

УДК 332.14

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА (на примере Новосибирской области)

САЛЬНИКОВА Юлия Александровна

старший преподаватель кафедры экономической теории

МАКУРИНА Юлия Александровна

доктор экономических наук, доцент, и.о. заведующий кафедрой статистики
Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»
г. Новосибирск Россия

В статье рассматривается влияние комплекса мер государственной поддержки ИТ-отрасли на динамику социально-экономического развития региона на примере Новосибирской области. Проведён анализ показателей развития ИТ-сектора за период 2020-2025 гг., рассмотрены инструменты государственной поддержки. Выявлена взаимосвязь между ростом ИТ-отрасли и ключевыми макроэкономическими параметрами региона, сделан вывод о системообразующей роли ИТ-сектора в обеспечении устойчивого экономического роста и формировании регионального человеческого капитала.

Ключевые слова: ИТ-отрасль, государственная поддержка, региональная экономика, инновационная инфраструктура, Новосибирская область.

Россия в последние годы последовательно ориентируется на развитие внутренних источников экономического роста, прежде всего в высокотехнологичных отраслях, одним из ключевых направлений данной политики является обеспечение технологического суверенитета, предполагающее снижение зависимости от зарубежных ИТ-решений и одновременное повышение производительности труда за счёт цифровизации экономики.

Рассмотрим региональные и федеральные комплексы мер для стимулирования ИТ-сектора, а именно государственные программы развития инновационных кластеров и целевые подпрограммы. В Новосибирской области действует региональная программа «Цифровая трансформация Новосибирской области». В период 2019-2024 гг., общий объем финансирования по линии нацпроекта «Цифровая экономика» в регионе составил 4 млрд рублей, включая более 1 млрд рублей из федерального бюджета (<https://национальные-проекты.рф/projects/tsifrovaya-ekonomika/>).

Начиная с 2022 г., ИТ-компании получают существенные льготы от региональных органов власти. Главной преференцией для зареги-

стрированных ИТ-компаний является сниженная ставка налога для УСН, которая составляет 5%. Также активы, используемые в основной деятельности, освобождаются от налога на имущество организаций. Федеральными мерами предусмотрена нулевая ставка налога на прибыль для ИТ-отрасли на 2022-2024 гг. (<https://d-russia.ru/itogi-raboty-ministerstva-cifrovogo-razvitija-i-svjazi-novosibirskoj-oblasti-v-2024-godu.html>).

Стартапы и технологические компании из Новосибирска активно участвуют в конкурсных программах институтов развития, прежде всего Фонда содействия инновациям и Фонда «Сколково». В 2025 г. 7 компаний из Новосибирской области стали победителями федерального конкурса «Бизнес-старт» и получили гранты на сумму 103 млн рублей. В 2025 г. в рамках конкурса «Старт-1» Фонда содействия инновациям 5 проектов из Новосибирской области получили гранты на сумму 25 млн рублей. Следует отметить участие ИТ-компаний в более капиталоемких программах поддержки, например, в 2024 г. компания АО «МБС-Технология» стала победителем конкурса «Развитие-Пром» Фонда

содействия инновациям, получив грант в размере 105 млн рублей (<https://fondnid.ru/presenter/novosibirskie-startapy-poluchat-25-millionov-rublej-na-niokr-ot-fonda-sodeystviya>). Таким образом, инструменты поддержки технологических компаний на разных стадиях имеют устойчивый спрос со стороны предпринимателей [1].

Также одной из мер поддержки является льготная 5%-ную ипотека для IT-специалистов с 2022 г. оформлено более 3,5 тыс. таких кредитов общей суммой 24,5 млрд руб. (<https://ngs.ru/text/gorod/2025/09/16/76031039>).

Данные по динамике кадрового рынка IT-отрасли в Новосибирской области представлены в таблице 1.

Таблица 1

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДРОВОГО РЫНКА IT В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

| Показатель | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 (1 кв.) |
|---|------|------|------|------|-----------------|
| Численность IT-специалистов (тыс. чел.) | 24.8 | 27.2 | 29.5 | 30.0 | 31.5 |
| Средняя заработная плата (тыс. руб.) | 95 | 110 | 125 | 130 | 145 |
| Количество IT-ипотек (накопл. итог) | - | 450 | 1850 | 2995 | 3500 |
| Конкурс в вузы на IT (чел./место) | 12.5 | 14.8 | 18.2 | 22.0 | 25.4 |

Как видно из данных таблицы 1, в период 2021-2025 гг. наблюдается устойчивый рост численности IT-специалистов, а также значительное увеличение средней заработной платы, которая существенно превышает средний уровень по региону (<https://finance.mail.ru/article/srednyaya-zarplata-it-specialistov-v-2025-godu-vyroslo-do-146-tys-rublej-68551657/>). Это, в свою очередь, формирует мультипликативный эффект для экономики области за счёт роста потребительского спроса и развития смежных отраслей.

Таким образом, комплекс государственных мер, начиная от налоговых льгот и грантов, заканчивая созданием инновационной инфраструктуры способствует устойчивому росту IT-отрасли в Новосибирской области. Инструменты поддержки в виде льготных кредитов, субсидий, налоговых преференций адаптированы под нужды локального IT-кластера. На основе рассмотренных данных о мерах поддержки IT-отрасли в Новосибирской области, проведем анализ динамики развития IT-отрасли региона. Результаты представлены в таблице 2.

Таблица 2

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ IT-ОТРАСЛИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ [3]

| Показатель | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Общее количество IT-компаний (ед.) | 2450 | 2680 | 2900 | 3050 | 3200 |
| Суммарная выручка компаний (млрд руб.) | 120.5 | 142.8 | 164.2 | 180.0 | 182.0 |
| Темп роста выручки (г/г, %) | - | 18.5% | 15.0% | 9.6% | 2.8% |
| Базисный темп роста выручки (%) | - | 18.5% | 36.2% | 49.3% | 51% |
| Налоговые отчисления в бюджет НСО (млрд руб.) | 4.1 | 5.2 | 6.8 | 8.9 | 10.2 |
| Доля IT в ВРП региона (%) | 2.9% | 3.2% | 3.6% | 3.8% | 4.0% |

Из приведенной выше таблицы следует, что происходит устойчивый рост ключевых показателей ИТ-отрасли Новосибирской области в 2020-2024 гг. Число ИТ-компаний увеличилось с 2450 до 3200 единиц, что соответствует среднегодовому темпу роста около 6,9%. Суммарная выручка отрасли за рассматриваемый период выросла с 120,5 до 182,0 млрд руб., при этом наибольшие темпы роста наблюдались в 2020–2022 гг. Несмотря на замедление темпов прироста выручки в 2023-2024 гг., отрасль продолжает демонстрировать опережающее развитие по сравнению с общеэкономическими показателями региона. Доля ИТ-сектора в валовом региональном продукте увеличилась с 2,9% до 4,0%, что свидетельствует о структурном сдвиге в сторону экономики знаний.

Таким образом, проведенное исследование позволяет сделать следующие выводы:

1. Полученные результаты свидетель-

ствуют о том, что ИТ-отрасль выступает одним из ключевых драйверов устойчивого развития Новосибирской области. Государственная поддержка ИТ-отрасли в Новосибирской области носит системный характер и охватывает налоговые, финансовые, кадровые и инфраструктурные инструменты.

2. Развитие ИТ-сектора оказывает статистически значимое влияние на рост налоговых поступлений, структуру ВРП и рынок труда региона.

3. Инвестиции в инновационную инфраструктуру обладают высокой бюджетной отдачей и способствуют масштабированию технологических проектов. Дальнейшее совершенствование мер государственной поддержки, ориентированное на стимулирование экспорта ИТ-услуг, развитие кадрового потенциала и интеграцию науки и бизнеса, может обеспечить долгосрочный рост конкурентоспособности региональной экономики и повышение качества жизни населения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Халимова С.Р., Иванова А.И., Гореев А.В. Анализ ИТ-компаний Новосибирской области: текущее состояние и факторы дифференциации // Проблемы прогнозирования. – 2025. – № 1. – URL:<https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-it-kompaniy-novosibirskoy-oblasti-tekushee-sostoyanie-i-factory-differentsiatsii> (дата обращения: 21.12.2025).

ASSESSING THE IMPACT OF STATE SUPPORT FOR THE IT INDUSTRY ON THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF A REGION (using the Novosibirsk oblast as a case study)

SALNIKOVA Yulia Alexandrovna

Senior Lecturer of the Department of Economic Theory

MAKURINA Yulia Alexandrovna

Doctor of Sciences in Economics, Associate Professor, Acting Head of the Department of Statistics
Novosibirsk State University of Economics and Management
Russia, Novosibirsk

The article examines the impact of a set of state support measures for the IT industry on the dynamics of socio-economic development of a region, using the Novosibirsk Oblast as an example. An analysis of IT sector development indicators for the period 2020–2025 has been conducted, and state support instruments have been considered. The interrelationship between the growth of the IT industry and key macroeconomic parameters of the region has been identified, and a conclusion has been drawn about the system-forming role of the IT sector in ensuring sustainable economic growth and the formation of regional human capital.

Keywords: IT industry, state support, regional economy, innovation infrastructure, Novosibirsk Oblast.