

**ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПАРТНЕРСТВА В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА
БУРОВЫХ УСТАНОВОК**

Попова Д. С. – магистрант,
Научный руководитель – Бугаева Т. М., к. э. н., доцент ВИЭШ СПбПУ,
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Аннотация: данная статья посвящена оценке возможности технологического партнерства между российской нефтегазовой компанией и представительством в Москве китайской компании ООО «Shenyu Group». Описаны особенности реализации создаваемого технологического партнерства для строительства верхних частей буровых установок под ключ. Проведена оценка конкуренции на российском рынке производителей буровых установок. Дана оценка перспектив развития совместного предприятия российской и китайской компаний, а также предложены возможные пути решения возникших проблем.

Ключевые слова: буровая установка, технологическое партнерство, нефтяная промышленность.

**PROSPECTS FOR CREATING A TECHNOLOGICAL PARTNERSHIP
IN THE FIELD OF DRILLING RIG PRODUCTION**

Abstract: this article is devoted to the creation of a technological partnership between a Russian oil and gas company and a representative office in Moscow of the Chinese company LLC "Shenyu Group". The features of the implementation of the technological partnership being created for the construction of the upper parts of turnkey drilling rigs are described. An assessment of competition in the Russian market of drilling rig manufacturers was carried out. An assessment of the prospects for the development of a joint venture between Russian and Chinese companies is given, as well as possible solutions to the problems that have arisen are proposed.

Key words: drilling rig, technological partnership, oil industry.

Нефтегазовая промышленность – одна из ведущих отраслей российской промышленности. Доля добычи полезных ископаемых в формировании ВВП России в 2022 году составила 11,9 %, уступая при этом лишь обрабатывающим производствам (14,4 %) [1]. Российские машиностроительные компании обладают технологиями для строительства нижних частей буровых установок, но верхние конструкции поставлялись из-за рубежа. Однако, в связи со сложившейся политической обстановкой необходимо налаживать процесс собственного производства.

Выходом из ситуации может стать создание технологического партнерства между российской нефтегазовой компанией и китайской компанией ООО «Shenyu Group», а именно с представительством в Москве ООО «Shenyu Group» [2]. Организация «Shenyu Group» обладает опытом строительства буровых установок, а также является компанией из дружественной страны, следовательно, для российского предприятия партнерство может стать выгодным. ООО «Shenyu Group», в свою очередь, сможет выйти на рынок Российской Федерации, что приведет к расширению производства и увеличению финансовых показателей организации. Партнерство заключается в создании совместного предприятия на базе ООО «Shenyu Group» в Москве, акционерами которого выступят российская нефтегазовая компания и ООО «Shenyu Group». Предполагается совместное освоение технологий по строительству буровых установок под ключ. Используя технологию китайской компании, будет производиться строительство буровых установок и обучение отечественных производителей. На сегодняшний день конкуренция на российском рынке производителей буровых установок невысокая, что объясняется сложившейся политической обстановкой в мире. Основными зарубежными поставщиками на данный момент являются: китайская компания «China Oilfield Services», южнокорейская компания «Samsung Heavy Industries», японская компания «Sakhalin Oil and Gas Development Co. Ltd.» [3]. С одной стороны, у образуемой компании есть перспективы стать конкурентноспособной. Но стоит принять во внимание тот факт, что возникшая на рынке ситуация может привлечь новых производителей, таким образом усилив конкуренцию. Целевой аудиторией будут являться крупные российские нефтяные компании: ПАО «Газпром нефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Роснефть», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Татнефть». Впоследствии также возможна продажа установок в страны СНГ.

Таким образом, создание новой компании будет способствовать не только обеспечению рынка недостающими конструкциями буровых установок, но и позволит передать опыт российским предприятиям для организации собственного производства в дальнейшем. Также, совместное предприятие двух компаний позволит оптимизировать финансовые затраты на реализацию проекта и развивать российско-китайское сотрудничество.

Список литературы

1. Главный в экономике: структура ВВП России по отраслям [Электронный ресурс] // Совкомблог. – Режим доступа: <https://journal.sovcombank.ru/glossarii/glavnii-v-ekonomike-struktura-vvp-rossii-po-otraslyam>. – Дата доступа: 26.10.2023.
2. Производство и поставка нефтегазового оборудования [Электронный ресурс] // Shenyu Group. – Режим доступа: <https://shenyu-group.ru/>. – Дата доступа: 26.10.2023.
3. Пармухина, Е. Л. Развитие рынка морских буровых установок в России / Е. Л. Пармухина // Территория Нефтегаз. – 2016. – С. 30–32.