

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И ГОРОДЕ СЕВАСТОПОЛЬ

Чернявая А.Л.

*Российская Федерация, г. Симферополь,
Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского*

Аннотация. В публикации проанализированы особенности развития добывающей промышленности в Республике Крым и г. Севастополь. Выделены особенности развития добывающей промышленности с 2014 по 01.01.2022 г.

Ключевые слова: добывающая промышленность, формы собственности, интенсивное развитие.

Благодаря климатическим условиям, географическому расположению и природными достопримечательностями на полуострове Крым до 2017 г. основным видом деятельности являлся туризм, сельское хозяйство и торговля. Однако с 2017 г. Республика Крым (РК) преобразовалась и основной стала промышленная отрасль, она формирует не менее 1/3 части консолидированного бюджета и обеспечивает занятостью более 100 000 человек. Это преобразование связано со значительными переменами вследствие изменения политического статуса полуострова после вхождения в экономическое пространство Российской Федерации [1, с.492].

Основными промышленными центрами в Республике Крым (РК) являются: г.Симферополь, Красноперекоск, Армянск, Керчь, Феодосия, так как именно на эти города приходится около 60% всего объема произведённой на полуострове промышленной продукции. А основу промышленности составляют: добыча полезных ископаемых (добывающая промышленность), обрабатывающие производства, обеспечение электроэнергией, газом и паром, водоснабжение.

На территории РК и г. Севастополь из-за достаточно разнообразного рельефа залегает в недрах земли много полезных ископаемых. Гипсовые и соляные

отложения залегают в северной части, а топливные на западном побережье Керченского полуострова. Наиболее востребованными добываемыми полезными ископаемыми являются: нефть, газ, уголь, металлические руды.

Добыча газа с 2016 на 2017 г. резко увеличилась на 11,3%, это связано с увеличением добычи ресурса. С 2017 до 2020 г. добыча газа стала уменьшаться: с 2017 до 2018 г. – уменьшилась на 4,7%, с 2018 до 2019 г. – уменьшилась на 2,5%, с 2019 до 2020 г. – уменьшилась на 2,5%, с 2020 до 2021 г. – уменьшилась еще на 1,7% [2]. Причиной уменьшения стала выработка ресурса на газовых и газоконденсатных месторождениях и политические трудности. Однако такая тенденция уменьшения была не всегда. С 2010 по 2013 г. добыча газа на полуострове относительно других отраслей промышленности увеличивалась опережающими темпами и Крым являлся 3 по значимости поставщиком газа на Украине [3, с. 54].

Добыча нефти с 2016 г. на 2017 уменьшилась на 18,7%, а с 2017 г. стала расти: с 2017 по 2018 г. увеличилась на 6%, с 2018 по 2019 г. увеличилась на 8,1%, с 2019 по 2020 г. увеличилась на 13,4%, с 2020 по 2021 г. увеличилась на 21,2%. Это связано с увеличением добычи нефти за счет строительства и запуска новых нефтяных платформ.

Данные о добыче газового конденсата за 2016-2020 г. сравнительно одинаковые. С 2016 по 2017 г. добыча газового конденсата уменьшилась на 0,6%, с 2017 по 2018 г. добыча газового конденсата уменьшилась на 2,2%, с 2018 по 2019 г. добыча газового конденсата увеличилась на 4,9%, с 2019 по 2020 г. добыча газового конденсата увеличилась на 2,6%, с 2020 по 2021 г. увеличилась на 3,8% [4]. Постепенное увеличение газового конденсата произошло в результате проведения мероприятий по реконструкции оборудования.

Добыча прочих полезных ископаемых (бор, фосфорные руды, соль, глины, камни пильные и др.) с 2016 по 2017 г. уменьшилась на 25,9%, с

2017 по 2018 г. уменьшилась на 28,4%, с 2018 по 2019 г. уменьшилась на 22%, с 2019 по 2020 г. увеличилась на 0,6%, с 2020 по 2021 г. увеличилась на 12,2% [5]. Увеличение добычи полезных ископаемых связана с их востребованностью (необходимость в природных строительных материалах) как на территории полуострова так и за его пределами.

По структуре объема отгруженной продукции в добывающей промышленности за 2021 г. лидирует добыча нефти и природного газа (рисунок 1).

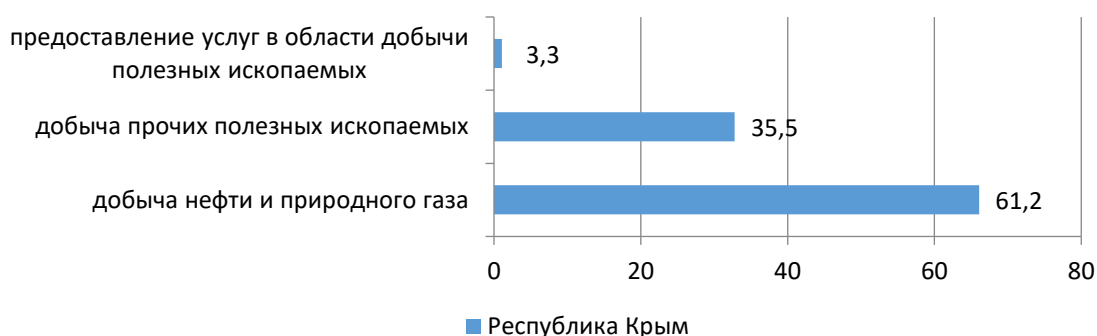


Рисунок 1. Структура объема отгруженной продукции в РК за 2021г. (в %)

Количество предприятий занимающихся добычей полезных ископаемых с 2014 по 2020г. колеблется: с 2014-2015 г. их насчитывалось - 258, в 2016 г.- 254, с 2017 по 2020 уменьшилось до 250 (0,8%) [4, с. 102].

Среди ведущих предприятий добывающей промышленности по объемам производства выделяются:

- ГУП РК «Керченский металлургический завод» [7] - основная специализация: переработка железной руды;
- ЗАО «Крымский ТИТАН» [8] - специализирующийся на добыче диоксида титана;
- АО «Шархинский карьер» [9] - специализируется на добыче нерудных материалов для строительных работ (щебень, камень бутовый, песок), с. Запрудное;

▪ «Черноморнефтегаз» [10] - специализирующийся на освоении месторождений по газовым, газоконденсатным и нефтяным месторождениям на морском шельфе Черного моря.

На территории РК и особенно на Керченском полуострове постоянно ведутся научно-исследовательские и геолого-поисковые разведочные работы по газовым, газоконденсатным и нефтяным месторождениями. На 01.01.2022 г. на поверхности пробурено более 1000 поисково-разведочных и эксплуатационных нефтяных и газовых скважин (информация охватывает период с 1990 г.), 50% скважин необходимо ликвидировать из-за предоставления экологической опасности, а 100-180 необходим капитальный ремонт.

Увеличение темпов роста добывающей промышленности в РК и г. Севастополь с 2014 по 01.01.2022 г. связано со строительством и запуском новых нефтяных платформ, финансируемых за счет бюджетных и привлеченных средств, однако состояние промышленной отрасли на полуострове имеет в настоящее время ряд проблем , а именно:

▪ устаревшую материально-техническую базу и изношенность основных производственных фондов (на конец 2021 г. степень износа основных фондов добычи полезных ископаемых составила 22,2%);

▪ отсутствие технологического потенциала промышленного комплекса и низкий уровень инновационной активности;

▪ отсутствие кластеров по добывающей промышленности (на 01.01.2022 г. на территории полуострова зарегистрировано 5 кластерных образований) [11-15].

▪ неравномерное распределение природно-ресурсного, производственного и трудового потенциала по территории [16].

Для решения перечисленных проблем Советом Министров и Правительством РФ была разработана Государственная программа РК

«Развитие промышленного комплекса на 2022-2024 годы» (от 24.12.2021 г. №837) [17].

Таким образом, только за 01.01.2022–01.06.2022 г. индекс промышленного производства в добывающей промышленности в сравнении с аналогичным периодом 2021 г. составил 82,1%, что свидетельствует о росте и востребованности на российском рынке. В сравнении с другими обрабатывающими производствами по объемам отгруженной продукции добывающая промышленность в Р. Крым занимает 3 место (3,0%), а в г. Севастополь 2 место (5,0%) и с каждым годом объемы отгрузки увеличиваются.

Список литературы

1. Черемисина С.Г., Скараник С.С., Балицкий В.А. Динамика структуры экономики Крыма и современные тенденции ее развития // Известия Байкальского государственного университета, 2018. Т.28, №3. С.491-498.

2. Сборник «Регионы России. Социально-экономические показатели на 2021г.». – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/47652> (дата обращения 22.10.2022).

3. Комолов О.О., Стежка Е.С. Промышленная политика в Крыму в условиях переходного периода // Вестник МФЮА, 2020. №2/2020. С.51-63.

4. Информационная поддержка горной области. – URL: <https://2cad.ru/blog/minerals/krymskij-poluostrov/?ysclid=16z0hq4mm44448750> (дата обращения 23.08.2022).

5. Министерство экономического развития Р Крым. – URL: <https://minek.rk.gov.ru/ru/document/show/851> (дата обращения 23.10.2022).

6. Краткий статистический сборник «Республика Крым в цифрах 2020». – URL: <https://crimea.gks.ru/storage/mediabank/owk7CaUm/Республика%20Крым%20в%20цифрах.%202020.pdf> (дата обращения 22.08.2022).

7. Сайт АО «Керченский металлургический завод». – URL: <https://kmz-k.com> (дата обращения 22.10.2022).

8. Сайт ЗАО «Крымский ТИТАН». – URL: <https://titanexport.instella.ru/contact/> (дата обращения 22.08.2022).

9. Сайт АО «Шархинский карьер» . – URL: <https://www.rusprofile.ru/id/7525792?ysclid=lb0hgi61zi2539981> (дата обращения 22.10.2022).

10. Сайт «Черноморнефтегаз». – URL: <http://gas.crimea.ru/?ysclid=lb0hhi9w1d619298> (дата обращения 22.10.2022).

11. Сайт Центра кластерного развития «IT-кластера». – URL: <https://ckr.frbk.ru/cluster-category/it-klaster/> (дата обращения 10.01.2023).

12. Сайт Центра кластерного развития «Кластер производства локального электротранспорта». – URL: <https://ckr.frbk.ru/cluster-category/kluster-plet/> (дата обращения 10.01.2023).

13. Сайт Центра кластерного развития «Медико-биологический кластер» – URL: <https://ckr.frbk.ru/cluster-category/med-cluster/> (дата обращения 10.01.2023).

14. Сайт Центра кластерного развития «Туристический кластер». – URL: <https://ckr.frbk.ru/cluster-category/tur-cluster/> (дата обращения 10.01.2023).

15. Сайт Центра кластерного развития «Агропромышленный биотехнологический кластер». – URL: <https://ckr.frbk.ru/cluster-category/agrobioteh/> (дата обращения 10.01.2023).

16. Сохтаев М.К. Пути развития экономики Крым / М.К. Сохтаев, Д.М. Амет-Устаева // Российское предпринимательство. 2017. Т.18, №19. С.2811-2822.

17. Постановление Совета Министров от 24.12.2021г.№ 837 об утверждении Государственной программы Р Крым «Развитие промышленного комплекса на 2022-2024г.». – URL: <https://rk.gov.ru/ru/document/show/32168?ysclid=lcq1gnil83823331290> (дата обращения 10.01.2023).

FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF THE EXTRACTIVE INDUSTRY IN THE REPUBLIC OF CRIMEA AND SEVASTOPOL

A.L. Chernyavaya

*V. I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Russian Federation*

Abstract. The publication analyzes the features of the development of the extractive industry in the Republic of Crimea and the city of Sevastopol. The features of the development of the extractive industry from 2014 to 01.01.2022 are highlighted.

Keywords: extractive industry, forms of ownership, intensive development.