

Секция «Философия. Культурология. Религиоведение»

Экономическая кибернетика как метод разработки стратегического плана национальной экономики

Масютин Андрей Александрович

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Философский факультет, Москва, Россия

E-mail: andrejj-masjutin@rambler.ru

Экономическая кибернетика – это научная основа для построения стратегического плана национальной экономики. Она выгодно отличается от современной экономической теории по нескольким пунктам. Во-первых, не существует единой общепризнанной экономической теории, современную экономическую науку характеризует фрагментарность и не связанность между собой отдельных теорий. Напротив, экономическая кибернетика имеет единый гносеологический фундамент и основана на системной подходе. Во-вторых, современная экономическая теория находится в кризисе, хотя над ее развитием работают многие ученые. Напротив, экономическая кибернетика незаслуженно забыта, но ее положения актуальны и сегодня. Наконец, современные экономические теории, особенно теории математической школы в экономике, ставят задачу только анализировать, тогда как экономическая кибернетика задается целью изучить экономику с целью ее преобразования в интересах роста качества жизни. Важной особенностью планирования является его итеративность и постоянство процесса планирования. Он является постоянным процессом согласования информационных потоков, пересмотра предыдущих планов с целью приближения к необходимому значению регулируемого экономического параметра. Так, устанавливаемая централизованно цена должна быть в идеале равна цене равновесия, которая установилась бы в условиях совершенной конкуренции. Цена равновесия становится центром колебания цен, а целью управляющего органа является постоянное приближение фактических цен к равновесным. Управляющим параметром плана являются инвестиции. Их распределение определяет вектор развития отраслей и экономики в целом. Они направляются прежде всего в отрасли, где эффект экономии вследствие притока инвестиций (например, установки нового оборудования) будет максимальным, и распределяются по другим отраслям в соответствии с показателями эффективности и экономии. Экономическая кибернетика позволяет сочетать преимущества плана и рынка: централизованное распределение инвестиций и имитации ценового механизма совершенной конкуренции на потребительском рынке. Это делает ее эффективным инструментом развития национальной экономики.

Литература

1. Ведута Н.И. Социально эффективная экономика. М., 1999.
2. Харченко К.В. Муниципальное стратегическое планирование: от теории к технологии. Белгород, 2009
3. Научная школа стратегического планирования Н.И. Ведуты (www.strategplan.com)