



**Российские промышленные предприятия состояние и перспектива  
развития**

**Мальсагов А.Д.**, соискатель, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Москва, Россия

**Аннотация.** В статье представлено исследование по оценке основных статистических показателей по эффективности развития промышленного производственного процесса в российских регионах в последние годы, связанные с негативным влиянием пандемии и санкций на производство промышленных предприятий.

**Ключевые слова:** регионы, промышленное производство, экономика, региональная политика, эффективность, ВВП

**Russian industrial enterprises state and prospects of development**

**Malsagov A.J.**, applicant, Federal State Educational Institution of Higher Education «National Research Technological University «MISIS», Moscow, Russia

**Annotation.** The article presents a study on the assessment of the main statistical indicators on the effectiveness of the development of the industrial production process in the Russian regions in recent years, associated with the negative impact of the pandemic and sanctions on the production of industrial enterprises.

**Key words:** regions, industrial production, economy, regional policy, efficiency, GDP

**Введение.** Исходя из показателей за исследуемый период с 2005 до 2021 года, промышленность российской экономики не взирая на не простую экономическую, политическую и международную сложную сложившуюся ситуацию по отношению к российской экономике со стороны западных стран,

показала не плохие показатели для сложившейся ситуации. Рассмотрев уровень развития промышленных предприятий за исследуемый период темп роста выпуска готовой продукции в годовом выражении остались положительными. При этом следует отметить что для большинства секторов экономики эти показатели оказались хуже, чем предыдущем периоде (I полугодии 2021 г.).

В 32 российских регионах наблюдался уверенный рост в промышленности (на 5% и выше), что в большинстве случаев связано с введением в производственные процессы инновационные технологии. В реалиях наступившего тысячелетия не будет сглаживать разно гласный характер экономического развития в прошлом и создают новые коллизии.

Вопрос эффективного развития промышленных предприятий рассматривался в работах следующих иностранных ученых как Л. Вальраса, А. Вебера, Р. Кантильона, В. Лаундхарта, А. Леша, В. Леонтьева, Дж. Локка, Т. Мальтуса, К. Маркса, Б. Олина, Д. Рикардо, П. Самуэльсона, А. Смита, Дж. Стюарта, Ж.Б. Сэя, Й. Тюнена, М. Фридмена, Т. Хегерстанда, П. Хейне, Э. Хекшера, и др., которые внесли существенный вклад в формирование теории систематизации идентификационных признаков субъектов и областей [1].

Среди отечественных ученых исследователей, следует выделить таких работы таких ученых, как Александров И.Г., Арбатов А., Гранберг А.Г., Дорогов Н.И., Карпухин Д.Н., Колосовский Н.Н., Кондратьев Н.Д., Лисичкин В.А., Морозова Т.Г., Некрасов Н.Н., Немчинов В.С., Новоселов А.С., Пробст А.Е., Проханов С.П., Шнипер Р.И. и др. [2].

В частности, это касается методов анализа факторов, существенно влияющих на формирование эффективного промышленного производства в различных экономических условиях [3].

Актуальность темы исследования определяется в выше сказанном, а также определяет ее цель и задачи.

Целью проведенного исследования выступает в изучении уровня развития промышленных предприятий в российских регионах в условиях в современных условиях санкций.

В соответствии с указанной целью в проведенном исследовании поставлены и решены следующие задачи:

- проведена оценка уровня развития современных промышленных предприятий в российских регионах в сложившихся экономических условиях;

- предложены мероприятия по трансформации региональной промышленности к более эффективному развитию.

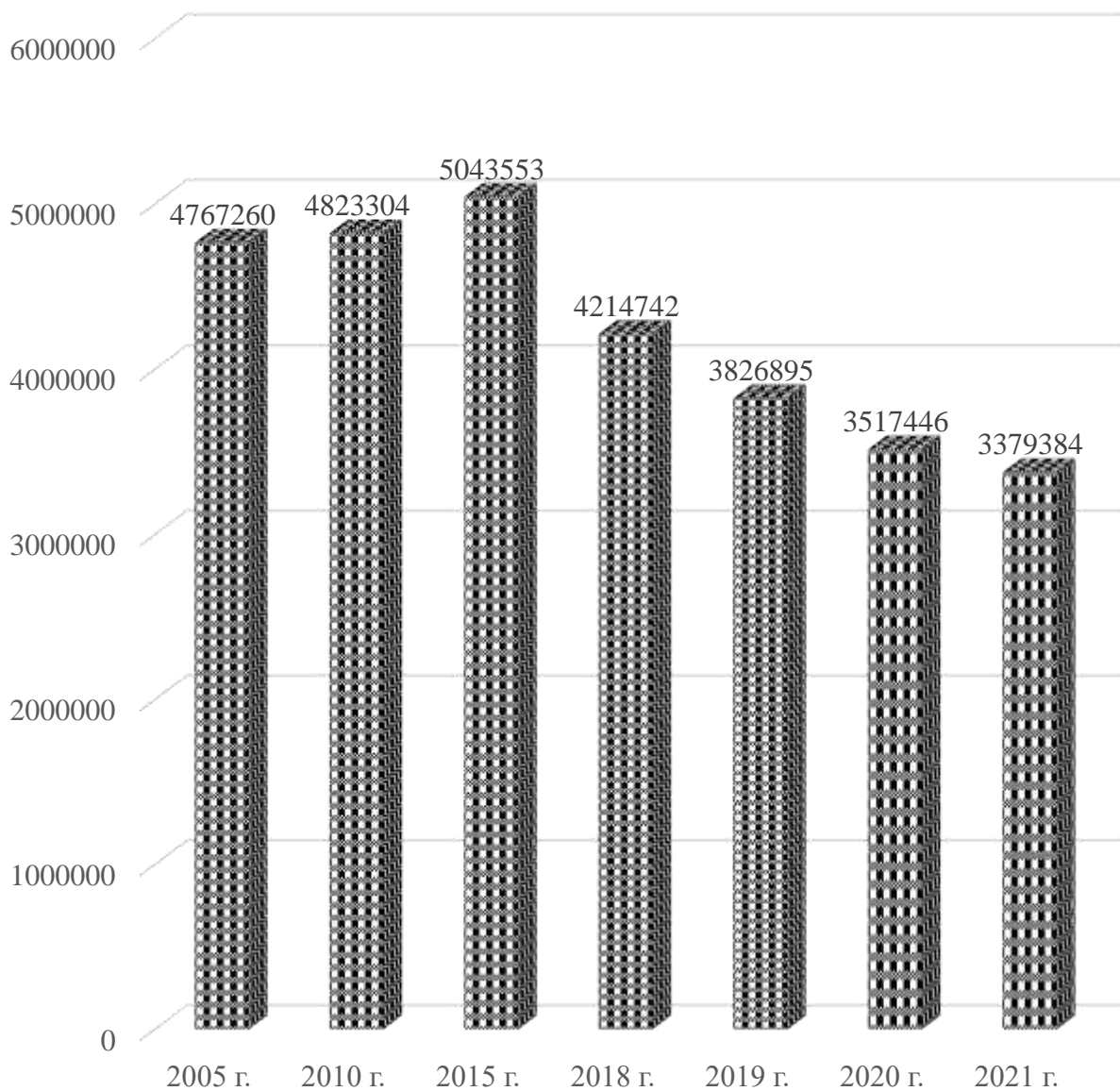
Предметом исследования является организационно-экономические отношения и процессы организации промышленных предприятий в разрезе регионов.

Объектом исследования являются промышленные предприятия в российских регионах как основа национальной экономики.

**Основная часть.** В проведенном исследовании были рассмотрены, изменения количества зарегистрированных промышленных предприятий на территории Российской Федерации с 2005 года по настоящее время, на основании статистических данных.

Одним из показателей, характеризующих развитие промышленного производства выступает индекс предпринимательской уверенности выступает композиционным показателем, как бы маркером[1]. Если осуществить сравнение индекса предпринимательской уверенности за исследуемый период по России и по другим странам, то наблюдаются изменения в положительную или отрицательную сторону [2].

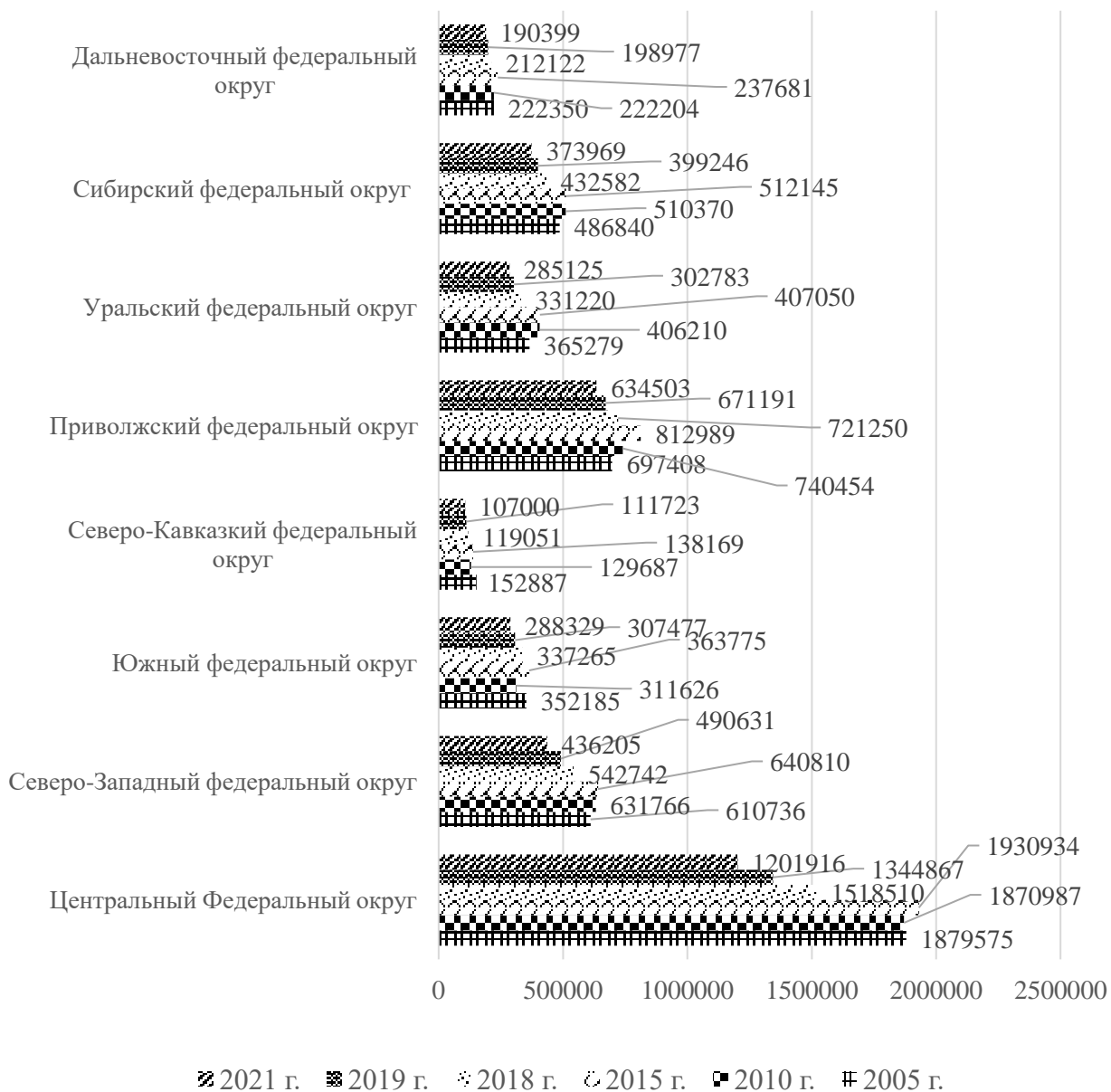
Как видно, с 2015 года наблюдается устойчивая тенденция к снижению количества промышленных предприятий, при этом в 2015 году наблюдалось максимальное количество зарегистрированных промышленных предприятий. Рассмотрим динамику промышленных предприятий по российским регионам, рис. 2.



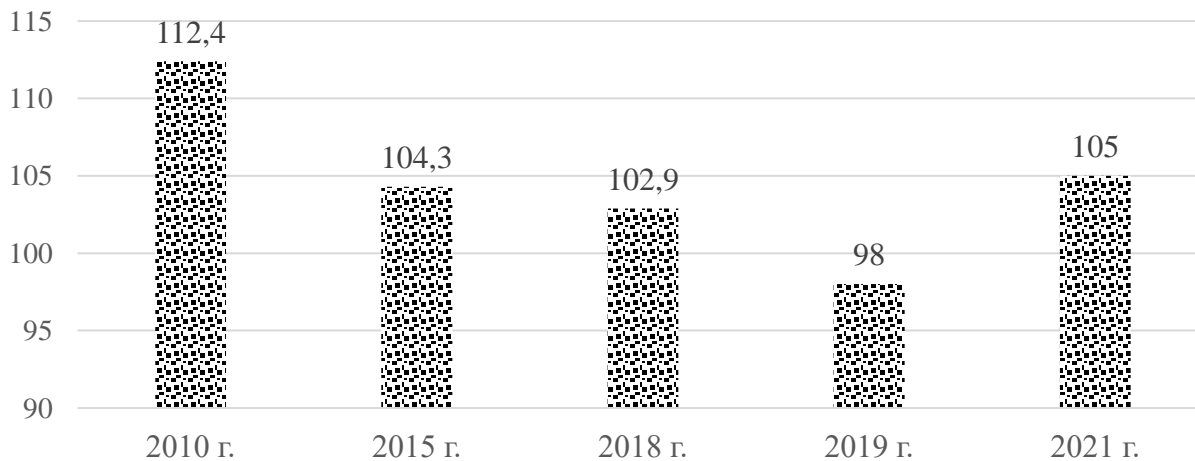
***Рис. 1 – Динамика промышленных предприятий по России в целом***

Наибольшая концентрация промышленных предприятий по регионам сосредоточена в Центральном Федеральном округе, наименьшее количество промышленных предприятий приходится на Северо-Западный федеральный округ и данный показатель имеет тенденцию к снижению на конец исследуемого периода.

Для полноты исследования рассмотрим фактический индекс цен производителей промышленного производства, рис. 3

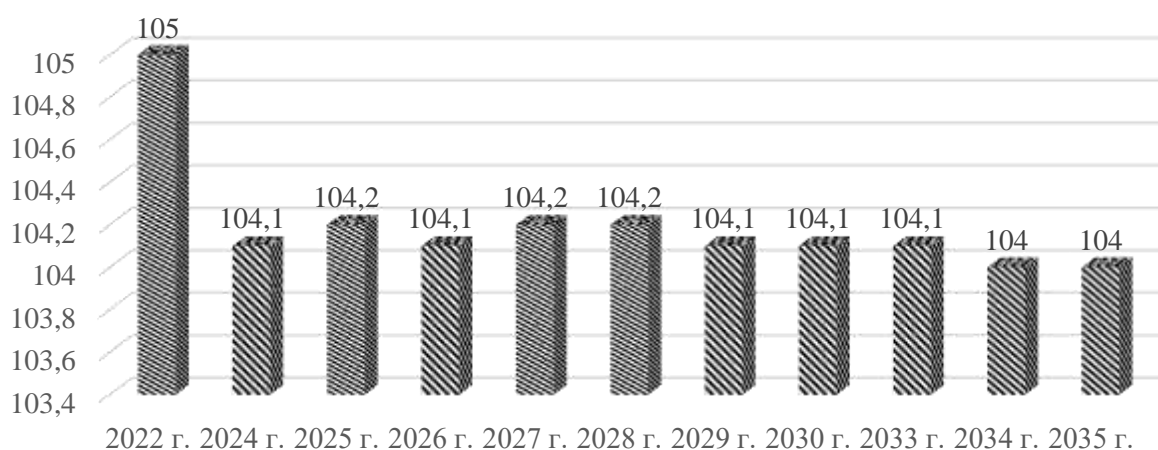


**Рис. 2 – Динамика количества промышленных предприятий по российским регионам**



**Рисунок 3 – Динамика индекса промышленных цен, %**

Данный показатель, индекс производства, является относительным показателем, показывающим комплексные изменение промышленного производства всех видов продукции за исследуемый период. На основании представленных данных на рис. 3, был проведен долгосрочный прогноз на основании данных Министерства экономического развития, который представлен на рис. 4.



**Рис. 4 – Динамика прогнозного значения индекса потребительских цен и тарифов на товары и услуги промышленного производства**

Если рассмотреть по регионам индекса потребительских цен и тарифов на товары и услуги промышленного производства, то по итогам I квартала 2022 г. можно наблюдать положительную динамику в таких регионах и областях, как Московская, Самарская, Иркутская и Свердловская области, а также городе федерального значения Санкт-Петербурге. Экономические показатели промышленного производства по регионам России напрямую взаимосвязана с данными производства по отраслям, и это однозначно сказывается и в целом на динамику статистических показателей промышленности в зависимости от показателей.

**Заключение.** Основная проблема в развитии промышленных предприятий заключается в отсутствии бесперебойных поставок сырья для производственного процесса. Исходя из прогноза, проведенного исходя из данных Министерства экономического развития, наблюдается снижение индекса потребительских цен и тарифов со 105 до 104 к 2035 году. Все эти проблемы в

ближайшее время будут решены, и в ближайшее время поставки сырья и комплектующих возобновятся по другим логистическим путям или будут осуществляться поставки за счет внутренних ресурсов страны. Помимо этого, разработана поддержка промышленных регионов и в первую очередь это касается поддержки российского промышленного производства, потерявших стабильные поставки из-за, рубежа сырья и различных комплектующих, для нормального производственного процесса.

### **Библиографический список:**

1. Грачев С.А. Анализ взаимосвязи отдельных параметров цифровизации и устойчивого развития национальных особенностей //Вопросы инновационной экономики. т.12, – 2022. – №1. – С.45-56.

2. Нормова Ю.В. Неоднородность регионального технологического пространства Российской Федерации //Вопросы инновационной экономики. т.12, – 2022. – №1. – С.463-478.

3. Логачева Н.А. Модель оценки уровня цифровой трансформации региона //Региональная экономика: теория и практика. – 2022. – №1(496). – С. 88-110.

4. Мельников Р.М. Влияние экономических, социальных и экологических факторов на удовлетворенность жизнью в российских регионах // Региональная экономика: теория и практика. Т.20. вып. 3 – 2022.– №3. – С. 424-450.

5. Горовой А.А., Шлафман А.И. Концепция развития интегрированных предпринимательских инноваций/ Перспективы науки. – 2014. – № 6 (57). – С. 21-24.

6. Заборовская, О.В. Развитие региональной экономики: потенциал активизации туристской деятельности // Медиа, демократия, рынок в современном обществе., СПб, Астерион. – 2012 г. – С.75-83.

7. Огородникова Е.П., Андреева Н.В., Политкова Е.С. Противодействие финансовому терроризму В сборнике: Совершенствование инженерно-

технического обеспечения производственных процессов и технологических систем. Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием. Оренбургский государственный аграрный университет. – 2022. – С. 197-200.

### **References:**

1. Grachev S.A. Analysis of the relationship between individual parameters of digitalization and sustainable development of national characteristics //Issues of innovative economy. vol.12, – 2022. – № 1. – pp.45-56.

2. Normova Yu.V. Heterogeneity of the regional technological space of the Russian Federation //Issues of innovative economy.vol.12, – 2022. – №1. – pp.463-478.

3. Logacheva N.A. Model for assessing the level of digital transformation of the region //Regional economy: theory and practice. – 2022. – № 1(496). – pp. 88-110.

4. Melnikov R.M. The influence of economic, social and environmental factors on life satisfaction in Russian regions // Regional economy: theory and practice. Vol. 20. issue 3. – 2022. – № 3. – pp. 424-450.

5. Gorovoy A.A., Shlafman A.I. The concept of development of integrated entrepreneurial innovations/ Prospects of Science. – 2014. – № 6 (57). – Pp. 21-24.

6. Zaborovskaya, O.V. Development of the regional economy: the potential of tourist activity activation // Media, democracy, market in modern society., St. Petersburg, Asterion. – 2012 – p.75-83.

7. Ogorodnikova E.P., Andreeva N.V., Politkova E.S. Countering financial terrorism In the collection: Improving engineering and technical support of production processes and technological systems. Materials of the national scientific and practical conference with international participation. Orenburg State Agrarian University. – 2022. – pp. 197-200.