

НАУЧНЫЕ МЕТОДЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХОЗЯЙСТВА

Анализируя разные типы территориально-производственных систем (хозяйство мира, региона, страны, района и т. д.) мы вынуждены иметь дело с двумя видами структур – отраслевой и территориальной.

Отраслевая структура хозяйства — это совокупность хозяйственных отраслей, характеризующихся определенными количественными соотношениями (состав и пропорции развития отраслей) и взаимосвязями. Отраслевая структура хозяйства представлена отраслями материального и нематериального производства.

- Производственная сфера
 - Непосредственно создающие материальный продукт (промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство)
 - Доставляющие материальный продукт потребителю (транспорт и связь)
 - Связанные с продолжением процесса производства в сфере обращения (торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки)

- Непроизводственная сфера
 - Отрасли услуг (жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения)
 - Отрасли социального обслуживания (просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.)

Территориальная организация хозяйства страны понимается как пространственное сопряжение и взаимодействие отраслевых, межотраслевых и территориально-производственных комплексов, инфраструктуры и непроизводственной сферы, основанное на рациональном использовании природных, материальных и трудовых ресурсов, а также экономии затрат по преодолению несоответствий во взаимном размещении источников сырья, топлива, энергии, мест производства и потребления продукции.

- Основные принципы территориальной организации хозяйства
 - Отраслевые, межотраслевые и региональные аспекты хозяйства тесно переплетаются между собой
- Территориальные особенности хозяйства во многом определяются обеспеченностью, характером и степенью освоения имеющихся ресурсов
- В условиях нашей страны с ее огромными расстояниями чрезвычайно большую роль играет сокращение транспортных расходов

- Научные методы территориальной организации хозяйства
 - Сравнительно-географический метод
 - Статистический метод
 - Методы моделирования
 - Циклический метод, или метод циклов
 - Метод "затраты-выпуск" или метод разработки межотраслевого баланса
 - Программно-целевой метод

Сравнительно-географический метод основан на методологическом приеме выявления закономерностей на основе наблюдения и изучения устойчивых отношений между параметрами явлений в пространстве; широко используется для анализа равновесных отношений в естественных природных системах, которым часто придается статус законов (закон географической зональности); основа классификации явлений (географические явления), представленных в пространстве в различных состояниях; основа районирования как способа выделения уникальных свойств и пространственных структур, однозначно, генетически связанных с конкретными территориями на поверхности планеты.

Статистический метод - метод анализа статистических данных. Метод принятия решения о развитии промышленности на определенной территории, в зависимости от анализа статистических данных деятельности в данном регионе. Одним из первых видов статистических моделей, используемых в региональных исследованиях, была модель так называемой экономической базы. Анализ экономической базы является ускоренным методом прогнозирования регионального экономического роста, при этом используется упрощенная теория роста, а потребности в информации минимальны. Полученные результаты сводятся лишь к прогнозированию развития базисного и обслуживающего секторов.

Метод экономико-математического моделирования

(моделирование территориальных пропорций развития экономики региона; моделирование по отраслям хозяйства региона; моделирование формирования хозяйственных комплексов региона). С использованием современных электронных средств данный метод позволяет с минимальными затратами труда и времени обрабатывать огромный и разнообразный статистический материал, различные исходные данные, характеризующие уровень, структуру, особенности социально-экономического комплекса региона. Кроме того, он дает возможность выбирать оптимальные решения, оптимальные варианты, модели в соответствии с теми целями, которые поставлены перед региональным исследованием.

Метод циклов основан на управлении воспроизводственными циклами с высоким уровнем локализации и в целом региональным воспроизводственным циклом являются комплексное экономическое и социальное развитие региона, формирование пропорций, отвечающих задачам структурной перестройки экономики, охраны окружающей среды, социальной защиты населения.

В основе данного метода лежит изучение ряда локально воспроизводственных циклов и дальнейшим построением экономически выгодного плана по размещению данных циклов на определенной территории.

- **воспроизводственные циклы**

- использование природных ресурсов

- использование трудовых ресурсов

- топливно-энергетический цикл

- денежно-финансовый цикл

- цикл производственной инфраструктуры

- цикл производства непродовольственных товаров для населения

Метод "затраты-выпуск"

В региональном варианте позволяет объяснить пространственное распределение производства и потребления различных товаров и услуг. Он может использоваться для расчета количества товаров и услуг, которые должны быть произведены и потреблены каждой отраслью при условии сбалансированности суммарного спроса на каждый продукт и суммарного объема его выпуска.

Программно-целевой метод чаще всего используется при разработке схем размещения производства на территории региона на первых этапах планирования и прогнозирования, с выработкой соответствующих целевых программ.

- Программно-целевой метод предусматривает рассмотрение вариантов
 - различных уровней развития хозяйства тех или иных регионов
 - территориальных экономических пропорций по регионам
 - структуры экономического развития отдельных регионов

Современные научные методы исследования в области размещения производительных сил характеризуются преимущественным развитием отраслевого подхода, который в качестве объекта рассматривает отдельную отрасль. Отраслевой подход представляет собой анализ размещения отдельного предприятия в зависимости от расположения источников топлива, сырья, полуфабрикатов и районов потребления по критерию минимальных транспортных издержек.

Заключение:

Предлагаемые методы научного прогнозирования развития локальных и районных комплексов основываются главным образом на использовании схемы межотраслевого районного баланса.

Методология оценки экономической эффективности различного рода территориальных сочетаний едина, она не зависит от размера комплекса, его структуры, территориальных особенностей. Однако конкретно применяемые методические приемы расчетов могут быть различными.

Немаловажное значение для выбора конкретного метода расчета имеют тип самого комплекса и специфика решаемой в каждом отдельном случае задачи.

Специалисты должны правильно оценивать суть социально-экономических перемен, происходящих в экономике страны, оперативно принимать хозяйственные решения, которые соответствуют не только целям и задачам настоящего, но и перспективам будущего прогресса общества и государства.

Литература:

- 1) Плисецкий Е.Л. Коммерческая география России. Территориальная организация производства и рынка. – М.: КноРус, 2009.
- 2) Симагин Ю.А. Территориальная организация населения и хозяйства. – М.: КноРус, 2009.
- 3) Симагин Ю.А., Плисецкий Е.Л., Винокуров А. А., Глушкова В.Г. Введение в экономическую географию и региональную экономику России. – М.: Владос, 2008.
- 4) <http://ru.wikipedia.org/>