

11. Penkova I. V. New forms of employment in the era of digitalization: platform employment and self-employment / I. V. Penkova, N. V. Maslova // Bulletin of the SKU im. M. Kozybaev. — 2025. — No. 1 (65). — P. 239—252. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=80621752> (date of access: 10/29/2025).
12. Yakuninskaya Ya. A. Platform employment and its legal status in Russian legislation / Ya. A. Yakuninskaya // Bulletin of science. — 2025. — Vol. 4, No. 6 (87). — P. 624—629. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82489474> (accessed: 30.10.2025).
13. From Law to Practice. How the Digital Services Market Will Change. — URL: <https://www.kommersant.ru/doc/8006547> (accessed: 01.11.2025).
14. Gracheva N. A. Data Economy in Russia and Abroad / N. A. Gracheva, O. A. Polischuk, A. A. Bulgakova // Region: Systems, Economics, Management. — 2025. — No. 1 (68). — P. 44—53. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=80575816> (accessed: 30.10.2025).
15. Lem A. S. Artificial Intelligence and Platform Employment: Trends and Prospects for the Development of the Platform Economy / A. S. Lem // 2025. — Pp. 153—157. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82475425> (accessed: 10/30/2025).
16. Digital Literacy Index-2024: Russians' Digital Literacy Has Not Increased for the Third Year in a Row. — URL: <https://nafi.ru/analytics/indeks-tsifrovoy-gramotnosti-2024-tsifrovaya-gramotnost-rossiyan-ne-rastet-tretiy-god-podryad/?ysclid=mina7pivw73538729> (accessed: 10/30/2025).
17. Aleksakhin A. N. Modern trends in the development of the platform economy / A. N. Aleksakhin, S. A. Aleksakhina, A. A. Gorshkova, L. S. Baytimerova // Bulletin of the Academy of Knowledge. — 2024. — No. 5 (64). — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-tendentsii-razvitiya-platformennoy-ekonomiki> (accessed: 01.11.2025).
18. Global Digital Platform Power Index 2023. — URL: <https://www.dinarstandard.com/post/global-digital-platform-powerindex-2023> (accessed: 01.11.2025).
19. Russia, China, USA: How the world's largest economies are building digital platforms. — URL: <https://www.if24.ru/tsifrovye-platformy/> (date of access: 02.11.2025).
20. International experience of the positive impact of the platform economy on national labor markets. Institute of Regional Problems. — 2021. — URL: https://www.irpr.ru/wp-content/uploads/2021/07/Позитивное_влияние_ПЭ_на_национальные_рынки_труда_002.pdf (date of access: 02.11.2025).
21. Sakharov A. G. Policy of the People's Republic of China in the sphere of regulation of digital platforms / A. G. Sakharov, A. V. Shelepop // Bulletin of international organizations: education, science, new economy. — 2024. — Vol. 19, No. 2. — P. 145—160. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69177791> (date of access: 03.11.2025).
22. Digital Platforms Market Report 2025 (Global Edition). — URL: <https://www.cognitivemarketresearch.com/digital-platforms-market-report> (access date: 11/03/2025).
23. Nasibullina A. S. Platform economy: state, problems / A. S. Nasibullina, K. R. Galinurova // Electronic economic bulletin of Tatarstan. — 2025. — No. 1. — P. 85—91. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82651355> (date of access: 03.11.2025).

УДК 332. 142

EDN TBTHXN

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ

Коды JEL: R 11, R 58

Рисин И. Е., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой региональной экономики и территориального управления, Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия

E-mail: risin@mail.ru; SPIN-код: 9876-6074

Поступила в редакцию 03.12.2025. Принята к публикации 09.12.2025

Аннотация

Актуальность темы. Повышение эффективности деятельности органов власти, связанной с разработкой и реализацией региональной кластерной политики, может быть обеспечено посредством использования потенциала бенчмаркинга, ориентированного на поиск и масштабирование лучших практик кластеризации социально-экономического пространства регионов.

Однако в настоящее время информационная база, необходимая для проведения сравнительного анализа основных результатов кластерной политики, включает ограниченный состав источников и представленных в них данных. В этой связи востребованым является разработка мер по ее совершенствованию.

Цель. Обосновать необходимость и меры по совершенствованию информационного обеспечения сравнительного анализа результатов реализации региональной кластерной политики.

Методология. Методы научной абстракции, анализа и синтеза для обоснования положений, раскрывающих необходимость и содержание мер по совершенствованию информационного обеспечения сравнительного анализа результатов реализации региональной кластерной политики.

Результаты и выводы. Установлено несоответствие существующей информационной базы, используемой в анализе результатов реализации кластерной политики, составу ее основных результатов. Предложены меры по совершенствованию информационного обеспечения сравнительного анализа результатов реализации региональной кластерной политики.

Область применения. Практика реализации кластерных проектов в регионах и информационное обеспечение ее сравнительного анализа.

Ключевые слова: региональная кластерная политика, информационное обеспечение сравнительного анализа результатов ее реализации.

UDC 332. 142

EDN TBTHXN

IMPROVING INFORMATION SUPPORT COMPARATIVE ANALYSIS OF THE RESULTS OF IMPLEMENTING REGIONAL CLUSTER POLICY

JEL Codes: R 11, R 58

Risin I. E., doctor of Economics, Professor, head of the Department of regional Economics and territorial management, Voronezh state University, Voronezh, Russia

E-mail: risin@mail.ru; SPIN-код: 9876-6074

Received by the editorial office 03.12.2025. Accepted for publication 09.12.2025

Abstract

Relevance of the topic. Improving the efficiency of government agencies involved in the development and implementation of regional cluster policies can be achieved through the use of benchmarking, which focuses on finding and scaling best practices for clustering the socio-economic space of regions. However, the current information base required for a comparative analysis of the main results of cluster policies includes a limited number of sources and data. Therefore, it is necessary to develop measures to improve this information base.

Objective. To substantiate the need for and measures to improve the information support for a comparative analysis of the results of implementing regional cluster policies.

Methodology. Methods of scientific abstraction, analysis, and synthesis to substantiate the provisions that reveal the necessity and content of measures to improve the information support for a comparative analysis of the results of the implementation of regional cluster policy.

Results and conclusions. The inconsistency of the existing information base used in the analysis of the results of the implementation of cluster policy with the composition of its main results has been established. Measures have been proposed to improve the information support for a comparative analysis of the results of the implementation of regional cluster policy.

Scope of application. The practice of implementing cluster projects in regions and the information support for its comparative analysis.

Keywords: regional cluster policy, information support for a comparative analysis of its implementation results.

Введение

Повышение эффективности деятельности органов власти, связанной с разработкой и реализацией региональной кластерной политики, может быть обеспечено посредством бенчмаркинга, призванного обеспечить поиск и масштабирование лучших практик кластериза-

ции социально-экономического пространства регионов. Однако в настоящее время информационная база для его проведения включает ограниченный состав источников и представленных в них данных. В этой связи востребованым является разработка мер по ее совершенствованию.

Необходимость и содержание мер по совершенствованию информационного обеспечения сравнительного анализа результатов реализации региональной кластерной политики

В настоящее время состав основных источников данных, которые могут быть использованы в сравнительном анализе результатов реализации кластерной политики регионов, включает:

1. Разработанные в соответствии с требованиями Федерального Закона от 28.06.2014 г. № 172 «О стратегическом планировании в Российской Федерации» [1] стратегии социально-экономического развития субъектов РФ.

2. Данные, приведенные на сайте российской кластерной обсерватории, созданной в структуре Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» [2].

3. Данные по кластерам, приведенные на сайтах органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Обратим внимание на информационные возможности каждого из вышеназванных видов источников.

Первый источник, как показал проведенный нами сравнительный анализ представительной выборки региональных стратегий, иногда содержит информацию о числе действующих и планируемых к созданию кластеров, а также о видах экономической деятельности, вовлеченных в процессы кластеризации [3]. В единичных случаях присутствуют плановые показатели, например, объем бюджетных и внебюджетных средств, которые планируется использовать на финансирование процессов формирования и развития кластеров [4], среднегодовой темп роста производства в кластерах [5].

Характеризуя второй источник, отметим, что подготовленная им «Карта кластеров России» содержит информацию о специализации кластеров, уровне их организационного развития, числе участников, статусе кластера (пилотный инновационный кластер, промышленный кластер, кластер, поддерживаемый Центром кластерного развития) [6]. Более развернутая характеристика названной формы пространственной локализации бизнеса представлена в аналитических материалах, подготовленных сотрудниками кластерной обсерватории, однако она является избирательной применительно только к пилотным инновационным территориальным кластерам [7].

Информация, представленная в третьем источнике, как правило, ограничена данными о составе участников кластеров, сферах их деятельности, объеме инвестиций. Так, например, Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области информирует о том, что объем инвестиций лесоперераба-

тывающего кластера составил 4122 млн. рублей за 2023 год [8]. Инвестиционный портал Тюменской области дает информацию о том, что общий объем внебюджетных инвестиций в нефтегазовый кластер составил 44520 млн. рублей [9].

Обобщая вышеприведенную информацию, сделаем ряд выводов.

1. Практически во всех источниках отсутствует информация о результатах экономической деятельности кластеров.

2. Информация о ресурсной базе, обеспечивающей формирование, функционирование и развитие кластеров, является фрагментарной, поскольку сводится только к объему вложенных средств.

3. В процессы сбора и систематизации информации, фиксирующей количественные характеристики процессов и результатов кластеризации социально-экономического пространства регионов, не вовлечены органы государственной статистики, поскольку кластеры, как, впрочем, и другие формы пространственной локализации экономики, не являются объектом ее изучения, о чем свидетельствуют ежегодные выпуски главного регионального статистического сборника [10].

В этой связи очевиден вывод о необходимости разработки и реализации мер, призванных обеспечить совершенствование информационного обеспечения сравнительного анализа результатов реализации региональной кластерной политики.

Исходным моментом в их обосновании является определение ключевых задач, в решении которых заметная роль принадлежит кластеризации социально-экономического пространства регионов. В их составе выделим: инновационное развитие экономики, совершенствование ее структуры, рост объемов импортозамещения и экспорта, развитие пространственной экономики, повышение целостности народнохозяйственного комплекса страны.

Полагаем, что ожидаемые основные результаты решения вышеназванных задач могут быть представлены следующим образом: число созданных участниками кластеров высокопроизводительных рабочих мест; число разработанных участниками кластера передовых производственных технологий; число используемых участниками кластера передовых производственных технологий; объем инновационных товаров, работ и услуг и их доля в общем объеме; объем высокотехнологичной продукции, в том числе, экспортируемой участниками кластера; объем импортозамещающей продукции, производимой участниками кластера; объем налоговых платежей, поступивших в бюджеты всех уровней от участников кластера.

Повышенную значимость имеют и другие важные характеристики кластеров, которые должны быть представлены в информационном

обеспечении, в их числе: география кластера (число муниципальных образований региона, на которых его участники осуществляют мобилизацию и вовлечение в хозяйственный оборот не используемых или слабо используемых ресурсов), присутствие в кластере субъектов хозяйствования из других регионов, присутствие в кластере международных технологических партнеров, включение кластера в межрегиональные и международные цепочки поставок.

По нашему мнению, основными акторами процесса формирования адекватного потребностям практики сравнительного анализа результатов реализации кластерной политики должны стать территориальные органы федеральной службы государственной статистики и Центры кластерного развития регионов.

Заключение

Оценка современной практики свидетельствует о необходимости разработки мер, призванных обеспечить совершенствование информационного обеспечения сравнительного анализа результатов реализации региональной кластерной политики. Основное участие в их реализации должны принять территориальные органы федеральной службы государственной статистики и Центры кластерного развития регионов.

Информация о конфликте интересов

Я, автор данной статьи, со всей ответственностью заявляю о частичном и полном отсутствии фактического или потенциального конфликта интересов с какой бы то ни было третьей стороной, который может возникнуть вследствие публикации данной статьи

ЛИТЕРАТУРА

1. О стратегическом планировании в Российской Федерации : Федеральный закон Российской Федерации от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ. — URL: КонсультантПлюс // www.consultant.ru

2. Российская кластерная обсерватория. — URL: <https://cluster.hse.ru/?ysclid=mipoe848w6609824147>

3. Рисин И. Е. Оценка практики разработки стратегий социально-экономического развития регионов / И. Е. Рисин. — Воронеж : Истоки, 2020. — С. 37.

4. Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2035 года : закон Воронежской области от 20.12.2018 г. № 168-ОЗ. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/550300779> (дата обращения: 10.08.2025).

5. О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года : постановление Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441. — URL:

<http://docs.cntd.ru/document/450278243> (дата обращения 15.07.2025 г.).

6. Карта кластеров России. — URL: <https://map.cluster.hse.ru/list> (дата обращения 24.01.2025).

7. Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации / под ред. Л. М. Гохберга, А. Е. Щедрина. — Москва : Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2013. — 108 с.

8. Агентство экономического развития Ленинградской области. — URL: <https://lenoblinvest.ru/investoru/investitsionnye-nishi/klaster-lesopererabatyvayushchej-promyshlennosti/> (дата обращения: 11.08.2025).

9. Инвестиционный портал Тюменской области. — URL: <https://investintyumen.ru/tochkirosta/> (дата обращения: 11.08.2025).

10. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2024: Стат. сб. / Росстат. — Москва, 2024. — 1081 с.

LITERATURE

1. On Strategic Planning in the Russian Federation : Federal Law of the Russian Federation No. 172-FZ dated June 28, 2014. — URL: ConsultantPlus // www.consultant.ru

2. Russian Cluster Observatory. — URL: <https://cluster.hse.ru/?ysclid=mipoe848w6609824147>

3. Risin I. E. Assessment of the Practice of Developing Strategies for the Socio-Economic Development of Regions / I. E. Risin. — Voronezh : Istoriki Publishing House, 2020. — P. 37.

4. On Approval of the Strategy for the Socio-Economic Development of the Voronezh Region for the Period up to 2035 : Law of the Voronezh Region No. 168-OZ dated December 20, 2018. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/550300779> (accessed on 10.08.2025).

5. On the Strategy for the Socio-Economic Development of the Samara Region for the Period up to 2030: Resolution No. 441 of the Government of the Samara Region dated July 12, 2017. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/450278243> (accessed on July 15, 2025).

6. Map of Russia's Clusters. — URL: <https://map.cluster.hse.ru/list> (accessed on 24.01.2025).

7. Pilot Innovative Territorial Clusters in the Russian Federation / edited by L. M. Gokhberg and A. E. Shchedrin. — Moscow : National Research University Higher School of Economics, 2013. — 108 p.

8. Agency for Economic Development of the Leningrad Region. — URL: <https://lenoblinvest.ru/investoru/investitsionnye-nishi/klaster-lesopererabatyvayushchej-promyshlennosti/> (accessed on 11.08.2025).

9. Investment Portal of the Tyumen Region. — URL: <https://investintyumen.ru/tochkirosta/> (accessed on 11.08.2025).

10. Regions of Russia. Socio-economic Indicators. 2024: Statistical Collection / Rosstat. — Moscow, 2024. — 1081 p.