

*Мухаметшина Алина Редиковна  
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический  
университет»  
Уфа, Россия*

## **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ**

*Аннотация: Роль нефтяной отрасли в развитии экономики страны, определена высокой степенью значимости, при формировании доходов экспорта и бюджета, а так же связью с другими секторами национальной экономики. В работе рассмотрено место данной отрасли в российской и мировой экономике, проведен анализ состояния данной отрасли в динамике.*

*Ключевые слова: нефтяная отрасль, переработка нефти.*

*Mukhametshina Alina Redikovna  
Ufa State Petroleum Technological University  
Ufa, Russia*

## **STATE AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT OF THE OIL INDUSTRY**

**Annotation:** The role of the oil industry in the development of the country's economy is determined by a high degree of importance, in the formation of export and budget revenues, as well as in connection with other sectors of the national economy. The paper considers the place of this industry in the Russian and world economy, analyzes the state of this industry in dynamics.

**Keyword:** oil industry, oil refining.

Экономическая ситуация которая в данный момент наблюдается в России, является дополнительным драйвером в развитии нефтяной отрасли.

Производя топливо, сырье и материалы для производства, нефтяная отрасль служит поставщиком сырья для многих других передовых отраслей российской экономики. Совершенствование производства даст возможность для сокращения экспорта сырья и повышения качества производимых нефтепродуктов. Это позволит расширить ассортимент товарной номенклатуры, повысить спрос на нее, что приведет к ускорению темпов развития экономики России в целом.

Россия входит в тройку мировых лидеров (вместе с США и Саудовской Аравией) по добыче нефти. По данным центрального диспетчерского центра топливно-энергетического комплекса, добыча нефти и газового конденсата в России в 2019 году составила 560,3 млн т, что на 0,8 % выше уровня 2018 года. Рост добычи в Российской Федерации был связан с принятым в декабре 2018 года решением стран – участниц соглашения ОПЕК+ увеличить целевой уровень добычи нефти. Для России целевой уровень добычи был увеличен с 10,96 млн до 11,22 млн барр. / сут [4].

Для выявления возможных путей развития и анализа состояния необходимо рассмотреть ключевые факторы успеха предприятия, ведь именно они влияют на развитие рынка нефтяной отрасли.

Важнейшие факторы успеха нефтегазодобывающей отрасли:

- увеличение глубины переработки нефти;
- повышение значения показателя Индекса Нельсона;
- увеличение объема выхода светлых нефтепродуктов;
- повышение уровня загрузки мощностей по первичной переработки нефти [1].

При составлении прогнозов развития нефтегазодобывающей отрасли, были использованы прогнозы ОПЕК, на данные которых в своей статье опирался А.П.Соломонов «Прогнозные оценки и перспективы развития мировой нефтеперерабатывающей промышленности» [3].

Решением для стратегического ресурса, который невозможно восполнить – углубление переработки нефти, которое обеспечит получение большой экономии затрат, сохраняет нефть как ресурс для ее продажи и покрывает потребность в данном ресурсе.

Государственная программа «Энергетическая стратегия России до 2030 г». предусматривает необходимость к 2030 г. дойти до показателя глубины переработки нефти — 90 %. В Европе данный показатель в среднем достигает уровня 85 %, а в США — 95 % [2].

Развитие деструктивных процессов переработки вакуумных дистиллятов и нефтяных остатков поможет решить данную проблему. К сведению, показатели данных процессов (гидрокрекинг разных видов, каталитический крекинг, термические процессы) в планировании российских предприятий нефтегазодобывающей отрасли в разы ниже, чем в других странах.

Минэнерго России придерживается кластерного подхода к развитию национальных нефтегазовых мощностей. На данный момент в России имеется комплекс нефтегазовых заводов и нефтегазовых предприятий, научно-исследовательских организаций, специализированных учебных заведений и инженерных центров, которые поделены на кластеры, сейчас их шесть.

Заниматься решением задач создания производств, которые будут конкурентоспособны в своей отрасли, как на отечественном, так и на зарубежном рынках, позволяет как раз такой подход.

Для компаний, входящих в нефтегазовые группы, предусмотрены меры государственной поддержки, такие как расширение доступа к долгосрочным кредитам, упрощение процедур прямых иностранных инвестиций, развитие инфраструктуры за счет государственного финансирования, предоставление налоговых льгот. Но, по мнению отраслевых экспертов, для ускорения развития нефтехимической промышленности необходимы дополнительные меры государственной поддержки. В настоящее время формируется национальный рынок для разработки современных конкурентных катализаторов и каталитических процессов, характеризующихся высоким научно-техническим

уровнем. Однако внедрение в отрасль новых высокоэффективных катализаторов и технологий, отвечающих требованиям времени и пользующихся спросом не только на российском рынке, влечет за собой высокие затраты и требует всесторонней поддержки со стороны государственных органов и нефтяных компаний. В целом, за последние годы, состояние отрасли улучшилось, приняты такие решения, как новые методы расчета экспортных платежей (пошлины на светлые нефтепродукты ниже, чем на темные), изменение акцизов (дифференциация их в зависимости от качества).

По данным анализа состояния нефтяной отрасли, можно сделать вывод, что при решении главных проблем в нефтепереработке, состояние отрасли будет улучшаться. Необходимо провести модернизацию действующих НПЗ, ввести новые установки, благодаря которым улучшится качество производимых нефтепродуктов.

#### **Использованные источники:**

1. Литература: Капустин, В. Проблемы развития нефтепереработки в России / В. Капустин // Нефть и капитал. — Режим доступа: [http://www.oilcapital.ru/technologies/2006/10/061059\\_98699.shtml](http://www.oilcapital.ru/technologies/2006/10/061059_98699.shtml)
2. Министерство энергетического развития РФ [Электронный ресурс] / URL:<http://minenergo.gov.ru/activity/oilgas/oildirection/pererabotka/>
3. Соломонов А. П. Прогнозные оценки и перспективы развития мировой нефтеперерабатывающей промышленности. Интернет-журнал «Наукovedение». / URL: <https://naukovedenie.ru/PDF/85EVN614.pdf>
4. Сайт компании ПАО «НК «Роснефть» [Электронный ресурс]/ URL: <https://www.rosneft.ru/docs/report/2019/ru/market-overview/global-oil-gas-market/index.html#global-gas-market>