малых сервисных компаний – Финансирование инновационных проектов – Использование отечественных технологий для осуществления сервисных работ 	<ul style="list-style-type: none"> – Финансирование подготовки кадров – Приобретение новейших образцов зарубежной техники в целях производства усовершенствованных аналогов – Финансирование НИОКР в области нефтесервиса

Таким образом, чтобы сохранить и укрепить позиции на отечественном и мировом рынках нефтесервиса, требуется усиление государственного управления развитием российских нефтесервисных компаний. Меры госрегулирования можно условно разделить на три основные группы: налоговое регулирование, таможенно-тарифное регулирование, нетарифные методы контроля.

Логическая взаимосвязь влияния государства на развитие нефтесервиса и обусловленные этим социально-экономические эффекты представлены на рисунке 4.



Рисунок 4 – Логическая взаимосвязь влияния государства на развитие нефтесервиса и обусловленные этим социально-экономические эффекты

Таким образом, данные меры в перспективе простимулируют развитие отечественного нефтесервиса, сократив технологическое и организационное отставание от иностранных компаний.

Ссылки:

1. Лебедев А.С., Теньковская С.А. Проблемы и направления развития российского нефтегазового сервиса в негативных экономико-политических условиях // Экономика и предпринимательство. 2015. № 9, ч. 2. С. 107–111 ; Состояние и перспективы нефтесервисного рынка России : по материалам выступления директора Департамента консалтинга компании «Делойт» СНГ Е. Моисеевой // Нефтегазовая вертикаль. 2014. № 22. С. 67–72.
2. Власов А.В., Теньковская С.А. Проблема конкурентоспособности российских нефтесервисных компаний // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе. Тюмень, 2015 ; Лебедев А.С., Теньковская С.А. Направления развития нефтедобывающей отрасли в условиях экономико-политических угроз // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2015. № 12. С. 38–42 ; Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д. Зарубежный опыт освоения углеводородных ресурсов Арктического континентального шельфа // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2011. Т. 13, № 11. С. 79–89.
3. Нефтесервис: три кита для поддержания рынка [Электронный ресурс]. URL: <http://energo-news.ru/archives/130156> (дата обращения: 17.06.2016).
4. Лебедев А.С., Теньковская С.А.: 1) Проблемы и направления ... ; 2) Направления развития нефтедобывающей отрасли ...

References:

- Fadeev, AM, Cherepovitsyn, AE & Larichkin, FD 2011, 'Foreign honey agaric development of hydrocarbon resources of the Arctic continental shelf', *Ekonomicheskiye i sotsial'nyye peremeny: fakty, tendentsii, prognoz*, vol. 13, no. 11, pp. 79-89, (in Russian).
- Lebedev, AS & Tenkovskaya, SA 2015, 'Areas of development of the oil industry in the context of economic and political threats', *Problemy ekonomiki i upravleniya neftegazovym kompleksom*, no. 12, pp. 38-42, (in Russian).
- Lebedev, AS & Tenkovskaya, SA 2015, 'Problems and directions of development of the Russian oil and gas service in adverse economic and political conditions', *Ekonomika i predprinimatel'stvo*, no. 9, part 2, pp. 107-111, (in Russian).
- 'State and prospects of Russian oilfield services market: on materials of the performance of Department director of consulting company "Deloitte" CIS E. Moiseeva' 2014, *Neftgazovaya vertikal'*, no. 22, pp. 67-72, (in Russian).
- Vlasov, AV & Tenkovskaya, SA 2015, 'The problem of competitiveness of Russian oilfield service companies', *Energoberezhniye i innovatsionnyye tekhnologii v toplivno-energeticheskom komplekse*, Tyumen, (in Russian).