

# Перспективы развития социальных кластеров в системе региональной экономики Арктической зоны \*

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2024-2-31-33>

*В работе представлены практики развития социальных кластеров в системе региональной экономики на примере социального сетевого кластера «СОПКИ» Мурманской области. Особое внимание в статье уделяется вопросам отраслевого разделения регионального социального кластера под задачи и направления развития региональной социальной политики [1]. Сформулирована научная значимость формирования и развития региональных социальных кластеров как инновационного инструмента реализации стратегических планов территориального развития субъектов Арктической зоны.*

**Ключевые слова:** социальные кластеры, региональная социальная политика, региональная экономика, сетевой кластер.

**Для цитирования:** Скуфьина Т.П., Хаценко Е.С., Шумакова И.А. Перспективы развития социальных кластеров в системе региональной экономики Арктической зоны // Уголь. 2024. № 2. С. 31-33. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-2-31-33.

## ВВЕДЕНИЕ

Тенденция формирования и развития кластеров в системе региональной экономики и региональной социальной политики стала актуальным трендом стратегий функционирования северных территорий. С учетом того, что социальная инфраструктура прямо влияет на уровень удовлетворенности населения и обеспечивает реализацию важных стратегических задач, вопросы формирования локальных социальных и сетевых кластеров становятся актуальной задачей управления регионом. Объемы инвестиций в сетевые социальные кластеры имеют короткое плечо реализации и обеспечивают решение поставленной социальной задачи в оптимальное по сравнению с другими проектами время [2, 3]. Исследование эффекта от развития сетевых социальных кластеров на северных территориях (на примере Мурманской области) доказывает гипотезу роста уровня инвестиционной привлекательности региона по направлениям развития инфраструктурных проектов и уровня управляемости сетевыми региональными структурами.

## МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Объектом исследования выступает сетевой социальный кластер «СОПКИ» Мурманской области, представленный «паутинным» кластером и включающий в себя такие социальные проекты, как «СОПКИ», «СОПКИ. Спорт», «СОПКИ. Семья», «СОПКИ. Добро», «СОПКИ 21а», которые представлены в 90% муниципальных образований Мурманской области. Для исследования наиболее значимыми являются результаты, полу-

## СКУФЬИНА Т.П.

Доктор экон. наук, профессор,  
главный научный сотрудник  
Института экономических  
проблем им. Г.П. Лузина  
Федерального исследовательского центра  
«Кольский научный центр  
Российской академии наук»,  
184209, г. Анатиты, Россия,  
e-mail: skufina@gmail.com

## ХАЦЕНКО Е.С.

Доктор экон. наук, доцент,  
председатель комитета  
молодежной политики  
Мурманской области,  
183038, г. Мурманск, Россия,  
e-mail: egor-mur@bk.ru

## ШУМАКОВА И.А.

Доктор экон. наук, доцент,  
профессор кафедры  
менеджмента и маркетинга  
ФГАОУ ВО «Белгородский национальный  
исследовательский университет (НИУ БелГУ)»,  
308015, г. Белгород, Россия,  
e-mail: shumakova@bsu.edu.ru

\* Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 22-28-01385, <https://rscf.ru/project/22-28-01385>.

ченные на территориях присутствия крупных финансово-промышленных групп горнорудной отрасли (Апатиты, Кировск, Ковдор, Печенгский округ), а также закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск, ЗАТО Видяево).

На территории Мурманской области реализуется уникальный инфраструктурный проект под региональным брендом «СОПКИ» - мультифункциональные социальные пространства, отвечающие современным потребностям населения в различных сферах: творчество, образование, предпринимательство, спорт, добровольчество, реализация собственных проектов и поддержка стартапов. За два года (2021 г. и 2022 г.) открыто 25 молодежных пространств «СОПКИ»: г. Мурманск, ЗАТО Александровск, ЗАТО Видяево, ЗАТО Североморск, г. Апатиты, г. Кировск, Ковдорский муниципальный округ, г. Мончегорск, г. Оленегорск, Кандалакшский, Ловозерский, Кольский, Терский районы. На создание инфраструктурного проекта из областного бюджета уже выделено более 250 млн руб. Помимо этого, открылись 15 пространств «СОПКИ. Спорт», в Полярных Зорях, Коашве, Заполярном, Ловозеро, Высоком, Мончегорске и Апатитах. В работе пространств особое внимание уделялось обеспечению досуга. Всего на данный период в пространствах «СОПКИ» проведено более 2900 мероприятий различного характера и масштаба. В «СОПКАХ» реализуются проекты регионального и муниципального значения, а также мероприятия, направленные на реализацию социально-значимых инициатив. Посещаемость всех мероприятий в «СОПКАХ» за указанный период составила свыше 75000 чел.

Отдельно стоит затронуть новый сетевой проект «СОПКИ. Семья», созданный на базе развитой региональной библиотечной системы, которая является одной из самых доступных для граждан звеньев социальной системы просвещения, воспитания и организации досуга [4, 5].

Детско-юношеские библиотеки в своей работе с семьями привлекают психологов, логопедов и других профильных специалистов, которые задействованы в проведении мероприятий для семей с детьми-инвалидами или детьми, имеющими ОВЗ.

Поэтому, вполне логичным представляется создание на базе библиотек общественных пространств для организации семейного досуга для родителей с детьми в период отпуска по беременности и родам, а также по уходу за ребенком.

Реализация данного проекта решает следующие задачи: – во-первых, решает проблему культурной и социальной изоляции молодых родителей, у которых не так много возможностей проводить время за пределами своего дома и уличной прогулки;

– во-вторых, помогает молодым родителям в режиме «одного окна» получить ответы на волнующие вопросы по воспитанию малыша, получить консультацию по психологическим и социальным вопросам.

Планируется проведение просветительских мероприятий, направленных на защиту здоровья женщин и профилактику аборт, с приглашением профильных специалистов и медицинских работников.

Отдельным направлением является разработка программы информационно-познавательных и досуговых ме-

роприятий, которые не только объединяли бы родителей с детьми, но также помогли молодым родителям расширять свой кругозор и знания, найти единомышленников по интересам и хобби.

Исследование объектов социального сетевого кластера «СОПКИ» проводилось в период с 2021 по 2022 г. В выборку исследования были взяты 40 пространств в структуре кластера [6]. Основным методом исследования стали статистический анализ, анализ абсолютных и относительных статистических величин, статистическое наблюдение, которое было категорировано на основе характера и охвата единиц наблюдения [7]. Данные исследования показали наибольшую социальную восприимчивость кластера на территориях присутствия крупных корпоративных структур, что позволяет сделать вывод об особой заинтересованности с точки зрения развития внутрикорпоративных коммуникаций [8, 9]. Также для исследования была разработана система показателей, характеризующих и описывающих объект исследования, использована децентрализованная сводка [10].

В ходе исследования выявлена потребность в приращении теоретико-методологической базы исследуемого вопроса, в частности, необходимы теоретические обоснования роли социального сетевого кластера в системе региональных экономических кластеров [11]. Сформулировано новое определение «паутинного сетевого кластера» как нового вида регионального экономического кластера, особенностью которого является дифференцированная локализация, тесно привязанная к стратегии социального развития территории.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Развитие и функционирование социальных сетевых кластеров – современный инструмент реализации региональной социально-экономической политики, формирующий предпосылки к созданию уникальной арктической сетевой структуры, обеспечивающей реализацию стратегических планов развития территорий. Уровень и объемы инвестиций в такие структуры оправдываются эффектом быстрой отдачи, что подтверждается результатами социологических исследований и ростом индекса социальной стабильности региона.

## Список литературы

1. Скуфьина Т.П. Расчет трансакционных издержек потребительского рынка (по результатам обследования потребительского рынка Мурманской области) // Проблемы прогнозирования. 2003. № 4. С. 138-143.
2. Социально-экономическая динамика и перспективы развития российской Арктики с учетом геополитических, макроэкономических, экологических и минерально-сырьевых факторов: монография. Апатиты: Изд-во Кольского науч. центра РАН, 2021. 209 с. DOI: 10.37614/978.5.91137.458.7.
3. Экономическое пространство российской Арктики и пенсионная реформа: оценки, риски, последствия: монография / коллектив авторов; под научной редакцией Т.П. Скуфьиной, Е.А. Корчак, О.В. Губиной; ФИЦ КНЦ РАН; ИЭП КНЦ РАН; ФБУН ФИЦКИА РАН. Апатиты: Изд-во Кольского науч. центра РАН, 2022. 242 с. DOI: 10.37614/978.5.91137.473.0.

4. Социально-демографические процессы в российской Арктике в статистических оценках и опросах населения / Т.П. Скуфьина, В.П. Самарина, С.В. Баранов и др. // Арктика и Север. 2021. № 45. С. 127-149. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2021.44.127.
5. Скуфьина Т.П., Хаценко Е.С. Тенденции к формированию социальных кластеров в системе региональной экономики Арктической зоны // Уголь. 2023. № 5. С. 68-71. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-5-68-71.
6. Скуфьина Т.П., Баранов С.В., Самарина В.П. Анализ документов прогнозирования социально-экономического развития российской Арктики // Арктика и Север. 2022. № 48. С. 57-74. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2022.48.5.
7. Иваненко Л.В., Тимошук Н.А. Создание социального кластера как механизм инновационных преобразований социальной сферы в регионе // Вестник СамГУ. 2013. № 10. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sozдание-sotsialnogo-klastera-kak-mehanizm-innovat-sionnyh-preobrazovaniy-sotsialnoy-sfery-v-regione> (дата обращения: 15.01.2024).
8. Хаценко Е.С.. Теория и методология функционирования и развития кластеров в системе региональной экономики: Автореф. дис. ... докт. экон. наук: 5.2.3; [Место защиты: БелГУ]. Белгород., 2022. 44 с.
9. Скуфьина Т.П., Баранов С.В., Самарина В.П. Анализ документов прогнозирования социально-экономического развития российской Арктики // Арктика и Север. 2022. № 48. С. 57-74. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2022.48.57.
10. Skufina T.P., Baranov S.V., Samarina V.P. Analysis of Forecasting Documents for the Socio-Economic Development of the Russian Arctic // Arctic and North. 2022. No. 48. P. 57-74. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2022.48.57.
11. Скуфьина Т.П., Баранов С.В. Добывающие регионы российской Арктики во время пандемии: экономико-статистические оценки // Уголь. 2022. № 11. С. 74-80. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-11-74-80.

## SOCIAL &amp; ECONOMIC ACTIVITY

## Original Paper

UDC 334.7 © T.P. Skufina, E.S. Khatsenko, I.A. Shumakova, 2023  
 ISSN 0041-5790 (Print) • ISSN 2412-8333 (Online) • Ugol' – Russian Coal Journal, 2024, № 2, pp. 31-33  
 DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2024-2-31-33>

## Title

## PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SOCIAL CLUSTERS IN THE SYSTEM OF THE REGIONAL ECONOMY OF THE ARCTIC ZONE

## Authors

Skufina T.P.<sup>1</sup>, Khatsenko E.S.<sup>2</sup>, Shumakova I.A.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Luzin Institute of Economic Problems of the North Federal Research Center "Kola Scientific Center of the Russian Academy of Sciences", Apatity, 184209, Russian Federation

<sup>2</sup> Youth department of Murmansk regional government, Murmansk, 183038, Russian Federation

<sup>3</sup> Belgorod national research University (NRU BelSU)» Belgorod, 308015, Russian Federation

## Authors Information

**Skufina T.P.**, Doctor of Economic Sciences, Professor, Chief Researcher, e-mail: [skufina@gmail.com](mailto:skufina@gmail.com)

**Khatsenko E.S.**, Doctor of Economic Sciences, Associated Professor, Chief, e-mail: [egor-mur@bk.ru](mailto:egor-mur@bk.ru)

**Shumakova I.A.**, Doctor of Economic Sciences, Associated Professor, Professor of the Department of management and marketing, e-mail: [shumakova@bsu.edu.ru](mailto:shumakova@bsu.edu.ru)

## Abstract

The paper presents the practices of the development of social clusters in the system of regional economy on the example of the social network cluster "SOPKI" of the Murmansk region. Special attention is paid in the article to the issues of sectoral division of the regional social cluster under the tasks and directions of development of regional social policy [1]. The scientific significance of the formation and development of regional social clusters as an innovative tool for the implementation of strategic plans for the territorial development of the subjects of the Arctic zone is formulated.

## Keywords

Social clusters, Fuel and energy cluster, Regional support system, Socially significant initiatives.

## References

1. Skufina T.P. Calculation of transaction costs of the consumer market (based on the results of the survey of the consumer market of the Murmansk region). *Problemy prognozirovaniya*, 2003, (4), pp.138-143.
2. Socio-economic dynamics and prospects for the development of the Russian Arctic taking into account geopolitical, macroeconomic, environmental and mineral resource factors: monograph. Apatity, Publishing House of the Kola Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, 2021, 209 p. DOI: 10.37614/978.5.91137.458.7.
3. The economic space of the Russian Arctic and pension reform: assessments, risks, consequences: monograph. Team of authors ; under the scientific editorship of T.P. Skufina, E.A. Korchak, O.V. Gubina; FITC KNC RAS; IEP KSC RAS; FBUN FITSKIA RAS. – Apatity: Publishing house of the Kola Scientific Center of RAS, 2022, 242 p. DOI: 10.37614/978.5.91137.473.0.
4. Skufina T.P., Samarina V.P., Baranov S.V. & Bazhutova E.A. Socio-demographic processes in the Russian Arctic in statistical assessments and population

surveys. *Arctic and North*, 2021, (45), pp. 127-149. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2021.44.127.

5. Skufina T.P. & Khatsenko E.S. Trends towards the formation of social clusters in the system of the regional economy of the Arctic zone. *Ugol'*, 2023, (5), pp. 68-71. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2023-5-68-71.

6. Skufina T.P., Baranov S.V. & Samarina V.P. Analysis of documents for forecasting socio-economic development of the Russian Arctic. *Arctic and North*, 2022, 48, pp. 57-74. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2022.48.5.

7. Ivanenko L.V. & Tymoshchuk N.A. Creation of a social cluster as a mechanism of innovative transformations of the social sphere in the region. *Bulletin of the Samara State University*, 2013, (10). Available at: <https://cyberleninka.ru/article/n/sozдание-sotsialnogo-klastera-kak-mehanizm-innovatsionnyh-preobrazovaniy-sotsialnoy-sfery-v-regione> (accessed 15.01.2024). (In Russ.).

8. Khatsenko E.S. Theory and methodology of functioning and development of clusters in the system of regional economy: Abstract. dis. ... doct. economy. Sciences: 5.2.3; [Place of protection: BelSU]. Belgorod., 2022, 44 p. (In Russ.).

9. Skufina T.P., Baranov S.V. & Samarina V.P. Analysis of documents for forecasting socio-economic development of the Russian Arctic. *Arctic and North*, 2022, (48), pp. 57-74. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2022.48.57.

10. Skufina T.P., Baranov S.V. & Samarina V.P. Analysis of Forecasting Documents for the Socio-Economic Development of the Russian Arctic. *Arctic and North*, 2022, (48), pp. 57-74. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2022.48.57.

11. Skufina T.P. & Baranov S.V. The extractive regions of the Russian Arctic during the pandemic: economic and statistical assessments. *Ugol'*, 2022, (11), pp. 74-80. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-11-74-80.

## Acknowledgements

The research was carried out at the expense of the grant of the Russian Science Foundation No. 22-28-01385, <https://rscf.ru/project/22-28-01385>.

## For citation

Skufina T.P., Khatsenko E.S. & Shumakova I.A. Prospects for the development of social clusters in the system of the regional economy of the Arctic zone. *Ugol'*, 2024, (2), pp. 31-33. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-2-31-33.

## Paper info

Received January 9, 2024

Reviewed January 15, 2024

Accepted January 26, 2024