

данном методе, а также получит: готовые рекомендации эффективных ценовых стратегий, оптимизацию цен по актуальному спросу и оптимизацию цен на уровне ассортимента.

Таким образом малому и среднему бизнесу выгодно и эффективно использовать метод динамического ценообразования, чтобы продвигать свою концепцию, контролировать цену своего товара или услуги и, конечно же, получать максимальную прибыль.

### ***Список использованных источников***

1. Динамическое ценообразование: преимущества, виды и стратегии [Электронный ресурс]. URL: <https://www.pricecontrol.com.ua/dinamicheskoe-czenoobrazovanie-preimushhestva-vidy-i-strategii/>

2. Динамическое ценообразование: повышаем валовую прибыль в e-commerce и ритейле в 2021 году [Электронный ресурс]. URL: <https://imprice.ru/dynamic-pricing>

3. Облачная система динамического ценообразования Imprice - инструмент для роста прибыли и продаж [Электронный ресурс]. URL: <https://imprice.ru/>

## **ВЛИЯНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ НА ЭКОНОМИКУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**А.А. Маризина**

Научный руководитель А.Ю. Балаева

Российская Федерация обладает крупными запасами энергетических ресурсов, солидной промышленной базой и инфраструктурой в сфере энергетики. Нефть и газ являются главными природными богатствами России, от рационального использования которых зависит ее могущество и процветание.

Стоит отметить, что нефтегазовый сектор составляет значительную долю в структуре федерального бюджета России, оказывая, таким образом, влияние на экономический потенциал и социальное развитие как отдельных субъектов, так и страны в целом. В настоящее время нефтегазовый сектор обеспечивает основной приток инвестиций в бюджет страны и формирует около 40% доходов федерального бюджета. В 2020 году нефтегазовые доходы в бюджете РФ составили 18 791,1 млрд. рублей [1]. Правительство РФ оказывает значительную поддержку развитию нефтегазовых проектов. Проанализировав крупные российские проекты нефтегазовой отрасли можно выделить следующие позитивные последствия для экономики России:

- увеличение федеральных и региональных бюджетов (проект «Бажен» по разработке труднодоступной нефти, по подсчетам отраслевых экспертов, способен на начальном этапе восполнить бюджет государства на 60-70 млрд рублей за счёт налоговых поступлений) [2];

- увеличение рабочих мест и снижение безработицы (благодаря проекту «Сила Сибири», основанный на поставке газа из Якутии в Приморский край и страны Азиатско-Тихоокеанского региона, в ООО «Газпром трансгаз Томск» более 1,2 тыс. новых сотрудников, преимущественно из числа местных жителей. В рамках проекта «Бажен» планируется создать до 16 тысяч рабочих мест);

- увеличение доли на мировом рынке энергоресурсов (так, благодаря проекту «Ямал-СПГ» Россия в 2019 году заняла 4 место среди стран, экспортирующих СПГ, потеснив Малайзию);

- выход на новые рынки (проект «Сила Сибири» позволил России снизить зависимость от единственного покупателя газа, Евросоюза, и заключить договор на поставку газа в Китай. Так, в 2020 году общий объем поставок СПГ в Европу сократился на 6,5 % и составил 52,4%, а в страны АТР отгрузка СПГ увеличилась на 6,5 % и составила 47,6%)[3];

- создание наукоёмких технологий и оборудования (так, для проекта «Сила Сибири» были созданы трубы отечественного производства,

отличающиеся повышенной деформационной способностью. В рамках проекта по добыче природного газа и нефти на прибрежном шельфе о. Сахалин, «Сахалин-3», в России был построен первый подводный добычный комплекс, позволяющий добывать энергетические ресурсы подо льдом, без строительства платформ и других видов надводных конструкций. Благодаря проекту «Ямал-СПГ» компанией Газпром была построена железная дорога «Обская – Бованенково – Карская», протяженностью 572 км. Аналогов этой железной дороге с учетом климатических условий, в которых ей приходится функционировать, в мире нет. Проект «Бажен» включает в себя строительство первого в России технологического полигона на Пальяновском месторождении в Ханты-Мансийском округе, где будут проводиться испытания оборудования для промышленной добычи нефти с баженовской свиты) [4];

- импортозамещение (в результате реализации проекта «Сила Сибири» были созданы научно-технические разработки по использованию антипомпажных и регулирующих клапанов, разработанных Томским электромеханическим заводом в рамках договора НИОКР с ООО «Газпром трансгаз Томск». Данное оборудование не уступает импортным аналогам и обладает особенными конструкторскими решениями)[5];

- развитие отдельных регионов страны (так, строительство газопровода «Сила Сибири» должно увеличило обороты предприятий Сибири и всей страны на сумму более 700 млрд рублей. Также данный проект способствует газификации российских регионов, совершенствованию газоперерабатывающих и газохимических производств. В рамках проекта «Ямал-СПГ» в 2011 году был построен вахтовой посёлок Сабетта на 3500 жителей. В настоящий момент в данном посёлке-порте проживает около 24 000 человек. Благодаря данному проекту также были построены гостиницы, аэропорт, электростанция, четыре резервуара для хранения СПГ)[6].

Безусловно, нефтегазовые проекты России являются одним из основных драйверов её экономического развития. Для дальнейшего

прогнозирования развития нефтегазовых проектов и экономики, необходимо выявить слабые и сильные стороны данных проектов, а также возможности и угрозы для их развития. В таблице 1 представлен SWOT-анализ нефтегазовых проектов Российской Федерации.

Таблица 1 - SWOT-анализ нефтегазовых российских проектов

<p>Сильные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стратегические ресурсы водородов, наличие уникальных и крупных месторождений в РФ;</li> <li>- Возможности наращивания ресурсного потенциала;</li> <li>- Отсутствие зависимости от стран-транзитеров;</li> <li>- Благоприятное географическое положение, позволяющее продавать нефтегазовые ресурсы конечным покупателям без участия стран-транзитеров.</li> </ul>	<p>Возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МинЭнерго РФ в 2021 г. обозначил один из главных приоритетов развития отечественного ТЭК - добычу трудноизвлекаемых нетрадиционных запасов нефти баженовской свиты;</li> <li>- Намерения Правительства РФ разрабатывать инфраструктуру для добычи энергоресурсов в Арктическом шельфе, а также создать морской арктический порт;</li> <li>- Энергетическая стратегия РФ до 2035 г. прогнозирует рост спроса на российские энергоресурсы со стороны стран Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР);</li> <li>- Привлечение восточно-азиатских компаний;</li> <li>- Открытие новой нефти высокого качества с низким содержанием серы, способной обогнать по своим характеристикам нефть Brent (привлечет новых клиентов и новые рынки).</li> </ul>
<p>Слабые стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Невысокая инвестиционная привлекательность российских нефтегазовых проектов для иностранных инвесторов;</li> <li>- Долгая окупаемость и невысокая рентабельность;</li> <li>- Слабо выражено соучастие нескольких компаний при осуществлении проектов в рамках одного лицензионного участка (или территории), что позволяет не только снижать затраты, но и шире использовать процедуры раздела рисков;</li> <li>- Использование технологий и оборудования западных партнеров;</li> <li>- Высокая налоговая нагрузка.</li> </ul>	<p>Угрозы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Риск некупаемости проекта;</li> <li>- Снижение цен на нефть;</li> <li>- Призыв Международного Энергетического Агентства перестать финансировать новые нефтегазовые проекты, чтобы достичь углеродной нейтральности к 2050 году;</li> <li>- Серьезные климатические проблемы, связанные с добычей и разведкой традиционных энергоресурсов (нарушения Арктических экосистем, снижение площади морских льдов, разрушение и фрагментация ландшафтов, вымирание морских животных в результате нефтяных разливов и т.д.);</li> <li>- Высокая конкуренция и волатильность цен на мировом нефтегазовом рынке;</li> <li>- Мировой тренд на возобновляемые источники энергии (ВИЭ);</li> <li>- Санкции;</li> <li>- Прогнозы о «конце эпохи нефти».</li> </ul>

Таким образом, на основе проведенного анализа, можно сделать вывод о том, что нефтегазовым компаниям в России необходимо внедрять проекты, основанные на добыче газа, трудноизвлекаемых запасов нефти (которые являются высоко рентабельными), поставке энергоресурсов в страны АТР. Также необходимо применять современные, уникальные технологии, позволяющие снизить углеродный след и внедрить вторичное потребление отходов, так как данные меры могут способствовать налаживанию отношений Российской Федерации с Западом, что привлечет к снятию санкций и дополнительным инвестициям в экономику России.

### ***Список использованных источников***

- 1.Официальный сайт Министерства Финансов Российской Федерации / Краткая информация об исполнении федерального бюджета. – URL: [https://minfin.gov.ru/ru/statistics/fedbud/execute/?id\\_65=80041yezhegodnaya\\_informatsiya\\_ob\\_ispolnenii\\_federalnogo\\_byudzheta\\_dannye\\_s\\_1\\_yanvaryaya\\_2006\\_g](https://minfin.gov.ru/ru/statistics/fedbud/execute/?id_65=80041yezhegodnaya_informatsiya_ob_ispolnenii_federalnogo_byudzheta_dannye_s_1_yanvaryaya_2006_g). (дата обращения: 15.11.2021).
- 2.Тихонов С. Россия в 2021 году начнет промышленную добычу сланцевой нефти // Российская газета. – 2020. - URL: <https://nangs.org/news/upstream/rossiya-v-2021-godu-nachnet-promyshlennuyu-dobychu-slantsevoy-nefti> (дата обращения: 16.11.2021).
3. Филимонова И. В. Влияние нефтегазовой отрасли на экономику добывающих стран // Вестник СПбГУ. Экономика, 2020. - № 4. С. 693-715.
4. Митрова Т., Грушевенко Е. Перспективы российской нефтедобычи: жизнь под санкциями // СКОЛКОВО,2018. – 45 с.
5. «Сила Сибири» // TADVISERГосударство.Бизнес.Технологии,2019. – URL:<https://www.tadviser.ru/index.php> (дата обращения:14.11.2021).
6. Инвестиции в развитие регионов // Российская экономика,2018. - №2. – С.18-26.