

# Методы изучения региональной экономики

Группа Э122б Восканян  
Светлана, Багатурия  
Гульнара

- Особенность региональной экономики состоит в том, что ее специфический объект исследования - регион как единство территории, производства, населения, использования материальных благ и услуг — является столь сложной и динамично развивающейся системой, что для ее анализа используются разнообразные методы. При изучении проблем развития региональной экономики используются следующие методы исследования: программно-целевой, балансовый, системного анализа, нормативный, картографический, методы социологических исследований и экономико-математическое моделирование.

- Программно-целевой метод характеризуется как метод постановки целей и задач социально-экономического развития региона, как метод реализации взаимоувязанных мероприятий по достижению этих целей и задач в намеченные сроки. Каждая программа должна разрабатываться с учетом адресности и временного ограничения, содержать задания конкретным исполнителям и детально разработанную систему управления. Финансирование данных программ осуществляется из федерального и местного бюджетов.

- Балансовый метод заключается в том, что при обосновании программ регионального развития используется прием балансирования потребностей с возможными ресурсами, согласованности взаимозависимых показателей.  
Использование балансового метода позволяет выбрать наиболее рациональное соотношение между отраслями, определяющими хозяйственный профиль региона, и отраслями, дополняющими территориальный комплекс; разработать экономически обоснованные варианты размещения производства; определить потребности региона в ресурсах, товарах, рабочей силе и т.д.

- Системный анализ — это метод научного исследования, при котором комплексное изучение проблемы с учетом ее структуры и внутренних взаимосвязей дополняется изучением взаимодействия этой проблемы со смежными, то есть системный анализ — это всесторонний анализ, использующий принцип поэтапности, начиная с постановки цели, определения задачи, формулировки научной гипотезы, всестороннего изучения особенностей, условий региона, заканчивая выработкой оптимального варианта развития производства.

- Нормативный метод представляет собой метод обоснования показателей с помощью установленных норм и нормативов, которые ограничивают экономические, социальные, технологические явления и процессы. Нормы и нормативы представляют собой необходимую базу научной разработки региональных прогнозов, планов, программ, балансов, технико-экономических проектов. Картографический метод. Этот метод позволяет наглядно представлять особенности размещения.

- Методы социологических исследований используются при изучении, анализе и оценке современного состояния отрасли; выявлении наиболее острых проблем регионального развития, при формировании системы показателей как критериев определения приоритетов, планирования и прогнозирования. Методы социологических исследований используются комплексно и включают опрос, наблюдение, методы анализа документальных источников, опрос экспертов, методы социального прогнозирования и моделирования.

- Методы экономико-математического моделирования представляют собой совокупность способов расчета социально-экономических показателей с применением прикладной математики и математической статистики. Применение математических моделей позволяет выявить взаимосвязи в экономике региона, обосновать изменение социально-экономических показателей, осуществлять многовариантные расчеты региональных прогнозов, программ и других разработок и выбрать из них оптимальный. Выделяют такие направления экономико-математического моделирования территориальных экономических процессов, как: моделирование территориальных пропорций развития хозяйственного комплекса страны; моделирование развития региональной производственной подсистемы по отраслям народнохозяйственного комплекса, то есть специализация; моделирование формирования хозяйства экономических регионов страны или совокупности регионов. Составляя математические модели, можно отработать десятки и сотни вариантов территориальных сочетаний производительных сил, что дает оптимальное решение их территориальной организации.