

УДК 330

Дата: поступления статьи / Submitted: 12.01.2019  
после рецензирования / Revised: 09.03.2019  
принятия статьи / Accepted: 27.08.2019

Научная статья / Scientific article

**М.М. Манукян**Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация  
E-mail: marinaarm89@mail.ru

## Оценка инновационного развития Самарской области: роль нефтегазовой отрасли как движущая сила перспектив региона

**Аннотация:** Нефтегазовая отрасль – одна из важнейших отраслей в развитии и формировании бюджета и экономики России. Основным богатством нашей страны являются полезные ископаемые нефть и газ, поэтому от их добычи, транспортировки и переработки зависит ее будущее. Перспективы развития нефтегазовой промышленности относятся к стабильной работе крупных компаний. В России также около 160 действующих нефтяных и газовых компаний малого и среднего бизнеса, хотя лицензии на добычу и переработку углеводородного продукта были получены около 200 предприятиями. Во многих областях страны находятся крупные заводы и предприятия, основные из них на территории Томской, Волгоградской, Саратовской и Самарской областей. В статье рассмотрен потенциал нефтегазовой отрасли в Самарской области.

**Ключевые слова:** инновационное развитие, оценка, нефтегазовая отрасль, потенциал, нефтехимический кластер, нефтеперерабатывающий завод.

**Цитирование.** Манукян М.М. Оценка инновационного развития Самарской области: роль нефтегазовой отрасли как движущая сила перспектив региона // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. 2019. Т. 10. № 3. С. 27–30.

**М.М. Manukyan**Samara National Research University, Samara, Russian Federation  
E-mail: marinaarm89@mail.ru

## Assessment of innovative development of the Samara Region: the role of oil and gas industry as a driving force for the prospects of the region

**Abstract:** The oil and gas industry is one of the most important sectors in the development and formation of the budget and economy of Russia. The main wealth of our country is these minerals, so the future of our country depends on their extraction, transportation and processing. Prospects for the development of the oil and gas industry relate to the stable operation of large companies. In Russia, there are also about 160 operating oil and gas companies of small and medium-sized businesses, although about 200 enterprises have obtained licenses for the extraction and processing of hydrocarbon products. In many regions of the country there are large factories and enterprises, the main of them in the Tomsk, Volgograd, Saratov and Samara regions. The article considers the potential of oil and gas industry in the Samara Region.

**Key words:** innovative development, evaluation, oil and gas industry, potential, petrochemical cluster, oil refinery.

**Citation.** Manukyan M.M. Assessment of innovative development of the Samara Region: the role of oil and gas industry as a driving force for the prospects of the region. *Vestnik Samarskogo universiteta. Ekonomika i upravlenie* = *Vestnik of Samara University. Economics and Management*, 2019, vol. 10, no. 3, pp. 27–30. (In Russ.)

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

© Марине Мартиновна Манукян – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики инноваций, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, 443086, Российская Федерация, г. Самара, Московское шоссе, 34.

© Marine M. Manukyan – Candidate of Economic Sciences, associate professor of the Department of Innovation Economics, Samara National Research University, 34, Moskovskoye shosse, Samara, 443086, Russian Federation.

## **Введение**

Самарская область расположена в среднем течении самой крупной реки Волги, в юго-восточной стороне европейской территории России. Площадь области составляет около 54 тыс. кв. км, это составляет почти 0,5 % территории всей нашей страны. Самарская область граничит с другими крупными областями, такими как Саратовская, Оренбургская и Ульяновская области, а также с Республикой Татарстан [1].

По статистике на 2019 год, в регионе проживало около 3,5 тыс. человек – это 2,2 % населения всей страны и 10,8 % от общего количества населения Приволжского федерального округа. По количеству населения Самарская область находится в шаге от 10-го места среди самых крупных регионов России и занимает 4-е место среди регионов Приволжского федерального округа. Естественно, с каждым годом эти цифры значительно увеличиваются.

Самарская область является крупным промышленным и торговым центром. Политика правительства области, укрепления ее экономики и положения в стране направлена на сотрудничество, активизацию деловых знакомств, бизнеса, развитие крупных предприятий, туристической сферы.

На территории региона находится большое количество полезных ископаемых, например, таких как горючий сланец, глина, минеральные воды, поваренная соль и множество других природных ресурсов. Они также имеют экономическую ценность для области и страны. Но нефть и газ на территории Самарской области – это стратегические полезные ископаемые. Именно с их добычей и переработкой во многом связан потенциал региона, а нефтегазовая промышленность вносит львиную долю в бюджет области.

Первая информация о том, что на территории Самарской области находятся нефтеносные залежи, появилась еще в XVIII веке. Но только во время Великой Отечественной войны попытки и поиски увенчались успехом, и в Сызранском районе забил первый фонтан нефти. С тех пор Самарская область стала крупным нефтедобывающим краем. В дальнейшем нефтяная промышленность ускоренно развивалась, и в настоящее время открыто большое количество новых месторождений нефти. Также развивались крупные компании и заводы, которые направлены на добычу и переработку нефти и газа. Предприятия всегда были связаны между собой, образовывали кластер. В Самарском регионе уже давно сформированы основные части нефтегазовой отрасли, такие как нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая. Нефтедобывающие предприятия не только разрабатывают и улучшают старые месторождения нефти, но и очень активно ищут новые.

## **Ход исследования**

В Самарской области существует большое количество предприятий и заводов, которые направлены на добычу и переработку нефти и газа: ООО «Нефтяные Горизонты», АО «Транснефть», ЗАО «Нефтемаш», ОАО «Самаранефтегаз», ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», ОАО «Сызранский НПЗ» и другие.

Регион уверенно занимает лидирующее место по объему переработки нефти в России, так как здесь созданы условия, закуплено оборудование для добычи и первичной обработки нефти и газа, а также работают предприятия по производству нефтехимической продукции.

Остановимся подробнее на развитии нефтяной промышленности, а именно на крупной компании города Новокуйбышевска АО «Новокуйбышевский НПЗ». Рассмотрим историю возникновения этого нефтеперерабатывающего завода, текущую работу, а также дальнейшие планы развития этой компании.

Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод расположен в городе Новокуйбышевске Самарской области. Он входит в состав Самарской группы заводов НК «Роснефть» с 2007 года. «Роснефть» – лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая корпорация мира. Основным видом деятельности этой компании являются поиск и добыча нефти, газа, переработка этого сырья. Новокуйбышевский НПЗ начал свою работу с 1951 года. На этом заводе впервые был освоен выпуск топлива для реактивных двигателей и масел для легковых автомобилей [2].

Это предприятие имеет огромные мощности по переработке нефти, она составляет около 8,8 миллиона тонн. НПЗ перерабатывает оренбургские, саратовские, волгоградские нефть и газ, добываемые НК «Роснефть».

Нефть и газ поставляются на Новокуйбышевский НПЗ с помощью трубопроводного, железнодорожного, водного, а также автомобильного транспорта. Большое количество видов продукции, которое добывается и перерабатывается на НПЗ, поставляется в крупные регионы Российской Федерации, а также в некоторые зарубежные страны.

Кроме того, Новокуйбышевский НПЗ является одним из основных производителей и поставщиков топлива для реактивных двигателей марки РТ, наиболее нужного в России.

Общая мощность предприятий, которые осуществляют нефтепереработку на территории России, составляет около 120 млн тонн нефти в год.

Доля компании «Роснефть» в переработке нефти и газа в России – около 36 %, а объем переработки нефти на российских предприятиях, и в частности на НПЗ, составил 104 млн тонн нефти на 2019 год. Со временем добыча увеличивается, идет активное развитие нефтегазовой отрасли, и показатели в разы улучшаются [3].

Объем переработки нефти и газа в компании НПЗ на территории России составил почти 2 млн тонн на 2019 год.

НК «Роснефть» сотрудничает с крупными компаниями за рубежом и имеет средства активов, а конкретно с компаниями в Германии, Беларуси, Китае и Индии.

В настоящее время «Роснефть», в частности Новокуйбышевский НПЗ, проводит глобальные изменения нефтеперерабатывающих компаний Самарской области. Это необходимо, чтобы обеспечить конкуренцию продуктов НПЗ среди других компаний, а также для увеличения объема выпуска бензина и топлива, улучшения переработки нефти, а самое главное – для снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Из-за внедрения новых технологий и обновления оборудования нефтеперерабатывающим заводам Самарской области разрешается с 2015 года выйти на полный запуск бензина и топлива стандарта Евро-5, это крупное достижение на тот момент.

Если компании Самарской области в дальнейшем продолжат такое же развитие производства, то регион имеет огромный потенциал, чтобы в достаточной мере были реализованы все программы не только на уровне области, но и на федеральном уровне.

Так же как и другие заводы, нефтеперерабатывающие компании испытывают некоторые трудности. Например, это огромная конкуренция даже на территории области, не говоря о территории страны. Еще одной из проблем являются сокращение объемов полезных ископаемых и загрязнение окружающей среды. Добыча полезных ископаемых с годами становится сложнее.

Компания «Роснефть» и осуществляет социально-общественное сотрудничество, и поддерживает научную деятельность в регионе: развивает учебные заведения, заведения культуры и спорта, учреждения здравоохранения. Руководители нефтяных компаний улучшают материальную базу городских больниц, стадионов, компаний в области культуры и туризма. На благотворительные средства Новокуйбышевский НПЗ сделал очень многое для города Новокуйбышевска. Например, был построен Ледовый дворец «Роснефть Арена» для любителей массового катания или хоккея, были установлены памятники бывшим директорам и руководителям Новокуйбышевского НПЗ. Также НК «Роснефть» осуществляет и масштабные благотворительные проекты не только для города, но и для страны [4].

В городе Новокуйбышевске интересы граждан и интересы предприятий едины и направлены на развитие будущего региона и будущего России. Нефтегазовая промышленная отрасль играет большую роль в развитии экономики Самарской области и страны в целом.

Существует много факторов, которые влияют на потенциал развития нефтегазовой отрасли. Должно быть высокое качество продукции, постоянное улучшение экономических показателей заводов и предприятий, и самое основное – это улучшение технологии переработки сырья и отбора нефтяных продуктов. Также влияет снижение производственных потерь и повышение качества работы руководства предприятий.

Большинство экспертов Самарского региона и страны считают, что наличие крупных нефтегазовых компаний в Самарской области дает огромный толчок развитию смежных предприятий и производств, которые будут направлены на транспортировку продуктов компаний и заводов, ее продажу и обслуживание. Если посмотреть с другой стороны, то экономика области зависит от нескольких нефтегазовых компаний, поэтому в случае кризиса могут ухудшиться показатели валового регионального продукта.

### **Заключение**

Таким образом, можно сделать вывод, что многие крупные предприятия, которые находятся на территории Самарской области, направлены на добычу и переработку нефти и газа, являются стабильно развивающимися, они будут успешно развиваться и продолжать свою экономическую и хозяйственную деятельность для будущего страны и Самарского региона.

### **Библиографический список**

1. Правительство Самарской области. URL: [http://www.samregion.ru/press\\_center/important/01.08.2013/week/1/70768/?blind=1](http://www.samregion.ru/press_center/important/01.08.2013/week/1/70768/?blind=1).
2. АО «Новокуйбышевский НПЗ». URL: <https://nknpz.rosneft.ru/about/Glance/OperationalStructure/Pererabotka/nknpz>.
3. Достижения и социальная поддержка Новокуйбышевского НПЗ. URL: <https://volga.news/article/525727.html>.
4. Нефтехимический кластер региона: развитие в комплексе. URL: <https://www.vkonline.ru/content/view/117576/neftehimicheskij-klaster-regiona-razvitie-v-komplekse>.
5. Потенциал роста. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3636838>.
6. Оценка производственного потенциала предприятий нефтехимической промышленности Самарской области. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-proizvodstvennogo-potentsiala-predpriyatij-neftehimicheskoy-promyshlennosti-samarskoy-oblasti/viewer>.

### **References**

1. *Government of the Samara Region*. Available at: [http://www.samregion.ru/press\\_center/important/01.08.2013/week/1/70768/?blind=1](http://www.samregion.ru/press_center/important/01.08.2013/week/1/70768/?blind=1). (In Russ.)
2. *Novokuibyshev refinery*. Available at: <https://nknpz.rosneft.ru/about/Glance/OperationalStructure/Pererabotka/nknpz>. (In Russ.)
3. *Achievements and social support of the Novokuibyshev refinery*. Available at: <https://volga.news/article/525727.html>. (In Russ.)
4. *Petrochemical cluster of the region: development as a whole*. Available at: <https://www.vkonline.ru/content/view/117576/neftehimicheskij-klaster-regiona-razvitie-v-komplekse>. (In Russ.)
5. *Growth potential*. Available at: <https://www.kommersant.ru/doc/3636838>. (In Russ.)
6. *Assessment of the production potential of the enterprises of the petrochemical industry of the Samara Region*. Available at: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-proizvodstvennogo-potentsiala-predpriyatij-neftehimicheskoy-promyshlennosti-samarskoy-oblasti/viewer>. (In Russ.)