

Отрасли экономики Калмыкии: статистический анализ¹

Бадмаева Н.В., научный сотрудник отдела комплексного мониторинга и информационных технологий ФГБУН «Калмыцкий научный центр РАН», Элиста, Россия

Кованова Е.С., к.э.н., доцент кафедры экономической безопасности, учета и финансов ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», Элиста, Россия

Аннотация. В статье проанализировано состояние основных отраслей экономики Республики Калмыкия. Выявлено, что по сравнению с регионами Российской Федерации, промышленность в Республике Калмыкия развита слабо, по всем показателям республика занимает почти последние места в рейтинге регионов страны. В республике обрабатывающие производства практически отсутствуют, число обрабатывающих предприятий сокращаются. Как отмечают экономисты республике необходимо развивать промышленный кластер.

Ключевые слова: отрасли экономики, промышленность, транспорт, информационные технологии, Республика Калмыкия, промышленный кластер.

Sectors of the Kalmyk economy: statistical analysis

Badmaeva N.V., Researcher, Department of Integrated Monitoring and Information Technologies, Federal State Budgetary Institution Kalmyk Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, Elista, Russia

Kovanova E.S., Ph.D., associate professor of the Department of Economic Security, Accounting and Finance Kalmyk State University named after B.B. Gorodovikova,

¹ Статья подготовлена в рамках проекта «Социально-экономические траектории развития монголоязычных регионов России (на примере республик Калмыкия и Бурятия)» (грант РФФИ 19-010-01082)

Annotation. The article analyzes the state of the main sectors of the economy of the Republic of Kalmykia. It was revealed that compared with the regions of the Russian Federation, industry in the Republic of Kalmykia is poorly developed, in all respects the republic occupies almost the last places in the ranking of the country's regions. There are practically no manufacturing industries in the republic; the number of manufacturing enterprises is declining. As economists note, the republic needs to develop an industrial cluster.

Keywords: sectors of the economy, industry, transport, information technology, Republic of Kalmykia, industrial cluster.

Республика Калмыкия является регионом с преимущественно аграрным типом хозяйствования. Экономический потенциал Калмыкии недостаточно развит. По рейтингу социально-экономического положения регионов в 2019 г. Калмыкия заняла 79 место². Экономисты отмечают, что в последние два десятилетия экономика Республики Калмыкия представляет собой яркий пример деиндустриализации, ставшей следствием трансформационного спада и последующей затяжной стагнации³.

Н. Г. Очирова отмечает, что причины многих современных ее проблем корнями уходят в прошлое, в те годы, когда происходил интенсивный процесс формирования народнохозяйственного комплекса республики и были заложены те диспропорции в социально-экономической сфере, которые дают знать о себе и в условиях современности. Экономика республики на протяжении всего советского периода развивалась как сельскохозяйственный регион с преобладанием животноводства, которое приносило доходы и служило

² Рейтинг социально-экономического положения регионов — 2019.

³ Мантаева Э. И., Голденова В. С., Пахомкин С. С. Промышленный кластер как фактор повышения инвестиционной привлекательности региона (на материалах Республики Калмыкия) // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2015. – № 4. – с. 39

основным источником экономического благосостояния республики. При этом в республике отсутствовала собственная топливно-энергетической база и промышленность по переработке сельскохозяйственного сырья, нефти, газа и других ресурсов.

В настоящее время агропромышленный комплекс в республике работает нестабильно, кризисные явления в экономике Калмыкии — снижение объемов производства сельскохозяйственной продукции, рост ее себестоимости, убыточность отраслей, увеличение кредиторской и дебиторской задолженности, взаимных неплатежей — имеют затяжной характер.

Все эти процессы отражаются на современных отраслях экономики республики. В структуре валового регионального продукта в 2016 г. основными видами экономической деятельности являлись: сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство — 32,0%; транспорт и связь — 22,6; государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование — 12,3; оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования — 7,6%.⁴

В период с 2010 по 2015 гг. республика занимала последнее место по числу организаций по добыче полезных ископаемых и обрабатывающих производств в Российской Федерации.

С 2010 г. число действующих организаций, занимающихся добычей полезных ископаемых в Республике Калмыкия, сократилось с 19 единиц до 12 в 2015 г. Число обрабатывающих производств сократилось с 277 в 2010 г. до 134 единиц в 2015 г. Такая же тенденция наблюдается и в сфере производства и распределения электроэнергии, газа и воды – число организаций сократилось с 106 до 70 единиц в рассматриваемый период. Доля численности организаций по добыче полезных ископаемых в РФ в 2015 г. составила 0,09%. Доля численности организаций обрабатывающего производства составила в РФ в

⁴ Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2018, с. 273.

2015 г. составила 0,05%. Доля численности предприятий по производству и распределению энергии, газа и воды составила 0,17%.

Индекс промышленного производства в 2016 г. по сравнению с 2015 г. составил 104,3%, по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых» – 115,6%, «Обрабатывающие производства» — 89,2%, «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» — 102,3%. В объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по добыче полезных ископаемых республика занимает 64 место в России (в федеральном округе — 7), по обрабатывающим производствам – 83 (8), по производству и распределению электроэнергии, газа и воды — 82 (7)⁵.

За период с 2010 по 2015 гг. объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по добыче полезных ископаемых в 2015 г. составили наименьшие показатели за этот период. В то же время объем отгруженных товаров, выполненных работ или услуг по добыче полезных ископаемых в республике превышает объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг по обрабатывающему производству. Однако наибольший объем составили показатели по производству и распределению электроэнергии, газа и воды. В целом по этому показателю республика занимает последнее место в федеральном округе.

Наибольший объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг по разделу «обрабатывающие производства», представлены производством пищевых продуктов и напитков, производством нефтепродуктов, производством электрооборудования, электронного и оптического оборудования, целлюлозно-бумажное производство. Однако следует отметить, что по объему отгруженных товаров по обрабатывающему производству республика занимает одно из последних мест в РФ, опережая только республику Тыву (765 млн.рубл.) и Чукотский автономный округ (728 млн. рубл.).

⁵ Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2018: Стат. сб. / Росстат. – М., 2017. с. 273.

По числу малых предприятий в сфере добычи полезных ископаемых и обрабатывающего производства в 2015г. республика занимала последнее место в РФ. По числу малых предприятий в сфере производства и распределения электроэнергии, газа и воды опережает только Республику Ингушетию и Чукотский автономный округ. В Южном Федеральном округе в целом малых предприятий по добыче полезных ископаемых больше, чем в Калмыкии более, чем в 200 раз. По обрабатывающему производству — более, чем 246 раз, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды — более, чем в 56 раз.

Наибольшая занятость населения в 2014 г. представлена в обрабатывающем производстве (439 чел.), далее — в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (217 чел.), наименьшая занятость — в производстве по добыче полезных ископаемых (36 чел.).

Таким образом, по сравнению с регионами Российской Федерации, промышленность в Республике Калмыкия слаборазвита, по всем показателям республика занимает почти последние места в рейтинге регионов страны.

Рассмотрим транспортную систему республики. Протяженность автомобильных дорог с 2005 по 2016 гг. выросла на 723 км. Грузооборот автомобильного транспорта постепенно уменьшается: с 148 млн. т-км в 2005 году сократился в 2016 г. до 56 млн. т-км., разница составляет 92 млн. т-км. Пассажирооборот с 2005 г. вырос до 445 млн. пассажиро-километров, однако начиная с 2013 года постепенно сокращается и составил в 2016 г. — 383 млн. пассажиро-километров. Это один из самых низких показателей в Южном федеральном округе. Железнодорожные перевозки в республике, как грузоперевозки, так и пассажироперевозки практически отсутствуют. Самое последнее место как среди регионов Южного, так и Северо-Кавказского федеральных округов, в стране в целом. Число автобусов общего пользования на 100000 чел. в республике растет и составляет в 2016 г. 243 единицы. Место, занимаемое в России по этому показателю — 4.

Однако республика заняло в 2016 г. третье место в России по числу дорожно-транспортных происшествий. В 2016 г. число дорожно-транспортных происшествий в республике на 100000 населения составило 181,1 случаев. Однако следует отметить, что число дорожно-транспортных происшествий, начиная с 2012 г. имеет тенденцию к уменьшению.

Рассмотрим также связь и информационные технологии в регионе. Возрастает число пользователей широкополосного интернета, как среди организаций, так и среди населения. Республика занимает в Южном федеральном округе: 5-е место по использованию информационных и коммуникационных технологий в организациях (персональные компьютеры и серверы); 6-е место в по использованию интернета в организации, так же 6-е место по наличию доступа к широкополосному интернету. Число организаций, имеющих веб-сайт в выросло с 4,8% в 2005 г. до 33,7% в 2016 г. По числу персональных компьютеров на 100 работников республика делит первое место с г.Севастополем, одинаковы позиции и по числу персональных компьютеров на 100 работников с доступом к интернету. Республика занимает второе место после Краснодарского края в Южном федеральном округе по использованию электронного документооборота в организациях. Однако республика занимает последнее место в Южном федеральном округе по использованию персональных компьютеров и сети интернет, широкополосному доступу к сети интернет.

Таким образом, анализ рассмотренных отраслей экономики республики показал, что Калмыкия практически по все направлениям занимает отстающие позиции. В республике обрабатывающие производства практически отсутствуют, число обрабатывающих предприятий сокращаются. Как отмечают экономисты республике необходимо развивать промышленный кластер. Этот кластер может включать, в том числе, предприятия по производству строительных материалов, солнечной и ветровой энергии. Основными приоритетами промышленного кластера должны стать удовлетворение внутренних потребностей в промышленных товарах собственного

производства; повышение конкурентоспособности собственной продукции по отношению к товарам из соседних регионов; выход на общероссийский рынок.

Статья подготовлена в рамках проекта «Социально-экономические траектории развития монголоязычных регионов России (на примере республик Калмыкия и Бурятия)» (грант РФФИ 19-010-01082)

Библиографический список

1. Мантаева Э. И., Голденова В.С., Пахомкин С.С. Промышленный кластер как фактор повышения инвестиционной привлекательности региона (на материалах Республики Калмыкия) // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2015. – № 4. – С. 39–48.

2. Очирова Н. Г. Проблемы развития региона в условиях трансформации российского общества (на примере республики Калмыкия) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Общественные науки. – 2011. – № 6. – С. 68–72.

3. Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2018: Стат. сб. / Росстат. – М., 2017. – 750 с.

4. Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2018: Стат. сб. / Росстат. – М., 2018. – 751 с.

5. Рейтинг социально-экономического положения регионов — 2019. [Электронный ресурс]. URL: <https://riarating.ru/infografika/20190604/630126280.html> (дата обращения 20.12.2019).

References

1. Mantaeva E.I., Goldenova V.S., Pakhomkin S.S. Industrial cluster as a factor in increasing the investment attractiveness of the region (based on materials from the Republic of Kalmykia) // Bulletin of the Astrakhan State Technical University. Series: Economics. – 2015. – № 4. – pp. 39–48.

2. Ochirova N.G. Problems of the development of the region in the conditions of transformation of Russian society (on the example of the Republic of Kalmykia) // News of higher educational institutions. North Caucasus region. Social Sciences. – 2011. – № 6. – pp. 68–72.

3. Regions of Russia. The main characteristics of the constituent entities of the Russian Federation. 2018: Stat. Sat / Rosstat. – M., 2017. – 750 p.

4. Regions of Russia. The main characteristics of the constituent entities of the Russian Federation. 2018: Stat. Sat / Rosstat. – M., 2018. – 751 p.

5. The rating of the socio-economic situation of the regions – 2019. [Electronic resource]. URL: <https://riarating.ru/infografika/20190604/630126280.html> (accessed December 20, 2019).