

5. Москвин В. А. Управление рисками при реализации инвестиционных проектов. М.: ТК Велби, Проспект, 2004. 312 с.
6. Шевченко И. К. Организация предпринимательской деятельности: учеб. пособие. Таганрог: Из-во ТРТУ, 2004. 92 с.
7. Качалов Р. М. Управление хозяйственным риском. М.: Наука, 2002. 192 с.
8. Авдийский В. И., Курмашов Ш. Р. Прогнозирование и анализ рисков в деятельности хозяйствующих субъектов: научные и практические основы: монография / под ред. М. А. Эскиндарова. М.: ФА, 2003. 392 с.
9. Ломейко А. В. Риски, связанные с применением налогового планирования на предприятии // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2011. № 1 (14). С. 183—188.

REFERENCES

1. Drobotova O. O. Risk management of project crediting in commercial bank // Business. Education. Law. Bulletin of Volgograd Business Institute. 2011. № 4 (17). P. 153—157.
2. Kopylov A. V., Igolnikova A. S. Method of the innovation project combined risks management based on the economic-mathematical methods // Business. Education. Law. Bulletin of Volgograd Business Institute. 2010. № 2 (12). P. 131—134.
3. Tikhonov D. N., Lipnik L. G. tax planning and minimization of tax risks. St. Petersburg: Alpine Business Books, 2004. 256 p.
4. Fedosova R. N., Kryukova O. G. Risk management at industrial facility: experience and recommendations. M.: Publishing house Economics, 2008. 125 p.
5. Moskvina V. A. Risk management in the process of implementation of investment projects. M.: TK Velbi, Prospect, 2004. 312 p.
6. Shevchenko I. K. Arrangement of entrepreneurship: Textbook. Taganrog: Publishing house of TRTU, 2004. 92 p.
7. Kachalov R. M. Management of economic risk. M.: Nauka, 2002. 192 p.
8. Avdiysky V. I., Kurmashov Sh. R. Forecast and analysis of risks of economic entities activity: monograph / under editorship of M. A. Eskindarov. M.: FA, 2003. 392 p.
9. Lomeiko A. V. Risks connected with applying tax planning at the facility // Business. Education. Law. Bulletin of Volgograd Business Institute. 2011. № 1 (14). P. 183—188.

УДК 332.1

ББК 65.04

Yulenkova Irina Borisovna,
candidate of economic sciences,
assistant professor of the department of finance and credit
of Mordovia State University named after N. P. Ogarev,
Saransk,
e-mail: yulenkova.irina@yandex.ru

Юленкова Ирина Борисовна,
канд. экон. наук, доцент кафедры финансов и кредита
Мордовского государственного
университета им. Н. П. Огарева,
г. Саранск,
e-mail: yulenkova.irina@yandex.ru

ДОСТИЖЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ¹

ACHIEVING ECONOMIC GROWTH AND COMPETITIVENESS IN THE REAL SECTOR OF ECONOMICS OF MUNICIPAL DISTRICTS OF THE REPUBLIC OF MORDOVIA²

В статье рассмотрены проблемы преобразования качества развития экономики муниципальных районов Республики Мордовия, что предполагает увеличение объема произведенной продукции и оказываемых услуг, снижение уровня бедности населения сельской местности, становление на инновационный путь развития, создание конкурентоспособной и более качественно произведенной продукции. Проанализировано качество экономического роста, определены тенденции и макроэкономические аспекты его улучшения. Для преодоления негативных последствий снижения темпов экономического роста в статье представлен комплекс мероприятий, позволяющих увеличить основные макроэкономические показатели развития сельских территорий.

The article examines the problems of transformation of the economic development quality of the municipal districts of the Republic of Mordovia, which implies increase in

volume of production and services, reduction of the level poverty of rural population, innovative way of development, production of competitive products of higher quality. The quality of economic growth is analyzed; trends and macroeconomic aspects of the economic growth improvement are determined. The set of measures, which allows increasing the basic macroeconomic indicators of the rural areas development, is proposed in the article for overriding negative consequences of the economic growth rate reduction.

Ключевые слова: экономический рост, экономическая безопасность, муниципальный район, реальный сектор экономики, малое инновационное предпринимательство, малый бизнес, государственно-частное партнерство, прогнозные значения развития, инвестиционная привлекательность, инновационная инфраструктура, кластерная политика, экологический и культурно-познавательный туризм.

¹ Статья публикуется при финансовой поддержке РГНФ № 14-12-13015 «Развитие теории и методологии формирования системы консолидированного финансового обеспечения инновационного малого предпринимательства в регионе».

² Publication of the article is supported by RSSF № 14-12-13015 «Development of the theory and methodology of establishing the system of consolidated financial support of the innovative small businesses in the region».

Keywords: economic growth, economic security, municipal district, real sector of economy, small innovative entrepreneurship, small businesses, public-private partnership, predicted values of development, investment attraction, innovation infrastructure, cluster policy, ecological and cultural tourism.

В экономической науке при определении причин быстрого или медленного экономического роста, а также активного расширенного воспроизводства в качестве основной из них справедливо признается научно-технический прогресс. Подчеркивается, что экономическое развитие происходит благодаря его эффективности, обеспечиваемой применением новых технологий и использованием передовых достижений научно-технического прогресса.

«Для формирования новой прорывной модели национальной и региональной экономик необходимым условием является развитие научно-технического потенциала и создание инновационной инфраструктуры. Особое значение это имеет для регионов, не обладающих достаточным природно-ресурсным потенциалом и экспортно ориентированными производствами. К таким регионам относится и Республика Мордовия» [1, с. 145].

Развитие экономики муниципальных районов Республики Мордовия характеризуется крайней неравномерностью, обусловленной высокой долей валовой продукции сельского хозяйства в общем объеме производимой продукции и услуг. Погода влияет на результаты работы хозяйств и их финансовое состояние. Развитие сельского хозяйства также зависит от рынка, а в рыночных условиях стабильный уровень дохода имеет весьма трудно. На объемы валовой продукции сельского хозяйства влияет засуха, а также снижение объема отгруженных товаров собственного производства из-за закрытия промышленных предприятий муниципальных районов. К положительным тенденциям социально-экономического развития муниципальных районов Республики Мордовия можно отнести стабильный рост объемов розничной торговли.

Разнонаправленная динамика основных макропараметров экономического развития муниципальных районов республики в 2006—2013 годах сказалась на низких показателях качества их экономического роста (табл.).

Таблица

Качество экономического роста в муниципальных районах Республики Мордовия [2]

Год	Индекс роста объема продукции и услуг, % к предыдущему году	Индекс-дефлятор объема продукции и услуг, %	Индекс развития человеческого потенциала	Индекс качества экономического роста
2006	108,25	108,14	0,666	0,001
2007	105,94	112,35	0,662	-0,060
2008	109,01	114,39	0,661	-0,049
2009	108,00	109,09	0,665	-0,010
2010	95,90	109,47	0,652	-0,142
2011	126,76	105,11	0,663	0,171
2012	144,23	105,97	0,680	0,265
2013	94,27	106,28	0,671	-0,127

Спад экономического роста и прогнозные оценки перспектив экономического развития муниципальных районов региона требуют усилить те направления деятельности, которые позволяют использовать конкурентные преимущества районов для достижения их экономического роста в будущем.

Процессы модернизации предприятий, их инновационный характер требуют быстрого реагирования со стороны местных властей, совершенствования действующих местных законов экономического характера [3, с. 28].

Для активизации достижения качественного экономического роста нами рекомендуется следующее:

1. Формирование муниципальной политики в рамках обеспечения экономической безопасности районов (расчет прогнозных и пороговых значений индикаторов экономической безопасности и организация их мониторинга). Ориентировочный перечень пороговых значений экономической безопасности реального сектора — это объем продукции и услуг; объем промышленной продукции; сбор зерна; инвестиции в основной капитал; доля инновационной продукции во всей промышленной продукции; уровень использования производственных мощностей; показатели уровня производства на районообразующих предприятиях, характеризующие степень обеспечения нормальной жизни муниципальных районов; уровень износа основного капитала, в частности оборудования, угрожающего массовым выходом производственных мощностей из оборота; уровень технологического отставания производства; уровень конкурентоспособности продукции; оценка перебоев в поставках извне сырья, топлива и электроэнергии и повышения цен на них; наличие квалифицированных кадров в главных отраслях производства [4].

2. Разработка проектов государственно-частного партнерства, в рамках которых администрация муниципальных районов региона выступают не только в качестве партнера, располагающего значительными ресурсами, но и организатора, регулятора и заказчика инвестиционных взаимодействий. Развитие механизма государственно-частного партнерства в муниципальных районах республики будет возможно лишь при активном участии администраций районов и степени понимания всех преимуществ выбранного механизма. Сегодня государственно-частное партнерство воспринимается как эффективный инструмент развития стратегических отраслей экономики России, расширение контроля над которыми должно опираться на создание долгосрочных инвестиционных программ [5, с. 119].

Эффективность применения государственно-частного партнерства бесспорна для всех участников сделки. Для муниципальных районов региона внедрение государственно-частного партнерства означает развитие взаимодействия бизнеса и местной власти, мобилизацию финансовых средств для инвестирования, усиление административного воздействия на привлечение и размещение инвестиций, возможность увеличения доходной базы муниципальных бюджетов посредством налогов от реализации новых инвестиционных проектов и создания инновационных компаний. Для бизнеса участие в совместных инвестициях расширяет инвестиционные возможности за счет объединения капиталов, снижает инвестиционные риски с учетом того, что государство в этом случае дает дополнительные гарантии вложений.

«Значение и роль для общества такого мощного и динамичного сектора, как малое предпринимательство, а также проблемы, тормозящие его развитие, определяют необходимость формирования комплексной государственной политики по поддержке этой сферы. Одно из направлений, которое необходимо развивать, — это малое инновационное предпринимательство» [6, с. 175]. Поэтому, на наш взгляд, в сельской местности важно следующее:

3. Развитие малого инновационного предпринима-

тельства, которое, как и в других регионах, должно базироваться на:

— организации системной работы по ликвидации административных барьеров на пути предпринимательской деятельности. Одним из основных препятствий развития бизнеса являются высокие налоги, проблемы с оформлением прав на землю, постановкой на кадастровый учет, подключением к сетям генерирующих компаний, нарушение прав при проведении государственного контроля;

— стимулировании молодежного предпринимательства и активного участия молодежи в работе предпринимательского сообщества районов. Предусматривается сохранение выпускников высших и средних специальных учебных заведений в качестве приоритетной категории получателей поддержки на создание собственного бизнеса;

— стимулировании создания и развития малых форм хозяйствования в сфере обслуживания населения (включая сферу ЖКХ), расширении видов услуг и улучшении их качества. Бытовое, консультационное, техническое обслуживание населения осуществляется малым бизнесом, поэтому он имеет большое социальное и экономическое значение для муниципальных районов региона. Качество оказываемых услуг населению улучшится благодаря появлению новых конкурирующих компаний, причем при сохранении честных условий конкуренции. Особое внимание в этом направлении должно быть уделено созданию и поддержке малых обслуживающих компаний под конкретные потребности сельского населения;

— поддержке предпринимательства на селе, включая сферу производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Необходимо обеспечивать постоянную доступность кредитных ресурсов для личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ) и создаваемых ими кооперативов, в том числе через поддержку кредитных кооперативов на селе. Для обеспечения сбыта продукции следует стимулировать создание заготовительных, потребительских и снабженческо-сбытовых кооперативов на селе, которые занимаются передачей сельскохозяйственной продукции в промышленную переработку, путем поддержки создания подобных кооперативов, в том числе с участием безработных граждан, и субсидирования части текущих затрат [7].

4. Реализация кластерной политики в муниципальных районах Республики Мордовия. Под кластером здесь понимается совокупность функционально и экономически взаимосвязанных предприятий на территории муниципальных районов, выстроенных в единую цепочку производства. Эти субъекты экономической деятельности будут выполнять «структурно-осевую» роль в экономике районов [8].

Приоритетом кластерной политики муниципальных районов Республики Мордовия является формирование и развитие агропромышленного кластера, кластера строительных материалов, туристско-рекреационного кластера.

С учетом благоприятных для развития сельского хозяйства природных условий и исторически сложившейся специализации муниципальных районов региона целесообразно развитие агропромышленных кластеров мясо-молочного скотоводства, зернофуражного растениеводства, овощеводства закрытого грунта и прудового рыбоводства.

Увеличение объемов в сегментах молочно-мясного скотоводства обуславливает необходимость создания в муниципальных районах Республики Мордовия полной цепочки переработки продукции этих отраслей сельского хозяйства (организация производства мясных полуфабрикатов, строительство цеха по переработке мясной продукции в сельской местности).

Для развития животноводства требуется качественное производство и использование фуражного зерна. На мероприятия по повышению и поддержанию почвенного плодородия, увеличению посевных площадей, засеваемых элитными семенами, применению системы защиты растений, развитию орошаемого земледелия в будущем планируется тратить собственные средства сельскохозяйственных предприятий, а также средства федерального и республиканского бюджетов. В результате реализации указанных мероприятий произойдет увеличение валового сбора зерновых (в первоначально оприходованном весе) и их урожайности.

В целях диверсификации агропроизводства возможна организация овощеводства закрытого грунта. Возрождение на территории муниципальных районов Республики Мордовия овощеводства (на базе индивидуально-семейных хозяйств) с последующим созданием плодоовощного консервного мини-завода может стать еще одним направлением развития сельскохозяйственного кластера сельской местности.

В целях более полного использования природно-ресурсного потенциала территории целесообразно возрождение рыбоводства на базе КФХ муниципальных районов Республики Мордовия. Предполагается развитие интегрированной аквакультуры (рыбоводно-гусиные, рыбоводно-утиные хозяйства) с последующей организацией любительского и спортивного рыболовства, строительством туристического комплекса на несколько тысяч отдыхающих.

Наиболее прибыльной станет деятельность малых и средних предприятий, специализирующихся на добыче строительных грунтов, в составе которых есть пески, песчано-гравийные материалы, супеси, суглинки и т.п. В частности, весьма перспективно производство сухих строительных смесей на основе месторождения песков.

Перспективным направлением кластера стройматериалов является активное развитие лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств на территории муниципальных районов Республики Мордовия. В настоящее время это представляет интерес для предприятий малого бизнеса (в основном они занимаются производством пиломатериалов, которые служат источником такого ценного вторичного сырья, как опилки, древесная кора, древесная масса и т.п.). Создание мини-заводов по переработке отходов древесного производства повысит экологическую безопасность лесопромышленного комплекса муниципальных районов Республики Мордовия. В то же время необходимо не забывать о воспроизводстве лесов, охране их от пожаров и вредителей, осуществлении государственного контроля и надзора.

Природные и историко-культурные ресурсы муниципальных районов Республики Мордовия являются основой для развития их туристско-рекреационного кластера. Перспективными направлениями являются экологический и культурно-познавательный туризм.

Экологический туризм направлен на создание благоприятных условий для людей, увлекающихся (в рамках российского законодательства) охотой (в том числе фотоохотой) и рыбалкой в сельской местности (строительство гостиниц, кафе, закуточных и др.), и является экономически выгодным видом туризма.

Культурно-познавательный туризм предполагает организацию различных экскурсионно-познавательных туров. Основная их цель — знакомство с местными достопримечательностями: памятниками истории, искусства, архитектуры, природными особенностями и др. Большую роль в этом плане могут играть, например, районные историко-краеведческие

музеи (таковые, например, есть в Чамзинском, Темниковском, Инсарском и других муниципальных районах республики). Отдых гостей может сопровождаться профессионально организованной активной культурно-познавательной программой. Возможна продажа гостям сувениров, которые отражают колорит той местности, в которой они были произведены и приобретены.

Создание в муниципальных районах Республики Мордовия зоны отдыха для гостей с комплексом туристских маршрутов позволит удовлетворить потребности жителей не только республики, но и других регионов страны в услугах корпоративного отдыха и внутреннего туризма. Работа санаториев, детских санаторно-оздоровительных лагерей с должной инфраструктурой будет способствовать улучшению социально-экономического развития муниципальных районов республики: снизится уровень безработицы в сельской местности, произойдет рост доходной базы муниципального бюджета, сохранится и будет эффективно использоваться уникальный природно-ресурсный потенциал районов.

В целях оптимизации управления кластерной системой должно появиться отдельное подразделение в структуре администрации муниципальных районов Республики Мордовия либо образоваться постоянно работающие межпоселенческие советы.

5. Развитие инвестиционной привлекательности и инновационной инфраструктуры муниципальных районов региона является одним из приоритетных направлений развития муниципальных районов республики, поскольку рост научно-технического потенциала районов позволяет развивать производство высокотехнологичной, ресурсосберегающей и конкурентоспособной продукции.

Администрации муниципальных районов во взаимодействии с предпринимателями, работниками промышленности и сельского хозяйства, учеными должны реализовывать комплекс мероприятий, ориентированных на создание условий для активизации внешних инвестиционных потоков и внедрения инноваций в экономику муниципальных районов.

Для регулирования правовых основ инвестиционно-инновационной деятельности предполагается: разработать регламент взаимодействия органов местного самоуправления

и хозяйствующих субъектов при подготовке и реализации инвестиционных проектов на территории районов, создать коллегиальный орган — координационный научно-технический совет, способный найти применение научно-техническим разработкам и инновационным технологиям в реальном секторе экономики муниципальных районов.

Активизация инвестиционной деятельности на территории муниципальных районов будет усиливаться посредством подготовки бюджетных заявок для включения инвестиционных проектов муниципальных районов в перечень федеральных, республиканских целевых и адресных программ; консультирования субъектов инвестиционной деятельности по вопросам получения льгот и субсидий; использования временно приостановленных объектов, находящихся в муниципальной собственности, в качестве инвестиционных площадок.

Для стимулирования эффективного использования ресурсного блока инновационного потенциала районов (производственно-технологической базы, кадрового потенциала, информации и финансов) необходимо: сформировать и регулярно обновлять базу данных с внесением в нее как наиболее перспективных компаний и предприятий, обладающих высоким потенциалом развития, так и компаний, не занимающихся инновационной деятельностью, а также проанализировать сложившуюся в компаниях ситуацию, потребности, проблемы, основные причины, препятствующие развитию; сформировать банк данных о разработках, проводимых и завершенных на предприятиях, о полученных патентах, свидетельствах; выбрать наиболее эффективное направление работы районов (производства, направленные на переработку сельскохозяйственной продукции; производство строительных материалов) и основные предприятия, которым будет обеспечена постоянная поддержка со стороны научно-технического, образовательного комплекса, органов местного самоуправления по всем видам ресурсов: финансам, квалифицированным кадрам, поиску партнеров, спросу на продукцию и др. [9].

Разработанный комплекс мероприятий позволит достичь качественного экономического роста сельских территорий, конкурентоспособности их продукции, активизации инвестиционно-инновационного развития муниципальных районов Республики Мордовия.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Формирование модели эндогенного качественного экономического развития: теория, методология, практика / Л. А. Кормишкина, Е. Д. Кормишкин, В. А. Горин, Н. А. Егина, Е. С. Земскова; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Л. А. Кормишкиной. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2009. 196 с.
2. Мордовия: стат. ежегодник / Мордовиястат. Саранск, 2010. 444 с.; Там же. 2011. 444 с.; Там же. 2012. 472 с.; 2013. 465 с.; Там же. 2014. 463 с.
3. Кабанов В. А. Можно ли изменить экономическую ситуацию в регионе: точка зрения // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2012. № 2. С. 24—28.
4. Экономическая безопасность России: общий курс: учебник / под ред. акад. РАЕН В. К. Сенчагова. 2-е изд. М.: ДЕЛЮ, 2005. 896 с. [Электронный ресурс]. URL: http://libbook.net/book_214_page_118 (дата обращения: 12.12.2014).
5. Каменева Е. А. Механизмы привлечения инвестиций в коммунальную сферу: государственно-частные партнерства // Регионоведение. 2009. № 1. С. 112—119.
6. Юленкова И. Б. Активизация государственной поддержки предпринимательства как важнейшее условие социально-экономического развития в современных условиях // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2012. № 2. С. 175—178.
7. Стратегия социально-экономического развития Саратовской области до 2025 года [Электронный ресурс]. URL: <http://pandia.org/text/77/370/15076-8.php> (дата обращения: 12.03.2015).
8. Самострокова Е. С. Классификация кластеров предприятий // Молодой ученый. 2012. № 1. Т. 1. С. 141—143 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.moluch.ru/archive/36/4094> (дата обращения: 12.03.2015).
9. Байрамуква А. С.-Х. Механизмы развития инновационного потенциала региона // Экономические исследования. 2011. № 5 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.erce.ru/internet-magazine/magazine/24/367> (дата обращения: 12.12.2014).

REFERENCES

1. Establishing the model of endogenous qualitative economic development: theory, methodology, practice / L. A. Kormishkina, E. D. Gorin, N. A. Egina, E. S. Zemskova; under the general editorship of the doctos of economics, professor L. A. Kormishkina. Saransk: Publishing house of Mordovian University, 2009. 196 p.
2. Mordovia: statistical annual book / Mordoviastat. Saransk, 2010. 444 p.; ibid. 2011. 444 p.; ibid. 2012. 472 p.; 2013. 465 p.; ibid. 2014. 463 p.
3. Kabanov V.A. Can the economic situation in the region be changed: point of view // Business. Education. Law. Bulletin of Volgograd Business Institute. 2012. № 2. P. 24—28.
4. Economic security of Russia: general course: textbook / under the editorship of the academician of the Russian Academy of Natural Sciences V. K. Senchagov. 2nd edition. M.: DELO, 2005. 896 p. [Electronic resource]. URL: http://libbook.net/book_214_page_118 (date of viewing: 12.12.2014).
5. Kameneva E. A. Mechanisms of investments attraction into the municipal services: public-private partnerships // Science of regions. 2009. № 1. P. 112—119.
6. Yulenkova I.B. Activation of the state support of entrepreneurship as the most important condition of socio-economic development in modern conditions // Business. Education. Law. Bulletin of Volgograd Business Institute. 2012. № 2. P. 175—178.
7. Strategy of socio-economic development of Saratov region through 2025 [Electronic resource]. URL: <http://pandia.org/text/77/370/15076-8.php> (date of viewing: 12.03.2015).
8. Samostrokov E. S. Classification of the facilities' clusters // Young scientist. 2012. № 1. Vol. 1. P. 141—143 [Electronic resource]. URL: <http://www.moluch.ru/archive/36/4094> (date of viewing: 12.03.2015).
9. Bairamukova A./S-H. Mechanisms of the region innovative potential development // Economic researches. 2011. № 5 [Electronic resource]. URL: <http://www.erce.ru/internet-magazine/magazine/24/367> (date of viewing: 12.12.2014).

УДК 338.45:665.6

ББК 65.305.143.223

Beskaravainykh Mikhail Valeryevich,

post-graduate student of the department
of the economic theory and applied economy
of Tyumen State University,
Tyumen,
e-mail: bigmedved89@yandex.ru

Бескаравайных Михаил Валерьевич,

аспирант кафедры экономической теории
и прикладной экономики
Тюменского государственного университета,
г. Тюмень,
e-mail: bigmedved89@yandex.ru

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

TOPICAL ISSUES OF INCREASING EFFICIENCY AND PROFITABILITY OF PROCESSING BRANCH OF THE OIL INDUSTRY IN MODERN CONDITIONS

В статье рассматривается российская нефтеперерабатывающая промышленность в условиях системного кризиса. Проведен анализ динамики первичной переработки нефти на период 1991—2013 годов, изменения объемов нефтепереработки по мере ценового роста нефти. Проанализирована динамика маржи переработки нефти в России и Европе на период с 2009 по 2013 год, проанализирован российский автопарк и динамика спроса по видам топлива. Выведена корреляция между динамикой потребления видов моторного топлива и роста ВВП на период 2004—2014 годов. Проведен расчет трех сценариев развития для нефтеперерабатывающей промышленности России. Сделаны выводы относительно динамики налогового маневра российского правительства и хода модернизации отечественных НПЗ.

The article examines the Russian oil-processing industry in the conditions of system crisis. Analysis of dynamics of primary oil refining for 1991—2013 is performed, as well as changes of the volumes of oil processing as oil prices growing. Dynamics of the margin of oil refining in Russia and Europe for the period from 2009 to 2013 is analyzed; the Russian vehicle fleet and dynamics

of demand by the types of fuel is analyzed. Correlation between dynamics of consumption of the types of motor fuel and GDP growth for 2004—2014 is determined. Calculation of three scenarios of development for oil-processing industry of Russia is carried out. Conclusions concerning dynamics of the tax maneuver of the Russian government and the course of modernization of domestic oil refineries are made.

Ключевые слова: экономика, народное хозяйство, нефтепереработка, нефтеперерабатывающая промышленность, корреляция, топливо, дизельное топливо, модернизация, прогноз, нефть.

Keywords: economics, national economy, oil processing, oil-processing industry, correlation, fuel, diesel fuel, modernization, forecast, oil.

Во многом современный облик отечественной нефтяной промышленности определился в 1930-е, когда в Советском Союзе проводилась колоссальная по своим масштабам индустриализация. Однако большинство крупных заводов были