

## **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](http://www.strategplan.com))