

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ
СЦЕНАРИЕВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

Сапиро Е.С., Миролюбова Т.В.

В статье рассматриваются возможные сценарии экономического развития одного из российских регионов – Пермского края. Описаны сценарные условия развития России, разработанные МЭРТ до 2020 г. и задающие основные условия сценариев экономического развития российских регионов. Представлены внешние условия прогноза экономического развития Пермского края до 2015 г. Приводятся основные показатели прогноза развития экономики региона до 2015 г. Показаны особенности каждого из вариантов сценариев.

Данная работа выполнена автором в рамках разработки Программы социально-экономического развития Пермского края на 2007 – 2010 гг. и на период до 2015 г.

В новом тысячелетии в российской экономике продолжают процессы экономического роста, связанного с исключительно благоприятной внешнеэкономической конъюнктурой. Мировые цены на топливно-энергетические ресурсы – основную составляющую российского экспорта – характеризуются стабильным ростом. Кроме того, растут мировые цены и на иные товары российского экспорта.

Сложившиеся тенденции и перспективы развития российской экономики задают основные условия сценариев экономического развития российских регионов.

В Министерстве экономического развития и торговли России разработаны три сценария долгосрочного социально-экономического развития страны до 2020 года. Согласно первому – инерционному сценарию – в стране будет происходить консервация экспортно-сырьевой модели при замедлении добычи и экспорта углеводородов, снижение конкурентоспособности обрабатывающих производств и рост зависимости от импорта товаров и технологий. В этом случае темп роста ВВП снижается до 3,3% в год в 2011 – 2020 годах.

Второй сценарий долгосрочного социально-экономического развития – энерго-сырьевой – предусматривает ускоренное развитие и модернизацию энергосырьевых отраслей и транспорта, а также фрагментарную модернизацию высокотехнологичных секторов при отсутствии масштабного экспорта продукции и услуг с высокой добавленной стоимостью. Темп роста ВВП в этом случае составит в среднем 5,3% в год в 2011 – 2020 годах.

Третий сценарий – инновационный – связан с созданием эффективной национальной инновационной системы и реализацией проектов в высокотехнологичных отраслях, повышением качества человеческого капитала, созданием новых региональных центров развития. По этому сценарию рост экономики в 2011 – 2020 годах может составить в среднем 6,6%.

Основными ограничениями в развитии России в период до 2020 года, с точки зрения специалистов Министерства экономического развития и торговли, являются дефицит трудовых ресурсов и сокращение населения, усиление ограничений со стороны инфраструктуры, исчерпание эффекта девальвации, дешевого сырья и рабочей силы, низкая эффективность госуправления.

Ключевыми рисками в этот период являются неостребованность стратегического управления, угроза вытеснения на экономическую периферию и консервации роли поставщика сырья и топлива, отставание от нового этапа развития технологий, рост социального и регионального неравенства [2].

В этих условиях требуется формирование вариантов сценариев развития экономики для российских регионов. Формируемые сценарии позволяют осуществить прогнозы социально-экономического развития регионов.

Основным показателем, характеризующим текущее состояние и уровень развития экономики региона, является валовый региональный продукт (ВРП). Объем валового регионального продукта Пермского края в 2005 г., по предварительной оценке, составил 367,9 млрд. руб.

При численности населения, составляющей около 2% от общероссийской, на долю региона приходится 1,7% ВВП, 3% отгруженной промышленной продукции, 2,3% сальдированной прибыли в России. Занимая 12-е место по объему ВРП, 10-е – по объему промышленной продукции, 7-е – по полученной прибыли, край входит в число наиболее развитых регионов России [1].

Различные варианты сценариев социально-экономического развития возможны при различных внешних условиях развития экономики региона. В долгосрочном периоде предполагаются достаточно благоприятные внешние условия. Ожидается длительный период высоких темпов роста мировой экономики. В то же время большинством экспертов прогнозируется рецессия в мировой экономике в соответствии с конъюнктурным циклом в 2010 – 2011 гг. (см.табл. 1).

Таблица 1

Внешние условия прогноза социально-экономического развития Пермского края

Цена мировая	Условия	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Цена на нефть	а		61	54	48	35	36	37	37,5	38	38,5
Urals,	б	65	66	50,9	35,8	36,9	38	39,2	40,44	41,66	42,88
долл./баррель	в		66	63,8	61,6	63,5	65,4	67,48	69,56	71,64	73,72
Цена на калийные	а				112	112	112	112	112	112	112
удобрения,	г	112	112	112	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6
долл./тонна	д				134,4	134,4	134,4	134,4	134,4	134,4	134,4

ВВП России за период 2005 – 2015 гг. (согласно прогнозам МЭРТ) увеличится в 1,8 – 2,0 раза.

Сценарии социально-экономического развития Пермского края разработаны на вариантной основе с учетом изменения внешних и внутренних условий и факторов экономического развития. Прогнозы в рамках описанных сценариев осуществлены специалистами ЗАО "Прогноз" (www.prognoz.ru). Расчеты выполнены в сопоставимых ценах с корректировкой показателей на инфляцию.

Для Пермского края возможны три варианта сценариев экономического развития (см. табл. 2).

Первый вариант – инерционный, означает сохранение инерционного вектора развития экономики Пермского края. Данный вариант является базовым сценарием экономического развития, который реализуется в любом случае, поскольку целиком определяется сложившимися российскими и мировыми тенденциями. Этот сценарий, по нашему мнению, малоперспективен в среднесрочном периоде и абсолютно бесперспективен в долгосрочном.

Таблица 2

Прогноз социально-экономического развития Пермского края до 2015 г.

Показатели	Факт		Прогноз									Вар-т
	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	
1. ИПЦ, среднегодовой, %	111,6	110,2	108,6	108,3	107,8	107,4	107,0	106,6	106,3	106,0	105,7	I
	111,6	110,2	108,6	108,3	107,8	107,4	107,0	106,6	106,3	106,0	105,7	II
	111,6	110,2	108,6	108,3	107,8	107,4	107,0	106,6	106,3	106,0	105,7	III
2. ВРП, темп роста в сопоставимых ценах, %	105,5	105,0	104,4	103,7	104,3	103,1	102,4	102,1	102,1	102,0	102,0	I
	105,5	105,0	107,3	107,4	106,3	106,0	103,5	103,7	106,6	103,5	103,5	II
	105,5	105,0	106,8	106,8	107,7	106,6	106,9	108,3	108,9	108,2	108,6	III
3. Индекс промышленного производства, %	100,0	101,1	103,1	102,1	102,4	101,7	101,4	100,9	101,1	101,1	101,2	I
	100,0	101,1	105,3	105,0	104,4	104,2	103,2	104,0	103,5	102,5	103,0	II
	100,0	101,1	106,1	105,6	108,6	106,5	107,7	109,7	108,2	108,8	109,6	III
4. Сельское хозяйство, рост в сопоставимых ценах, %	94,5	101,2	104,8	101,2	101,9	100,8	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	I
	94,5	101,2	105,0	108,6	102,9	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	II
	94,5	101,2	105,0	110,4	103,2	102,7	102,6	103,6	103,1	103,3	103,2	III
5. Инвестиции по полному кругу, млн. руб.	56800	73044	79187	78501	86929	90311	98180	107412	117539	128232	139751	I
	56800	73044	93599	105287	117517	131784	136976	137412	181869	195579	204854	II
	56800	73044	90992	100384	117715	131423	145158	159328	207675	240159	274765	III
6. Инвестиции в основной капитал, рост в сопоставимых ценах, %	96,8	115,1	99,8	91,5	102,7	96,7	101,6	102,6	102,9	102,9	103,1	I
	96,8	115,1	118,0	103,9	103,5	104,4	97,1	94,1	124,5	101,5	99,1	II
	96,8	115,1	114,7	101,9	108,8	104,0	103,2	103,0	122,6	109,1	108,2	III
7. Налогооблагаемая прибыль, млн. руб.	81279	98714	101296	88449	78307	87434	95885	97799	98933	101367	102945	I
	81279	98714	103275	103648	104806	125612	132801	138199	145246	153060	155950	II
	81279	98714	103464	105751	112911	137113	153115	169828	189496	212761	239730	III
8. Фонд оплаты труда, млн. руб.	91829	106088	127463	149087	170733	192823	215234	236548	257357	277515	298040	I
	91829	106088	128674	151354	174592	197486	222700	249052	284441	313064	342158	II
	91829	106088	123973	144244	167025	191318	219599	250770	286254	324275	365946	III
9. Рост реальной заработной платы, %	111,6	112,9	110,0	108,0	106,0	105,0	104,0	103,0	102,5	102,0	102,0	I
	111,6	112,9	110,0	108,5	107,0	106,5	106,0	105,5	105,0	104,5	104,0	II
	111,6	112,9	110,0	108,5	107,0	106,5	106,0	105,5	105,0	104,5	104,0	III
10. Среднесписочная численность занятых, человек	994060	922373	921106	914729	907933	901566	897718	893926	890192	886514	882890	I
	994060	922373	929689	926319	921697	909318	903289	899591	920947	918422	916514	II
	994060	922373	925377	926666	927765	923857	923209	924697	931049	932981	933718	III
11. Доходы населения, млн. руб.	269308	355051	407409	468405	535516	602383	664724	727540	789604	851229	914285	I
	269308	355051	417479	496234	576239	664615	741445	821028	954968	1054811	1151697	II
	269308	355051	402695	472000	548300	636061	732855	842428	974084	1110974	1264906	III
12. Доходы консолидированного бюджета, млн. руб.	41753	50193	54890	55892	57030	63152	69262	74061	78647	83385	88033	I
	41753	50193	55417	59131	62726	71020	77285	83396	91120	98024	104118	II
	41753	50193	54772	58899	64341	73511	81925	90849	100811	111755	123797	III

В случае реализации инерционного сценария в экономике Пермского края сохранится высокий удельный вес таких отраслей промышленности, как нефтедобыча и нефтепереработка, химическая промышленность, лесопромышленный комплекс, черная и цветная металлургия. Именно развитием этих отраслей экономики, производящих в основном продукцию с низкой добавленной стоимостью, и будет определяться общий вектор развития экономики региона. При этом сохранится экспортоориентированная модель экономического роста, означающая высокую зависимость экономики края от внешнего рынка. В связи с тем, что мировые рынки, на которые поставляется продукция региона, отличаются значительной волатильностью, эта зависимость не способствует достижению устойчивого развития Пермского края. Все это означает сохранение качественного разрыва между экспортоориентированным и внутренне-ориентированным секторами экономики края. Первый представлен такими отраслями, как химическая и нефтехимическая, топливная, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленности, экспортирующие

в основном низкотехнологичную продукцию. Внутренне-ориентированный сектор представлен остальными отраслями.

Предпосылками развития электроэнергетики в базовом сценарном варианте является устойчивый рост потребления электроэнергии всеми категориями потребителей, нарастание общего дефицита генерирующих мощностей в ОЭС Урала, значительный износ действующего оборудования, недостаточная пропускная способность сетевого хозяйства.

Базовый сценарий предполагает реализацию инвестиционных программ, направленных на решение указанных проблем, а также на дальнейшее развитие энерго-мощностей (постройка Ново-Березниковской ТЭЦ, реконструкция ТЭЦ-9 и другие проекты). При базовом сценарии динамика развития внутренне-ориентированных производств остается полностью зависимой от результатов деятельности экспорто-ориентированного сектора.

Темпы экономического роста в этом случае полностью определяются внешне-экономической конъюнктурой, ценовыми параметрами мировых рынков сырьевой продукции – основой экспорта. Импульс роста при этом будет по-прежнему исходить от повышения мировых цен на экспортируемые товары. Возникающий вследствие этого поток доходов от экспорта будет стимулировать развитие спроса, что приведет к расширению региональных рынков, росту торговли и росту производства во внутренне-ориентированном секторе. Поскольку рост мировых цен не может продолжаться бесконечно долго, это создает угрозу экономическому росту в Пермском крае.

Данный вариант также предполагает отсутствие управляющего воздействия краевых органов власти на экономическое развитие региона и не предусматривает реализацию новых масштабных проектов или стратегий, а также отсутствие поддержки инновационного сектора экономики региона. В этом случае сохранятся все негативные тенденции прошлых лет: снижение конкурентоспособности обрабатывающих производств и их вытеснение импортом, недостаточное улучшение инвестиционного климата, замедление темпов экономического роста, технологическое отставание.

Предполагается развитие экономики со среднегодовым темпом прироста ВРП около 3,1%, промышленного производства – 1,6%, продукции сельского хозяйства – 1,2%, объема инвестиций – 2%, фонда оплаты труда (с учетом инфляции) – 4,8%, что обеспечит увеличение ВРП за период 2005 – 2015 гг. в 1,4 раза, денежных доходов населения – в 3,4 раза, доходов консолидированного бюджета – в 2,1 раза.

В базовом варианте сценария экономического развития края не предусматривается поддержка инновационного сектора экономики региона (информационно-коммуникационные технологии, новые материалы, биотехнологии, приборостроение и электротехника, научно-образовательный комплекс) ни со стороны регионального правительства, ни со стороны федерального правительства. В результате доля инновационного сектора экономики в ВРП края, равная 6% в 2005 г., в 2015 г. практически не изменится и составит 6,5%.

Второй сценарий (активный без структурных сдвигов) предполагает более динамичное развитие базового сектора экономики Пермского края на фоне улучшения внешнеэкономической конъюнктуры. Более благоприятные внутренние и внешние условия развития экспортоориентированных отраслей экономики создадут предпосылки для более значительных темпов роста данных отраслей.

Второй вариант сценария экономического развития предполагает, что в Пермском крае не оказывается управляющих воздействий со стороны регионального прави-

тельства на изменение отраслевой структуры экономики и формирование экономики нового типа. Это означает сохранение и даже увеличение доли добывающего сектора в экономике региона. Фокус управляющего воздействия правительства края в этом случае направлен на:

- агропромышленный комплекс;
- лесопромышленный комплекс;
- строительство;
- торговлю;
- энергетику.

При активном участии и поддержке региональных властей предполагается реализация масштабных проектов в энергетике, лесопромышленном комплексе, транспорте, развитие инфраструктуры доступа к природным ресурсам, активизация дорожного строительства.

В энергетике, согласно данному сценарию, предполагается реализация крупнейших проектов по вводу генерирующих мощностей - завершение строительства 4-го энергоблока на базе ПГУ-800 на Пермской ГРЭС (ОГК-1) и строительство блока ПГУ-400 на Яйвинской ГРЭС (ОГК-4). Также предполагается начало реализации проекта по строительству на территории края АЭС, что означает приток дополнительного объема инвестиций в отрасль до 2015 года порядка 100 млрд. рублей.

Развитие лесопромышленного комплекса согласно данному сценарию будет проходить в рамках реализации программы развития приоритетных отраслей. Предполагается как активное развитие инфраструктуры (строительство лесных дорог и прочее), так и широкое использование всех инструментов государственной поддержки (лоббирование интересов компаний, субсидирование, проектно-сметное софинансирование).

По второму сценарию предполагается проектирование и строительство двух фанерных комбинатов (г. Добрянка и г. Кудымкар), создание нескольких двухплитных производств (в том числе, на территории Коми-Пермяцкого округа), строительство производственных комплексов по деревянному домостроению, а также реализация одного из крупнейших инвестиционных проектов – проектирование и строительство целлюлозно-бумажного комбината (г. Добрянка).

Поскольку развитие агропромышленного комплекса при данном сценарии является для органов власти одним из важнейших приоритетов, предполагается комплексная программная поддержка и осуществление ряда проектов по развитию молочной, птицеводческой, мясной отраслей. В результате в сельском хозяйстве ожидается постепенное предотвращение спада производства с дальнейшей стабилизацией его объемов на текущем уровне, с умеренным ростом при благоприятном варианте развития ситуации.

Ускорение развития экспортоориентированного сектора будет означать увеличение объема производства услуг транспорта. Реализация масштабного проекта по завершению строительства железнодорожной магистрали по направлению Архангельск – Пермь (проект "Белкомур") кроме непосредственных результатов в самой отрасли (значительного увеличения объемов инвестиций и занятости в прогнозном периоде) принесет мультипликативный эффект интенсификации социально-экономического развития межрегионального масштаба.

С учетом планируемых к реализации указанных выше инвестиционных проектов строительства АЭС, ж/д магистрали "Белкомур", а также менее крупных, но также

значимых проектов "Агломерация Пермь", "Магистраль Север – Юг", "Строительство новых жилых микрорайонов" уже в среднесрочной перспективе ожидается всплеск спроса на услуги строительства.

Достижение роста ВРП предполагается за счет повышения объемов производства в базовых отраслях: в промышленности, строительстве, в розничной торговле. Этот вариант предполагает также:

- сохранение существующего уровня расходов краевого бюджета на экономику и научные исследования и разработки;
- инвестиции со стороны регионального правительства лишь в указанные выше приоритетные отрасли;
- отсутствие целевой адресной поддержки инвестиционной деятельности предприятий, направленной на модернизацию и технологическое обновление производства;
- фокусирование региональной политики на сырьевых ресурсах как основном конкурентном преимуществе края;
- реализацию налоговых новаций в целом в крае;
- реализацию инвестиционных проектов в области природопользования;
- создание инфраструктуры, обеспечивающей доступ к природным ресурсам.

Активного импортозамещения потребительских товаров, а также материалов и комплектующих, не происходит. Несмотря на низкие темпы укрепления реального курса рубля, доля импортных и в целом инорегиональных товаров в удовлетворении инвестиционного и потребительского спроса будет повышаться из-за низкой конкурентоспособности региональных товаропроизводителей.

Фокусирование региональной экономической политики в основном на сырьевых ресурсах как одном из ключевых конкурентных преимуществ края приведет к незначительным изменениям в отраслевой структуре ВРП, обусловленным, в значительной мере, динамикой внешних факторов. В результате предполагается небольшое увеличение доли добывающего сектора в ВРП.

В то же время уровень расходов на научные исследования и разработки сохраняется на текущем уровне, отсутствуют управляющие воздействия органов власти на изменение отраслевой структуры экономики, обеспечение прогрессивных структурных сдвигов и формирование экономики нового типа.

В этом случае среднегодовой темп прироста ВРП составит 5,3%, промышленного производства – 3,6%, сельского хозяйства – 2,9%, инвестиций в основной капитал – 5,8%.

При данном сценарии прогнозируется замедление процессов сокращения рабочих мест и некоторый рост в долгосрочной перспективе (как результат реализации масштабных проектов).

В результате в 2005 – 2015 годах объем ВРП увеличится в 1,67 раза, денежные доходы населения в 4,3 раза, доходы консолидированного бюджета – в 2,5 раза.

В связи с тем, что в данном варианте сценария социально-экономического развития края не предусматривается активная поддержка инновационного сектора экономики региона ни со стороны регионального правительства, ни со стороны федерального правительства, доля инновационного сектора экономики в ВРП края, равная 6% в 2005 г., в 2015 г. составит 5,8%.

Третий вариант сценария (активный с прогрессивными структурными сдвигами) предполагает, что в дополнение к реализации крупных проектов в базовом

секторе управляющее воздействие правительства края оказывается на достижение прогрессивных структурных сдвигов в экономике и формирование экономики нового типа.

Экономика нового типа Пермского края – это конкурентоспособная экономика, тесно интегрированная в общероссийскую и мировую, устойчивая к колебаниям конъюнктуры мировых рынков, основными источниками долгосрочного экономического роста которой являются научно-образовательный комплекс, высокотехнологичные производства в различных отраслях и секторе услуг в сочетании с развитием ресурсодобывающего комплекса и увеличением объемов производства обрабатывающих отраслей.

В третьем сценарии акцент региональной экономической политики сделан на усиление инновационной компоненты экономического роста при сохранении значительного вклада ресурсодобывающего комплекса. В соответствии с данным сценарием в регионе осуществляется реализация значительного количества инвестиционных проектов и таким образом создаются новые предприятия и производства в приоритетных секторах экономики.

Данный вариант необходимо рассматривать как целевой сценарий социально-экономического развития Пермского края на долгосрочную перспективу.

Фокус управляющего воздействия правительства края направлен на: информационно-коммуникационные технологии; сектор новых материалов; научно-образовательный комплекс; биотехнологии; приборостроение и электротехнику; химическую и нефтехимическую промышленность; лесопромышленный комплекс; промышленность строительных материалов; машиностроение для региональных кластеров; туризм; транспортно-логистические услуги; сельское хозяйство; пищевую промышленность.

Реализация мер по ускоренному росту инвестиций в высокотехнологичные производства, научные исследования и разработки, стимулированию экспорта продукции (услуг) приоритетных отраслей, инвестиционно-ориентированных налоговых новаций, развитию сферы бизнес-услуг будет означать относительное уменьшение доли добывающего сектора при одновременном росте доли обрабатывающего сектора и сектора услуг в экономике. При реализации третьего варианта сценария в экономике края ожидаются прогрессивные структурные сдвиги, выраженные в изменении пропорций между отраслями в связи с ускоренными темпами роста в приоритетных отраслях, в том числе в инновационном секторе.

В результате, доля добывающих производств в ВРП в 2015 г. уменьшится до 9% по сравнению с 14% в 2005 г. Среднегодовой темп прироста промышленного производства в период с 2005 по 2015 гг. составит 7,2%, сельского хозяйства – 3,8%, инвестиций в основной капитал – 9%.

В основу третьего варианта закладывается модернизация производств в ключевых отраслях базового сектора и реализация конкурентных преимуществ Пермского края в наукоемком секторе, в результате чего ожидается активное импортозамещение потребительских товаров, а также материалов и комплектующих. Кроме того, реализация данного варианта сценария будет означать формирование в крае основ для перехода в последующем к новому технологическому укладу, соответствующему тому, который начинает реализовываться в настоящее время в развитых странах. Ядром данного технологического уклада будут выступать биотехнологии, новые материалы, информационно-коммуникационные технологии.

Данный сценарий предполагает определенные сдвиги в товарной структуре экспорта в пользу продукции более высокой степени переработки.

Усиление инновационной компоненты экономического роста при сохранении значительного вклада ресурсодобывающего комплекса должно обеспечить удвоение ВРП Пермского края к 2015 г.: увеличение ВРП за период 2005 – 2015 гг. в 2,17 раза со средним темпом прироста ВРП около 8% в год. Для этого необходимы значительно более высокие, чем в предыдущих вариантах, темпы прироста инвестиций, в т.ч. прямых иностранных инвестиций.

В данном варианте в связи с увеличением государственной поддержки инвестиций, научной сферы и образования предполагается более высокий уровень расходов консолидированного бюджета Пермского края по сравнению со вторым вариантом.

В ряде отраслей промышленности ожидается определенное ускорение роста в связи с реализацией инновационных проектов в результате развития секторов новых материалов и биотехнологий, а также с реализацией инвестиционных проектов по выпуску готовой продукции с высокой добавленной стоимостью. При реализации данного сценария в целом ожидается рост в обрабатывающих производствах в 2015 г. к 2005 г. в размере 236,9%. Прогнозируемый рост в отраслях в данной группе составит: в производстве машин и оборудования, транспортных средств – 214%; в приборостроении и электротехнике – 180%.

Согласно третьему варианту сценария, произойдет реализация дополнительных к предыдущему сценарию масштабных проектов в сельском хозяйстве и рыбоводстве: развитие льноводства, выращивание рапса на маслосемена, развитие картофелеводства, строительство нескольких рыбоводных комплексов и др., что приведет к ускоренному росту в данном секторе к 2015 г.

Рост в секторе строительства до 2015 г. предполагается в результате строительства новых, расширения и реконструкции действующих предприятий, а также более значительного роста доходов населения и спроса на жилье. В целом ускоренное развитие ИКТ даст значительный синергетический эффект за счет влияния на рост производительности труда практически во всех отраслях экономики.

Особенностью данного сценария является реализация крупных проектов, связанных с поддержкой формирования льняного кластера: развитие льноводства в сельском хозяйстве, производство льняных тканей на Чайковском комбинате шелковых тканей, пошив конкурентоспособной готовой одежды из льна под брэндами известных российских модельеров, ее сбыт как в регионе, так и за его пределами.

Данный вариант сценария социально-экономического развития края фокусируется на ресурсах научно-технических знаний, в связи с чем предусматривается активная поддержка инновационного сектора экономики региона (информационно-коммуникационные технологии, новые материалы, биотехнологии, приборостроение и электротехника, научно-образовательный комплекс) со стороны как регионального правительства, так и федерального. Особенность данного сценария связана с интенсивным изменением структуры инвестиций и производства в пользу информационного сектора, сектора новых материалов и биотехнологий.

В итоге доля инновационного сектора экономики в ВРП края, равная 6% в 2005 г., в 2015 г. составит 9,3%.

Таким образом, целевой сценарий социально-экономического развития Пермского края на долгосрочную перспективу выводит на траекторию устойчивого экономического роста в будущем.

Во втором и третьем вариантах сценариев предполагается участие Пермского края в реализации национальных проектов, федеральных институциональных реформ, а также федеральных и ведомственных целевых программ.

Основные отличия рассмотренных сценариев социально-экономического развития края кроются в изменении отраслевых пропорций между добывающими и обрабатывающими отраслями в экономике края.

Отношение валовой добавленной стоимости в обрабатывающих отраслях к валовой добавленной стоимости в добывающих отраслях в 2005 г. было равно 1,8, то есть на 1 руб. валовой добавленной стоимости, созданной в добывающем секторе, приходилось 1,8 руб. в обрабатывающем секторе. Согласно базовому варианту сценария эта величина составит в 2015 г. 6,0, что обусловлено, прежде всего, ухудшением положения нефтедобычи в результате падения цен. По второму варианту (активный сценарий, без структурных сдвигов), в условиях более динамичного развития добывающих отраслей, а также под влиянием крупных инвестиционных проектов в базовых отраслях, соотношение между обрабатывающим и добывающим секторами снижается до 5,1. В случае развития экономики по третьему сценарию – активному со структурными сдвигами – доля валовой добавленной стоимости, создаваемой в обрабатывающем секторе, превышает таковую в добывающем секторе в 6,7 раза.

ЛИТЕРАТУРА

1. Статистический ежегодник Пермского края. Стат. сб. / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пермской области. Пермь, 2006.
2. www.economy.gov.ru – официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ.