

## Перспективы развития нефтегазовой отрасли России

Научный руководитель – Бойко Александр Александрович

*Соломеина Варвара Юрьевна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление международное гуманитарное сотрудничество, Москва, Россия

*E-mail: varenka.solomeina@mail.ru*

Развитие нефтегазовой промышленности в России имеет огромное значение для экономики страны и ее роли на мировом энергетическом рынке. Россия является одним из крупнейших в мире производителей и экспортеров нефти и природного газа, и ее экономика в значительной степени зависит от доходов энергетического сектора.

Развитие нефтегазовой отрасли также привело к созданию большого количества рабочих мест в России, как в самой отрасли, так и в смежных секторах, таких как транспорт и производство. Эта отрасль также стимулировала развитие инфраструктуры, включая трубопроводы и другие транспортные сети, что еще больше способствовало экономическому росту.

Однако зависимость от нефтегазовой промышленности имеет и некоторые недостатки для России. Колебания мировых цен на нефть и газ могут оказать значительное влияние на экономику страны, кроме того, в некоторых регионах России высказывались опасения по поводу воздействия добычи нефти и газа на окружающую среду.

В последние годы Россия стремится диверсифицировать свою экономику и снизить зависимость от энергетического сектора. Однако развитие нефтегазовой отрасли остается важным фактором экономического роста и геополитической мощи страны.

Нефтегазовая отрасль России сегодня ощущает на себе влияние второй стороны, в частности Запада. Также растущая конкуренция со стороны других производителей и геополитическая напряженность могут оказать дальнейшее влияние на будущий рост и прибыльность отрасли. Несмотря на это, сильные позиции России на энергетическом рынке означают, что она, вероятно, продолжит играть значительную роль в удовлетворении мирового спроса на энергоносители, особенно в регионах, где альтернативные источники энергии пока не являются жизнеспособными.

Нефтегазовая отрасль играет важную роль в экономике России, и ее успех имеет решающее значение для развития страны и ее геополитического влияния. Однако зависимость отрасли от экспорта, государственный контроль и политическая нестабильность создают как возможности, так и проблемы для долгосрочного роста и устойчивости России.

Россия - один из крупнейших в мире производителей нефти и природного газа, на долю которого приходится около 12% мировой добычи нефти и 18% мировой добычи природного газа. Нефтегазовая отрасль является важнейшим сектором российской экономики, приносящим значительные доходы и обеспечивающим возможности для трудоустройства. Её успех имеет большое значение для экономического роста, геополитического влияния и социальной стабильности России.

Несмотря на свою важность для экономики страны, нефтегазовая отрасль в России сталкивается с рядом проблем. Одной из серьезных проблем является зависимость отрасли от экспорта, что делает Россию уязвимой к колебаниям мировых цен на нефть и газ. Кроме того, отрасль находится под государственным контролем, поскольку правительство

контролирует многие нефтегазовые ресурсы страны. Такой контроль может привести к неэффективности, коррупции и политическому вмешательству в отрасль.

Еще одной проблемой, с которой сталкивается отрасль, является политическая нестабильность: изменения в политике правительства и геополитическая напряженность приводят к неопределенности и непредсказуемости в отрасли. Например, введение западных санкций против России в ответ на аннексию Крыма в 2014 году привело к сокращению инвестиций в нефтегазовую отрасль и снижению объемов добычи нефти.

Несмотря на эти проблемы, для нефтегазовой отрасли в России существует ряд возможностей. Страна обладает огромными запасами нефти и природного газа, и у отрасли есть потенциал для увеличения добычи и диверсификации экспортных рынков. Развитие новых технологий, таких как гидроразрыв пласта, открыло новые возможности для разведки и добычи нефти и газа в России.

Кроме того, правительство приняло меры по увеличению инвестиций в отрасль и повышению ее эффективности. Оно также проводит политику по расширению использования природного газа в стране, снижая зависимость страны от нефти и создавая новые возможности для отрасли.

Нефтегазовая промышленность в России является важнейшим сектором экономики страны, приносящим значительные доходы и обеспечивающим возможности для трудоустройства. Однако зависимость отрасли от экспорта, государственный контроль и политическая нестабильность создают как возможности, так и проблемы для долгосрочного роста и устойчивости России. Развитие новых технологий, государственная политика, направленная на увеличение инвестиций, и диверсификация экспортных рынков открывают перед отраслью возможности для преодоления этих проблем и дальнейшего содействия экономическому росту и геополитическому влиянию России.

### Источники и литература

- 1) Договор к энергетической хартии. 17 декабря 1994 года. Лиссабон. // Электронная версия// URL: <https://docs.cntd.ru/document/499060547> .
- 2) Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 года, № 216. 20 с. С. 2 – 10. URL: <http://static.kremlin.ru/media/events/files/ru/rsskwUHzl25X6IijBy20Doj88faOQLN4.pdf>.
- 3) Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации.
- 4) Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р. 93 с. URL: <http://static.government.ru/media/files/w4sigFOiDjGVDYT4IgsApssm6mZRb7wx.pdf> .
- 5) ICCT's Comments and Technical Recommendations on Future Euro 7/VI Emission Standards. The International Council on Clean Transportation. Pp. 8 – 10. 28 P. Berlin, May 7, 2021. URL: <https://theicct.org/sites/default/files/eu-commission-euro-7-and-VI-may2021.pdf>.
- 6) Main origin of primary energy imports, EU-28, 2005-2015 (extra EU-28 imports) // Eurostat. Statistics explained // URL: [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Main\\_origin\\_of\\_primary\\_energy\\_imports,\\_EU-28,\\_2005-2015\\_\(extra\\_EU-28\\_imports\)\\_B17.png](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Main_origin_of_primary_energy_imports,_EU-28,_2005-2015_(extra_EU-28_imports)_B17.png)