РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

В. А. Курмашева

ассистент кафедры региональной экономики и управления Новосибирский государственный университет экономики и управления

ПОЛЮСА РОСТА И РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ТЕРРИТОРИИ

В статье рассматриваются теоретические положения о полюсах роста и развития территории, в частности, различия этих двух понятий, как они влияют на экономические показатели динамики территории. Приводится классификация отраслей производства по Ф. Перру и классификация полюсов по Ж. Будвилю. Рассматривается теория экономического ядра. Определяются причины пространственного неравенства и задачи региональной политики. Анализируется перечень перспективных экономических специализаций для Южно-Сибирского макрорегиона, определенных в стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года.

Ключевые слова: полюс роста, полюс развития, экономический рост, гармонизированный рост, развитие территорий, регион

V. A. Kurmasheva

assistant of the Department of Regional Economics and Management Novosibirsk State University of Economics and Management

POLES OF GROWTH AND DEVELOPMENT OF THE TERRITORY'S ECONOMY

The article discusses the theoretical provisions on the poles of growth and development of the territory, in particular, the differences between these two concepts, how they affect the economic dynamics of the territory. The classification of industries according to F. Perroux and the classification of poles by J. Budville. The theory of the economic core is considered. The causes of spatial inequality and the objectives of regional policy are determined. The list of promising economic specializations for the South Siberian macroregion, defined in the spatial development strategy of the Russian Federation for the period up to 2025, is analyzed.

Key words: growth pole, development pole, economic growth, harmonized growth, development of territories, region

Применение теории полюсов роста в стратегии развития региона предполагает направление вектора развития в определенные районы, которые в будущем могут стать полюсами роста и распространить свои полюсные эффекты на остальную территорию, что в итоге приведет к экономическому росту всего региона. В свою очередь, экономический рост способствует развитию производственных процессов всей территории.

В научных исследованиях, сосредоточенных на принципах неравномерного экономического развития территории, помимо полюсов роста встречается и понятие полюса развития. Они не являются равными, а обозначают разные характеристики. Так полюс развития определяет качественную сторону изменений на территории, а полюс роста — количественную [4].

Основоположником в изучении темы полюсов роста экономики территории являет-

ся французский экономист Франсуа Перру. Автор в своей теории полюсов роста характеризует всех субъектов экономических отношений как изначально неравных. В теории гармонизированного роста он определяет среди ключевых ролей государства снижение неоднородности экономического развития регионов, совмещение интересов всех экономических агентов. Кроме того, Ф. Перру ввел собственную классификацию отраслей производства, разделив на отрасли, которые развиваются в медленном темпе, в высоком темпе, и опережающем темпе (развиваются не только сами, но и стимулируют развитие промышленных центров).

Среди российских ученых внесших вклад в развитие теории полюсов роста необходимо отметить Павлова Константина Викторовича, который ввел понятие «экономическое ядро». В своей работе «Теория экономического ядра» он определяет экономическое ядро как совокупность полюсов роста, которые способствуют интенсивному развитию остальных элементов народнохозяйственного комплекса. В качестве полюсов роста могут выступать как отрасли и предприятия, так и регионы [5].

Еще один французский экономист Жак Будвиль выделил полюса развития — наиболее динамичные отрасли, которые выступают в качестве стимула развития всей экономики территории. Подразделил полюса, в рамках регионального толкования теории Ф. Перру, на четыре вида: классические города, промышленные города, городские агломерации, полюса интеграции.

Среди причин пространственного неравенства можно выделить природно-климатические условия, условия предпринимательства и инфраструктура, экономико-географическое положение региона. В свою очередь перед региональной политикой должны стоять такие задачи, как: определение «точек роста» во всех регионах, региональное выравнивание, повышение конкурентоспособности регионального производства.

Полюса роста создаются в целях активизации экономической деятельности в отсталых периферийных, проблемных районах, в «полюсах роста» концентрированно направляются новые инвестиции вместо рас-

пыления их по всему району [4]. Таким образом, создаваемые новые производства имеют больше шансов обеспечить агломерационную экономию — выгоды от использования общей инфраструктуры, расширения рынков сбыта.

Теоретические положения о полюсах развития используются во многих странах при разработке стратегий пространственного экономического развития. Одним из документов стратегического планирования, в котором в частности приведен перечень перспективных экономических специализаций для каждого из субъектов Российской Федерации, является стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года. Так, к примеру, для субъектов, входящих в Южно-Сибирский макрорегион, определены такие специализации: добыча полезных ископаемых (Республика Алтай, Алтайский край, Новосибирская область, Кемеровская область, Томская область), производство компьютеров, электронных и оптических изделий (Алтайский край, Новосибирская область, Кемеровская область, Томская область, Омская область), обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели (Новосибирская область, Алтайский край, Кемеровская область, Томская область, Омская область) [1].

Кроме того, в современной практике пространственного экономического развития идеи полюсов роста реализуются в создании свободных экономических зон, технополисов, технопарков, кластеров.

В субъектах, входящих в Южно-Сибирский макрорегион, реализуются три разновидности особых экономических зон: промышленно-производственного типа («Авангард», Омская обл.; «Кузбасс», Кемеровская обл.), технико-внедренческого типа («Томск», Томская область), туристско-рекреационного типа («Бирюзовая Катунь», Алтайский край) [2].

Среди технопарков Южно-Сибирского макрорегиона можно выделить Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка, Биотехнопарк Новосибирской области, Кузбасский технопарк, Поли-

ТехноПарк Омского государственного технического университета, промышленный парк «Юг Алтая».

Таким образом, развитие производства на территории не происходит равномерно на всех полюсах, т.к. всегда выделяются наиболее динамично развитые отрасли, предприятия, регионы. Внедряемые инновации также распространяются не на всю территорию региона, а на отдельные отрасли и производства. Инициировать экономическое развитие способны наиболее динамично развивающиеся отрасли, которые также способны распространить развитие на окружающее пространство.

Список литературы

- 1. Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года утверждена распоряжением Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р (в ред. от 30.09.2022).
- 2. Белоглазов И. Б. Особые экономические зоны в России: список 2025 года // Современный предприниматель: [сайт]. М., 2025. URL: https://spmag.ru/articles/osobye-ekonomicheskie-zony-vrossii-spisok-2024-goda?ysclid=m7sv11c1qk 836425600 (дата обращения: 01.03.2025).

- 3. Карташева М. А. Экономическое значение «полюсов роста» и их расположение на территории Российской федерации // Социально-экономические явления и процессы. 2018. С. 50–57. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskoeznachenie-polyusov-rosta-i-ih-raspolozhenie-naterritorii-rossiyskoy-federatsii (дата обращения: 01.03.2025).
- Кожиева Ф. А. Региональное развитие в контексте теории полюсов роста // Фундаментальные исследования. 2015. С. 574–578. URL: https://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=39463 &ysclid=m7sk18yri131833272 (дата обращения: 01.03.2025).
- 5. Леонтьев А. И. «Полюс роста» и «центр роста»: сущностно-содержательные характеристики // Фундаментальная и прикладная наука: новые вызовы и прорывы. 2020. С. 13–16. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=42395149 (дата обращения: 01.03.2025).