

Журнал "Мировые цивилизации" / Scientific journal "World civilizations" <https://wcj.world>

2018, №3, Том 3 / 2018, No 3, Vol 3 <https://wcj.world/issue-3-2018.html>

URL статьи: <https://wcj.world/PDF/03ECMZ318.pdf>

Ссылка для цитирования этой статьи:

Обухов В.В., Дедушева Л.А. Развитие экономики мировых цивилизаций в сфере промышленного производства // Мировые цивилизации, 2018 №3, <https://wcj.world/PDF/03ECMZ318.pdf> (доступ свободный).
Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

For citation:

Obukhov V.V., Dedusheva L.A. (2018). Development of the economy of world civilizations in the sphere of industrial production. *World civilizations*, [online] 3(3). Available at: <https://wcj.world/PDF/03ECMZ318.pdf> (in Russian)

Обухов Вячеслав Вячеславович

НАНО ВО «Институт мировых цивилизаций», Москва, Россия
Студент, группа Э-3/БО15
E-mail: 9859351331@mail.ru

Дедушева Любовь Александровна

НАНО ВО «Институт мировых цивилизаций», Москва, Россия
Доцент кафедры «Теоретической и прикладной экономики»
Кандидат экономических наук
E-mail: nat15041@mail.ru

Развитие экономики мировых цивилизаций в сфере промышленного производства

Аннотация. В данной статье рассматривается проблема развития промышленности мировых цивилизаций. Конкурентоспособность промышленности Российской Федерации на мировом рынке. В статье исследованы основные проблемы, мешающие росту производства мировых цивилизаций. Представлена необходимость государственной финансовой поддержки для развития производства.

Ключевые слова: производство; мировой рынок; промышленность; мировые цивилизации; экономическое развитие

Во всём мире в современных экономических условиях в том числе и в России наметилась тенденция роста объемов промышленного производства. На 1998 год российский индекс промышленного производства достиг пика своего падения общая потеря составила 48 % по сравнению с индексом 1991 года.

Нельзя не заметить, что предпринятые впоследствии президентом РФ меры, поспособствовали и задали тенденцию к быстрому росту национальной промышленности. В 2008 году Россия смогла восстановить большую часть потерь, которые она понесла после распада Советского Союза, тем самым наша страна достигла показателей в 85 % от уровня 1991 года. В первом квартале 2010 года, индекс российского производства по темпу роста объема промышленного производства смогла опередить лишь Япония. Даже кризис 2008 года не снизил темпов роста промышленного производства России, в 2010 индекс промышленного производства вырос на 15-20 %.

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин в феврале 2018 г. очень лестно отозвался и похвалил министра промышленности Дениса Мантурова.

Основаниями для этого послужили удовлетворительная оценка работы Фонда развития промышленности, на что указывает корреспондент «Газеты.Ру».

Путин небезосновательно подчеркнул продуктивные действия фонда и оценил его работу в целом, на данный момент в портфеле фонда находится около 270 проектов, в которые инвестированы свыше 170 млрд руб., как правило это частные инвестиции, при непосредственной помощи фонда уже открыто 35 новых производств.

В.В. Путин: «Важно отметить, мы часто чаще всего говорим о проблемах, и Денис Валентинович (Мантуров) об этом знает, часто подвергается справедливой критике. Но должен сказать, что фонд, который функционирует под вашим руководством, работает удовлетворительно, скажем, чтобы не перехвалить никого»¹, – сказал Путин находясь лично на заседании Госсовета, по развитию промышленности в регионах России.

Рассмотрим промышленность России на примере ЦФО. Промышленность занимает с давних пор, одну из ведущих позиций

в хозяйственном комплексе ЦФО. В промышленности доля занятости составляет более 22 % от общей численности граждан занятых напрямую или косвенно в экономике. В свою очередь это 35 % р от всех работающих в отраслях материального производства.

Объём производства в промышленности ЦФО в 2016 году составил 9,65 трлн рублей (\$313 млрд)².

Структура промышленности региона (по объёму выпуска в 2016 году):

- обрабатывающая промышленность – 77,3 %;
- добыча полезных ископаемых – 9,3 %;
- электроэнергетика – 13,5 %.

В структурном составе любого округа особую роль играет промышленное производство, как правило, это отрасли, где широко применяется НДС, помимо этого, постоянным их спутником является научно-технический прогресс. Примером такой отрасли является: электроэнергетика (около 20 %), пищевая промышленность (более 22 %), металлообработки (более 22 % промышленной продукции) и конечно же машиностроение. Машиностроительный комплекс ЦФО занимает первое место в России по числу работающих в нём людей, а также на данный момент является и лидером по выпущенной продукции. Так же на территории ЦФО расположены и предприятия тяжёлого, среднего и точного машиностроения.

Так же на территории ЦФО расположен крупный химический комплекс, на данный момент он производит одну четвертую от всего общероссийского объёма химической продукции. Наиболее крупные и масштабные химические узлы «завязались» в Тамбовской, Московской, Тульской, областях, из-за этих «узлов» данные регионы. На данный момент ЦФО стал лидером по переработке полимеров в изделия. Самое крупное нефтехимическое производство по выпуску пластика и пластиковых изделий находятся в Москве, Тульской и Тверской областях.

Ведущими являются Ивановская, Костромская и Ярославская области, в части лёгкой промышленности.

¹ Информационный сайт Gazeta.ru <https://www.gazeta.ru>.

² <http://newsruss.ru>.

В России быстро начинает развиваться пищевая промышленность, основными составляющими которой являются: плодоовощная, мукомольно-крупяная, мясная, спиртовая, кондитерская, маслособойная.

На данный момент, ограничения введённое государством, распространяющиеся на государственные закупки, продуктов питания и некоторых других товаров, произведённых или выращенных в других государствах, начали очень сильно способствовать развитию национального производства. Почему мы начали рассматривать импортозамещение именно с продуктов питания? Это далеко не случайность, ведь большая часть из запрещённых это мясные, рыбные, молочные продукты и др.

За последние два года благодаря программе импортозамещения эти отрасли показывают рекордные показатели за всю историю России. В последнее время мясную и молочную сферу, стремительно и очень быстро наращивая свои обороты догоняет рыбная промышленность. Каждый гражданин заметил многократное увеличение российской продукции на прилавках в магазинах. Многим, конечно, кажется то, что рост не такой большой, но то, что он есть заметил безусловно каждый. Всё чаще и чаще руководители нашей страны говорят о огромном потенциале нашей страны в данных сферах, основным фактором влияющий на такой почти безграничный потенциал является «необъятная территория». Большинство регионов не реализовали даже 30 % своего производственного потенциала.

Подводя краткие итоги на примере ЦФО, заметны нарастающие объёмы тяжёлой промышленности. Этот регион является безусловно лидером нашей страны, а остальные регионы сильно отставали по объёму производства в своих отраслях. Импортозамещение практически ничего не изменило для ЦФО, но очень сильно помогло другим регионам, наладить собственное производство большей степени пищевых продуктов и теперь эта отрасль стала самой успешной в области импортозамещения. Всё это естественно направленно на обеспечение полнейшей безопасности нашей страны, даже на случай каких-либо санкций в будущем, экономика нашей страны будет всё равно расти и развиваться, та база, которую мы создаём.

Импортозамещение – по оценке ведущих экспертов нашей страны довольно долгий и постоянно требующий контроля процесс. Ведь попросту не следя за качеством выпускаемой отечественными производителями продукции, можно оказаться в яме низкокачественных продуктов и товаров, что приведёт, наоборот, к упадку отечественного производства, т. к. у людей с повышением достатка придёт и запрос к качеству продукции, приобретаемой ими³.

Основными препятствиями эффективного выполнения государством задач в социально-экономической сфере, являются безусловно коррупция, преступления в сфере экономики, проявления криминального передела собственности.

Импортозамещение очень стремительно развивается, даже самые ярые критики России в последнее время не могут, не признать огромные достижения нашей страны на этом поприще.

Теперь наоборот, из-за границы мы слышим всё больше и больше недовольных граждан, из-за введённых против России санкций т. к. собственное производство России продолжается развиваться и расти, а производители и фермеры из Европейских стран потеряли попросту огромный рынок сбыта. Многие страны уже насчитывают миллиардные убытки от введённых против России санкций. На данный момент регулярно в новостях мы слышим о возрождение колхозов, об открытие закрытых не так давно заводах или о планах реконструкции и возрождение заводов, заброшенных более десяти лет назад. Всё вышесказанное

³ Информационный сайт РИА Новости <https://ria.ru/>.

подтверждается и цифрами, которые часто озвучивают и руководители разных регионов и министра промышленности России.

Следующей стадией импортозамещения должно стать замещение, лёгкой промышленности, на данный момент почти 70 % одежды, детских игрушек, обуви в России привезены из-за границы. Основным импортёром таких товаров является естественно Китай. Товары из Китая берут своей низкой ценой, в последнее время начинают появляться и качественные товары, основной аудиторией которых должны стать более богатые слои населения. В основном в России хорошо развито производство постельного белья или одежды просто пошива. Центром данной отрасли производства является естественно город невест, Иваново. Но взглянуть внимательнее на производство, то можно с лёгкостью заметить, что технологии и материалы к сожалению, чаще всего применяются привезённые из-за границы.

В сфере IT технологий Россия отстала довольно сильно. На рынке компьютеров и мобильных телефонов, Россия попросту не может даже заявить о себе. Продукцию от отечественного производителя очень сложно найти на прилавках магазинов, т. к. спроса на неё попросту нет. На это безусловно влияет и цена, не уступающая как минимум конкурентам из других стран, и довольно низкие характеристики и плохое качество товара⁴.

Производство товаров массового потребления находится в упадке, даже такие простые товары как зубочистки, в основном экспортируются в Россию.

В последнее время многие эксперты начали отмечать рост производственных мощностей в сфере производства мебели. Всё больше и больше частных, небольших фабрик открывается в регионах России.

Начинают появляться отечественные бренды, некоторые из них даже становятся узнаваемыми в европейских странах. Естественно, основным экспортёром мебели в Россию остаётся Китай. Давно уже всем известно, что, закупая высококлассную древесину в Россию по очень низким ценам, обрабатывают её и занимаются масштабным выпуском мебели. Самое обидно для покупателей из России, что к нам идёт мебель из прессованных опилок (ДСП), а более качественная продукция поставляется в Европу и Америку.

Самым крупным производителем мебели в России является ЗАО «Муром», но в сравнение с Европейскими странами, компания находится в третьем десятке самых успешных производителей.

Подводя итог, я хочу подчеркнуть то, что промышленность России почти во всех отраслях находится в плачевном состоянии. За последние десятилетия замечен подъём производства, но даже в рамках нашей страны данный подъём не всегда заметен. На мировом рынке даже лидеры наших рынков производства, не способны попросту конкурировать с иностранными производителями.

Основные причины отставания российских производителей от зарубежных, это на мой взгляд нехватка инвестиций, технологий и высококвалифицированных рабочих, инженеров и руководителей среднего звена.

Проблема инвестиций объясняется тем, что более одной трети отечественных производителей являются полугосударственными, в такие компании тяжело привлечь иностранный капитал. Предприятия, полностью принадлежащие частным лицам, чаще всего не развиваются из-за небольшого (по мировым меркам) оборота. Довольно скромный оборот таких предприятий обусловлен тем, что большинство предприятий не могут получить выгодный для них кредит за рубежом, а ставки на внутреннем рынке кредитования, скорее

⁴ Информационный сайт РБК <https://www.rbc.ru/>.

станут якорем для предприятий, чем мощным толчком вперёд. Отсутствие достаточного количества инвестиций влияет на отставание в технологиях, т. к. на одновременную модернизацию или закупку нового оборудования, чаще всего попросту нет денег. Постоянно ремонтируя имеющееся оборудование, компания, не может позволить себе накопить на обновление производственной базы.

Проблема отсутствия нано технологий является не менее важной, чем проблема внедрения инвестиций. Отсутствие передовых технологий, попросту не даёт предприятию производить передовую или новейшую продукцию, по ценам конкурирующим с иностранными производителями. Большинство операций, которые за рубежом уже несколько лет выполняют роботы, у нас выполняют люди, это влечёт за собой дополнительные расходы на содержание сотрудников, обеспечение им пригодных для работы условий. Обычно данная статья расходов не сильно изменяется от такого вида расходов, как обеспечение пригодных условий для труда рабочих, но на предприятие как правило работают сменами, поэтому владельцу предприятия приходится создавать места для отдыха, курилки, столовую, душевую, обеспечивать доставку работников до ближайшей станции метро или электрички. Поэтому именно в сфере производства данная статья является чуть ли не 25 % ежемесячных расходов на содержание персонала, ведь, к примеру, в сфере оказания услуг данную статью расходов можно запросто покрыть и 5 % от общих затрат на содержание сотрудников.

Последняя и не менее важная проблема производства в России на сегодняшний день это – отсутствие высококвалифицированных сотрудников. Данную проблему можно рассмотреть с двух сторон, со стороны предприятия и со стороны самого сотрудника.

Со стороны предприятия данная проблема выглядит так: Предприятие со своей стороны пытается привлечь как можно более квалифицированного рабочего, пытается обеспечить ему все необходимые условия труда и достойную заработную плату на данном рынке. С начала предприятие не может найти такого сотрудника, но когда находит, то не хочет брать. Почему так? Когда предприятие пытается найти молодого специалиста, то сталкивается сочень большой не хваткой таких специалистов на рынке труда, а находя опять же не хочет брать, почему же? Ведь на такие специальности как правило идут ребята, не попавшие в 10 и 11 классы, заканчивая колледж они идут в армию и забыв часть знаний идут работать не по своей профессии. Приняв такого сотрудника, предприятию приходится повышать квалификацию работника и постоянно мотивировать его и удерживать в данной отрасли.

Со стороны работника проблема выглядит иначе, работая на не престижной должности, получив не престижную профессию и получая маленькую зарплату, работник всячески пытается сменить область своего труда, чтобы получать более высокую оплату труда и повысить свой статус в обществе.

Корень у этой проблемы как с одной, так и с другой стороны растёт с одного и того же места, а место это последний ряд в зале престижных профессий. Не гордо нынче звучит, столяр, токарь, да и зарплата не та. Поэтому и не идут сюда успешные и целеустремлённые молодые люди.

Предлагается по улучшению климата для дальнейшего роста производства в мировых цивилизациях:

Первое. Формирование наблюдательных советов при сузах (среднеобразовательное учреждения) с введением в их состав руководителей наиболее современных крупных предприятий и отраслевых инвесторов, создающих предприятия по профилю суза.

Второе. Предоставление таким советам полномочий по аттестации преподавателей сузов и корректировки структуры и содержание учебного плана в определенном объеме.

Третье. Организация обмена стажировками между вузами и предприятиями, когда ключевые сотрудники предприятия направляются на период до трех месяцев для работы в качестве преподавателей в профильном вузе с сохранением оплаты труда по месту постоянной работы. А преподаватели вузов, прошедшие аттестацию, идут стажироваться на предприятия, входящие в наблюдательный совет, на регулярной основе, не реже одного раза в три года и не менее чем на три месяца подряд.

Четвёртое. Отечественным производителям приходится конкурировать с контрафактной продукцией, для чего они снижают качество выпускаемых товаров, чтобы снизить немного цены. Надо увеличить контроль за контрафактом и увеличить штрафы за продажу контрафакта.

Пятое. Проблемой для этой отрасли является то, что многие компании используют оборудование и технологии, которые являются отсталыми и устаревшим, что приводит к тому, что создаваемые товары являются неконкурентоспособными. Привлекать не только инвестиции, а ещё и технологии, и оборудование.

Шестое. Прямые дотации от государства на обновление производственной базы и закупку технологий необходимых предприятию. Возможно, и выдача в виде кредита под небольшой процент и на срок от пяти лет.

Седьмое. Заказы на укомплектование к различным крупным мероприятиям, открытия государственных объектов и прочие заказы от государства. Создадут уверенность в завтрашнем дне у предприятия, заставят капитал обращаться внутри страны и поспособствует началу дружеского взаимодействия между предприятиями и государством.

ЛИТЕРАТУРА

1. Амосов А.И. О новой идеологии России // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2016. – № 2.
2. Жакевич А.Г. Импортзамещение: проблемы и перспективы // Вестник Международного института экономики и права. – 2016. – №1 (18).
3. РосБизнесКонсалтинг СергейЦухло <http://www.rbc.ru>.
4. Официальный сайт президента Российской Федерации <http://kremlin.ru/>.
5. Телекомпания НТВ <http://www.ntv.ru/>.
6. Официальный сайт Совета Федерации <http://www.council.gov.ru/>.
7. Новостной телеканал <https://www.m24.ru/news>.
8. Википедия <https://ru.wikipedia.org/>.
9. Новостной сайт «Мировая статистика» <http://russiahousenews.info/blogs/rossiya-statistika-v-mire>.
10. Гемба кайдзен: Путь к снижению затрат и повышению качества 2016 г.
11. Официальный сайт ЦФО <http://cfo.gov.ru/>.
12. Единый экономический портал <http://www.economicportal.ru/ponyatiya-all/proizvodstvo.html>.

Obukhov Vyacheslav Vyacheslavovich

Institute of world civilizations, Moscow, Russia
E-mail: 9859351331@mail.ru

Dedusheva Lyubov Alexandrovna

Institute of world civilizations, Moscow, Russia
E-mail: nat15041@mail.ru

Development of the economy of world civilizations in the sphere of industrial production

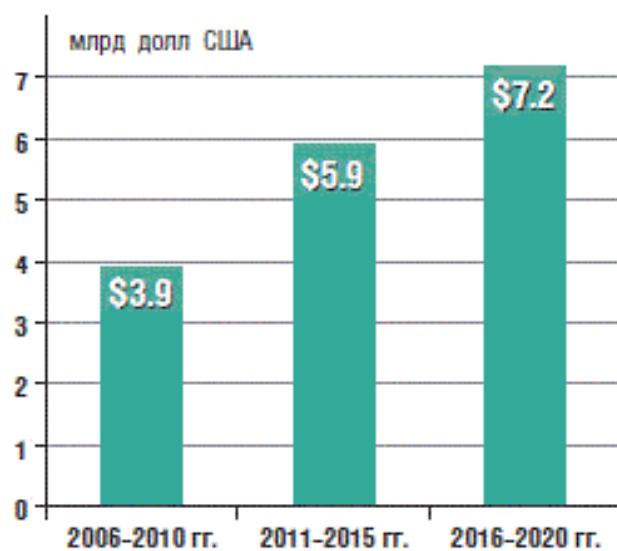
Abstract. In this article the problem of development of the industry of world civilizations is considered. Competitiveness of industry of the Russian Federation in the world market. The article explores the main problems that hinder the growth of production of world civilizations. The need for state financial support for the development of production is presented.

Keywords: production; world market; industry; world civilizations; economic development

REFERENCES

1. Amosov A.I. On the new ideology of Russia // MIR (Modernization, Innovation, Development). – 2016. – No. 2.
2. Zhakevich AG Import substitution: problems and prospects // Vestnik of the International Institute of Economics and Law. – 2016. – No. 1 (18).
3. RosBusinessConsulting Sergei Tsuchlo <http://www.rbc.ru>.
4. Official site of the President of the Russian Federation <http://kremlin.ru/>.
5. Broadcasting Company NTV <http://www.ntv.ru/>.
6. The official website of the Council of Federation <http://www.council.gov.ru/>.
7. The news channel <https://www.m24.ru/news>.
8. Wikipedia <https://ru.wikipedia.org/>.
9. News site "World statistics" <http://russiahousenews.info/blogs/rossiya-statistika-v-mire>.
10. Gemba Kaizen: A Way to Lower Costs and Improve Quality in 2016
11. Official site of the Central Federal District <http://cfo.gov.ru/>.
12. The united economic portal <http://www.economicportal.ru/ponyatiya-all/proizvodstvo.html>.

Приложение 1⁵



⁵ Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – <http://www.gks.ru/>.



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА**



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

План реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации до 2011 года	ВЦП «Развитие малого и среднего предпринимательства в отраслях промышленности и в торговле»
РАЗДЕЛ 7. Развитие национальной промышленности ИТ в России	Информационно-консультационное содействие МСП по участию в программах государственной поддержки
Реализация комплекса мер по продвижению возможностей российских предприятий отрасли информационных технологий на международном рынке	Применение промышленного дизайна для повышения конкурентоспособности продукции МСП
Минкомсвязь России, Минпромторг России, Минэкономразвития России	Мониторинг предоставления субсидий по линии Минпромторга для МСП
Обеспечение полноправного участия представителей Российской Федерации и отдельных российских компаний в сфере информационных технологий в деятельности международных организаций по стандартизации в сфере информационных технологий	Мониторинг размещения государственного заказа по линии Минпромторга на предмет участия МСП
Минпромторг России, Минкомсвязь России	Мониторинг проведения единых российских экспозиций на зарубежных выставках на предмет участия в них МСП
Создание и развитие центров трансфера технологий с функциями технологических брокеров	Поддержка специального тематического раздела для МСП на официальном сайте Минпромторга России
Минпромторг России, Минкомсвязь России	Взаимодействие Минпромторга и Роснано для поддержки перспективных инновационных МСП

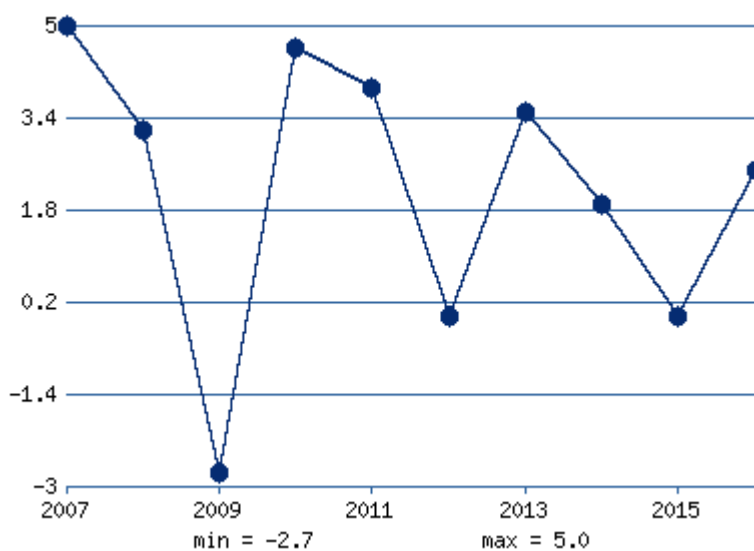


⁶ Федеральный образовательный проект <http://ecsocman.hse.ru/text/16207534/>.

Приложение 3⁷

Темпы роста объема промышленного производства Мира в целом, %

Год	Значение
2007	5.0
2008	3.2
2009	-2.7
2010	4.6
2011	3.9
2012	0.0
2013	3.5
2014	1.9
2015	0.0
2016	2.5



⁷ Официальный сайт министерства промышленности России <http://minpromtorg.gov.ru/>.