

3.5. МОДЕЛЬ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОНЪЮНКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Крикун Т.С., к.э.н., доцент, кафедра математики и математических методов в экономике

Мурманский государственный гуманитарный университет

В статье изложена необходимость внедрения индикативной модели сводного показателя макроэкономической конъюнктуры промышленности (МКП), так как в промышленности происходят процессы, тесно взаимодействует с общеэкономическими тенденциями, что обусловливается взаимозависимостью между развитием различных отраслей хозяйства и промышленностью. Высокая социально-экономическая значимость промышленного развития и ключевая роль промышленности в формировании воспроизводственных процессов в экономике являются факторами, позволяющими рассматривать сводные индексы промышленности как конъюнктурные макроэкономические показатели.

Литература

1. Кочетков Г.Б. Корпорация: американская модель [Текст] / Г.Б. Кочетков, В.Б. Супян. – СПб. : Питер, 2005. – 320 с. : ил.
2. Красильников А.В. Инструменты государственного управления структурными преобразованиями российского народного хозяйства в условиях глобализации мировой экономики [Текст] / А.В. Красильников / Науч. тр. Междунар. союза экономистов и Вольного экон. об-ва России. Т. 87. – М., СПб, 2007. – С. 242-251.
3. Матрусов С.Н. Некоторые финансовые механизмы государственной стратегии регионального развития (на примере Франции) [Текст] / С.Н. Матрусов // Региональная наука: сб. науч. тр. – М. : ГНИУ «СОПС», 2007. – С. 152-163.
4. ¶Портер М. Международная конкуренция: конкурентные преимущества стран [Текст] / М. Портер ; пер. с англ. ; под ред. В.Д. Щетинина. – М. : Междунар. отношения, 1993. – 895 с.
5. Тейлор С. Региональное экономическое развитие на базе программно-целевого подхода: опыт Западной Европы [Текст] / С. Тейлор // Регион: экономика и социология. – 2000. – №1. – С. 3-33.

Ключевые слова

Отрасли промышленности; макроэкономическая индикативность сводного показателя; взвешенные индексы групп; макроэкономические показатели; сводный показатель макроэкономической конъюнктуры промышленности (МКП); индекс группы «Промышленное производство»; индекс группы «Финансирование промышленного производства»; индекс группы «Развитие предпринимательской деятельности в промышленности»; индекс группы «Управление промышленным производством»; индекс группы «Воспроизводство основных фондов отрасли промышленности»; индекс группы «Уровень инвестиционных рисков»; индекс группы «Степень обеспечения населения; занятого в промышленной сфере; социальными благами».

Крикун Татьяна Семёновна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена тем, что одной из основных проблем реформируемой Российской Федерации является проблема повышения эффективности предпринимательской деятельности отечественных промышленных предприятий. Необходимым условием достижения этой цели является улучшение инвестиционного климата, в том числе за счет создания достаточно эффективных механизмов и инфраструктуры обеспечения предпринимательской деятельности с учетом специфики данной отрасли национальной экономики. Поэтому новая формула целей макроэкономической промышленной политики должна включать в себя одновременное решение нескольких задач: поддержание стабильного уровня цен, поддержание высокой степени занятости, устойчивого и соразмерного экономического роста, поддержание внешне-экономического равновесия, что является особенно актуальным.

Научная новизна и практическая значимость. В статье представлена усовершенствованная система государственного регулирования предпринимательской деятельности в промышленности с учетом требований современных рыночных отношений: предложены и обоснованы методические рекомендации по развитию системы государственного регулирования предпринимательской деятельности в промышленности. Практическая значимость разработанной индикативной модели сводного показателя макроэкономической конъюнктуры промышленности дает возможность самостоятельного применения расчетных индексов групп, каждый из которых отражает специфический срез экономических отношений как в промышленности, так и в экономике страны в целом.

Заключение. Рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к опубликованию.

Лоскутов В.И., д.э.н., профессор Мурманской академии экономики и управления

3.5. THE MODEL OF MACROECONOMIC CONJUNCTURE OF INDUSTRY

T.S. Krikun, Ph.D in Economics, assistant professor at the Department of mathematics and mathematical methods in economy

Murmansk state humanities university

This article reveals the necessity of implementation of indicative model of aggregate indicator of macroeconomic industrial environment. General economic tendencies are determined by interdependence of economics of various industries. The factors of industrial development let us consider the aggregate indexes as diverse macroeconomic indicators.

Literature

1. Kochetkov G.B. Corporation: an American model [Text] / G.B. Kochetkov, V.B. Supyan. – SPb. : Piter, 2005. – 320 p.: ill.
2. Krasilnikov A.V. The tools of public administration of structural transformations of Russian national economy in conditions of world economy globalization [Text] / A.V. Krasilnikov / Scientific. Tr. Intern. Union of economists and the free economic. society of Russia. Т. 87. – Moscow, St. Petersburg, 2007. – Pp. 242-251.
3. Matrosov S.N. Some financial mechanisms of state strategy of regional development (illustrated by the example of France) [Text] / S.N. Matrosov // Regional science: collected papers. Tr. – Moscow : state research institution "SOPS", 2007. – Pp. 152-163.
4. Porter M. International competitiveness: The competitive advantage of nations [Text] / M. Porter ; per. s angl. ; ed. by D.V. Shchetinin. – M. : Intern. relations, 1993. – P. 895.
5. Taylor S. Regional economic development on the base of result-oriented approach: West Europe experience [Text] / S. Taylor // Region: economics and co-ciology. – 2000. – No. 1. – Pp. 3-33.

Keywords

Industries; macroeconomic indicative aggregate indicator; averaged indexes of the group; macroeconomic indicators; aggregate indicator of macroeconomic industrial conditions; index of the group "Industrial production"; index of the group "Industrial production funding"; index of the group "The development of industrial entrepreneurship"; index of the group "Industrial production management"; index of the group "Reproduction of the basic funds of industries"; index of the group "The level of investment risks"; index of the group "The level of social ensuring for people; employed in the industrial sphere".