

ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ РЕГИОНА НА ОСНОВЕ СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ В ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ

А.С. ЗУБАРЕВ¹⁾

С. Г. ЕМЕЛЬЯНОВ²⁾

Л.Н. БОРИСОГЛЕБСКАЯ³⁾

¹⁾ *Администрация
Курской области*

²⁾ *Курский
государственный
технический
университет
e-mail: esg@kstu.kursk.ru*

³⁾ *Белгородский
государственный
университет e-mail:
boris_gleb@bsu.edu.ru*

В статье предложены стратегические приоритетные направления социально-экономического развития региона на основе «инерционного» сценария развития и «инновационно-прорывного», включающего три приоритетных направления: «ресурсный регион», «индустриально-инновационный центр» и «возвращение агропромышленного статуса». Приведен прогноз динамики валового регионального продукта до 2020 года и результат реализации трех приоритетных направлений «инновационно-прорывного» сценария развития, который позволит региону занять достойное место в общероссийской экономике.

Ключевые слова: стратегическое направление, инновационное развитие, сценарии развития, ресурсный регион, индустриально-инновационный центр, диверсификация, долгосрочная перспектива.

Глубокие трансформации в российской и мировой экономике, технологический переворот в развитых странах, усиливающаяся глобализация, обострение энергоэкологического кризиса и конкурентной борьбы на мировом рынке требуют разработки долгосрочных прогнозов инновационного прорыва социально-экономического развития России и на их основе создание системы государственного управления на региональном уровне.

Необходимо избрать верную стратегию регионального развития, которая определит будущее регионов и России в целом в стремительно глобализирующемся мире на десятилетие вперед¹. Стратегия должна основываться на долгосрочном прогнозе, предусматривающем возможные сценарии динамики российской мировой экономики в ответ на вызовы, связанные с вступлением в глобальную экономику.

В прогнозируемом периоде выделяются три основных периода или фазы развития²:

Первый – инерционный, или адаптационный – период (2005-2008 гг.) характеризуется развитием в основном за счет увеличения экспорта топлива и сырья (хотя и при снижающихся темпах) на основе реализации действующих или уже начатых инфраструктурных проектов и повышения загрузки существующих мощностей.

Темпы роста ВВП снижаются с 7,2% в 2004 году до 5,7% в 2008 году по первому варианту развития и до 5,9% – по третьему варианту. Основные факторы неопределенности связаны с возможностями поддержания конкурентоспособности отечественных обрабатывающих производств, перспективами улучшения инвестиционного климата и сокращения оттока капитала, а также возможностями наращивания добычи нефти (преодоления инвестиционной паузы в политике нефтяных компаний).

Второй период (2009-2010 гг.) – период паузы или замедления роста. Риски торможения роста значительно повышаются вследствие возможного замедления роста мировой экономики и стагнации российского сырьевого экспорта. Кроме того, более резко начинают сказываться ограничения по сырьевым ресурсам, недостаток ввода новых мощностей, не компенсирующих их выбытие, повышенные издержки и недостаточная пропускная способность транспортной инфраструктуры.

Вследствие такого воздействия всех факторов рост ВВП может понизиться до 4,5-5% в базовом варианте и в инновационно-активном не превысит 6,2%. Торможение роста может оказаться более значительным, если сдвиги в конкурентоспособности и диверсификации окажутся менее оптимистичными.

¹ Кузык Б.Н., Яковец Ю.В. Интегральный макропрогноз инновационно-технологической и структурной динамики экономики России. – М.: Институт экономической стратегий, 2006. – 427 с.

² Долгосрочный прогноз роста российской экономики на период 2006-2015 гг. Минэкономразвития РФ.

Третий период (2011-2015 гг.) – фаза ускорения роста и модернизации, осуществляемых на основе улучшения не только конъюнктурных факторов, но и усиления инновационно-инвестиционной составляющей развития. Реализация системы стратегий в ведущих секторах экономики, а также проведенные институциональные преобразования в сферах развития человеческого капитала и правоприменения в период 2012-2015 гг. начнут приносить все большую отдачу. Темпы роста ВВП в эти годы вырастут по инновационно-активному сценарию до 7%.

С целью обеспечения методологического единства прогнозов, выполненных регионами, и прогнозов федерального уровня построение сценариев социально-экономического развития, их реализация должны опираться на средне- и долгосрочный прогноз роста российской экономики с учетом неравномерности ее развития.

Одной из главных целей стратегии является создание условий для эффективного использования человеческого потенциала с целью обеспечение высокого качества жизни. Это стимулирование здорового образа жизни, создание условий равного доступа качественного образования, обеспечение социальной защиты незащищенных слоев населения, улучшение демографической ситуации, повышение занятости экономически активного населения и др.

Для Курской области предлагаются следующие варианты сценариев развития. *Первый (базовый) сценарий инерционного развития,* который реализуется на практике и связан с сохранением существующих темпов роста, конкурентоспособности и эффективности экономики, не предполагает новых масштабных региональных проектов или стратегий. Данный сценарий усиливает сырьевую ориентацию региональной экономики (стабилизация добычи ресурсов в связи с инфраструктурными ограничениями). Среднегодовой темп роста ВРП в 2007-2008 гг. может составить 104,0% и увеличиться к 2009-2010 гг. до 105,4% и незначительно снизиться до 105,2% в 2011-2015 гг.; удвоение ВВП в этом случае достигается в 2014 году.

Второй (целевой) сценарий – инновационно-прорывной, включающий стратегические направления развития:

«ресурсный регион»;

«индустриально-инновационный центр»;

«возвращение агропромышленного статуса».

Сценарий инерционного развития (базовый)

Макроэкономические предпосылки предполагают сохранение умеренно-консервативной динамики развития, характеризующейся снижением конкурентоспособности отечественных обрабатывающих производств, недостаточным улучшением инвестиционного климата, и не предусматривают реализацию новых масштабных национальных и региональных проектов или стратегий.

Государство обеспечивает стабильность бюджетной системы и поддержание инфляции на уровне целевых показателей, однако создание новых «институтов развития», связанных с активизацией государства в сфере экономики, не предполагается.

В первом варианте прогноза предполагается стабильный долгосрочный рост экономики со средним темпом роста ВРП около 105,1%.

Приоритетными направлениями экономической деятельности являются сохранения сложившихся тенденций экономики региона – преобладание в структуре ВРП промышленного производства и сохранение ее моноструктурности (зависимость областного консолидированного бюджета от ОАО «Михайловский ГОК»). Усиление роли черной металлургии и электроэнергетики в экономике области. В электроэнергетике региона в рамках реализации основных направлений стратегического развития РФ дальнейшее развитие получит атомная энергетика. Недостаток бюджетных средств способствует сдерживанию развития темпов роста сельского хозяйства и АПК в целом. Планируется осуществление санации неконкурентоспособных предприятий региона, в основном в сельском хозяйстве и обрабатывающих производствах.

Конкурентоспособность будет определяться тенденциями, связанными с ценовыми условиями для конкуренции с импортом, которые из-за значительного снижения импортных цен, так и повышения первичных издержек отечественных производителей заметно ухудшились по сравнению с докризисным периодом. В то же время относительно более низкая стоимость энергоресурсов пока сдерживает рост относительных издержек (+6% в

2005 году к уровню 1997 года) и только рост производительности труда (на 70% по сравнению с 1997 годом) внешне гарантирует некоторый запас ценовой конкурентоспособности.

В результате общие конкурентные позиции российских производителей, учитывающие как позитивный эффект роста производительности, так и негативный эффект укрепления реального курса рубля, ухудшение соотношения внутренних цен и импорта, уже практически вернулись к докризисному уровню 1997 года. Это резко обостряет конкуренцию между отечественными товарами и импортными и сдвигает центр тяжести конкуренции от ценовых к неценовым факторам. Активного импортозамещения потребительских товаров, а также сырья, материалов и комплектующих не происходит. Несмотря на низкие темпы укрепления реального курса рубля, доля импорта в удовлетворении инвестиционного и потребительского спроса из-за неконкурентоспособности отечественных товаров будет повышаться.

Демографическая сфера предполагает реализацию пессимистического или инерционного сценариев:

- увеличение отрицательного естественного и миграционного прироста населения, вызываемого региональным различием в характере и оплате труда в пользу растущих более высокими темпами регионов;

- рост численности населения старше трудоспособного возраста и вследствие этого увеличение нагрузки на трудоспособное население;

- рост урбанизации в регионе и обострение дефицита кадров на большинстве территорий области; сельскохозяйственные и обрабатывающие производства в большей степени будут испытывать недостаток квалифицированных кадров; прогнозируется отток трудовых ресурсов из сферы производства в сферу услуг;

- диспропорции в системе профессионального образования способствуют сокращению специалистов технического направления.

Инвестиционная политика предполагает реализацию начатых масштабных проектов, при этом новые практически не иницируются, что связывается в первую очередь с недостаточной финансовой поддержкой региона на федеральном уровне. Снижение инвестиционной привлекательности – темпы роста инвестиций сохраняются на прежнем уровне.

Основными источниками инвестиций остаются собственные средства предприятий – амортизация и прибыль, вследствие чего инвестиционная активность в сфере сельского хозяйства и АПК, обрабатывающих производств снизится.

В рамках приоритетных национальных проектов и программ осуществляется бюджетная поддержка регионов, что в определяет инвестиционную политику в развитие социальной сферы – образование, здравоохранение, ЖКХ, жилищное строительство. Ожидается сокращение диспропорций в инвестиционной ориентации Курской области, помимо производственной направленности инвестиций, выделяется и социальная составляющая.

Инновационная сфера начнет развиваться дискретно в рамках отдельных инновационных проектов, финансирование которых столкнется с трудностями вследствие недостаточной поддержки на федеральном и региональном уровне. Приоритетные инновационные проекты – проекты в сфере образования и здравоохранения как составляющие федеральных инновационных проектов.

Усиление роли инфраструктуры в экономике области вследствие необходимости развития межрегиональных и внешнеэкономических связей как каналов экспорта продукции черной металлургии и электроэнергетики.

Инновационно-прорывный сценарий (целевой)

Макроэкономические предпосылки характеризуются интенсивными структурными сдвигами в пользу высокотехнологичного информационного сектора и ослаблением зависимости от нефтегазового и сырьевого экспорта. Именно такой сценарий способен диверсифицировать экономику за счет умеренных инвестиций в ТЭК и увеличения капитальных вложений в высокотехнологичную и информационную сферы. При этом предполагается снижение энергоемкости экономики, рост ВРП в среднем на 8,0% в год.

Инновационно-прорывной сценарий развития можно рассматривать как сценарий активной диверсификации экономики и структурных сдвигов в пользу обрабатывающих отраслей промышленности и сектора услуг. Он в большей степени, чем базовый сценарий, предлагает развитие региональной экономики в направлении постиндустриального уклада и экономики знаний³. Энергоемкость экономики значительно снижается, что позволяет характеризовать этот сценарий как энерго- и ресурсосберегающий.

Инновационно-активный сценарий предполагает стабилизацию инвестиционных расходов федерального бюджета по линии федеральных целевых программ и инвестиционного фонда на уровне не ниже 2,5-2,8 % ВВП в 2006-2008 годах, что дает возможность регионам приобрести дополнительные источники финансирования приоритетных региональных проектов.

Предусмотрено образование в составе федерального бюджета самостоятельного инвестиционного фонда, средства которого пойдут на поддержку высокоэффективных проектов, связанных с реализацией стратегий развития ключевых секторов экономики. Потенциальный вклад государственных программных инвестиций в рост ВВП оценивается на уровне не ниже 0,4% в 2006 и около 0,6% в 2008 годах.

Высокая энергообеспеченность области и наличие резервов электроэнергетических мощностей за счет работы Курской АЭС определяют в качестве приоритетного направления электроэнергетику. В связи с тем что современные производства являются энергоемкими, наличие на территории доступных энергоресурсов является одним из определяющих фактором при принятии решений о вложении инвестиционного капитала в развитие региона. В рамках выбранного инновационно-прорывного сценария ведущими отраслями должны стать *электроэнергетика и черная металлургия (стратегическое направление 1), высокотехнологичные обрабатывающие производства (стратегическое направление 2), агропромышленный комплекс (стратегическое направление 3)*.

Инновационно-прорывной сценарий характеризуется повышенными требованиями к росту конкурентоспособности и эффективности экономики по сравнению с инерционным вариантом развития и предполагает коренную модернизацию экономики. Росту эффективности экономики будут способствовать имеющиеся возможности развития за счет повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности, включающие наличие свободных рынков для организации и ведения бизнеса (финансовый рынок, фондовый рынок, логистика); свободных производственных площадок для инвестирования, диверсификации экономики и снижение рисков моноструктурного роста. Предусматривается расширение системы частногосударственных проектов в ключевых секторах экономики. Создание программ защиты традиционных рынков отечественных производителей высокотехнологичной продукции, а также сельского хозяйства и АПК.

Демографическая сфера реализуется по оптимистическому сценарию, включающему:

- уменьшение отрицательного естественного и миграционного прироста населения, вызываемого региональным различием; миграционные программы для области станут актуальными уже в среднесрочной перспективе;
- рост численности населения старше и моложе трудоспособного и, как следствие, увеличение нагрузки на трудоспособное население;
- формирование оптимальной системы расселения, относительный рост урбанизации в регионе и рост конкуренции за рабочую силу, что в долгосрочной перспективе должно привести к повышению ее стоимости;
- создание условий для привлечения квалифицированных кадров и мобильной рабочей силы, обладающей современными компетенциями извне области;
- формирование системы непрерывного профессионального образования и переподготовки.

Основная особенность данного сценария связана с интенсивным изменением структуры инвестиций и производства в пользу информационного и

³ Кузык Б.Н., Яковец Ю.В. Россия – 2050: стратегия инновационного прорыва. – 2-е изд., доп. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2005. – 624 с.

высокотехнологического сектора, усиления роли реального сектора экономики и роста доли услуг в ВРП.

Инвестиционная политика региона формируется на основе новых возможностей государственной инвестиционной политики и включает: минимальный законодательный риск; наличие региональных стратегий и инвестиционных рейтингов; наличие инфраструктуры и квалифицированных кадров; уровень развития топливно-энергетической промышленности. Инвестиционно привлекательными отраслями с учетом выбранных стратегических направлений должна стать производственно-экономическая сфера, включающая в себя: добычу полезных ископаемых, электроэнергетику, обрабатывающие производства, многоотраслевой перерабатывающий агропромышленный комплекс, а также развитие науки и человеческого потенциала. Инвестиционная политика должна обеспечить выход экономического развития региона на траекторию устойчивого сбалансированного экономического роста на основе формирования новой наукоемкой, инновационно-инвестиционной экономики, экономики знаний.

Развитие инновационной сферы включает: создание региональной инновационной инфраструктуры; проведение комплекса мероприятий по поддержке малого и среднего бизнеса; программно-целевую ориентированность региональной экономики на высокотехнологичный и информационный секторы; увеличение доли инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции; приоритетную региональную поддержку хозяйствующих субъектов с высокой инновационной активностью.

Развитие транспортной инфраструктуры региона, включающей: развитую транзитную сеть железнодорожных, автомобильных магистралей, аэропорта, связывающих центр России с ее югом, Украиной и другими сопредельными странами. Развитие информационной инфраструктуры и широкомасштабное использование информационно-коммуникационных технологий.

Реализация трех направлений «инновационно-прорывного сценария» развития Курской области позволит в долгосрочной перспективе сформировать региональную экономику и позиционировать Курскую область в глобальных масштабах формирующегося рынка.

Первое направление развития – «Ресурсный регион».

Важнейшими отраслями экономической деятельности региона в настоящее время являются черная металлургия и электроэнергетика, влияние которых обеспечивается наличием в Курской области предприятий-гигантов (ОАО «Михайловский ГОК» и Курская АЭС). Предполагается усиление влияния на экономику области энергопроизводящих и добывающих производств. Развитый инфраструктурный уровень региона позволяет повысить долю экспорта энергетических и природных ресурсов за пределы региона.

Ведущими отраслями экономической деятельности остаются электроэнергетика и черная металлургия («ядро конкурентоспособности»).

Образование экономических кластеров на базе имеющегося ресурсного потенциала путем создания предприятий, обеспечивающих обработку сырья на месте с созданием металлургического производства. Развитие торговых и внешнеэкономических связей, обеспечивающих повышение эффективности реализации продукции черной металлургии и электроэнергетики.

Инвестиционная политика региона сводится к реализации инвестиционных проектов в электроэнергетике и черной металлургии, разработке новых месторождений природных ресурсов в регионе (железная руда, титан и цирконий, редкоземельные элементы, неметаллические полезные ископаемые), созданию предприятий по переработке полезных ископаемых, развитию транспортной инфраструктуры, способствующей росту экспорта ресурсов за пределы региона.

Основным условием устойчивого развития Курской области становится модернизация и развитие Курской АЭС и Михайловского ГОКа. Образование промышленных и научных конгломераций, наукоградов на базе гг. Курчатова и Железногорск. Область сохранится как, автономный экономический и культурный центр в ЦФО. Рост экономики региона зависит от моноструктурной составляющей промышленности и зависит от дефицита или профицита электроэнергии.

В области бюджетной сферы и сферы государственного управления Курская область столкнется с необходимостью принятия мер по защите традиционных рынков (это возможно при непосредственном участии федеральных органов власти). Необходимо обеспечить экономический рост в традиционных ресурсных отраслях. Происходит стабильное увеличение доходной части консолидированного бюджета.

Второе направление развития – «Индустриально-инновационный центр».

Инновационный путь развития для региона, как и для России, является безальтернативной стратегией. Только на этом пути в условиях глобализации и стремительного движения к постиндустриальной цивилизации можно рассчитывать на достойное место в мировом сообществе. Реализация данного сценария приблизит регион к критериям, предъявляемым к регионам-«локомотивам»⁴.

Ведущими отраслями экономической деятельности («ядро конкурентоспособности») являются отрасли информационного и высокотехнологического сектора. Формирование сети технологических и индустриальных парков, экономических (промышленных) зон и бизнес-инкубаторов, а также проведение промышленной политики, направленной на рекрутинг фирм («вербовку капитала»). Переход от «управления отраслями» к «управлению территориями». Образование промышленных кластеров на базе крупных географических (в перспективе инновационных) центров региона (гг. Курск, Железногорск, Курчатов), впоследствии выходящих за пределы области, формирование в регионе стратегической инициативы, имеющей значение для всей страны (в первые годы реализации сценария в сфере электроэнергетики).

Обеспечение положительного миграционного прироста за счет миграции в регион высококвалифицированных научно-технических трудовых ресурсов. Развитие системы непрерывного профессионального образования и переподготовки в рамках региона, формирование образовательно-инновационных центров федерального значения на базе действующих университетов.

Инвестиционная политика направлена на поддержку науки, развитие среды генерации знаний. Поддержка инновационных проектов в реальном секторе экономики – обрабатывающие производства, электроэнергетика, «черная» металлургия и пр. Весомый вклад бюджетных инвестиций федерального и регионального уровня. Активизация малого предпринимательства в сфере торговли, производства услуг на основе создания муниципальных бизнес-центра и бизнес-инкубатора, объединяющих инфраструктуру поддержки и развития малого бизнеса и включающих: правовую поддержку, информационное обеспечение, подготовку кадров, производственно-техническую поддержку, кредитно-финансовую поддержку.

Основными элементами обеспечения региональной конкурентоспособности являются: развитие транспортной доступности основных рынков; мобильности для сферы производства; обеспечение устойчивости в системе расселения Курской области.

Индустриально-инновационное развитие в качестве своего важнейшего условия предполагает создание и размещение современных инновационно-активных промышленных предприятий по выпуску конкурентоспособной продукции. При принятии решения инвесторами о вложении капитала в регион в первую очередь будет оцениваться доступность энергоресурсов, которые зависят от строительства 5-го энергоблока Курской АЭС, а в перспективе и станции замещения.

В Курской области необходимо создать управленческие структуры, способные активно проводить инновационную промышленную политику, ориентированную на повышение конкурентоспособности территории и поддержку эффективных кластеров. На эту структуру необходимо возложить функции создания положительного инвестиционного имиджа, анализа, поиска и привлечения инвестиций в область. Первоочередными бюджетными программами должны стать программы развития

⁴ Концепция Стратегии социально-экономического развития регионов Российской Федерации. Министерство регионального развития Российской Федерации. – 2006.

трудовых ресурсов, пространственного развития, повышения эффективности бюджетных расходов.

Развитие региона, как исторически сложившимся центром российской духовной культуры, экологического и исторического туризма, как регионом, несущим в себе вековую историю государства Российского.

Третье направление развития – «Возвращение региону агропромышленного статуса».

Исторически сложившимся приоритетным видом деятельности в Курской области является сельское хозяйство и пищевая промышленность, которые утратили свое значение в связи с кризисными процессами, произошедшими в отраслях за последние 50 лет. Важнейшим природным ресурсом региона являются плодородные черноземные почвы, что способствует актуализации преобразований в сельском хозяйстве и АПК. Промышленность наиболее развита в крупных промышленных центрах, остальную часть области следует признать аграрно-ориентированной.

При данном направлении развития региона одной из ведущих отраслей экономической деятельности («ядро конкурентоспособности») должен стать многоотраслевой агропромышленный комплекс, обеспечивающий значительный удельный вес в ВРП области и способный стать «продовольственным центром» России на основе выпуска конкурентоспособной продукции с учетом внедрения инновационных технологий, включающий:

- развитие приоритетных подотраслей сельского хозяйства;
- развитие отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности;
- развитие // создание подотрасли сельхозмашиностроения;
- создание системы сбытоснабженческой и кредитной кооперации, малых инновационных предприятий для повышения технологического уровня и конкурентоспособности хозяйств населения и фермерских хозяйств;

создание оптового агропродовольственного рынка.

Возвращению агропромышленного статуса предшествует процесс деурбанизации, что позволит обеспечить приток жителей в районы области. Этому будет способствовать региональная политика в области улучшения качества жизни сельского населения путем устойчивого развития сельских территорий.

Инвестиционная политика способствует притоку капиталов в выбранные приоритетные направления развития агропромышленного кластера региона. В настоящее время сельское хозяйство и перерабатывающая отрасль являются отраслями с высоким уровнем квантования инвестиций, т.е. при достаточно небольших вложениях в отрасль имеется возможность получить значительный результат.

Для привлечения инвестиций предусматривается создание «зеленой» инвестиционной площадки для привлечения генерального инвестора: изучение требований, предъявляемых потенциальными инвесторами к территории; подготовка инвестиционной площадки, подведение коммуникаций, определение условий для потенциальных инвесторов; продвижение инвестиционной площадки на международных инвестиционных рынках.

Наращивание бюджетного сектора в ряде территорий области как возможности для создания новых рабочих мест. Рост значения национальных проектов и государственных программ поддержки кооперации сельскохозяйственных производителей с перерабатывающей промышленностью, торговыми сетями и крупными трейдерами сахара, зерна и растительного масла. Необходимость реализации крупномасштабных государственных программ по поддержке предприятий агропромышленного комплекса.

Сценарии социально-экономического развития Курской области в разной степени обеспечивают устойчивость развития региона и оценка их реализуемости показывает, что сценарии:

инерционного развития не требует специальных усилий по его поддержке со стороны исполнительной и законодательной власти региона и Российской Федерации;

инновационно-прорывного развития (целевой) (совокупность трех приоритетных направлений) требуют объединения усилий государственной власти региона и Российской Федерации. При этом отрасли экономики, эксплуатирующие доступные природные ресурсы, должны стать локомотивом инновационного развития агропромышленного комплекса, промышленности, образования. Наибольший вклад в рост ВРП будут вносить пространственно-распределенные предприятия атомной энергетики, черной металлургии, обрабатывающей промышленности и организаций агропромышленного комплекса и сферы услуг (рис. 1).

Основной ожидаемый результат реализации Стратегии – освоение нового экономического пространства, выход на качественно другие параметры социально-экономического развития региона (табл. 1).

В результате реализации Стратегии Курская область к 2020 году должна стать:

территорией с максимально благоприятными условиями (политическими, экономическими, технологическими, социальными, экологическими) для проживания населения;

центром инновационно-технологического развития для обеспечения новой инновационной экономики;

устойчиво развивающимся регионом, активно влияющим и занимающим достойное место в общероссийской экономике, обеспечивающим рациональное использование природно-ресурсного, человеческого и экономического потенциалов.

Результат реализации трех приоритетных направлений «инновационно-прорывного» сценария развития:

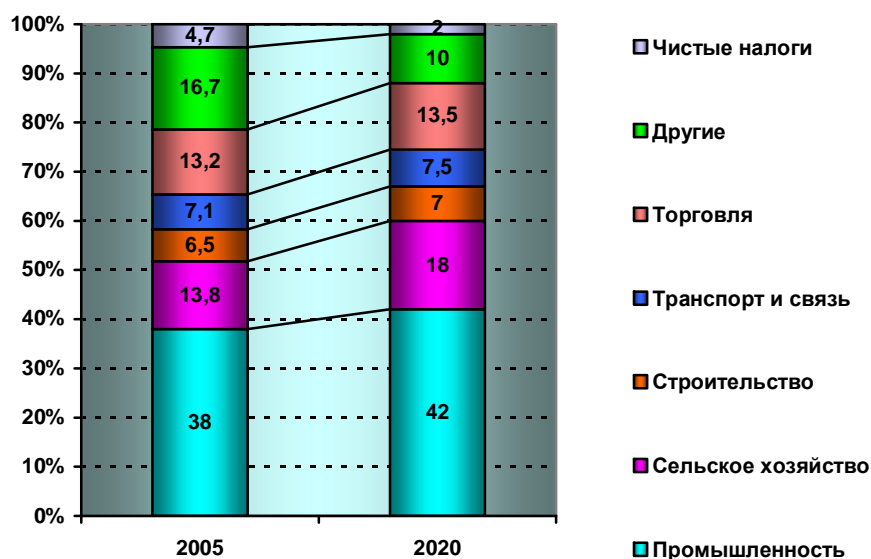


Рис. 1. Изменения структуры ВРП (инновационно-прорывной сценарий)

Таблица 1

Динамика валового регионального продукта до 2020 года (в сопоставимых ценах, %)

Вариант прогноза	2004	2005	Прогноз (среднегодовой темп роста)

				2006- 2008	2009- 2010	2011- 2015	2016- 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
ВРП	1	107,5	105,5	104,6	105,4	105,2	105,2
	2			106,1	109,7	108,3	108,7
Индекс промышленного производства	1	104,9	104,5	104,5	104,7	103,0	103,0
	2			107,2	111,2	109,0	109,0
Индекс физического объема продукции сельского хозяйства	1	106,3	101,1	102,8	103,0	103,0	103,0
	2			104,1	105,2	106,2	108,4
Индекс физического объема работ, выполненных по виду деятельности «строительство»	1	112,1	105,3	102,1	104,5	105,4	107,0
	2			104,0	109,5	110,4	111,8
Индекс физического объема оборота розничной и оптовой торговли	1	110,2	116,8	115,3	110,5	110,0	109,0
	2			116,0	114,0	112,0	110,0
Индекс физического объема транспорта и связи	1	105,6	109,0	107,6	107,0	107,8	109,0
	2			109,5	110,0	111,0	112,0

THE FORMATION OF THE STRATEGIC REGION'S PRIORITIES WHICH BASED ON DEVELOPMENT SCHEMES IN LONG-TERM PROSPECTS

A.S. ZUBAREV¹⁾

S.G. EMELYANOV²⁾

L.N. BORISOGLEBSKAYA³⁾

¹⁾ *Kursk region's administration*

²⁾ *Kursk State Technical University*

e-mail: esg@kstu.kursk.ru

³⁾ *Belgorod State University, e-mail:*

boris_gleb@bsu.edu.ru

In this article it is offered strategic priority directions of region's social-economical development which are based on a developed innovation-breakthrough scheme. The innovation breakthrough scheme includes three priority directions, they are: the recourses region, the industrial-innovation centre and the development of the innovation agrarian part. In this article it is also considered the prognosis of a gross region product till 2020 and the realization's result of three priority directions of innovation breakthrough scheme, which let to the region to take a right place in Russian economy.

Key words: strategic direction, innovation development, development schemes, recourses region, industrial-innovation centre, diversification, long-term prospects.



