**УДК 311.313**

**ББК 35.054.3**

**Соколова О.А.**

**ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ Г. ВОЛОГДА**

**Аннотация:***для грамотного управления стратегическим развитием муниципального образования, требуется формирование прогноза и плана развития территориальной системы. Чтобы составить корректный прогноз, необходимо сначала комплексно исследовать текущее социально-экономическое положение города.*

**Ключевые слова:** *развитие муниципального образования, прогнозирование, планирование, социально-экономический анализ г. Вологда.*

Прогнозирование – это процесс составления сценария развития некоторых событий, который представляет собой научно обоснованное предсказание развития социально-экономических явлений и процессов благодаря оценке устойчивых связей между прошлым, настоящим и будущим, а также их взаимозависимостей. Прогнозирование является инструментом государственного регулирования экономики, с его помощью можно определить актуальные направления социально-экономического развития региона.[1]

Для управления развитием муниципального образования требуется решение множества задач, которые характерны для разных сфер жизнедеятельности общества. Протекающие социальные, экономические, культурные, политические, экологические и другие процессы во многом взаимосвязаны и взаимообусловлены. Поэтому управляя всем комплексом этих процессов необходим соответствующий инструментарий, позволяющий с научной точки зрения взглянуть на перспективы развития ситуации в целом и на каждый отдельно взятый элемент непростой муниципальной системы.

Прогнозирование в управлении муниципальным образованием позволяет, основываясь на методах качественной и количественной оценки, принимать взвешенные решения в управленческой сфере, оптимизировать работу управленческого аппарата, а также улучшить ряд экономических и социальных показателей.[2] Основные требования, которые можно предъявить к формированию и проведению прогноза развития муниципального образования, – полнота содержательных представлений о траектории динамики объекта и адекватность технических приемов и инструментов поставленным целям. От того, какие методы и технологии применяются при прогнозировании, во многом зависит итоговый результат деятельности.

В процессе прогнозирования используются как общие научные методы и подходы, так и специфические, которые свойственны лишь социально-экономическому прогнозированию. По степени формализации все методы прогнозирования делятся на интуитивные и формализованные.[3]

Интуитивные (экспертные) методы применяются тогда, когда невозможно учесть влияние каких-то факторов из-за значительной сложности или простоты объекта прогнозирования либо из-за недостатка фактографической информации. Эти методы основываются на информации, полученной из оценок экспертов. Среди интуитивных методов широко используются методы экспертных оценок. Эти методы основаны на выявлении и обобщении различных высказываний и мнений экспертов, то есть специалистов, ученых, потребителей и других людей, обладающих достаточными знаниями и квалификацией в исследуемой области, а также способных интуитивно чувствовать правильное решение. Уровень надежности, точности и достоверности итоговых оценок зависит от числа экспертов, степени их компетентности в рассматриваемых вопросах, методов экспертизы, согласованности различных мнений и других факторов.

Формализованные методы прогнозирования основываются на фактографической информации об объекте прогнозирования. По общему принципу деятельности и способу получения прогнозной информации, такие методы подразделяют на методы экстраполяции и методы моделирования, которые основываются на математической теории.[4]

Базой, для разработки прогнозов социально-экономического развития, является анализ социально-экономического состояния города. Данный анализ проводился на основе показателей, характеризующих: рынок труда и демографическое развитие, промышленное производство, малое предпринимательство, инвестиции, уровень жизни населения. Все показатели рассматривались за период с 2005 по 2019 гг.

Анализ показателей, характеризующих рынка труда и демографическое развитие, показал, что по сравнению с 2005г численность безработного населения снизилась на 1%, численность постоянного населения увеличилась на 8,1%, общий коэффициент смертности сократился на 6,47 человек на 1000 чел., а общий коэффициент рождаемости уменьшился на 0,89 человек на 1000 чел.

Анализ показателей, характеризующих промышленное производство и малое предпринимательство, показал, что за 2019 год крупными и средними промышленными предприятиями города отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами на сумму 124,4 млрд. руб., из которых 54,8 млрд. руб. приходится на обрабатывающие производства, что на 45,3% превосходит показатели 2005 года, и 20,1 млрд. руб. на обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, это на 22,9% превосходит уровень 2005г. В целом по области, город Вологда, в совокупном объеме отгрузки продукции, занимает 2 место, его доля составляет – 15%.

Анализ показателей, характеризующих уровень жизни населения, показал, что средняя заработная плата по городу Вологда за 2019 год составила 43 222 руб., это выше аналогичного уровня оплаты труда 2018 года на 7,2%, или на 2928 руб. В целом, заработная плата в Вологде выше на 16,2%, чем в среднем по области (35 453 руб.). Кроме того, сопоставив размеры среднемесячной заработной платы и размера пенсионного обеспечения величинам прожиточного минимума, было установлено, что средние доходы каждой из групп населения города превосходят установленную величину прожиточного минимума.

Таким образом, в настоящее время вопросы прогнозирования развития муниципальных образований и управления данным развитием являются крайне актуальными и требуют применения научно обоснованных подходов. Проанализировав данные социально-экономического положения г. Вологда, можно сделать вывод, что город имеет достаточно хорошую базу для дальнейшего составления прогноза развития промышленного производства.

**Список использованных источников**

1. Самаруха В.И., Сорокина Т.В. К вопросу о прогнозе социально-экономического развития муниципального образования «Город Черемухово» // Известия Байкальского государственного университета 2011г

2. Орешников В.В., Аитова Ю.С. Применение методов экономико-математического моделирования при разработке стратегии развития муниципального образования // Вопросы территориального развития, №3 (48), 2019

3. Фаттахов Р.В., Орешников В.В. Прогнозирование развития социально-экономических систем муниципального уровня с применением модельного инструментария (на примере г. Уфы) // Региональная экономика: теория и практика, №13(388), 2015г

4. Орешников В.В., Низамутдинов М.М. Прогноз демографического развития муниципального образования с применением методов экономико-математического моделирования // Региональная экономика: теория и практика, 2019. №2. с.383–398

Соколова Ольга Алексеевна (г. Вологда) – Стажер, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр» Российской академии наук (Россия, 160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 56а), E-mail: sokolov.olia@yandex.ru

**Sokolova O.A.**

**ASSESSMENT OF THE STATE AND FORECASTING OF SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF VOLOGDA**

**Annotatio:** *For competent management of the strategic development of a municipality, it is necessary to form a forecast and plan for the development of the territorial system. To make a correct forecast, you must first comprehensively study the current socio-economic situation of the city.*

**Keywords:** *Development of the municipality, forecasting, planning, socio-economic analysis of Vologda*

**List of sources used**

1. Samarukha V. I., Sorokina T. V. On the forecast of socio-economic development of the municipality "city of Cheremukhovo" / / Izvestiya baykalskogo gosudarstvennogo universiteta 2011

2. Oreshnikov V. V., Aistova Yu. S. Application of methods of economic and mathematical modeling in the development of a municipal development strategy // Questions of territorial development, No. 3 (48), 2019

3. Fattakhov R. V., Oreshnikov V. V. Forecasting the development of socio-economic systems at the municipal level with the use of model tools (on the example of Ufa) / / Regional economy: theory and practice, no. 13 (388), 2015

4. Oreshnikov V. V., Nizamutdinov M. M. Forecast of demographic development of the municipality with the use of methods of economic and mathematical modeling / / Regional economy: theory and practice, 2019. no. 2. pp. 383-398

Olga Sokolova (Vologda)– trainee, Federal state budgetary institution of science "Vologda scientific center" of the Russian Academy of Sciences (Russia, 160014, Vologda, Gorky str., 56a), E-mail: sokolov.olia@yandex.ru