

# ОТ РЕДАКЦИИ

DOI: 10.15838/ptd.2025.2.136.1

УДК 332.1 | ББК 65.050.22

© Ускова Т.В.



## ТАМАРА ВИТАЛЬЕВНА УСКОВА

главный редактор  
доктор экономических наук  
профессор  
заслуженный деятель науки РФ  
ФГБУН ВолНЦ РАН  
Вологда  
Российская Федерация  
ORCID: [0000-0001-9416-1136](https://orcid.org/0000-0001-9416-1136)  
ResearcherID: [O-2232-2017](https://orcid.org/0-2232-2017)

## ЕЩЕ РАЗ О ФАКТОРАХ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИЙ

Вопросы устойчивого и сбалансированного развития территорий не теряют актуальность уже не один десяток лет. Они волнуют не только местное население, но и находятся в поле зрения органов власти всех уровней. Практически ежемесячно различные аспекты этой проблемы обсуждаются на заседаниях и совещаниях в Правительстве РФ. Принимаются важные решения по достижению устойчивого территориального развития, реализуются национальные проекты, направленные на достижение утвержденных Президентом РФ национальных целей и реализацию программы социально-экономического развития. Они содержат ключевые решения по укреплению экономики, обеспечению технологического суверенитета страны и улучшению жизни россиян.

Вопросы устойчивого развития территорий остаются актуальными и для российских ученых. В данном выпуске журнала публикуются статьи, посвященные углубленным исследованиям факторов, оказывающих в настоящее время наиболее сильное влияние на устойчивость территорий. Речь идет прежде всего об инновационном, экологическом и кадровом факторах регионального развития.

Так, в фокусе внимания работы *Д.С. Кузнецова*, *В.Н. Лаженцева* находятся вопросы развития арктических горнопромышленных городов. Перспективы развития таких городов авторы видят в комплексном подходе. По мнению ученых, как в добыче, так и в

---

**Для цитирования:** Ускова Т.В. (2025). Еще раз о факторах устойчивости территорий // Проблемы развития территории. Т. 29. № 2. С. 7–9. DOI: 10.15838/ptd.2025.2.136.1

**For citation:** Uskova T.V. (2025). Revisiting the Issue of Territorial Sustainability Factors. *Problems of Territory's Development*, 29 (2), 7–9. DOI: 10.15838/ptd.2025.2.136.1

переработке минерального сырья главным становится научно-технологический фактор, который открывает новые направления создания производственных комплексов, где химико-технологическая схема использования углеводородов является основной, а топливно-энергетическая – вспомогательной.

*Т.Б. Мельникова* в качестве фактора устойчивости рассматривает знания. Она предпринимает попытку изучить процессы создания, распространения знаний и обмена ими в городах. На основе анализа зарегистрированных патентов на изобретение автором показана цикличность системы локализации знаний, выявлены зависимости между длительностью исследования, жизненным циклом технологии и численностью населения города. Полученные результаты позволяют определять перспективные направления по развитию или возобновлению накопления знаний в различных по масштабу городах.

*Т.В. Алферова* акцентирует внимание на оценке социо-эколого-экономической сбалансированности региональных систем с помощью метода SuWi. Его использование позволило определить «ширину окна устойчивого развития», т. е. социальные и экологические границы, в пределах которых должен происходить экономический рост региона; выявить характер и причины дисбалансов в социо-эколого-экономическом развитии регионов.

Экологическая устойчивость территорий во многом зависит от хозяйственной деятельности производственных предприятий. *М.К. Малышев* представил анализ природоохранной деятельности российских производителей минеральных удобрений, где производство сопряжено с большим ущербом для окружающей среды, прежде всего большими объемами выбросов углекислого газа, формированием производ-

ственных твердых отходов и загрязнением сточных вод. Автор показал, что компании несут ответственность перед обществом и государством за сохранение и улучшение экологической ситуации, охрану и защиту биоразнообразия, о чем свидетельствует увеличение их затрат на природоохранную деятельность.

*Е.И. Кривокора, С.Н. Калюгина, А.Ю. Кальная* оценивают эффективность использования кадрового потенциала территорий. Исследователи подчеркивают, что структурная деформация экономики муниципалитетов является одной из главных причин не только роста уровня дифференциации территорий по производительности труда, но и оттока профессионально конкурентной трудоспособной части населения территории, снижая тем самым ее созидательный кадровый потенциал.

Рассматривая структуру занятости населения в качестве важнейшего фактора устойчивого экономического развития, *Г.В. Леонидова, Т.С. Соловьева, М.А. Сидоров* анализируют отраслевую и квалификационную структуру занятости населения Северо-Западного федерального округа. Выявлено, что в отраслевой структуре занятости округа, как и России в целом, происходят рост третичного сектора, межотраслевая и профессионально-квалификационная трансформация. Изменения в структуре занятости оказывают существенное влияние на потребительский спрос и в конечном итоге – на рост экономики территории.

В данном выпуске журнала представлен отзыв *В.А. Волконского* на статью *В.А. Ильина, М.В. Морева* «25 лет президентских сроков В. Путина: «Воин», «Правитель», «Творец», опубликованную в журнале «Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз»<sup>1</sup>. Отмечается, что статья нацелена на разработку и углубление понимания

<sup>1</sup> Ильин В.А., Морев М.В. (2025). 25 лет президентских сроков В. Путина: «Воин», «Правитель», «Творец» // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. Т. 18. № 1. С. 9–45.

исторической значимости периода президентства В.В. Путина и его личности в силу переломного характера этого периода для мировой истории.

Завершает выпуск рубрика «Мониторинг перемен», в рамках которой *М.А. Сидоров* подводит краткие итоги развития экономики в 2024 году, а *М.В. Морев* и *Е.Э. Леонидова*

представляют результаты опроса жителей Вологодской области о социально-экономической и политической ситуации в стране и регионе.

Полагаем, что материалы журнала вызовут интерес читателей и дадут новый импульс исследованиям проблем территориального развития.

### **ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ**

Тамара Витальевна Ускова – доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора по научной работе, заведующий отделом, Вологодский научный центр Российской академии наук (Российская Федерация, 160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 56а; e-mail: tvu@vscc.ac.ru)

### **INFORMATION ABOUT THE AUTHOR**

Tamara V. Uskova – Doctor of Sciences (Economics), Professor, Honored Scientist of the Russian Federation, Deputy director for science, head of department, Vologda Research Center of the Russian Academy of Sciences (56A, Gorky Street, Vologda, 160014, Russian Federation; e-mail: tvu@vscc.ac.ru)