

В. П. Герасенко

Белорусский государственный экономический университет

П.В. Герасенко

Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации

e-mail: gerasenko@mail.ru

Система региональных стратегий устойчивого развития Беларуси

Possible direction of expansion, deepening and practical decision of problem about essence, maintenance, forming and optimization of regional strategies of steady development of Belarus is offered in the article.

Постановка проблемы. По результатам научных исследований, выполненных авторами, предлагается возможное направление расширения, углубления и практического решения проблемы о сущности, содержании, формировании и оптимизации региональных стратегий устойчивого развития Беларуси. Решение данной проблемы просматривается в направлении построения и практического использования в принятии управленческих решений системы «деревьев» стратегий устойчивого развития регионов различного уровня интеграции. В основу критериальной оценки региональных стратегий предложен принцип согласования локальных критериев социально-экономической эффективности с Индексами развития человеческого потенциала, используемые в докладе о развитии человека комиссией Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) [1].

В качестве изучаемых регионов могут быть определены: территория государства в целом; административно-территориальные образования областного, городского, районного и поселкового уровней; территории по уровню радиоактивного загрязнения местности; территории с отличительными природными факторами (Белорусское Полесье, климатические зоны и т.д.).

Способы решения поставленной проблемы. При решении поставленной проблемы возникает необходимость выхода за пределы изучаемого, известного в теории и практических приложениях. В качестве исходных положений, реализованных в алгоритме решения поставленной проблемы, обоснованы следующие:

– переосмысление процесса и структуры регионального управления с позиции системного подхода, достижений в теории и практике регионального управления и использования возможностей новых информационных технологий;

– рассмотрение развивающимися во времени и пространстве региональных ресурсных потенциалов и возможностей их эффективного использования. Учет основных

воспроизводственных циклов региональных социально-экономических систем по базовым направлениям: природные ресурсы, трудовые ресурсы, продовольственные ресурсы, услуги рыночной инфраструктуры, производственный потенциал и др.;

– интеграция социального, экономического и информационного направлений совершенствования регионального управления. На этой основе создание мониторинга по факторам развития человеческого потенциала;

– прогнозирование возможных направлений развития социально-экономической ситуации с соответствующими оценками эффективности с целью расширения возможностей построения и реализации моделей оптимизации регионального управления. Использование более содержательной прогнозной информации явится предпосылкой для повышения результативности усиления положительных факторов регионального социально-экономического развития и ослабления отрицательных тенденций;

– рассмотрение в системном единстве стратегии устойчивого развития регионов всех уровней интеграции и согласование их по социально-экономическим интересам;

– выделение приоритетных направлений в региональных стратегиях устойчивого социально-экономического развития. Согласование схем развития административно-территориального управления с задачами решения приоритетных задач в развитии региональной экономики.

Практическая реализация предложенного алгоритма решения рассматриваемых задач имеет следующие особенности:

– множество частных характеристик каждой локальной задачи сводится к небольшому ряду обобщающих итогов, а в конечном итоге – к одному интегрированному показателю – индексу развития человеческого потенциала. Обратим внимание на то, что отдельные составляющие этого интегрального показателя трансформируются по уровням интеграции регионов в соответствии со сложившейся практикой расчета статистических показателей. Для приведения разнохарактерных статистических показателей к сопоставимому виду используются известные подходы нормализации векторной оптимизации:

– предложен новый подход к многомерному статистическому анализу, состоящий в последовательном применении различных пакетов для решения задач экономической статистики. В частности, обоснована следующая последовательность изучения массивов социально-экономических показателей: кластерный анализ, метод комитетов, таксономия, факторный анализ. При этом результаты решения одной задачи используются в качестве входной информации для решения последующей экономико-статистической задачи, следовательно, каждая задача выполняет определенную функцию в последовательном

многомерном статистическом анализе;

– предложен новый алгоритм экономического зонирования, который позволяет выделять однородные экономические регионы по векторному критерию эффективности, т.е. с учетом некоторого количества локальных критериев эффективности.

Основные результаты. Предложен новый подход к обоснованию системы взаимосвязанных стратегий устойчивого развития регионов Беларуси. Выполнены конкретные расчеты в приложении к регионам Гомельской области и Республики Беларусь.

Список использованных источников

1. Доклад о развитии человека за 2002 год: Углубление демократии в разобщенном мире. – Нью-Йорк, Оксфорд: Издательство Оксфорд юниверсити пресс, 2002. – 277 с.