

***АНАЛИЗ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ***

Дудочников А.И.

Студент

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Казань, Россия

Миначева Г.Ф.

Студент

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Казань, Россия

Аннотация: В статье проводится анализ реализации политики по развитию обрабатывающей промышленности в регионах России. Приводится сравнение уровня развития данного вида промышленности в субъектах. Работа направлена на то, чтобы выявить лидеров среди регионов в отдельных отраслях обрабатывающей промышленности. Исследование помогает определить эффективность развития обрабатывающих производств, а также может служить ориентиром для федерального центра. Власть должна распределять бюджетные трансферты, прежде всего, в субъекты с невысоким уровнем развития промышленности, чтобы не допустить высокий уровень дифференциации в развитии территорий.

Ключевые слова: обрабатывающая промышленность, пищевая промышленность, текстильная промышленность, обработка древесины, бумажное производство, производство нефтепродуктов, металлургическое

производство, производство транспортных средств, производство электрооборудования, Приволжский федеральный округ

***ANALYSIS OF DEVELOPMENT OF THE PROCESSING INDUSTRY IN
THE REGIONS OF RUSSIA***

Dudochnikov A.I.

Student

Kazan (Volga region) Federal University

Kazan, Russia

Minacheva G.F.

Student

Kazan (Volga region) Federal University

Kazan, Russia

Annotation: The article analyzes the implementation of the policy on the development of processing industry in the regions of Russia. The level of development of this type of industry in the subjects is compared. The work is aimed at revealing the leaders among the regions in individual branches of the processing industry. The research helps determine the efficiency of the development of manufacturing industries, and can also be a guide for the federal center. The power should distribute budget transfers, first of all, to subjects with a low level of industrial development, in order to prevent a high level of differentiation in the development of the territories.

Keywords: processing industry, food industry, textile industry, wood processing, paper production, petroleum product manufacturing, metallurgical production, vehicle manufacturing, electrical equipment manufacturing, Volga Federal District

В настоящее время в экономике России особое внимание уделяется развитию обрабатывающей промышленности, так как именно данный вид производства способствует созданию необходимых продуктов для удовлетворения спроса населения. Также высокий уровень развития обрабатывающей промышленности свидетельствует о независимости государства от внешнего импорта, что является залогом стабильного экономического положения, ведь страна может сама себя обеспечить необходимыми товарами, более того, имеет возможность осуществлять экспортную политику.

В статье будет рассмотрена эффективность проведения экономической политики в регионах Приволжского федерального округа, так как именно субъекты данного округа очень активно развивают обрабатывающие производства, включая инновационную деятельность в производстве.

Сначала сравним организации по индексу обрабатывающей промышленности [1] (см. рисунок 1).

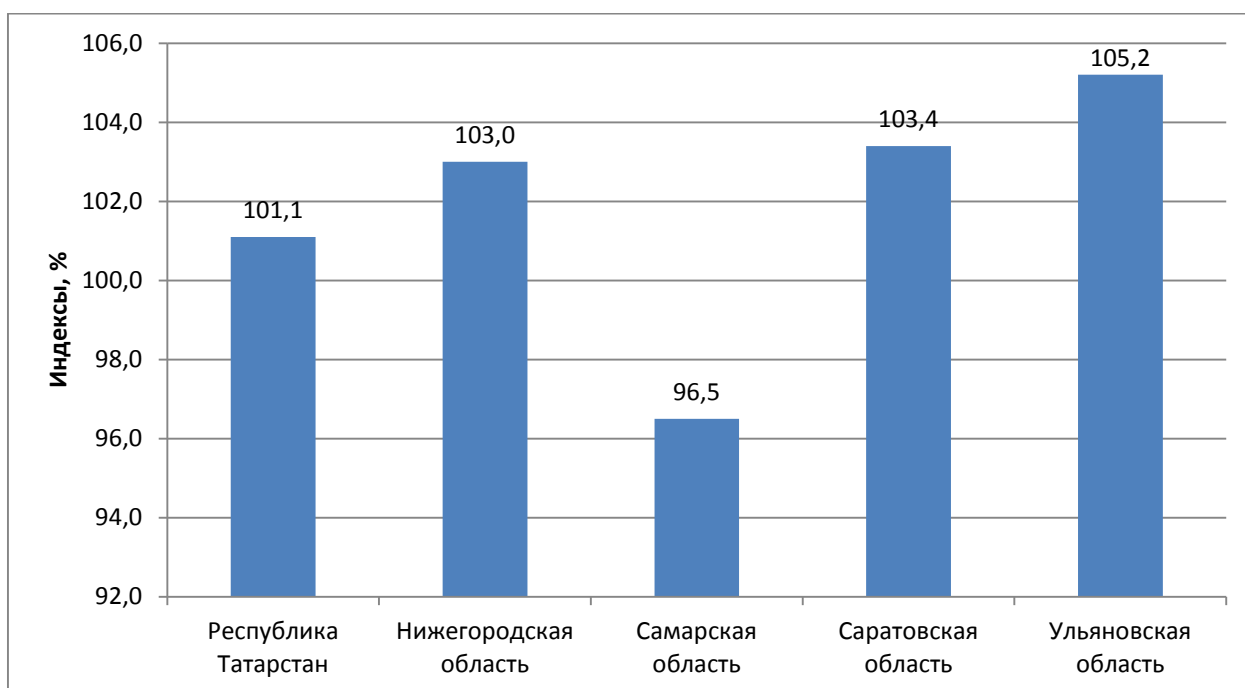


Рисунок 1. – индексы обрабатывающей промышленности в 2015 году

Аутсайдером по данному показателю является Самарская область, так как это единственный регион из исследуемых, который снизил потенциал обрабатывающей промышленности. Лидером снова является Ульяновская

область, так как ей удалось повысить показатель более, чем на 5%. Отметим снова относительно небольшое увеличение процента в Татарстане, хотя по количеству организаций данный регион являлся лидером. Несмотря на то, что мной были выделены лидеры, нужно отметить, что в целом индексы всех регионов примерно одинаковы, на одном уровне с предыдущим годом, то есть обрабатывающая промышленность в субъектах развивается планомерно.

Теперь рассмотрим ещё один показатель – объем отгруженных товаров, то есть это общий объем средств, на который произвели товаров обрабатывающей промышленности [2] (см. рисунок 2).

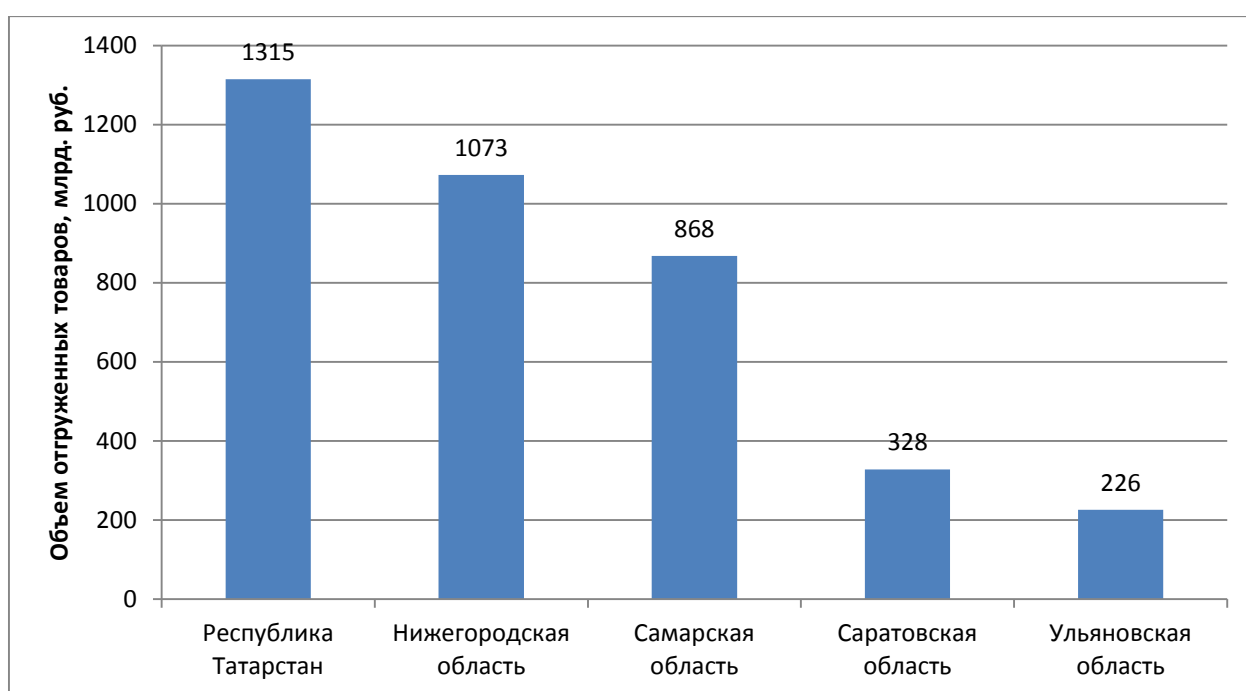


Рисунок 2. – Объем отгруженных товаров в 2015 году

По данному показателю лидирует Республика Татарстан. Несмотря на то, что по индексу регион отставал, здесь Татарстан уверенно лидирует. Ульяновская область занимает последнее место, но причиной этому может являться именно то, что в Ульяновской области меньшее количество предприятий обрабатывающей промышленности, поэтому и продукцию область не может отправить на большее количество средств. Объем других регионов подтверждает данную тенденцию, чем больше предприятий, тем больше объем. Это значит, что лидерство захватывает тот, на чьей территории больше предприятий.

Теперь рассмотрим активность малого бизнеса, работающего в сфере обрабатывающей промышленности. Малый бизнес в данной отрасли не так активен, но всё-таки он развивается и здесь.

Вначале рассмотрим показатель количества малых предприятий в регионах, который осуществляют деятельность именно в обрабатывающей промышленности [3] (см. Рисунок 3).

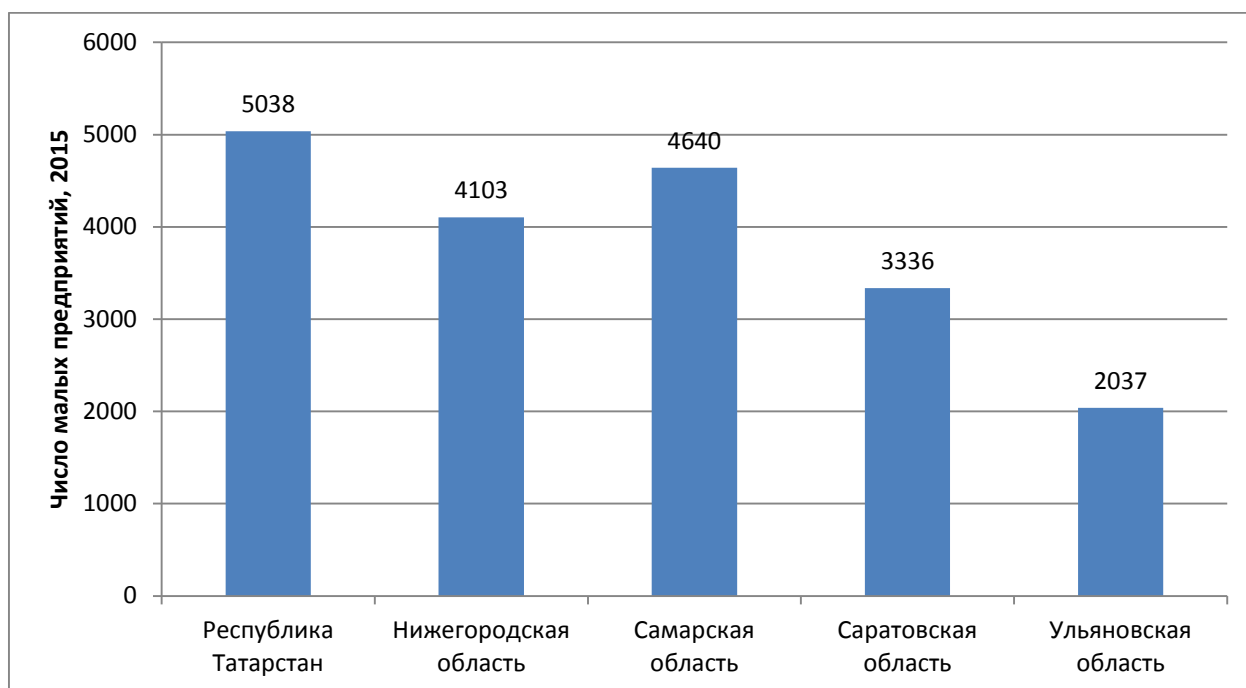


Рис. 3. – число малых предприятий в обрабатывающей промышленности в 2015 году

Мы можем заметить, что самое большое количество малых предприятий находится именно в Республике Татарстан, самое маленькое число в Ульяновской области, однако тенденция того, что чем больше предприятий обрабатывающей промышленности всего, тем больше предприятий малого бизнеса, наблюдается пропорционально. Единственный регион исключение – Самарская область, где число малых предприятий больше, чем в Нижегородской, хотя общее количество меньше.

Далее логично будет рассмотреть ещё два показателя, которые связаны с деятельностью малого бизнеса в регионах в отрасли обрабатывающей промышленности. Это показатель численности работников малых предприятий и показатель объема малых предприятий. Объем – это общая

выручка от деятельности малых предприятий за отчетный год. В данном случае мы рассматриваем показатели за 2015 год.

Рассмотрим среднесписочную численность работников малых предприятий (рисунок 4) и объем малых предприятий (рисунок 5) в обрабатывающей промышленности [3].

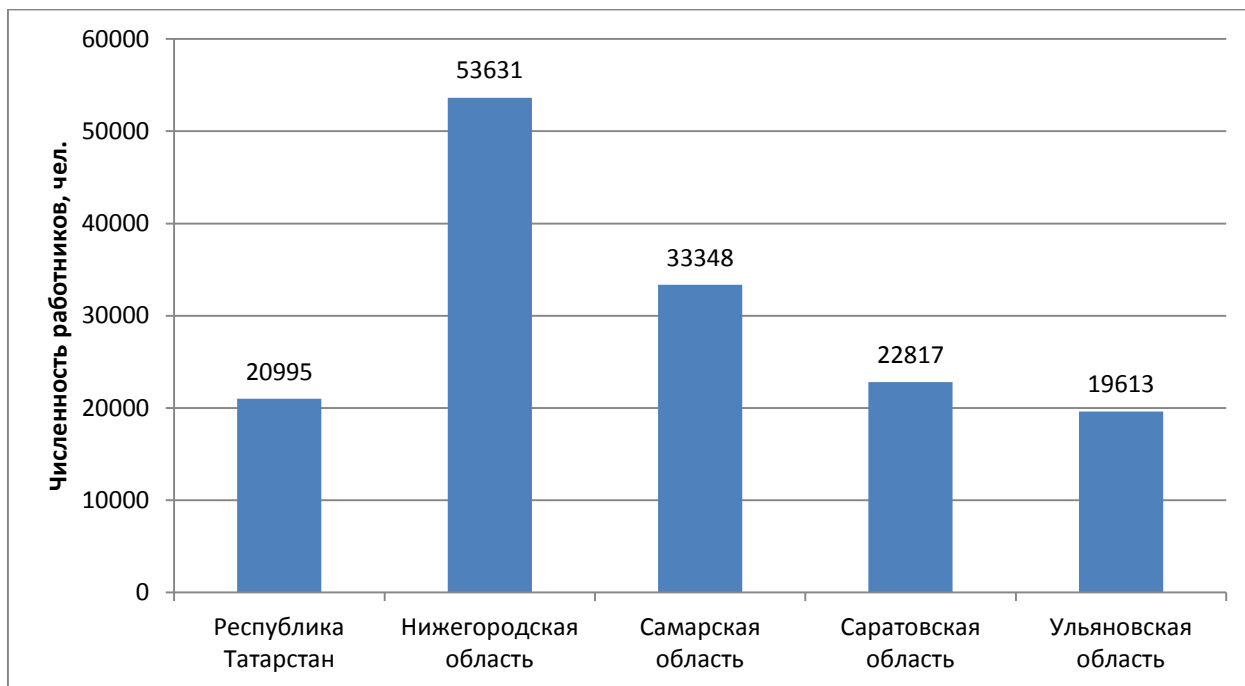


Рис. 4. – Среднесписочная численность работников малых предприятий в 2015 году

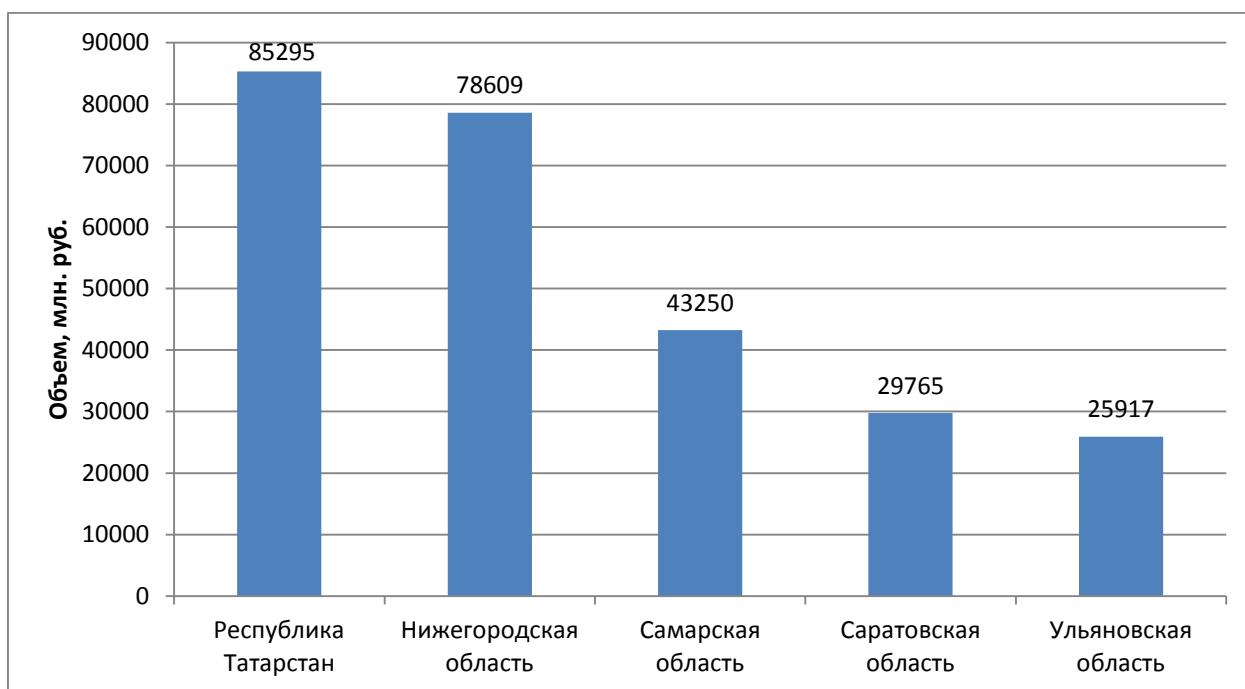


Рис. 5. – Объем малых предприятий обрабатывающей промышленности
в 2015 году

Среднесписочная численность работников больше в Нижегородской области, причем более чем в два раза по сравнению с Татарстаном, Саратовской и Ульяновской областями. Таким образом, в Нижегородской области малый бизнес активно трудоустраивает граждан в отраслях обрабатывающей промышленности. Татарстан, Ульяновская и Саратовская область являются аутсайдерами, то есть основное количество работников работает на государственных предприятиях обрабатывающей промышленности.

Численность и количество малых предприятий не сказываются на объеме. По объему намного лидирует Татарстан, а также чуть позади Нижегородская область. Остальные регионы, несмотря на то, что по числу малых предприятий регионы приблизительно равны, сильно отстают от Татарстана. Это значит, что именно в Татарстане эффективно реализуется малый бизнес в отрасли обрабатывающей промышленности.

Далее рассмотрим виды обрабатывающей промышленности и сделаем вывод о том, какие виды наиболее активно развиваются в субъектах. Снова выделим лидеров и аутсайдеров по объему обрабатывающей промышленности по видам.

Вначале составим гистограммы по всем видам обрабатывающей промышленности, затем сделаем выводы по тому, какой субъект и по какому виду лидирует.

Будут рассмотрены следующие виды обрабатывающих производств:

- производство пищевых продуктов (см. рисунок 6);
- текстильное производство (см. рисунок 7);
- обработка древесины (см. рисунок 8);
- бумажное производство (см. рисунок 9);
- производство нефтепродуктов (см. рисунок 10);
- металлургическое производство (см. рисунок 11);

- производство машин (см. рисунок 12);
- производство электрооборудования (см. рисунок 13);

Отметим, что есть и другие виды обрабатывающих производств. Мной выше выделены самые крупные виды, которые активно реализуются во всех исследуемых субъектах ПФО [4].

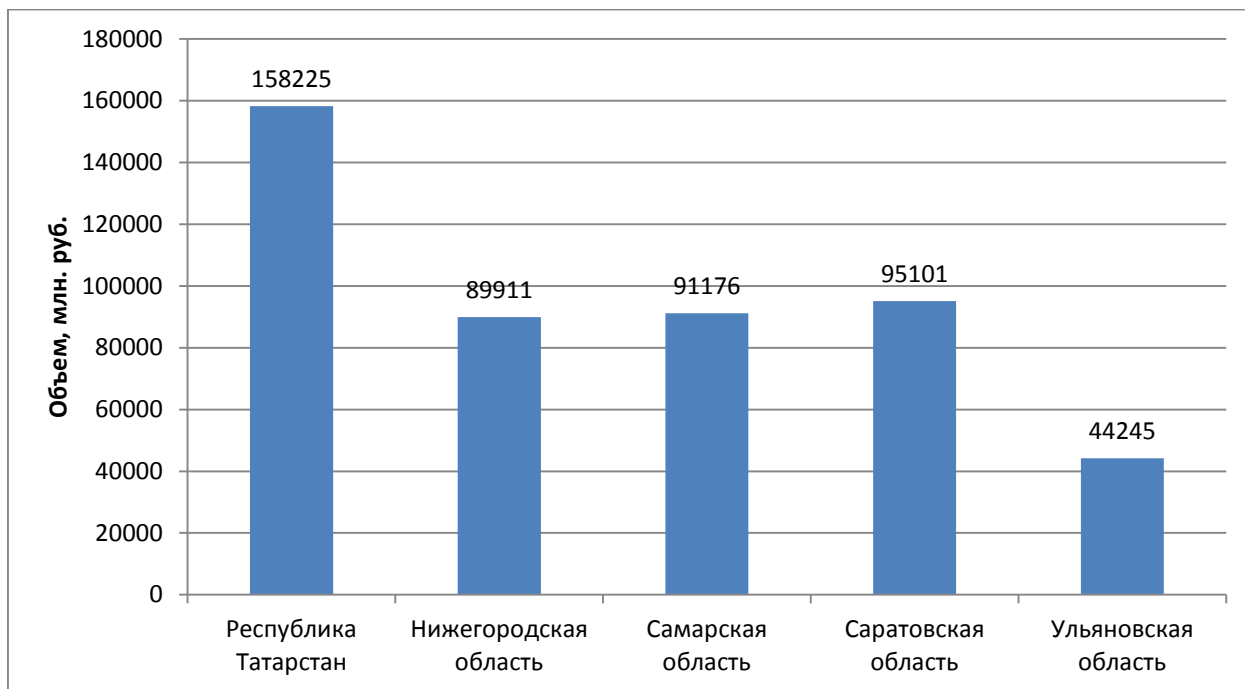


Рис. 6. – производство пищевых продуктов в 2015 году

Лидером является Республика Татарстан, аутсайдер Ульяновская область, доля остальных регионов в пищевом производстве примерно одинакова.

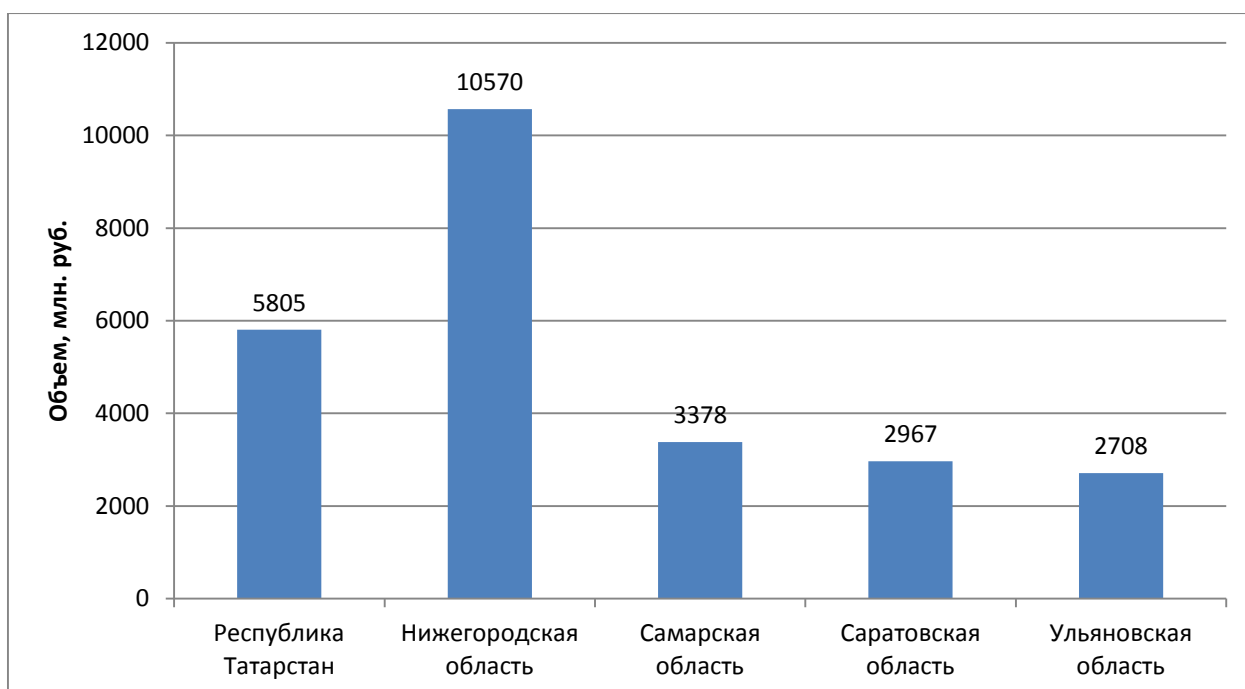


Рис. 7. – Текстильное производство в 2015 году

Текстильное производство активной всего развивается в Нижегородской области, на втором месте Татарстан, остальные регионы отстают от лидеров.

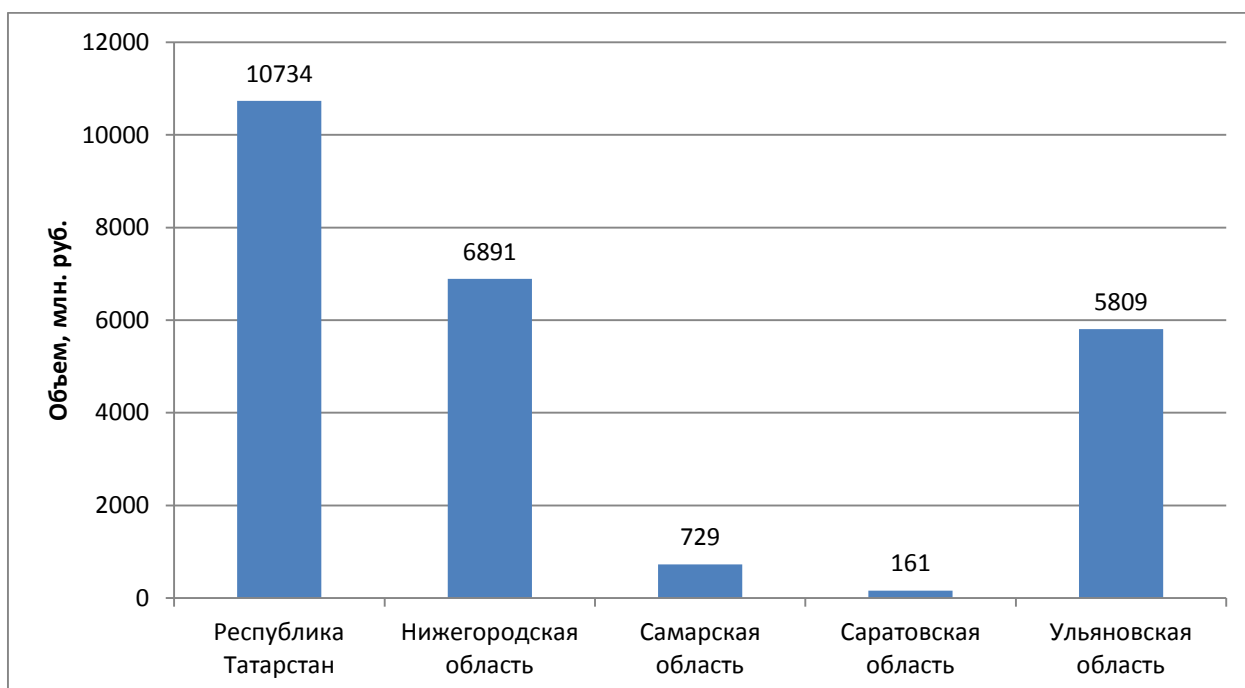


Рис. 8. – Обработка древесины в 2015 году

Лидером является Татарстан, явный аутсайдер Саратовская область, Нижегородская и Ульяновская область приблизительно в два раза отстают от Татарстана и находятся на одном уровне.

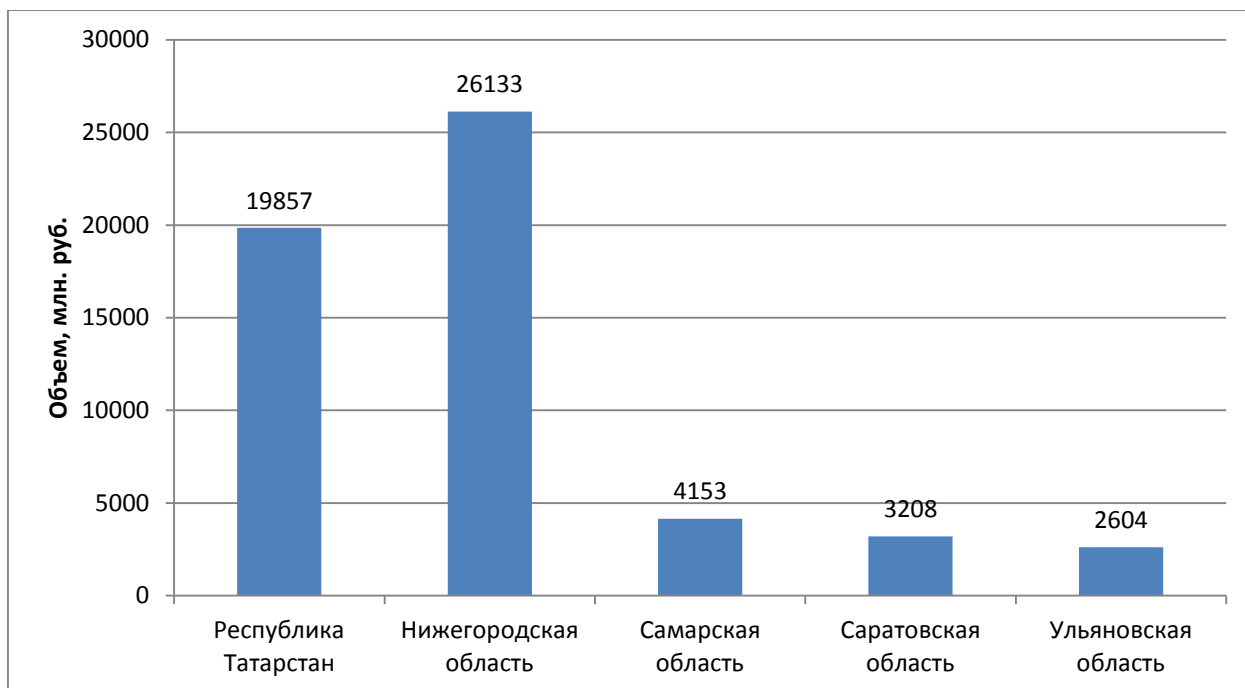


Рис. 9. – Бумажное производство в 2015 году

Лидером является Нижегородская область, немного отстает Татарстан, остальные регионы практически не производят бумагу.

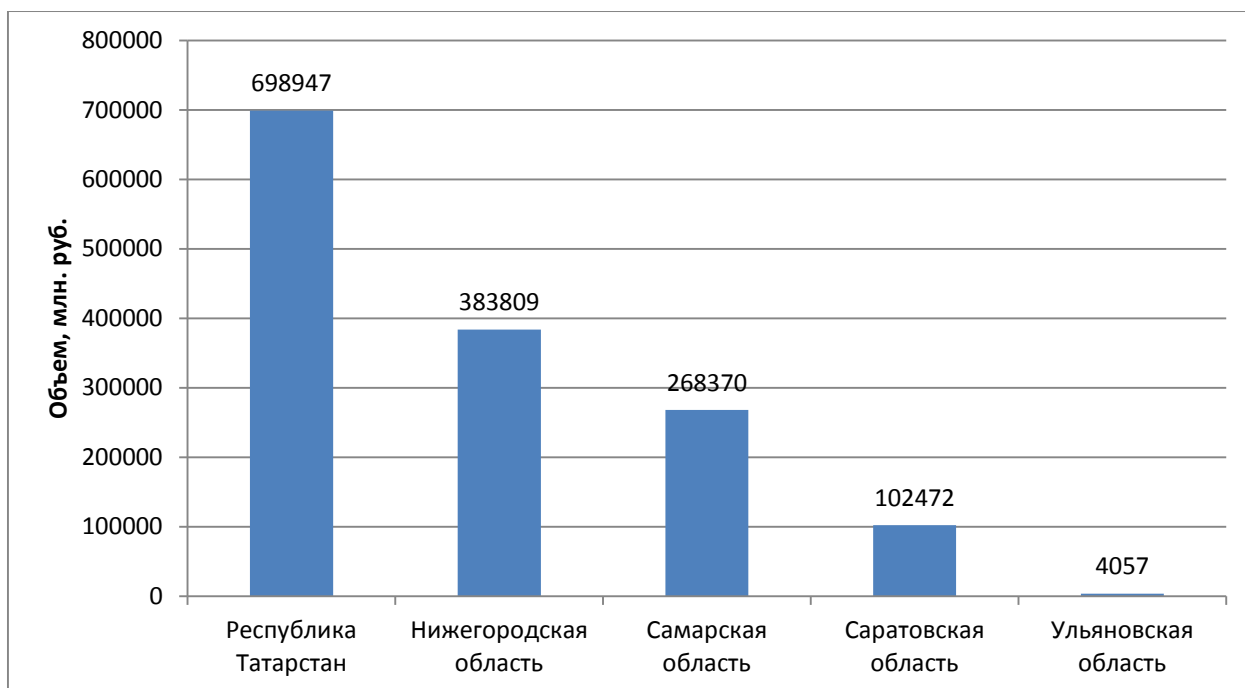


Рис. 10. – производство нефтепродуктов в 2015 году

По нефтепродуктам безоговорочный лидер – Татарстан, далее идет Нижегородская область, а отстает от всех, практически не занимаясь производством нефтепродуктов Ульяновская область.

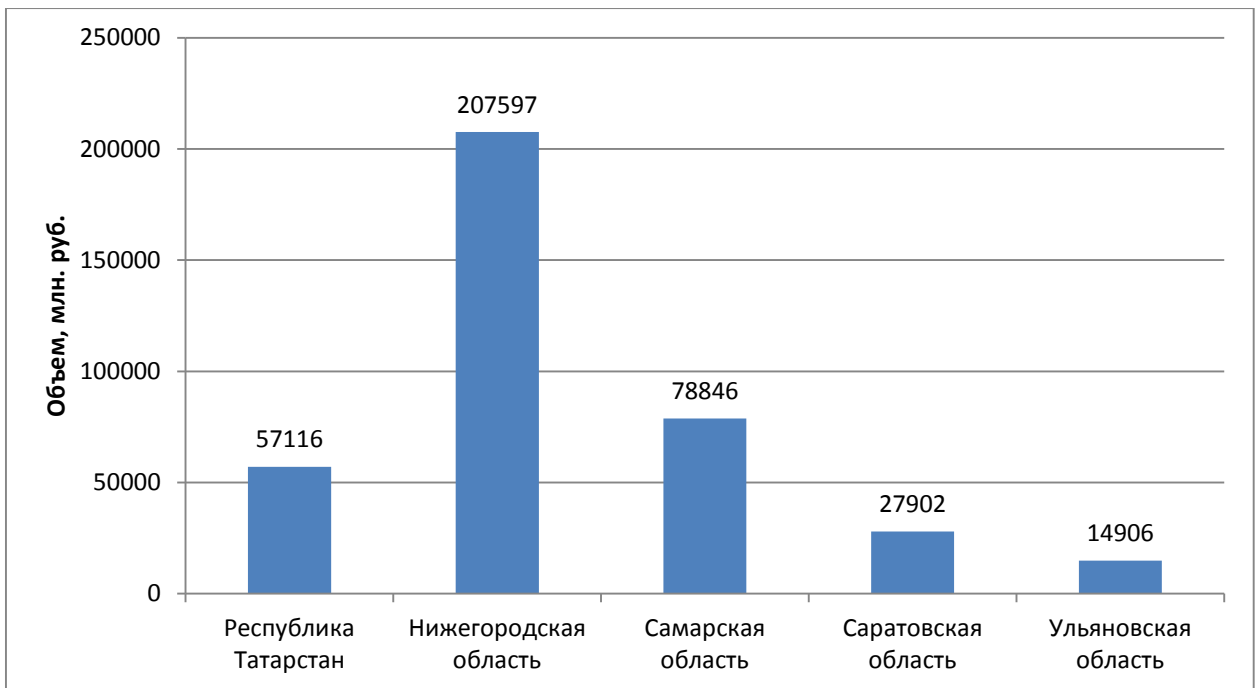


Рис. 11. – Metallургическое производство в 2015 году

Лидером является Нижегородская область. Республика Татарстан занимает третье место, хотя по другим видам не опускалась ниже второй позиции.

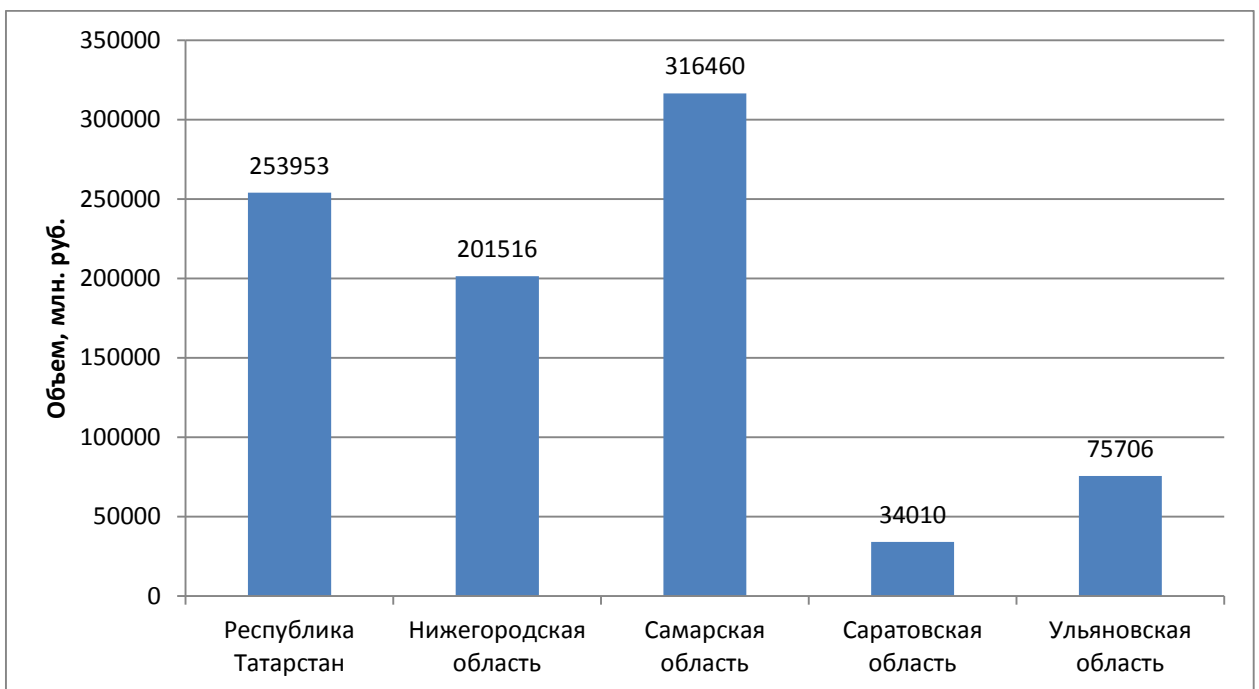


Рис. 12. – Производство транспортных средств в 2015 году

В данном показателе уже Нижегородская область на непривычном третьем месте, Татарстан на втором, а лидером является Самарская область,

что неудивительно, ведь именно в ней находится градообразующее предприятие «АвтоВАЗ»

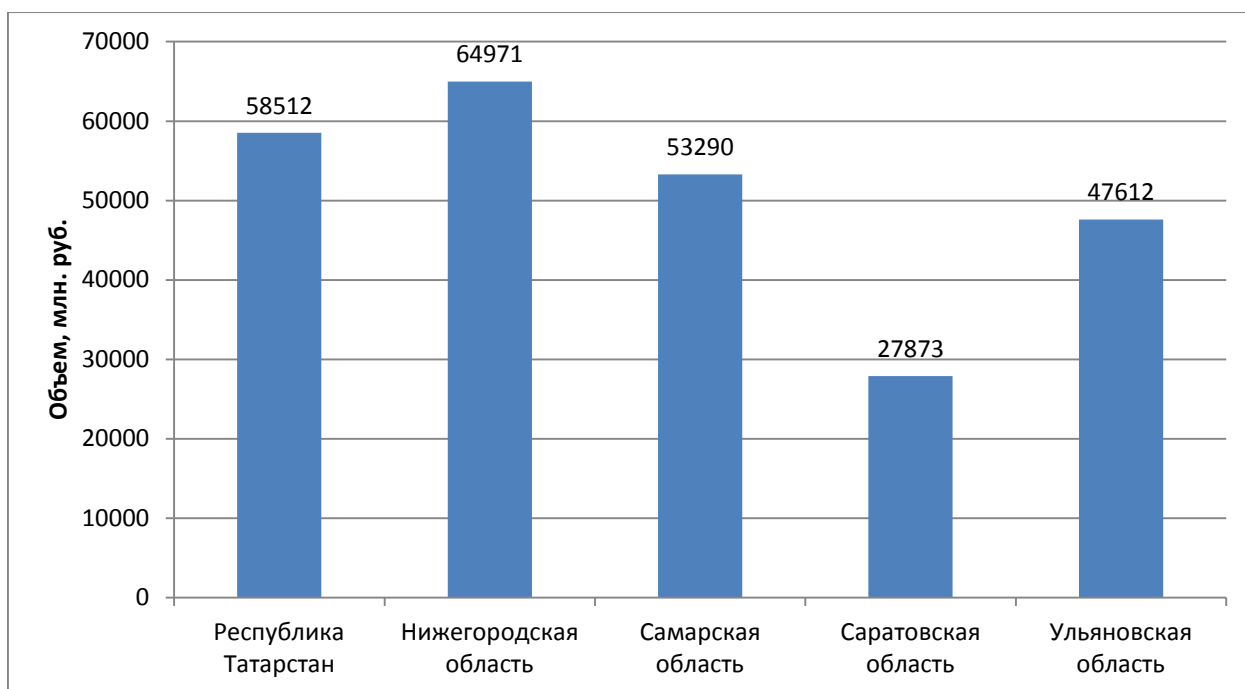


Рис. 13. – Производство электрооборудования

По производству электрооборудования отстает Самарская область, остальные регионы относительно одинаково развивают данный вид производства.

Итак, мы рассмотрели все виды обрабатывающей промышленности. Составим итоговую таблицу лидеров по видам обрабатывающей промышленности (см. Таблица 26).

Таблица 26

Регионы-лидеры в отраслях обрабатывающей промышленности в 2015 году

Вид обрабатывающей промышленности	Регион-лидер
Пищевая промышленность	Республика Татарстан
Текстильная промышленность	Нижегородская область
Обработка древесины	Республика Татарстан
Бумажное производство	Нижегородская область
Производство нефтепродуктов	Республика Татарстан
Металлургическое производство	Нижегородская область

Производство транспортных средств	Самарская область
Производство электрооборудования	Нижегородская область

Таким образом, мы видим, что в трех видах из восьми лидирует Республика Татарстан, а именно в пищевой промышленности, в обработке древесины и производстве нефтепродуктов. Нижегородская область лидирует по четырем направлениям – это текстильная промышленность, бумажное производство, металлургическое производство и производство электрооборудования. Также отметим Самарскую область, которая обгоняет всех по объему автомобильного производства. Также отметим, что практически по всем видам аутсайдером является Саратовская область, а также по многим видам Ульяновская область.

В итоге, нами в параграфе был проведен сравнительный анализ обрабатывающей промышленности. Стоит отметить, что в каждом регионе имеются подпрограммы обрабатывающей промышленности, в Татарстане в 2016 году даже принята отдельная программа в сфере обрабатывающей промышленности. Стоит отметить, что финансирование осуществляется из государственного бюджета и из бюджета субъектов.

По анализу регионов можно отметить, что наибольшее количество предприятий обрабатывающей промышленности находится в Республике Татарстан. Также данный регион лидирует по числу предприятий малого бизнеса, который ведет деятельность в обрабатывающей промышленности. Татарстан является лидером и по многим видам обрабатывающей промышленности, особенно по производству нефтепродуктов, однако Нижегородская область обгоняет Татарстан по некоторым видам. В отдельных отраслях сильнее остальные регионы, например, Самарская область в автомобильной промышленности.

В целом, нужно отметить, что обрабатывающая промышленность развивается планомерно, темпы развития постепенно повышаются, что доказывает индекс производств обрабатывающей промышленности. Таким

образом, в будущем ожидается рост объемов производства от отрасли обрабатывающей промышленности в регионах.

Библиографический список:

1. Официальный сайт федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс] // URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b16_14p/IssWWW.exe/Stg/d02/13-04.doc

2. Официальный сайт федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс] // URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b16_14p/IssWWW.exe/Stg/d02/13-01.doc

3. Официальный сайт федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс] // URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b16_14p/IssWWW.exe/Stg/d02/12-02.doc

4. Официальный сайт федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс] // URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b16_14p/IssWWW.exe/Stg/d02/13-07.doc