Секция «Стратегии адаптации к внешним шокам экономик субъектов РФ»

Промышленное производство в Ульяновской области: вызовы, достижения и перспективы

Корчагин Александр Михайлович

A c n u p a н m

Ульяновский государственный университет, Институт экономики и бизнеса, Ульяновск, Россия

E-mail: almikorc@mail.ru

Временной период с 2021 по 2023 год поставил перед нами ряд непростых задач. Негативные последствия введённых против России санкций сказались на показателях экономического развития Ульяновской области. Самым заметным это влияние было в промышленном производстве и, в частности, в отрасли авто и авиакомпонентов, на которой традиционно специализируются многие предприятия области.

Также, мы наблюдали, как по политическим мотивам регион покинули некоторые иностранные предприятия, ранее казавшиеся надёжными инвесторами и вносившие свой вклад в развитие региональной экономики. Несмотря на это, промышленное производство в регионе, преодолев кратковременный спад, вновь вышло на траекторию роста. Продолжают увеличиваться и инвестиции в основной капитал. В инновационной сфере создаются заделы для технологического суверенитета страны. Всё больше жителей региона находят себя в малом и среднем предпринимательстве. Растёт число зарегистрированных индивидуальных предпринимателей.

Одновременно решалась одна из важнейших задач по обеспечению обороноспособности страны за счёт использования имеющегося промышленного и экономического потенциала региона. Это и перевод предприятий на производство необходимой в настоящее время стране продукции, и обеспечение его квалифицированными кадрами. Были использованы новые механизмы, вошедшие в арсенал лучших практик, связанные с выстраиванием новых межрегиональных связей внутри России и переориентацией внешнеэкономической деятельности на партнёров из дружественных государств.

Основным показателем, характеризующим развитие промышленности в регионе, является индекс промышленного производства. В январе-декабре 2023 года индекс промышленного производства в области вырос по сравнению с январем - декабрем 2022 на 11,9%. [1] На рост индекса оказало влияние увеличение объемов производства в обрабатывающих отраслях, в энергетическом секторе и секторе добычи полезных ископаемых. В отраслях, связанных с водоснабжением и водоотведением, утилизацией отходов и ликвидацией загрязнений наблюдается снижение. В ведущей отрасли промышленности региона — обрабатывающей, доля которой по итогам января-декабря 2023 года составила 86%, индекс промышленного производства достиг 114,5%. (Рис. 1)

Стоит отметить, что в индекс промышленного производства в целом по стране за 12 месяцев 2023 года составил 103,5%, а индекс обрабатывающих производств -107,5%.

По общему показателю Ульяновская область заняла 4 место, уступив место Чувашской Республике, Республике Марий Эл и Пензенской области. Ульяновская область в рейтинге $\Pi\Phi O$ в разрезе отраслей

за январь-декабрь 2023 г. занимает: (Таблица 1)

 $\frac{3}{4}$ индекс по добыче полезных ископаемых – 6 место;

 $\frac{3}{4}$ индекс производства обрабатывающей отрасли – 6 место;

 $\frac{3}{4}$ индекс по обеспечению электроэнергией, газом и паром - 8 место;

 $\frac{3}{4}$ индекс водоснабжения, водоотведения; организации сбора и утилизации отходов – 13 место.

Таблица 1

Индекс промышленного производства за январь – декабрь 2023 года (к соответствующему периоду предыдущего года, полный круг)

всего

- «Добыча полезных ископаемых»
- «Обрабатывающие производства»
- «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»
- «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»

```
Ульяновская область
```

111,9

100,3

114,5

101,6

79,5

Республика Башкортостан

106,5

99,0

108,5

102,9

98,8

Республика Марий Эл

114,1

90,0

115,6

97,4

101,8

Республика Мордовия

108,0

117,9

108,6

102,4

100,5

Республика Татарстан

103,3

99,5

106,0

100,3

100,8

Удмуртская Республика

108,7

97,7

121,8

97,4

100,5

Чувашская Республика

127,2

56,8

132,1

```
105,6
100,9
Пермский край
105,2
101,4
108,6
100,4
104,6
Кировская область
108,4
101,3
109,2
102,6
97,2
Нижегородская область
110,6
75,3
110,9
108,8
112,5
Оренбургская область
102,9
100,4
109,2
117,9
71.4
Пензенская область
114.1
95,2
114,8
109,0
108,2
Самарская область
109,2
104,6
116,0
98,1
91,0
Саратовская область
103,4
97,9
107,3
96,0
87,2
```

Таблица 1. Индекс промышленного производства за январь – декабрь 2023 года (к соответствующему периоду предыдущего года, полный круг). [1]

Проводя детальный анализ показателя по отдельным направлениям производства следует также отметить следующие тенденции. Рост показателя производства компьютеров, электронных и оптических изделий за январь-декабрь 2023 года (доля 6,1%, индекс 146%)

произошел за счет роста показателей объемов производства на ведущем предприятии - AO «Ульяновский механический завод» (172%). Завод в настоящее время выполняет гособоронзаказ на 2024-2025 годы. [2]

Несмотря на то, что в феврале 2022 года крупнейший представитель данного вида деятельности – DMG MORI приостановил свою деятельность на территории страны, индекс промышленного производства в данном виде деятельности вышел на положительные значения. В 2023 году нарастили производство такие представители вида деятельности, как АО «Димитровградхиммаш» (119%), АО «Редуктор» (135%). [2]

Снижение индекса промпроизводства в обработке по итогам 2023 года отмечено в видах деятельности по производству кожи и изделий из кожи (98,5%), химических веществ и продуктов (91,2%), резиновых и пластмассовых изделий (96,1%), электрического оборудования (93,2%), прочих готовых изделий (93,1%), металлургическом производстве (74,3%), а также полиграфической деятельности (98,9%).

Говоря о перспективах развития промышленного производства, следует обратить внимание на то, что Ульяновская область является важным государственным клатчем, специализирующимся на производстве автомобилей, компонентов и сборочных узлов. Эта отрасль демонстрирует стабильный рост и обещает дальнейшее развитие благодаря поддержке государства и внедрению инновационных технологий.

Кроме того, Ульяновскую область можно отнести к регионам, специализирующимся на металлообработке. Здесь находятся предприятия, занимающиеся производством сельско-хозяйственной и строительной техники, металлоконструкций, оборудования для промышленности и других металлоизделий. Развитие этой отрасли позволяет улучшить экономическое положение области, создавать новые рабочие места и диверсифицировать промышленность на местном уровне. Компании здесь активно внедряют современные технологии и осуществляют научно-исследовательские разработки для повышения конкурентоспособности своей продукции.

Энергетика также является важной отраслью развития промышленности в Ульяновской области. В городе Димитровграде находится атомная электростанция, также в области есть другие предприятия, занимающиеся производством и поставками энергетического оборудования. Развитие энергетического комплекса области имеет стратегическое значение для обеспечения энергетической безопасности страны и поддержания стабильности работы смежных отраслей.

Создание благоприятного инвестиционного климата, поддержка развития малого и среднего бизнеса и привлечение квалифицированных кадров являются приоритетами Ульяновской области в развитии промышленного производства. Государственная поддержка, льготные налоговые режимы и разработка системы обучения и переподготовки персонала способствуют привлечению новых инвестиций и созданию устойчивых рабочих мест. Благодаря активным усилиям правительства и предпринимателей, Ульяновская область на сегодняшний день не уступает большинству регионов ПФО в развитии промышленного производства. Масштабные инфраструктурные проекты, развитие инновационных отраслей и внедрение новых технологий способствуют устойчивому росту показателя.

Источники и литература

- 1) 1. Оперативная информация. Промышленное производство // Сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области URL: https://73.rosstat.gov.ru/folder/40359 (дата обращения: 17.02.2024).
- 2) 2. Отчёт о результатах деятельности Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области за 2023 год // Сайт Законодательного собрания

Ульяновской области URL: http://zsuo.ru/deyatelnost/doklady-otchety/ (дата обращения: 17.02.2024).

Иллюстрации

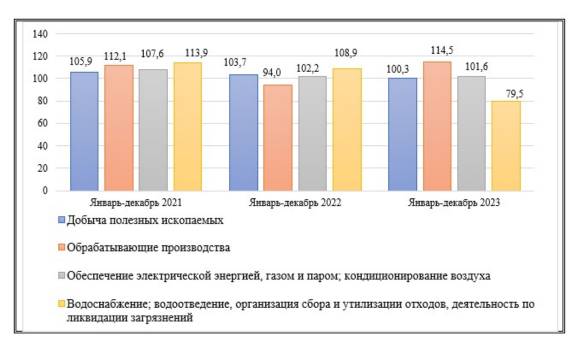


Рис. 1. Динамика индексов производства по видам экономической деятельности в % к соответствующему периоду прошлого года [1].

Рис. : Динамика индексов производства по видам экономической деятельности в % к соответствующему периоду прошлого года