
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ¹

Аббасова Шаргия Аббас¹, канд. экон. наук, доц.

Оруджева Малахат Шамиль², канд. экон. наук, ст. преп.

Оруджева Туту Вагиф¹, канд. экон. наук, преп.

¹ Бакинский государственный университет, ул. Акад. З. Халилова, 23, Баку, Азербайджан, 1148; e-mail: sh.abbas@mail.ru; otutu@mail.ru

² Азербайджанский государственный экономический университет, ул. Истиглалият, 6, Баку, Азербайджан, 1001; e-mail: morucova@mail.ru

Цель: разработка подхода к изучению устойчивости социально-экономического развития страны. *Обсуждение:* о качестве социально-экономического развития страны можно судить по его устойчивости. Устойчивость социально-экономического развития страны подразумевает рост благосостояния нынешнего поколения без ущерба интересов будущего. Для оценки устойчивости социально-экономического развития страны необходимо рассмотреть систему показателей, характеризующих достижение уровней потребления и качества жизни в соответствии с темпами экономического роста. Эти показатели, по мнению некоторых ученых, можно условно разделить на 3 группы: экономические, социальные и экологические. Эти индикаторы следует рассматривать комплексно, в общей системе и в динамике. *Результаты:* проведен анализ основных индикаторов устойчивости социально-экономического развития Азербайджана за период с 2000 по 2013 год. Эти индикаторы характеризуют качество жизни населения и окружающей среды в соответствии с темпами экономического роста. Наблюдение таких показателей в динамике и дает представление о качестве экономического роста за определенный период. Такой статистический анализ позволит получить комплексную оценку процессов взаимосвязи развития экономики, природы и общества.

Ключевые слова: социально-экономическое развитие, устойчивое развитие, индикаторы устойчивости.

DOI: 10.17308/meps.2015.8/1299

¹ Работа выполнена при финансовой поддержке Фонда развития науки при Президенте Азербайджанской Республики – Грант № EIF – 3013-9(15)-46/44/5.

1. Введение

Основным критерием качества социально-экономического развития страны является прежде всего его устойчивость. Устойчивость социально-экономического развития страны подразумевает рост благосостояния нынешнего поколения без ущерба интересов будущего. Такое определение лежит в основе резолюции об устойчивом развитии, принятой комиссией ООН по охране окружающей среды под руководством Брутланд. С точки зрения экономической теории под устойчивым развитием можно понимать динамический процесс, в ходе которого реальное богатство общества с течением времени не сокращается.

Устойчивость развития означает не только устойчивость экономического и социального развития, но и сохранение благоприятной экологической обстановки для потомков, т. е. такое развитие охватывает также экологическую сферу.

После обретения независимости Азербайджан, как и мировое сообщество, перешел от техногенного типа развития к устойчивому типу, приняв 15 сентября 2008 года государственную программу «О сокращении бедности и устойчивом развитии в Азербайджанской Республике в 2008-2015 годах». Таким образом, Азербайджан, как и большинство стран мира, присоединился к программе ООН «Цели развития тысячелетия».

Для оценки устойчивости социально-экономического развития страны необходимо рассмотреть систему показателей, характеризующих достижение уровня потребления и качества жизни в соответствии с темпами экономического роста. Наблюдение таких показателей в динамике и даст представление об устойчивости социально-экономического развития за данный период. Необходимость оценки устойчивости и успешности социально-экономического развития отдельных стран, а также качества экономического роста определяют актуальность разработки и анализа соответствующей системы индикаторов.

2. Анализ основных публикаций

Вопросы построения системы показателей устойчивого социально-экономического развития рассматривались в работах многих зарубежных и отечественных ученых [1, 2, 3, 4]. Среди них следует выделить исследование В.Н. Тамашевича [2], в котором систему показателей социально-экономического развития можно условно разделить на три группы, именованные им как:

- 1) объемные (количественные) показатели экономического роста;
- 2) качественные показатели экономического роста;
- 3) показатели устойчивости социально-экономического развития.

Такое разделение показателей, по мнению автора, является условным, поскольку некоторые показатели могут быть отнесены к разным группам, а отдельные из них не показывают явную принадлежность к определенной

группе. Поэтому многочисленные индикаторы социально-экономического развития для упрощения их системного исследования объединены в одну сводную группу.

3. Цель исследования

Устойчивость социально-экономического развития страны предполагает обеспечение достойного уровня жизни населения, сохранив для потомков, благоприятную окружающую среду. Необходимым условием достижения этой цели является соизмерение результатов экономического развития с качеством жизни населения и окружающей среды. В связи с этим возникает задача формирования системы показателей, на основе которой будет дана комплексная оценка состояния и развития взаимодействия экономики, природы и общества.

4. Основные результаты исследования

С учетом описанной выше классификации Тамашевича [2] предлагается совокупность индикаторов, описывающих устойчивость социально-экономического развития страны, условно разделить на 3 группы: экономические, социальные и экологические. Рассмотрим динамику изменения этих показателей за период 2000-2013 гг. на основе данных Госкомстата Азербайджанской Республики [5, 6].

К наиболее важным экономическим показателям относятся ВВП на душу населения, объем внутренних и внешних инвестиций, объем промышленного и сельскохозяйственного производства, индекс внешнеторгового оборота, величина чистого экспорта, курс маната к доллару, розничный товарооборот, индекс потребительских цен и т. д.

Внутренний валовой продукт на душу населения, измеряемый как отношение ВВП в текущих ценах к численности населения, является основным макроэкономическим показателем.

В 2013 году объем ВВП в республике составил 58182 млн ман., что в 12 раз больше, чем в 2000 году, объем ВВП на душу населения составил 6258,3 маната, в 10 раз больше, чем в 2000 году. Если обратиться к структуре ВВП, то 58,2% приходится на долю промышленности, 10,8% – сельского хозяйства, 7,5% – строительства, 7,4% – транспорта, 8,2% – сферу услуг. Доля частного сектора в промышленности составляет 54%, а сельского хозяйства – 99%. Экономический рост, наблюдаемый и в промышленности и в сельском хозяйстве, осуществлялся в основном за счет повышения производительности труда.

Одной из причин такого высокого роста ВВП является приток в страну иностранных инвестиций, начиная с 1996 г. Так, за период с 2000 по 2013 г., объем иностранных инвестиций в экономику республики в сумме превысил 1 млрд долларов. В 2013 г. общий объем инвестиций составил 21974,2 млн манат, что в 17 раз превышает значение данного показателя за 2000 г. На долю иностранных инвестиций приходится 8269,3 млн манат, а внутренних – 13704,9 млн манат. Следует отметить, что благоприятный ин-

вестиционный климат в стране способствовал не только росту иностранных инвестиций, но и внутренних, объем которых увеличился более чем в 30 раз по сравнению с 2000 г.

Как известно, отношение объема инвестиций к ВВП является одним из важных индикаторов инвестиционной привлекательности страны и в некоторых развитых странах составляет 30-35%. В Азербайджане же данное соотношение за исследуемый период составило в среднем 40%.

Важное место среди экономических показателей занимает объем промышленного и сельскохозяйственного производства. В 2013 году объем промышленного производства составил 33898,1 млн манат, что в 10 раз больше показателя за 2000 г. Следует отметить, что в 2000 году доли государственного и частного сектора в объеме промышленного производства были приблизительно равны, а в 2013 году это соотношение составило 1:4, т.е. доля государственного сектора составила 6397,5 млн манат, а частного – 27500,6 млн манат. В 2013 году объем сельскохозяйственного производства составил 5244,6 млн манат, что в 5 раз больше, чем в 2000 г.

Начиная с 2000 г. объем экспорта превысил объем импорта, так в 2000 г. объем чистого экспорта составил 573,1 млн доллар, а в 2013 году 22126 млн долларов. В целом объем внешней торговли в 2013 г. по сравнению с 2000 г. увеличился более чем в 15 раз. Одним из важнейших показателей уровня жизни населения являются объем доходов и расходов. В 2013 г. доходы населения по сравнению с 2000 г. возросли более чем в 9, а расходы более чем в 8 раз. Увеличение доходов населения напрямую связано с ростом номинальной заработной платы, которая в 2013 г. составила 425,1 маната, что в 9 раз превышает данный показатель 2000 г. Следует отметить, что за исключением образования, где уровень заработной платы составлял 70%, в остальных же уровень заработной платы соответствовал средней или даже превышал ее. В добывающей промышленности рост заработной платы соответствует росту средней заработной платы по экономике. Следует отметить, что в добывающей отрасли наблюдался самый высокий уровень заработной платы, который более чем в 3 раза превышает среднюю заработную плату по стране. В остальных отраслях темп роста несколько ниже среднего показателя по экономике в целом. Так, за период с 2000 по 2013 г. в транспортной отрасли и строительстве заработная плата увеличилась более чем в 7 раз, обрабатывающей промышленности в 6 раз, в сфере услуг – в 5 раз.

Среди социальных показателей особое внимание следует уделить демографическим показателям (приросту населения, уровню рождаемости, коэффициенту младенческой смертности, продолжительности жизни), показателям уровня и качества жизни (доходы и расходы населения, уровень безработицы, уровень грамотности, уровень бедности).

Согласно данным на начало 2013 г., численность населения Азербайджанской Республики составила 9 млн 356,5 тыс. человек, из них 53% со-

ставляет городское населения, 47% – сельское. Рост численности населения связан с показателем естественного прироста. Естественный прирост населения составил 118288 человек, что превышает по сравнению с 2000 г. данный показатель в 1,68 раза. Следует отметить, что рост численности населения напрямую связан зависит от естественного прироста, что представляет собой соотношение коэффициента рождаемости и смертности. В последние годы во многих развитых странах наблюдается процесс старения населения и сокращения рождаемости. В Азербайджане же показатель рождаемости остается все еще высоким, в 2013 г. он составил 18,6%, в то время как в развитых странах – 9-14%. Сократился также уровень детской смертности, к исследуемому периоду он достиг 10,8. Из года в год увеличивается продолжительность жизни, в среднем составляет – 74,1, для мужчин – 71,3, а для женщин – 76,9 число лет дожития.

Одной из важнейших проблем, характеризующих социальное развитие общества, является проблема бедности. Несмотря на мировой финансовый кризис, в Азербайджане особое внимание уделяется решению социальных проблем. В результате выполнения Государственной программы по преодолению бедности в республике удалось снизить уровень бедности в 2008 г. до 13,2%, а в 2009 г. до отметки 11%, в 2013 году до 5,6%. Это является большим достижением и, как заявил президент Азербайджана Ильхам Алиев, «Это еще раз показывает, что проводимые в стране фундаментальные, коренные экономические реформы направлены на укрепление экономического потенциала страны, что в первую очередь проявляется в улучшении благосостояния людей».

Проблема бедности тесно связана с проблемой безработицы. На основе данных Госкомстата о численности экономически активного населения и количестве безработных за период 2000-2013 гг. были вычислены значения уровня безработицы за данный период. В 2000 г. уровень безработицы составлял 11,7%, 2005-м – 7,7%, 2013-м – 4,9%. Таким образом, достигли уровня, соответствующего естественному уровню безработицы, свойственному развитым странам.

Основными экологическими показателями являются выбросы в атмосферу в виде ежегодного выделения вредных веществ на душу населения, смешение загрязненных вод с водами открытых водоемов и т.д. Динамика этих показателей за период с 2000 по 2013 г. показывает их небольшое изменение. Так, с 2000 по 2009 г. показатель смешения загрязненных вод с водами открытых водоемов почти не менялся и был в среднем равен 170 млн куб. м, а в последующие годы стал неуклонно расти и в 2013 г. составил 248 млн куб. м. Выбросы в атмосферу загрязнений в 2000 г. были равны 9839 тыс. т, а к 2013 г. незначительно выросли и достигли 11048 тыс. т.

5. Заключение

Таким образом, был проведен сравнительный статистический анализ основных показателей устойчивого социально-экономического развития

страны. Такой анализ требовал комплексного подхода с учетом трех основных факторов: социального, экологического и экономического.

Это позволит получить комплексную оценку процессов взаимосвязи развития экономики, природы, общества, что может быть использовано при изучении тесной связи между показателями и прогнозированием стратегии социально-экономического развития страны.

Список источников

1. Зарова Е.В., Проживин Р.А. Сбалансированная система показателей развития региона: статистическое обоснование и эконометрическое моделирование // *Вопросы статистики*, 2008, по. 8, с. 59-66.
2. Тамашевич В.Н. Проблемы статистического отображения экономического роста и экономического развития // *Вопросы статистики*, 2002, по. 5, с. 15-23.
3. Сивельник В.А., Кузнецова В.Е. Особенности статистического анализа уровня социального развития муниципалитетов // *Вопросы статистики*, 2003, по. 11, с. 38-43.
4. Томас В., Дайлами М., Джарешвар А. *Качество роста*. Москва, Весь Мир, 2001.
5. The State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan. Доступно: www.azstat.org.
6. Статистические показатели Азербайджана 2014. Баку, 2014.

THE ESTIMATION OF SUSTAINABILITY OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE COUNTRY

Abbasova Shargiyya Abbas¹, Cand. Sc. (Econ.), Assoc. Prof.

Orujeva Malahat Shamil², Cand. Sc. (Econ.), Assist. Prof.

Orujeva Tutu Vagif¹, Cand. Sc. (Econ.), Assist. Prof.

¹ Baku State University, Zahid Khalil st., 23, Baku, Azerbaijan, 1148; e-mail: sh.abbas@mail.ru; otutu@mail.ru

² Azerbaijan State Economic University, Istiqlaliyyat st., 6, Baku, Azerbaijan, 1001; e-mail: morucova@mail.ru

Purpose: develop an approach to the study of the stability of the social and economic development of the country. *Discussion:* the quality of the socio-economic development of the country can be appreciated by its stability. To assess the sustainability of socio-economic development of the country it is necessary to consider the system of indicators characterizing the levels of consumption and quality of life in line with economic growth. According to some scholars, these indicators can be divided into 3 groups: economic, social and environmental. These indicators should be considered comprehensively, in the overall system and dynamics. *Results:* we analyzed main indicators of sustainable social and economic development of Azerbaijan in the period from 2000 to 2013th years. These indicators characterize the quality of life of the population and the environment in accordance with the rate of economic growth. Monitoring these indicators in dynamics provides insight into the quality of economic growth for the period. This statistical analysis will provide a comprehensive assessment of the relationship of economic development processes, nature and society.

Keywords: socio-economic development, sustainable development, sustainability indicators.

References

1. Zarova E.V., Prozhivin R.A. Sbalansirovannaya sistema pokazatelei razvitiia regiona: statisticheskoe obosnovanie i ekonometricheskoe modelirovanie. *Voprosy statistiki*, 2008, no. 8, pp. 59-66. (In Russ.).
2. Tamashevich V.N. Problemy statisticheskogo otobrazheniia ekonomicheskogo rosta i ekonomicheskogo razvitiia. *Voprosy statistiki*, 2002, no. 5, pp. 15-23. (In Russ.).
3. Sivell'nik V.A., Kuznetsova V.E. Osobennosti statisticheskogo analiza urovnia sotsial'nogo razvitiia munitsipalitetov. *Voprosy statistiki*, 2003, no. 11, pp. 38-43. (In Russ.).
4. Tomas V., Dailami M., Dzhareshvar A. *Kachestvo rosta*. Moscow, Ves' Mir, 2001.
5. The State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan. Available at: www.azstat.org
6. Azerbaijan Statistics 2014. Baku, 2014.