

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

В статье рассматриваются теоретические аспекты социально-экономического развития региона. Оценивается динамика социально-экономических показателей Амурской области.

Ключевые слова: теоретические аспекты, регион, социально-экономические показатели, социально-экономическое развитие, динамика, экономика, производство, территория.

THEORETICAL ASPECTS OF SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE REGION

This article deals with theoretical aspects of socio-economic development of the region. Given the dynamics of socio-economic indicators of the Amur region.

Key words: theoretical aspects, region, socio-economic indicators, socio-economic development, dynamic, economy, production, territory

Социально-экономическое развитие региона определяется объективными потребностями и общественными тенденциями. Обычно оно рассматривается с точки зрения совокупности различных социальных и экономических целей, включает такие блоки, как перемены в институциональной, социальной и административной структурах общества, рост производства и доходов, перемены в традициях и привычках, перемены в общественном сознании.

В настоящее время основной целью социально-экономического развития регионов является улучшение качества жизни населения. В этой связи процесс социально-экономического развития включает три важнейшие составляющие:

1. Рост доходов населения, улучшение его здоровья и повышение уровня образования.
2. Увеличение степени свободы людей, в том числе их экономической.
3. Создание условий, способствующих росту самоуважения людей в результате формирования социальной, политической, экономической и институциональной систем, ориентированных на уважение человеческого достоинства.

Две последние составляющие качества жизни не всегда учитываются при оценках степени социально-экономического развития стран и регионов, однако в последнее время в экономической науке и политической практике с ними считаются все в большей степени [3].

Содержание социально-экономического развития регионов может сильно различаться, это обусловлено особенностями каждого региона, его географическим положением, производственной структурой и специализацией, исходным уровнем развития и др.

Обычно в качестве частных целей социально-экономического развития региона используются такие как улучшение образования, увеличение доходов населения, улучшение здравоохранения, расширение личной свободы, равенство возможностей и др. Некоторые из этих целей в определенных условиях могут вступать в конфликт, хотя в обычных условиях поддерживают друг друга. Так, ограниченные средства можно направить на улучшение продовольственного снабжения населения либо на развитие здравоохранения. В этом случае между целями социально-экономического развития воз-

никает конфликт. В то же время понятно, что чем лучше и качественнее будет питание, тем здоровее будет население и тем в большей степени достигается конечная цель – здоровье людей.

Соответственно целям социально-экономического развития строится система критериев и показателей. Несмотря на некоторые различия между территориями в иерархии ценностей и в целях развития, международные организации оценивают степень развития стран и регионов по универсальным интегральным показателям. Одним из таких показателей является индекс развития человека, разработанный в рамках Программы развития, принятой ООН. Данный показатель ранжирует страны по восходящей от 0 до 1. При этом для расчета используются следующие показатели развития: ожидаемая продолжительность жизни при рождении; интеллектуальный потенциал (грамотность взрослого населения и средняя продолжительность обучения); величина душевого дохода с учетом покупательной способности валюты и снижения предельной полезности дохода.

Наряду с интегральными показателями для оценки развития территорий можно использовать и отдельные частные показатели – доход на душу населения, продолжительность жизни, уровень физического здоровья, уровень потребления отдельных материальных благ, степень дифференциации доходов, уровень образования [1].

Особое значение в определении уровня социально-экономического развития территории имеют традиционные показатели, оценивающие уровень производства и потребления благ и рост этого уровня в расчете на душу населения (валовой региональный продукт – ВРП), номинальный и реальный ВРП на душу населения, темпы роста этих показателей).

Для оценки динамики развития целесообразно использовать показатели, оценивающие темпы социально-экономического роста на данной территории, в первую очередь душевого дохода, производительности труда, структурной трансформации производства и общества.

Экономика Амурской области представляет собой многоотраслевое хозяйство, включающее такие виды деятельности как сельское и лесное хозяйство, добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, транспорт и связь, строительство, оптовая и розничная торговля, здравоохранение и предоставление социальных услуг, образование и т.д.

В структуре валового регионального продукта сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство составляет 7%, добыча полезных ископаемых – 17%, обрабатывающие производства – 4%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 7%, строительство – 16%, оптовая и розничная торговля – 8%, транспорт и связь – 20%, прочие – 21%.

Динамика социально-экономических показателей по Амурской области представлена в таблице.

Промышленное производство Амурской области обусловлено географическим положением и геологическим строением недр. Наличие большого гидропотенциала предопределило строительство на ее территории гидроэлектростанций, т.е. развитие энергетики, а наличие разнообразных полезных ископаемых, в первую очередь, золота и угля, – привело к развитию добычи полезных ископаемых. Обрабатывающие производства в области исторически сложились как обслуживающие нужды золотодобытчиков, шахтеров, лесозаготовителей, сельхозпроизводителей.

В общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг по «чистым» видам деятельности в области наиболее высок удельный вес добычи полезных ископаемых (52%), на втором месте – производство и распределение электроэнергии, газа и воды (27%), на третьем – обрабатывающие производства (21%).

Добыча полезных ископаемых в Амурской области – это добыча топливно-энергетических полезных ископаемых (уголь), а также других, кроме топливно-энергетических (золото, песок, гравий).

Динамика социально-экономического развития Амурской области

Показатели	Годы					
		2008	2009	2010	2011	2012
Валовой региональный продукт	млн. рублей	131563,7	151118,6	178689,6	223682,8	249956,7
	в % к предыдущему году в сопостав. ценах	105,0	98,3	106,0	108,1	102,9
Индекс промышленного производства	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	111,4	111,4	100,1	125,6	109,0
Денежные доходы населения в расчете на душу	руб.	12297,4	13196,4	14037,7	17789,7	21575,4
Реальные денежные доходы	в % к предыдущему году	111,5	94,5	98,4	117,8	113,9
Среднемесячная заработная плата работников	руб.	16665,0	19019,0	21207,5	24202,1	26789,0
Реальная заработная плата	в % к предыдущему году	108,6	101,1	103,8	104,6	104,7

В 2012 г. по виду экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых» отгружено продукции на 52 млрд. рублей, индекс производства составил 100,7%.

В 2012 г. добыто угля на 0,3% больше, чем в 2011 г.

Добыча угля ведется открытым способом, с применением технологии вскрытия угольных пластов.

Золотодобывающие предприятия области в 2012 г. добыли золота на 0,3% больше, чем в 2011 г. Доля драгоценных металлов в объеме добывающих производств по-прежнему наибольшая и составляет 96%.

Золотодобывающая отрасль традиционно остается одной из самых развивающихся в Амурской области. По объемам добычи драгметалла область находится на втором месте среди золотодобывающих регионов Российской Федерации.

В 2012 г. отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами предприятий обрабатывающих производств на 21 млрд. рублей, индекс производства составил 93,2%.

Основной удельный вес занимает производство пищевых продуктов (47%), далее – производство транспортных средств (17%), прочих неметаллических минеральных продуктов (9%), металлургическое производство (7%), машин и оборудования (6%). Каждый из остальных видов деятельности составляет незначительную долю.

В 2012 г. областью отгружено пищевой продукции на 10847,8 млн. рублей. Индекс производства к уровню предыдущего года составил 96,2% (в декабре 2011 г. – 99,7%), так как не удалось преодолеть снижение производства мяса и мясных полуфабрикатов, кондитерских и макаронных изделий, минеральной воды.

Объем отгруженных товаров по виду деятельности «Производство транспортных средств и оборудования» составил 4 млрд. рублей, индекс производства – 111,1%.

В 2012 г. отгружено прочих неметаллических минеральных продуктов на сумму 1,7 млрд. рублей, индекс производства составил 107,2% (за счет увеличения показателей строительных материалов). В Амурской области действует около 100 предприятий по производству различных стройматериалов, из них крупных и средних – 30, в том числе несколько компаний, заводов и цехов по производству железобетонных конструкций, кирпича, нерудных и теплоизоляционных материалов. Имеющиеся мощности производственной базы предприятий промышленности строительных мате-

риалов области полностью обеспечивают потребность строительных организаций в сборных железобетонных изделиях и конструкциях, светоограждающих конструкциях из ПВХ и деревянного профиля, стеновых, нерудных материалах, стеновых блоках из пенобетона, товарном бетоне и растворе, частично – в теплоизоляционных, кровельных материалах (металлочерепицы), сэндвич-панелях.

Объем отгруженных товаров по производству машин и оборудования составил 962,7 млн. рублей, индекс промышленного производства – 66,2%.

По виду деятельности «Металлургическое производство и производство металлических изделий» в 2012 г. отгружено товаров, выполнено работ и услуг собственными силами на 1,1 млрд. рублей. Индекс промышленного производства – 88% (за счет изделий из стали).

Энергетика в Амурской области имеет свою специфику. Во-первых, основная часть электроэнергии производится на гидростанциях, во-вторых, область является энергоизбыточным регионом, на территории которого находятся две гидростанции (Зейская и Бурейская), но нет энергоемких производств.

Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг по производству и распределению электроэнергии, газа и воды на сумму 26,8 млрд. рублей, индекс производства – 111,2%.

Выработка электрической энергии за 2012 г. составила 13,5 млрд. кВт·ч (115,2% к 2011 г.).

Выработка тепловой энергии составила 7607,5 тыс. Гкал, это на уровне 2011 г.

Сырьевой потенциал Приамурья по запасам древесины оценивается в 2 млрд. куб. м. Расчетная лесосека определяется для Амурской области в пределах 1% от общих запасов древесины.

За 2012 г. отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по лесозаготовкам на 615 млн. рублей, индекс производства составил 75,3% против 102,3% в 2011 г. Заготовлено необработанной древесины 563,1 тыс. плотных куб. м, или 77,6% к уровню января-декабря 2011 г.

По итогам 2012 г. во всех категориях хозяйств области получено валовой продукции сельского хозяйства на сумму свыше 28,3 млрд. рублей, что на 4% ниже уровня 2011 г. Спад объемов производства объясняется уменьшением производства продукции растениеводства.

В последние годы наблюдается устойчивая динамика роста социально-экономических показателей развития Амурской области. Ее социально-экономическое развитие определяется ростом объемов промышленного производства, ввода жилья, перевозки грузов, оборота розничной торговли и платных услуг населению. Наблюдаются положительная динамика денежных доходов населения в расчете на душу населения и устойчивый рост среднемесячной заработной платы работников.

1. Крапивин, В.А. Стратегическое планирование социально-экономического развития региона: Монография/В.А. Крапивин, П.П. Мирошкин. – Н.Новгород: ООО Издательство «Пламя», 2012. – 176 с.

2. Министерство экономического развития Амурской области. <http://www.mer.amurobl.ru/ru/sections/50>

3. Региональная экономика и управление: Учеб. пособие/под ред. А.И. Гаврилова. – Н.Новгород: ВВАГС, 2005. – 108 с.

4. Сайт правительства Амурской области URL: <http://www.mer.amurobl.ru>