

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Ульбаева Олеся Иршатовна

курсант

ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

г. Санкт-Петербург

ЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТНЫХ ВЕЛИЧИН И ОБЩИХ МЕТОДОВ МАКРОЭКОНОМИКИ

Аннотация: в статье значительное внимание уделяется агрегатным (совокупным) величинам и общим методам макроэкономики. Акцентируется внимание на вопросе о том, влияют ли агрегатные (совокупные) величины и общие методы макроэкономики на выбор принятия правильных решений, важны ли для прогнозирования экономического развития страны.

Ключевые слова: агрегатные (совокупные) величины, общие методы макроэкономики, оценка, анализ, общее состояние экономики, экономика страны.

Макроэкономика является одной из наиболее интересных и жизненно полезных экономических дисциплин, которая позволяет получить ответы на ключевые вопросы, волнующие каждого из нас.

Макроэкономика занимается экономикой в национальном масштабе и поэтому часто сталкивается с агрегатными (совокупными) величинами и общими методами макроэкономики.

Агрегатные величины и общие методы макроэкономики имеют большое значение, так как позволяют оценить общее состояние экономики страны, измерить объем производства в конкретный период времени, раскрыть факторы, непосредственно определяющие функционирование экономики, как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе.

Макроэкономические величины и методы макроэкономики служат основой для принятия тех или иных политических решений и определения государственной политики. А четкое понимание экономической сущности и их взаимного

влияния друг на друга – это основа для разработки политики регулирования экономических процессов в государстве.

Макроэкономические величины и общие методы макроэкономики имеют важное значение для прогнозирования экономического развития страны, принятия правильных решений. И хотя различные показатели национального дохода не учитывают нерыночные и нелегальные сделки, изменения фонда свободного времени и качества товаров, состава и распределения совокупного выпуска, а также экологические последствия производства, тем не менее они являются довольно точными и полезными индикаторами экономического состояния страны.

Исследуя эти показатели, мы можем достаточно точно предсказать развитие страны в целом, и отдельных отраслей экономики в частности. В последнее время появился ряд новых экономико-математических методов исследования этих показателей, так что можно с большой точностью определить, будет ли развитие экономики определенной страны, или нет.

В результате изучения различных источников я пришла к выводу, что общие методы макроэкономики – это совокупность познавательных и логических принципов, применяемых для исследования системы экономических отношений, а агрегатные совокупные величины являются важными показателями экономического состояния общества.

Рецензируя все вышесказанное, мы видим, что для того, чтобы экономический рост был устойчивым, необходимо собирать всю макроэкономическую информацию воедино с целью ее дальнейшего анализа и выявления слабых мест в экономике. Именно это является основной целью агрегатных (совокупных) величин и общих методов макроэкономики.

Проанализировав теоретические аспекты данной проблематики можно сделать вывод, что все вышесказанное свидетельствует о том, что изучение основных макроэкономических величин, общих методов, с помощью которых определяются пути достижения целей исследования, теоретических и законодательных основ и практики расчета величин, применяемых для исследования системы экономических отношений, обрело в настоящее время особую актуальность.

Подводя итог всему вышесказанному, можно с уверенностью утверждать, что макроэкономика – это область экономической науки, изучающая поведение экономики как единого целого через призму основных, агрегатных (совокупных) величин, их взаимосвязей, способы воздействия на экономику с целью выработки эффективной государственной политики и обеспечения устойчивого экономического роста, полной занятости населения и минимального уровня инфляции с помощью общих методов макроэкономики.

Список литературы

1. Агапова Т.А. Макроэкономика / Т.А. Агапова, С.Ф. Серегина. – М.: Инфра-М, 2012.
2. Гальперин В.М. Макроэкономика. – СПб.: Экон. школа, 2013.
3. Предмет и методы макроэкономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://econspot.ru/macroeconomics>