

УДК: 338.45 (470) ГРНТИ: 64.01

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ

Е. А. Тремиля, О. Н. Валькович

Кубанский государственный университет
Россия, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

✉ Тремиля Екатерина Андреевна – tremilya98@mail.ru

Статья посвящена анализу основных проблем крупного промышленного производства в России. Основным предметом исследования была промышленность. Современное состояние промышленности можно охарактеризовать как кризисное, обоснованное многими внешними факторами, влияющими на её развитие. В статье проводится оценка всех современных проблем и сравнение основных крупных сфер с предыдущим годом 2017. Необходимость роста в данной сфере требует тщательного подхода к решению каждой из поднятых проблем. Проводится сравнительная характеристика данных на 2018 год с запланированными, согласно «Стратегии 2020». Рассматривается более подробно машиностроение в агропромышленном комплексе и мировая тенденция развития данной сферы в других странах. Изучаются причины невозможности вхождения России в пятерку стран – лидеров по объему валового внутреннего продукта (ВВП). В итоге были выведены перспективы развития и модернизации промышленности в России.

Ключевые слова: стратегия 2020, промышленность, модернизация, основные проблемы, промышленное производство, производительность труда, техническое производство.

THE MAIN PROBLEMS AND WAYS OF DEVELOPMENT OF LARGE INDUSTRIAL PRODUCTION IN RUSSIA

E. A. Tremilya, O. N. Valkovich

Kuban State University
149 Stavropolskaya St., 350040 Krasnodar, Russia

✉ Tremilya Ekaterina – tremilya98@mail.ru

The article is devoted to the analysis of the main problems of large – scale industrial production in Russia. The main subject of research was industry. The current state of industry can be characterized as a crisis, based on many external factors that affect its development. The article assesses all current problems and compares the major areas with the previous year 2017. The need for growth in this area requires a careful approach to solving each of the problems raised. The comparative data for 2018 are compared with those planned, according to the "Strategy 2020". The machine building industry in the agro – industrial complex and the world trend of development of this sphere in other countries are considered in more detail. The reasons for the impossibility of Russia's entry into the top five of the leading countries in terms of gross domestic product (GDP) are being studied. As a result, prospects for the development and modernization of industry in Russia were derived.

Keywords: strategy 2020, industry, modernization, major problems, industrial production, labor productivity, technical production.

Промышленность является одной из самых важных и неотъемлемых отраслей материального производства. Эта сфера одна из основных ключей социально – экономически развитого государства. От её развития зависит не только техническая база в стране и научно – техническое производство (НТП), но и уровень жизни населения в целом.

Промышленность России представлена сложной структурной отраслью, включающей в себя более десятка подотраслей. К сожалению, промышленность проходит тяжелый путь своего развития, подвергаясь кризисам, санкциям, инфляциям, девальвациям и дефолтам. Все эти внешние факторы способствовали развитию внутренней промышленности страны, постепенно становящейся все менее зависимой от иностранных государств [5].

По данным Росстата, в феврале 2018 года индекс промышленного производства вырос на 1.5%, что на 1.4% ниже, чем в январе. То есть рост производства есть, но он существенно сократился [5]. Темпы роста промышленности мы наблюдаем в таких сферах, как водоснабжение, обработка и добыча полезных ископаемых и энергетика. Так как снизился объём добычи сырой нефти в стране, то увеличился выпуск добычи полезных ископаемых на 0,3% [3].

Одной из целей России к 2020 году является вхождение

в пятерку стран – лидеров по объему валового внутреннего продукта (ВВП), а для её достижения необходимо активно развивать и совершенствовать не только экономику, но и в первую очередь промышленность. Чтобы войти в пятерку таких стран необходимо избавиться за 2 года от «нефтяной зависимости».

К основным причинам невозможности такой ликвидации мы можем отнести следующие проблемы:

Во-первых, российская фискальная политика состоит из дохода, получаемого от экспорта сырья, а мы знаем, что курс рубля является зависимым от международной финансовой конъюнктуры, так как мировые цены являются экзогенным фактором.

Во-вторых, формирование газонефтяной отрасли происходит за счет иностранного кредитования. Развитие предприятий этой отрасли носит дотационный характер, а государству в условиях кризиса придётся отвечать по этим обязательствам.

В-третьих, Россия не может отказаться от экономики сырья, так как экспортирует нефть и газ другим странам.

По приведенным причинам именно за краткосрочный период времени Россия не сможет избавиться от нефтяной зависимости, если только в долгосрочной перспективе.

Российская промышленность – огромная структурная отрасль, отстающая от развития передовых стран, причинами тому являются следующие проблемы:

Первая проблема – низкий уровень производительности труда. В распоряжении Правительства РФ от 17 ноября 2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ» на период до 2020 года, указан рост производительности труда – 171-178%, что позволит России выйти на 5 место в мире по ВВП и таким образом повысить конкурентоспособность отечественной продукции [6].

По нашему мнению, повышать производительность труда необходимо именно в те сектора производства, которые и определяют национальную конкурентоспособность. Но увеличить её без распределения квалифицированной рабочей силы с менее эффективных предприятий в более перспективные сектора производств невозможно. Согласно распоряжению Правительства РФ от 17 ноября 2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ» – «Стратегии 2020» производительность труда необходимо увеличить в 4 раза, но это очень сложно, так как, ориентируясь на статистику прошлых лет, Россия увеличила производительность за последние 10 лет лишь в 1.4 раза [1, с. 119].

Улучшить производительность при этом собираются не за счет техники, а за счет высококвалифицированного труда и человеческого капитала, но в России наблюдается проблема переобучения специалистов, существуют высокие социальные риски массовых сокращений, некачественные механизмы поиска новой работы, и даже технический уровень производств на заводах и фабриках желает оставаться лучшим и требует крупной модернизации, поэтому достичь указанной цели невозможно. Для этого, во – первых, требуется решить ряд выше указанных проблем, и, во – вторых, постепенно, уже имея высококвалифицированных рабочих, повышать производительность труда.

Вторая проблема – отсутствующая масштабная модернизация всех отраслей промышленного производства. Модернизацию в производстве необходимо осуществлять исключительно с помощью государственного регулирования и определенной политике мероприятий. Без государственного вмешательства рынок самостоятельно не сможет в течение короткого промежутка времени модернизировать все отрасли и координировать инвестиции в нужный сектор. Существующий потенциал промышленности во многом уступает глобальному рынку, следовательно, российским промышленным комплексам необходимо современное оборудование, новые конкурентные и прогрессивные технологии и методы [2, с. 315].

Третья проблема – отсутствие крупнейших форм кооперации предприятий. Необходимо вкладывать основные средства в формирование и совершенствование крупных отраслей промышленности, ведь развитая хотя бы одна отрасль будет совершенствовать и улучшать другие отрасли, взаимодействующие с ней. Поэтому ключевые отрасли промышленного производства необходимо модернизировать и формировать из них крупнейшие транснациональные корпорации, которые в последствии смогут завоевать и мировые сектора промышленного рынка.

Четвертая проблема – недостаток финансирования промышленности. В условиях нехватки денежных средств предприятия не могут совершенствовать свои технологии, осуществлять высокотехнологические проекты, внедрять инновации, в результате чего промышленность стоит на ме-

сте и работает на стабильном уровне. Внедрение капитала в промышленность способствует появлению новых рабочих мест, созданию условий для развития легкой и тяжелой промышленности, а также повышению уровня производственных мощностей страны.

Пятая проблема – несовершенная научно-производственная база и недостаточно развитые научно-исследовательские компании. Данные организации занимались бы производством и внедрением в промышленное производство современных технологий. Государству необходимо вкладывать денежные средства в университеты, в научные организации, которые занимались бы продвижением промышленности за счет нововведений.

Шестая проблема – нехватка собственных производственных предприятий. Россия катастрофически зависит от импортных товаров, поэтому России необходимо строить новые собственные производства легкой промышленности, тяжелой химической, нанотехнической и т.п., расширяя тем самым отечественное производство.

Седьмая проблема – трудность в получении кредита для открытия собственного производства. Банки не выделяют интерес в кредитовании производственных предприятий из-за нехватки возможности у производителей наделение залогового имущества, поэтому необходимо упростить процесс его получения и дать возможность развитию предпринимательства в секторах крупной промышленности.

Таким образом, мы выделили основные проблемы промышленного производства в России, которые необходимо разрешить для достижения главных целей «Стратегии 2020».

Мировая же тенденция построения структуры промышленного производства основана на приоритетном развитии малых и средних предприятий. В развитых странах промышленного производства в них сосредоточено около 70-85%. При этом роль государства заключается в создании благоприятных условий работы таких предприятий, т.е. обеспечение стабильности политической системы, спокойной внутренней обстановки, доступности финансовых ресурсов и юридической защищенности от неправомерных действий¹.

Проблемы отсталости российского отечественного промпроизводства сказываются на других отраслях промышленности. Рассмотрим более подробно машиностроение в агропромышленной сфере.

Можно сказать, что в России, в следствие недостатка платежеспособного спроса слабо развивается сельскохозяйственное машиностроение, а также преобладает дефицит техники. Не все фермеры могут позволить себе приобрести зерноуборочные комбайны. Так средняя цена русских зерноуборочных комбайнов составляет 7-8 млн. рублей, а импортных – 14-17 млн. рублей. А немецкие, французские комбайны по сборке сахарной свеклы стоят в пределах от 30 до 40 млн. рублей. Естественно, импортная техника очень дорогая для начинающих фермеров, поэтому они чаще используют аренду комбайнов, что намного выгоднее. 75 % аграрных машин – образцы старого типа, что намного затрудняет уборку сезонного урожая. Коэффициент выбытия тракторов превосходит коэффициент их обновления. Также имеются проблемы в предоставлении горюче-смазочных материалов (ГСМ) из-за финансового состояния производителей. Учет горюче-смазочных материалов воплощается в соответствии с законодательными актами РФ.

¹ Холодников Ю. В. Генеральный директор ООО СКБ «Мысль»

Кроме того, современные технологии в основном не используются в сельском хозяйстве. Наибольшая часть хозяйств использует старые и ресурс затратные технологии. На покупку новых необходимы крупные денежные средства, но и не имея это оборудование, хозяйства не получают высокий доход, следовательно, снижается производительность труда, увеличивается время сборки и обработки урожая. Из-за нехватки новой модернизированной техники ежегодно на полях остаётся до 14% выращенного урожая, до 11% теряется из-за её несовершенства².

Таким образом, даже сельскохозяйственное машиностроение нуждается в большом внимании, где требуется создание отечественных машиностроительных заводов по производству гусеничных и колесных тракторов, комбай-

нов разного типа и машин для уборки урожая, привлечение денежного капитала и инвесторов в данный сектор и обеспечение мощной модернизации в техническом плане.

Следует сказать, что к перспективам промышленности России можно отнести:

1. Техническое перевооружение и применение новой техники;

2. Быстрое развитие перерабатывающих отраслей по сравнению со скоростью развития сырьевых производств;

3. Курс на импортозамещение;

Промышленное производство – это неотъемлемая часть развитого государства, а эффективное промышленное производство, это еще и скрытое оружие великой державы – России, поэтому необходимо развивать данное направление для полной независимости и высокой конкурентоспособности товаров и услуг страны.

² Заместитель Председателя ЦК КПРФ, академик РАН В.И. Кашин

ЛИТЕРАТУРА

1. Овчинникова А.В. *Проблемы и перспективы развития промышленности России*. М., 2012. 119 с.
2. Понькина Е.В., Корнева Е.В. *Развитие промышленного производства в Российской Федерации: проблемы и решения*. М., 2011. 315 с.
3. *Промышленное производство* // Федеральная служба государственной статистики. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/industrial
4. *Статистика промышленности: показатели производства по отраслям* // Vavilon.ru. URL: <http://vavilon.ru/statistika-promyshlennosti>
5. *Промпроизводство РФ в феврале выросло на 1,5%* // Вести. Экономика. URL: <https://www.vestifinance.ru/articles/99086>
6. *Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р (ред. от 10.02.2017) <О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года> (вместе с "Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года")* // Консультант плюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82134.

Поступила в редакцию 17.06.2018