

**СИНЕРГИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**



КАРМАЗИНА Наталья
KARMAZYNA Natalia
tsarenko28@ukr.net

*Академия муниципального управления Министерства образования
Украины, кафедра учета и аудита
01036, г. Киев, ул. Фрунзе, 164, к. 310*

Рассмотрено последовательное осуществление процессов генерирования потенциала регионов, связанные с комбинацией параметрических изменений, при котором особое значение приобретает создание действенной системы макроэкономического регулирования развития реального сектора региональной экономики (РСРЭ) Украины. Обосновано, что обновление реального сектора возможно на основании нововведений с использованием принципов систематической и структурной макроэволюции экономики. С учетом применения интеграционного подхода усовершенствован механизм целевого макроэкономического регулирования инновационного развития промышленности в регионах. Обосновано, что рациональное размещение производительных сил возможно при условии применения кластерного подхода к построению корпоративно-кооперационного каркаса региональной экономики.

Ключевые слова: *макроэкономическое регулирование, реальный сектор, региональная экономика, инновации, кластеры, функционалы, синергия, политика, механизм*

For effective and consistent implementation of processes for generating potential of the regions associated with the combination of parametric changes which affect the appearance of the factors of intensity of development and related costs of internal and external resources, of particular importance is the establishment of an effective system of macroeconomic regulation of the development of the real sector of the regional economy (RSRE) of Ukraine. The methods of selection of efficient methods, tools and mechanisms for the localization efforts of management subjects with a view to rationalizing the use and redistribution potential of different nature for the sustainable development of the state. It is proved that the recovery of the real sector on the basis of innovation is to use the principles of macro systemic and structural evolution of the economy. With regard to the application of an integrated approach to identify optimal for a particular region of the tools in the article improved target macroeconomic regulation of innovative development of the real sector of the economy in the regions. It is proved that a rational distribution of productive forces, sustainable and integrated development of the real sector of the economy and the economy of the regions of the country as a whole is subject to application of the cluster approach to building corporate and cooperation framework of the regional economy. It is underlined that the rationalization of the structure of the real sector of the regional economy is formed when the seal resource-functional and system-universal relations in accordance with synergetic-temporary interregional and intersectoral association of industries for target functionals. In this context, the dominant strategy to ensure industrial stability suggest the incorporation of innovative and synchronized using the principles of the system, integrated, object, target and structural, informational approach to the basics neoclassical paradigm recovery in industrial production in Ukraine.

Key words: *macroeconomic management, the real economy, dominant, strategy, regional economy, innovation, clusters, functionals, synergy, policy, mechanism*

Statement of the problem. A key factor in the economic growth of the country and ensure its competitiveness of the domestic and global markets processes to strategic potential (SP) of the economy of regions. Thanks to the strategic management and use of target-oriented and

integrated approaches, the actions of individual industries incorporated in the system serial manifested. The achieved result (synergistic effect), which in another way more impossible. It is noted that the rationalization of the structure of the real

sector of the regional economy (RSRE) is formed when the seal resource-functional and system-universal relations in accordance with inter-regional and inter-sectoral association of industries for target functionals. Among the works of scientists who solve multifaceted problems of development of productive forces and regional economy, according to the author, not enough objective are conceptual approaches from the point of view of concentration of regional distribution of industry within spatial organization. Therefore, further studies are required methodological issues of qualitative diagnostics streamline the structure of RSRE that relate to settings seal connections between regional industrial complexes (RIC), innovative activity RSRE.

The article is aimed at improving the mechanism of the target macroeconomic management of innovative development of industry in the regions with simultaneous application of an integrated approach to identify optimal for a particular region of the toolkit: clustering and streamline the structure of the real sector of the regional economy during compaction resource-functional and system-universal relations, formed in accordance with synergetic-space-time inter-regional and inter-sectoral association of industries of target functionals.

Постановка проблемы.

Ключевым фактором экономического роста страны и обеспечения ее конкурентоспособности на внутреннем и мировых рынках стали процессы результативности интеграции управления развитием стратегического потенциала (СП) экономики регионов. Благодаря стратегическому управлению и использованию программно-целевого и интеграционного подходов, действия отдельных отраслей промышленности инкорпорируются в систему последовательных явлений. При этом достигается результат (синергетический эффект), получить который в другой способ более невозможно. Отмечено, что рационализация структуры реального сектора региональной экономики (РСРЭ) формируется при уплотнении ресурсно-функциональных и системно-

универсальных связей в соответствии с межрегиональным и межотраслевым объединением производств по целевым функционалам.

Среди работ ученых, которые решают многогранные проблемы развития производительных сил и региональной экономики, по мнению автора статьи, не достаточно объективным являются концептуальные подходы с точки зрения концентрации регионального размещения промышленности в пределах пространственной организации. Поэтому, требует дальнейших исследований методологические вопросы качественной диагностики рационализации структуры РСРЭ, которые касаются параметров уплотнения связей между региональными промышленными комплексами (РПК), инновационной активности РСРЭ.

Целью статьи является совершенствование механизма целевого макроэкономического регулирования инновационного развития промышленности в регионах при синхронном применении интеграционного подхода к идентификации оптимального для определенного региона инструментария: кластеризации и рационализации структуры реального сектора региональной экономики при уплотнении ресурсно-функциональных и системно-универсальных связей, сформированных в соответствии с синергетически-пространственно-часовым межрегиональным и межотраслевым объединением производств по целевым функционалам.

Первоначальным представлениям для разработки алгоритма макроэкономического регулирования развития промышленности в регионах выступает формирование цели как желаемого состояния региона, что отражает волю руководителя региональным развитием субъекта и имеет определенный срок существования [2]. Особое свойство таких систем как РПК проявляется, прежде всего, в том, что они целеориентированные, причем цели их развития не всегда обусловлены технологическими свойствами производственно-экономических и технических систем,

которые являются их составными частями [9]. Следовательно, процесс задания цели определяет целеполагание. Последнее для региональной социально-экономической системы (РСЕС) настолько важное при управлении развитием промышленного региона, содержанием самого процесса макроэкономического регулирования развития промышленности в регионах можно считать целью и контроль за выполнение целевых задач.

Обобщая выводы отечественных исследователей [3;4;6], анализирующие процессы и результаты разработки концепций и программ развития регионов, автор выделяет: мотивацию применения инструментов регионального развития; трансформацию интересов в конкурентные преимущества.

Нами разработан алгоритм формирования процесса целеориентированного регионального развития, который учитывает тенденции и практику развития территориально-отраслевых образований. Алгоритм формирования механизма целеориентированного макроэкономического регулирования инновационного развития реального сектора экономики в регионах представлен на рис.1. Отметим, что связи и отношения между элементами РПК в целом и определяют их специфические признаки. Именно конструирование такой сложной системы из совокупности элементов реального сектора региональной экономики (РСРЭ) является качественным переходом, обусловленным соответствующими количественными изменениями в целеустремленности, широте и глубине взаимосвязи между РПК и отдельными отраслями [2]. Поэтому, реальной признаком РПК выступает присутствие системных, когнитивно-информационных и интегрированных свойств, присущих определяющему элементу, который входит в нее, как отрасль – промышленность .

Наряду с приведенными положениями, автор предлагает совершенствование технологии макроэкономического регулирования развития промышленности в регионах провести по результатам

детального анализа РПК как объектов управления при использовании плотности связи между взаимосвязанными внутренними и внешними факторами воздействия. При этом, согласование управленческих действий, для реализации цели созданных интегрированных межрегиональных образований, следует согласовывать с другими управленческими воздействиями

Поскольку указанная процедура является довольно сложной задачей, то при ее осуществлении возникнут определенные противоречия, в частности в целях, средствах и функциях региональной политики. Следовательно, предлагаем инкорпорировать соответствующие действия на основе определенных, с учетом специфики и особенностей функционирования регионов, требования к осуществлению трансформационных процессов по обеспечению оптимальной структуры РСРЭ различной природы: технологическая структура, отраслевая, восстановительная, институциональная, внешне-экономическая и коммуникационная .

Автор отмечает, что рациональное размещение производительных сил, устойчивое и комплексное развитие реального сектора экономики и хозяйства регионов страны в целом возможен с помощью применения кластерного подхода [8] к построению корпоративно-кооперационного каркаса региональной экономики. в зависимости от специфики экономической направленности территории (промышленная, сельскохозяйственная, инновационная), выявить возможности создания территориально-производственных систем, мобилизовать средства для развития комбинированных структур (корпораций, технополисов, бизнес-парков, экспортно-ориентированных зон, СЭЗ, ТПР и др.), целенаправленно формировать систему межрегиональных, трансграничных и других внешних связей. Считается, что наиболее конкурентоспособными на глобальном рынке являются промышленные регионы (Донбасс, Приднепровье, Центр) [7].

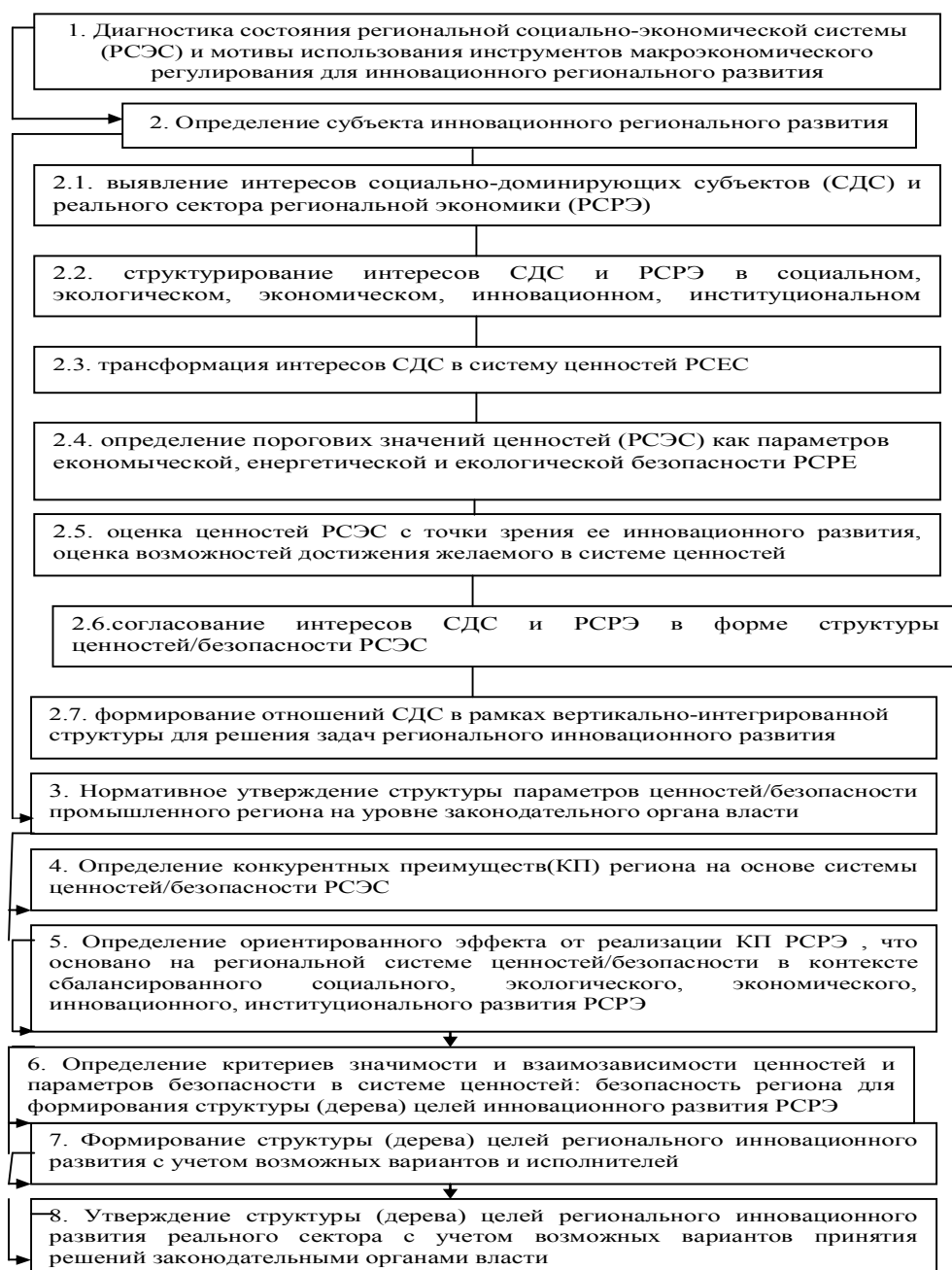


Рис. 1. Алгоритм формирования целевого макроэкономического регулирования инновационного развития реального сектора экономики в регионах (авторская разработка)

В них сосредоточено экспортноориентированное производство, рыночная инфраструктура и сформирована выгодные условия инвестирования. Такова природа пространственной организации и обусловила разрыв между региональными экономическими системами [3;5].

Соблюдение такого подхода позволяет, Сегодня Украине необходима даже больше, чем другим странам, эффективная подсистема государственного

регулирования – региональная экономическая политика (РЭП), ориентированная на достижение определенной цели регионального и территориального(пространственного) развития. Известные объективные различия стартовых условий и различия в экономической политике региональных властей, которые обуславливают неравномерное осуществление

экономической реформы в различных регионах .

Выводы. Приведенные в этой статье теоретические выводы и практические рекомендации, базируются на результатах синхронного использования в авторских разработках в целом принципов теории систем и доминант стратегического управления. Подытоживая выше приведенный материал, отметим, что в настоящее время, для результативной реализации стратегии макроэкономического регулирования развития РСРЭ Украины необходимо согласование управленческих мероприятий для реализации действия созданных интегрированных межрегиональных образований, которые следует согласовывать с другими управленческими операциями, учитывая плотность взаимоотношений между взаимосвязанными внутренними и внешними регуляторами, и масштабы развитости имеющегося потенциала региональной социально-экономической системы. Поскольку, формирование действенной региональной политики развития РСРЭ возможно при синхронном применении инструментария

кластеризации с учетом активизации процессов генерирования стратегического инновационного потенциала и обеспечения конкурентной позиции.

Conclusions: Theoretical and applied the findings of this study are based on the results of the simultaneous use of principles: systems theory and strategic management. Summarizing the above material, we note that at the present time, for effective strategy implementation of macroeconomic regulation development the real sector of the regional economy (RSRE) of Ukraine requires the coordination of management activities for the implementation of actions created an integrated inter-regional entities, which should be coordinated with other management operations, given the density of relationships between interrelated internal and external regulators, and the scale of the existing development potential of regional socio-economic system. Since, the formation of an effective regional development policy, RSRE possible with simultaneous application of the clustering toolkit, taking into account the intensification of processes of generation of strategic innovation potential and ensure a competitive position.

Литература: 1. Чуприна Маргарита (2012, № 6) Технология управления стратегическим потенциалом промышленности аллокационно-инверсионного типа. [http: www. economy/ nauka.com.ua](http://www.economy.nauka.com.ua). 2. Демешок О. О., Микитенко В. В. (2012) Экономическая безопасность промышленности: целевой функционал и технологии управления. – Киев. – 650 с. 3. Царенко О.В. (2011, № 9) Методологический инструментарий реализации целевой стратегии инновационного развития страны // Научный вестник Академии муниципального управления. – Киев. – С. 55–63. 4. Амоша А. И., Новикова О. Ф. и др. (2011) Управление рисками устойчивого развития промышленного региона: правовое и научно-методическое обеспечение. – Донецк. - 68 с. 5. Анализ устойчивого развития – глобальный и региональный аспекты. Международный совет по науке (ICSU)/ науч. рук. М. З. Згуровский. – Киев. – 359 с. 6. Пчелинцев А. А. (2007, № 5) Региональная экономика в системе устойчивого развития // Региональная экономика. Киев. – С. 77 – 85. 7. Рейтинг экономического развития регионов Украины [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://real-economy.com.ua/publication/ratings/8006.html>. 8. Войнаренко М.П. (2012) Кластеры в институциональной экономике. – Хмельницкий. – 502 с. 9. Хвесик Михаил. Национальная парадигма устойчивого развития Украины // Устойчивое развитие. – 2012. – №4. – С.5-10.