

Мармыш Екатерина Александровна
студентка
Тюменский индустриальный университет,
Россия, г. Тюмень
e-mail: *katyacookiekatya@mail.ru*

Фёдорова Юлия Евгеньевна
студентка
Тюменский индустриальный университет,
Россия, г. Тюмень

СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Аннотация: В статье представлен анализ развития промышленного производства в Тюменской области на современном этапе. Показано, какие предприятия работают, какую продукцию они выпускают и какие есть партнёры. Так же сравним, что было до 2005 года и что изменилось за 14 лет на производстве в Тюмени и Тюменской области в целом.

Ключевые слова: производство, объём промышленного производства, индекс промышленного производства, темп, динамика, экономика.

Marmysh Ekaterina Aleksandrovna
student
Tyumen Industrial University,
Russia, Tyumen

Fedorova Julia Evgenievna
student
Tyumen Industrial University,
Russia, Tyumen

THE STATE OF INDUSTRIAL PRODUCTION IN THE TYUMEN REGION AT THE PRESENT STAGE

Abstract: The article presents the analysis of industrial production in the Tyumen region at the present stage. It is shown what enterprises work, what products they produce and what partners there are. Let's also compare what happened before 2005 and what has changed in 14 years in the production in Tyumen and the Tyumen region as a whole.

Key words: production, industrial production, industrial production index, pace, dynamics, economy.

Промышленное производство является важной частью хозяйственного комплекса Тюменской области, поскольку не только обеспечивает базовые отрасли экономики региона необходимыми материалами и оборудованием, создает рабочие места, но и способствует научно-техническому развитию страны.

Рассматривая сложившуюся ситуацию в Российской Федерации в целом, можно констатировать незначительные темпы роста, так по данным Росстата на 16 сентября 2019 года объем промышленного производства в стране в августе увеличился в годовом выражении до 2,9% с июльского показателя 2,8%, по итогам восьми месяцев показатель составил 2,6%. При этом в месячном выражении рост промышленного производства в августе составил 2,5% после сокращения на 0,7% в июле [1].

На современном этапе в промышленности страны выделяют три группы отраслей, представленные ниже в таблице 1.

Таблица 1

Структура отраслей промышленности в РФ

Структурные элементы отраслей промышленности	Содержание групп отраслей в промышленности
Добывающая промышленность	Добыча полезных ископаемых, обогащение рудного и нерудного сырья, добыча морепродуктов.
Обрабатывающее производство	Переработка продукции добывающих отраслей, изготовление и переработка полуфабрикатов, переработка продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и др. сырья.
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	Включает предприятия, деятельность которых связана со снабжением других отраслей и основных сфер жизнедеятельности населения электроэнергией. газом, паром, водой, используя для этой цели постоянную инфраструктуру.

Следует отметить, что позитивную динамику продемонстрировали все выделенные отрасли промышленного производства. Наибольший темпы роста у сырьевых (3,1% к августу 2018 г. и 1,5% к июлю 2019 г.) и обрабатывающих отраслей (2,7% к августу 2018 г. и 3,2% к июлю 2019 г.).

В электроэнергетике, обеспечении газом и паром прирост промышленного производства составил 2,1% к августу 2018 г. и аналогичную цифру – 2,1% к июлю 2019 г.

В сырьевом секторе наибольший прирост показала добыча цветных металлов (прирост 10,9% к августу 2018 г.), в том числе медной руды – на 10,9% в годовом выражении.

На протяжении нескольких месяцев растет предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых. В августе прирост составил 14,2% по сравнению с августом прошлого года и 2,4% по сравнению с июлем 2019 г [1].

Что касается Тюменской области (без автономных округов), то в январе-сентябре 2019 г. наблюдалась положительная динамика в ведущих секторах экономики. Для оценки состояния промышленности как правило используется индекс промышленного производства (ИПП) как показатель динамики объема промышленного производства. Это сводный макроэкономический показатель для горнодобывающей промышленности, обрабатывающей промышленности и электроэнергетики, производства и распределения горячей воды и газа. Индекс ориентирован на учет изменения физических объемов произведенной продукции, а также затраченных часов на ее изготовление и потребленную энергию.

Исходя из индекса промышленного производства, Тюменская область (без автономных округов) относится к среднеразвитым в промышленном отношении регионам Российской Федерации.

Рассмотрим развитие промышленного производства в Тюменской области, используя данные за 2018 и 2019 гг.

В 2018 г. индекс составил 110,1%. Рост в основном обусловлен высокими темпами развития обрабатывающей промышленности - 108,8% по сравнению с 2017 годом.

Увеличение произошло в производстве прочих готовых изделий (в 2,1 раза), лекарственных средств и материалов, используемых в медицинских целях (139,9%), компьютеров, электронных и оптических изделий (120,8%), нефтепродуктов (115,2%), металлургической продукции (114,4%), полиграфической деятельности и копировальных средств (108,8%), производстве прочих транспортных средств и оборудования (107,4%), машин и оборудования (106,8%), автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (105,8%), пищевых продуктов (105,5%), резиновых и пластмассовых изделий (105,4%). Индекс добычи полезных ископаемых составил 113,8%. Высокие темпы роста объясняются «низкой базой» 2017 г., когда действовало соглашение со странами ОПЕК (организация стран – экспортёров нефти) об ограничении добычи нефти [1].

Динамику индекса промышленного производства в Тюменской области на 2019 год проанализировал «Тюменьстат» (территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области).

Согласно данным, по итогам января-июля 2019 года индекс составил 100,5% по сравнению с 2018 годом. Наибольшие подъемы зафиксированы в марте (106%), июне (104,1%) и июле (108,2%) по сравнению с предшествующими месяцами.

За 7 месяцев выросло производство пищевых продуктов (индекс здесь и далее – 105,3%), готовых металлических изделий (127,1%), текстильных изделий (103,2%), электрического оборудования (107,6%), металлургическое производство (103,7%), бумаги и бумажных изделий (103,0%).

В то же время снизился индекс добычи полезных ископаемых (98,5%), производства напитков (93,9%), одежды (99,8%), обработки древесины (89,1%), полиграфической и копировальной деятельности (86,0%) [2].

Во многом рост промышленного производства связан с увеличением производительности труда в области, повышение которой, по мнению губернатора А.В. Моора, является результатом долголетней планомерной командной работы. Глава региона подчеркнул: «Наша экономика показывает высокие темпы роста, прежде всего промышленного, инновационного, технологического. Были открыты десятки новых производств, как больших, так и маленьких, но так необходимых людям. Индустриальные парки наполняются резидентами, формируются новые рабочие места. Развитие экономики – ключевое в нашей работе, потому что без экономики нельзя решить все остальные задачи» [2].

Если говорить об абсолютных цифрах, то за 7 месяцев 2019 года добыто 7,2 млн тонн нефти; произведено 29 тыс. 429 тонны мяса и субпродуктов птицы; 7 тыс. 927 тонны колбасных изделий; 91 тыс. 90 тонны молока; 53 тыс. 82 тонны хлеба и хлебобулочных изделий; 11 тыс. 423 тонны кондитерских изделий. Изготовлено мебели на 528 млн 975 тысяч рублей [2].

На 2019 год в Тюменской области наиболее развиты следующие отрасли промышленности:

- Добыча нефти (ПАО «НК «Роснефть» при поддержке Правительства Тюменской области);
- Нефтегазохимия (представлена несколькими предприятиями компании «СИБУР» в г. Тобольске);
- Нефтепереработка (АО «Антипинский НПЗ» - единственный промышленный НПЗ в Тюменском регионе и Уральском федеральном округе);
- Машиностроение (Исторически в Тюменской области преобладает машиностроение для нефтяной и газовой промышленности. Крупнейшие предприятия отрасли: АО "ГМС НЕФТЕМАШ", АО «Сибнефтемаш», АО «Тюменский аккумуляторный завод», ПАО «Тюменские моторостроители», ООО «Завод геологоразведочного оборудования и машин», ОАО «Завод БКУ», ООО НПП «СибБурМаш, АО «Нефтепромаш», ЗАО «Завод Тюменьремдормаш»).

За последние 10 лет в регионе разместили свои производства несколько иностранных компаний – мировых лидеров в производстве оборудования для нефте- и газодобычи: Schlumberger, ООО «Бентек», ООО «Тюменский завод нефтепромыслового оборудования» (Бейкер Хьюз), ООО «Динаэнерджетикс Сибирь».

Крупнейшими предприятиями по производству строительных материалов в Тюменской области являются ООО «Завод ЖБИ 5», ООО «Завод ЖБИ-3», ЗАО «Комбинат строительных материалов», ОАО «Тюменская домостроительная компания», ООО «Винзилинский завод керамзитового гравия», ООО «КнауфИнсулейшн Тюмень» (Knauf), ООО «Эм-Си Баухеми» (МС-Vauchemie), ЗАО «Богандинский кирпичный завод».

Успешно функционировали в 2019 г. предприятия по деревообработке – ООО «Тюменский фанерный завод», ОАО «Заречье», ООО «Ровиал», а также фармацевтическое производство ОАО «Тюменский химико-фармацевтический Завод» и ООО «Фармасинтез Тюмень».

Помимо перечисленных отраслей в Тюменской области есть несколько крупных предприятий, являющихся единственными в регионе представителями своей отрасли:

- Metallurgical завод «Электросталь Тюмени» (филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени);
- Завод по производству металлических мостовых конструкций ООО «Тюменьстальмост»;
- ООО «Трубный завод Сибгазппарат» – крупнейший в УрФО завод по производству современных полиэтиленовых труб и комплектующих;
- Завод по производству стеклянной тары ООО «Стеклотех»;
- ЗАО «Сибшванк» – производитель «светлых» и «темных» газовых инфракрасных излучателей для промышленных систем отопления;
- ООО «ЭСАБ Тюмень» – производитель высококачественных сварочных электродов;

- ООО «Строй-Дизайн» – производство акриловых ванн под торговой маркой «Polla»;
- ООО «Битекс–Сибирь» - производство полимерных красок, штукатурки и грунтовок на водной основе;
- АО «АминоСиб» - завод по глубокой переработке пшеницы производительностью 120 000 тонн в год (Ишимский район, с. Стрехнино).

Результаты 2018 года показывают, что Тюменская область стала фаворитом из числа субъектов Уральского федерального округа согласно объёму индекса промышленного производства – он составил 109,7% к прошлогоднему уровню.

Показатель индекса промышленного производства за 2018 год в Тюменской области остановился на отметке 109,9%. Остался рост в добыче полезных ископаемых (111%), а также обрабатывающих производствах (109,7%). Согласно результатам года, позитивную динамику показывает аграрный комплекс и переработка. В изготовлении пищевых продуктов индекс достиг 105,7%, в производстве молочной продукции - 109,2%. Максимальное увеличение в данной области наблюдается в изготовлении товаров мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов - 116,1%.

Индекс промпроизводства принес региону 2 место в рейтинге субъектов Российской Федерации по накопленному за последние 10 лет индексу промышленного производства - лучше только Астраханская область. Согласно сведениям Росстата, общий показатель промпроизводства в Тюменской области с 2008-го по 2017 год составил 282,2%. При этом в среднем по стране коэффициент равен 110,6%.

Бизнесмены, которые готовы вложиться в бизнес, в Тюменской области хватает: за 1 семестр 2018 года размер вложений составил 148,7 млрд руб. - рост 143,8% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

По результатам 2018 года рост вложений в основной капитал по сравнению с 2017 годом поднялся на 8%, показатель индекса промышленного

производства - на 9%, обрабатывающих производств - на 8%. В 2021 году, согласно проектам правительства, показатель промпроизводства возрастет на 14,1% по сравнению с 2018 годом [3].

В 1 семестре 2018 года размер добычи нефти в Тюменской области (без учёта Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО) составил 6,2 млн т. В департаменте недропользования и экологии региона объясняют: это на 6,6% больше, чем за 2017 год. Больше на 7,2% добыто и попутного нефтяного газа, объем его составил 219,5 млн куб. м. Характеристики были похожи - объём добычи нефти составил 9,3 млн т, что на 5,8% больше, чем за тот же период в 2017 году. Размер добытого попутного нефтяного газа составил 329 млн куб. м - этот коэффициент на 8% больше, чем в 2017 году.

В 2018 году добыто 12,9 млн т нефти. Это на 18,2% больше коэффициента 2017 года, когда добыча нефти была 10,9 млн т. Попутного газа добыто на 26% больше, чем в 2017 году, размер его добычи увеличился приблизительно до 486 млн куб. м. Увеличение нефтяной добычи сопряжено с тем, что реконструированы плановые объёмы добычи, прежде сокращённые в рамках договора ОПЕК+ (организация стран - экспортёров нефти).

Губернатор Тюменской области Моор сказал: «Развитие промышленности - одно из значимых течений в работе районного правительства, и регион продолжит формировать положительную деловую атмосферу и инвестиционную среду, проявлять нужную поддержку бизнесмена, которые готовы вкладывать в Тюменскую область» [3].

В соответствии с данными фонда «Инвестиционное агентство Тюменской области», в целом в районе реализуется 767 инвестпроектов, а общий размер вложений в данные планы - более 1,6 трлн руб.

В 2018 году в Тюменской области открылось 11 крупных инвестиционных проектов (самый большой в России аквапарк «ЛетоЛето»; завод по изготовлению мороженого ООО «Ландис»; предприятие по лесозаготовке и деревообработке ООО «Ровиал»; тюменский мусоросортировочный завод ООО «ТЭО» и другие). Они получают от области

большую поддержку - информационную, организационную, финансовую (рисунок 1).



Рисунок 1 - Поддержка от Тюменской области для инвестиционных проектов

В том числе получил помощь регионального бюджета оригинальный инвестиционный проект, который осуществляют АО «ГМС Нефтемаш» и Тюменский госуниверситет. В рамках проекта намечается сделать метрологический мобильный эталон 2-го разряда с целью поверки рабочих средств измерения скважинной продукции в отсутствие остановки добычи. Предположительно, эталон способен заменить импортные аналоги.

Начиная с 2020 года, за первые 5 лет формирования проекта регион получит более 185 млн руб. дополнительных налоговых отчислений.

Руководитель департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области Леонид Остроумов акцентировал внимание на том, что вплоть до последнего времени в районе не существовало специальных механизмов господдержки инвестиционных проектов в области инноваций, которые вместе осуществляют университеты и промышленные предприятия. Согласно его словам, в следствии этому плану, Тюмень способна выйти на лидирующие позиции в области метрологии как в России, так и в мире [3].

Согласно сведениям районного правительства, на протяжении 5 лет в Тюменской области намечается открыть более 40 производств, общий размер вложений которых составит свыше 500 млрд руб. В следствии этому в регионе будет создано приблизительно 4 тыс. рабочих мест.

Для инвесторов, которые предлагают увлекательные для региона проекты, в области предусмотрено большое число разновидностей господдержки – компенсация расходов согласно уплате первого взноса при заключении договоров лизинга (однако не более 50% первоначальной цены), сокращённая до 1% ставка для IT-компаний, которые предпочли доходы как объект налогообложения, льготы по налогу на имущество каждому, кто инвестировал в бизнес более 300 млн руб.

В 2019-2021 годах больше всего помощь будут получать предприятия обрабатывающих отраслей. В характерности те, которые создают новые или же обновляют существующие производственные активы. Для ряда компаний будет предоставлена нулевая налоговая ставка на имущество организации в течение 3х лет. Разумеется, на подобные требования смогут рассчитывать только проекты инвестиционного или импортозамещающего характера.

Список литературы:

1. Электронный журнал [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.vestifinance.ru/articles/125056> (дата обращения: 09.11.2019 г.)
2. Электронный журнал [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://t->

1.ru (дата обращения: 09.11.2019 г.).

3. Журнал «Коммерсантъ» [Электронный ресурс] // Режим доступа:
<https://www.kommersant.ru/> (дата обращения: 09.11.2019 г.).