

Журнал «Мировые цивилизации» / Scientific journal «World civilizations» <https://wcj.world>

2025, Том 10, № 2 / 2025, Vol 10, Issue 2 <https://wcj.world/issue-2-2025.html>

URL статьи: <https://wcj.world/PDF/07ECMZ225.pdf>

Ссылка для цитирования этой статьи:

Ищенко М. М. Влияние государственных субсидий на развитие высокотехнологических предприятий в регионах / Ищенко М. М. Клыков А. С. // Мировые цивилизации. — 2025. — Т. 10. — № 2. — URL: <https://wcj.world/PDF/07ECMZ225.pdf>

For citation:

Ishchenko M. M., Klykov A. S. The impact of government subsidies on the development of high-tech enterprises in the regions. 2025, 10(1): 07ECMZ225. Available at: <https://wcj.world/PDF/07ECMZ225.pdf>. (In Russ., abstract in Eng.)

УДК 332

Ищенко Маргарита Михайловна

Университет мировых цивилизаций им. В.В.Жириновского, Москва, Россия
К.э.н., доцент Института управления, экономики и финансов,
E-mail: Mmargo.i@mail.ru

Клыков Александр Сергеевич

Университет мировых цивилизаций им. В.В.Жириновского, Москва, Россия
аспирант Института управления, экономики и финансов
E-mail: alexfang2604@yandex.ru

Влияние государственных субсидий на развитие высокотехнологических предприятий в регионах

Аннотация. В работе рассматривается влияние государственных субсидий на развитие высокотехнологических предприятий в регионах. Анализируются традиционные и инновационные формы государственной поддержки, выявляются проблемы и перспективы развития системы государственной поддержки высокотехнологических компаний. Влияние государственных субсидий на развитие высокотехнологических предприятий в регионах заключается в следующем: рост объемов экспорта и инновационная деятельность, повышение производительности труда при стабильном уровне занятости в промышленности, увеличение высокопроизводительных рабочих мест, низкий уровень инновационной активности в индустриальных регионах. Влияние государственных субсидий на развитие высокотехнологических предприятий в регионах высоко, государственные субсидии всегда положительно влияют на развитие промышленности государственных объектов.

Ключевые слова: высокотехнологические предприятия; государственные субсидии; формирование экономической политики; механизмы предоставления субсидий

Научно-исследовательская работа по анализу влияния государственных субсидий на развитие высокотехнологических предприятий в регионах может быть актуальна с практической точки зрения изучения влияния социальных выплат на процесс формирования современной политической системы развития государства. В условиях формирования современной экономической политики, где инновационное высокотехнологичное производство – основа конкурентоспособности государственного субсидирования, вопрос стимулирования развития возможностей инновационного экономического предприятия – интереснейший вопрос рассмотрения в рамках данной научно-практической разработки. Государственное субсидирование – одно из инструментов стимулирования развития таких

предприятий, особенно в регионах, где они могут способствовать созданию инновационного высокотехнологического климата региона, повышению уровня жизни населения и диверсификации в сфере развития экономической политики государства.

Целью данной научно-практической работы является анализ влияния государственных субсидий на развитие высокотехнологичных предприятий, необходимо подчеркнуть роль важности изучения теоретических основ государственной поддержки высокотехнологичных предприятий, стоит проанализировать существующие механизмы предоставления государственных субсидии и выявить эффективность государственных субсидий на перспективы развития системы государственной поддержки высокотехнологичных предприятий.

Государственные субсидии предоставляют собой финансовые средства, предоставляемые государством для деятельности предприятий или организаций для поддержки их деятельности. Они могут быть направлены на различные цели, включая развитие производственных процессов и проведение научных исследований и разработок. Виды государственных субсидий могут различаться в зависимости от целей и условий их предоставления, среди них можно выделить субсидии на возмещение части затрат на приобретение оборудования и технологий, субсидии на компенсацию процентный ставок по кредитам, субсидии на поддержку научных исследований и информационных разработок, субсидии на создание и развитие инновационных кластеров и технопарков [1].

Данная научно-практическая работа может служить основой для дальнейшего исследования влияния государственных субсидий на развитие высокотехнологичных предприятий в конкретных регионах и отраслях, а также для развития разработки рекомендаций по совершенствованию системы государственной функции поддержки.

Основные законодательные акты, регулирующие государственные субсидии для высокотехнологичных предприятий должны быть рассмотрены в рамках данной научно-исследовательской работы:

1. Федеральный Закон №478-ФЗ «О развитии технологических компаний в Российской Федерации» от 04.08.2023 определяет критерии малых технологических компаний (МТК), устанавливает правила получения господдержки, регламентирует порядок включения в реестр МТК и определяет виды предоставления льгот и субсидий.

2. Налоговый кодекс РФ устанавливает налоговые льготы и регулирует порядок предоставления налоговых преференций, что определяет условия применения специальных режимов налогообложения.

3. Бюджетный кодекс РФ регламентирует порядок выделения субсидий, определяет правила целевого использования средств, устанавливает контроль за расходованием бюджетных средств.

Стоит рассмотреть основные формы господдержки по Федеральному закону №478-ФЗ [4]:

1. Налоговые льготы
2. Льготы по страховым взносам
3. Таможенные преференции
4. Информационная поддержка
5. Консультационные услуги
6. Субсидирование с учетом рисков
7. Поддержка экспорта
8. Формирование спроса на инновационную деятельность.

В рамках данного научного исследования важно выделить критерии получения поддержки от государства в виде государственных субсидий:

- соответствие предельным показателям выручки;
- соответствие кодам ОКВЭД;
- наличие научно-технического потенциала;
- возможность применения инновационных технологий.

Контроль за предоставлением и использованием субсидий осуществляется через центры экспертизы, систему мониторинга, финансовый контроль, отчетность получателей и распределения субсидий.

Высокотехнологичное производство играет важнейшую роль в экономике, способствуя созданию новых продуктов и услуг, повышению конкурентоспособности и развития инновационности. Однако их развитие требует значительных инвестиций в исследования и разработки, приобретение современного оборудования и технологий, подготовку квалификационных кадров. Государственные субсидии могут стать источником финансирования для высокотехнологичных предприятий, особенно на начальных этапах их развития. Они могут помочь покрыть часть затрат на исследования и разработки, приобрести необходимое оборудование и технологии, привлечь высококвалифицированных кадров. Государственные субсидии могут стимулировать сотрудничество между предприятиями, научными организациями и образовательными учреждениями, что способствует обмену знаниями и опытом, а также созданию инновационных кластеров и технопарков. Проект «Национальная технологическая инициатива 2035 г.» направлен на модернизацию высокотехнологичных инициатив государственного субсидирования [8].

Аналитический обзор данного исследования направлен на механизмы исследования государственного субсидирования, которые играют важную роль в поддержке и развитии высокотехнологичных научных центров. В данной аналитической разработке рассмотрим, как государственные субсидии влияют на развитие высокотехнологических индустрий, и определим то, какие факторы определяют эффективность данной поддержки. Для данного исследования был проведен статистический анализ, сравнительный анализ, экспертные оценки и анализ кейсов.

Рассмотрим создание технопарков и инновационных кластеров – в некоторых регионах были созданы технопарки и инновационные кластеры, которые получили значительные государственные субсидии. Например, в Сколково было инвестировано более 100 миллиардов рублей государственных средств, что способствовало привлечению частных инвестиций и созданию тысяч рабочих мест [3]. Поддержка стартапов и малого бизнеса – программа поддержки выражается, например, в проектах «Национальной технологической инициативы», что представляет гранты и субсидии на развитие и разработку внедрения новых методов развития технологий. В рамках этих программ реализовалась поддержка более 1000 проектов, что способствовало созданию новых продуктов и услуг на рынке.

Влияние государственных субсидий на развитие высокотехнологичных предприятий в регионах выражено в финансировании исследований и разработок (R&D). Государственные субсидии на исследования и разработки позволяют предприятиям инвестировать в новые технологии и улучшать существующие проекты-продукты. Например, в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» было выделено более 50 миллиардов рублей на поддержку R&D проектов. Министерство Образования выделило более 1,5 миллиарда рублей

на развитие системы искусственного интеллекта и информационных технологий для интеграции в систему развития высокотехнологичных предприятий в регионах России [6].

Данное научно-аналитическое исследование должно быть представлено в форме статистических данных о влиянии государственных субсидий:

1. Рост выручки и прибыли: предприятия, получившие государственные субсидии, часто демонстрируют значительный рост выручки и прибыли. Например, анализ данных о предприятиях, получившие поддержку в рамках программы «Национальная технологическая инициатива», показал, что их выручка увеличилась в среднем на 20-30% в течении года после получения субсидий [8].

2. Создание рабочих мест: субсидии способствуют созданию новых рабочих мест. По данным Министерства экономического развития РФ, каждый рубль, вложенный в поддержку высокотехнологичных предприятий, создает до 0,5 новых рабочих мест.

3. Привлечение частных инвестиций: государственные субсидии могут служить катализатором для привлечения частных инвестиций. Например, на каждый рубль государственных средств, вложенный в создание технопарков, приходится до 3 рублей частных инвестиций [9].

В 2024 году оборот высокотехнологических производств увеличился в 2 раза по сравнению с предыдущим отчетным периодом. Основной вклад внесли производства по выпуску:

- компьютеров и периферийного оборудования;
- контрольно-измерительных приборов, навигационных приборов и аппаратов, часов;
- элементов электронной аппаратуры и печатных схем;
- коммуникационного оборудования.

Драйверами развития отрасли также стали малые предприятия. Их оборот увеличился в 2,6 раза, а доля в секторе выросла до 34,7%. Высокотехнологичные производства сегодня являются одними из самых быстрорастущих секторов столичной промышленности.

На рисунке 1 представлена динамика общего объема бюджетных ассигнований на предоставление субсидий, предусмотренных СБР.

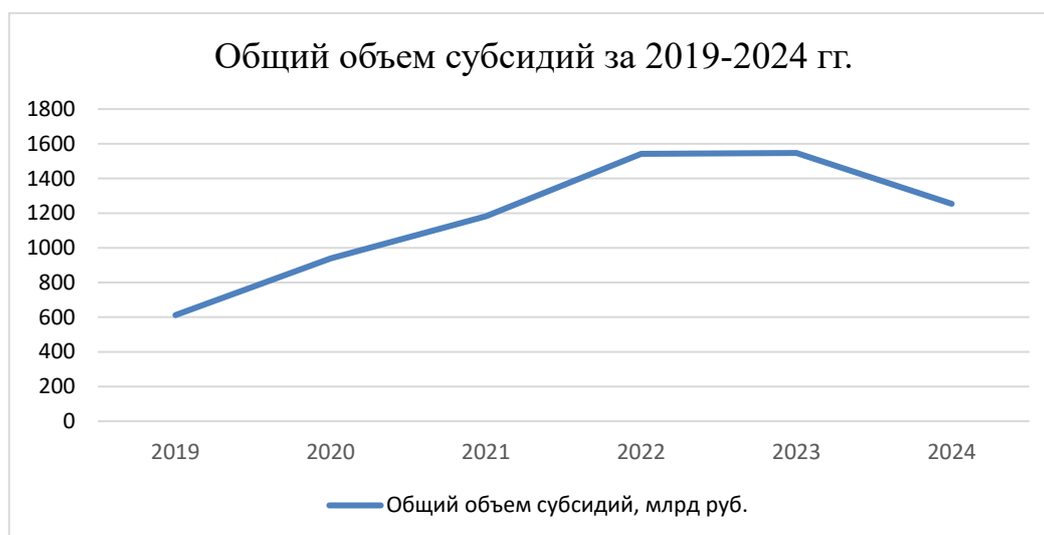


Рис. 1. Динамика общего объема государственных субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации за 2019–2023 годы

Наибольший объем субсидий предусматривался в 2023 году в рамках государственных программ «Социальная поддержка граждан», «Развитие образования» и «Развитие транспортной системы». Также в 2023 году начали предоставляться субсидии в целях финансового обеспечения реализации мероприятий в рамках следующих государственных программ:

- «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности (1 093,8 млн руб.);
- «Космическая деятельность России» (382,9 млн руб.).

На рисунке 2 также представлен совокупный уровень достижения результатов по предоставленным в 2023 году субсидиям субъектам Российской Федерации.

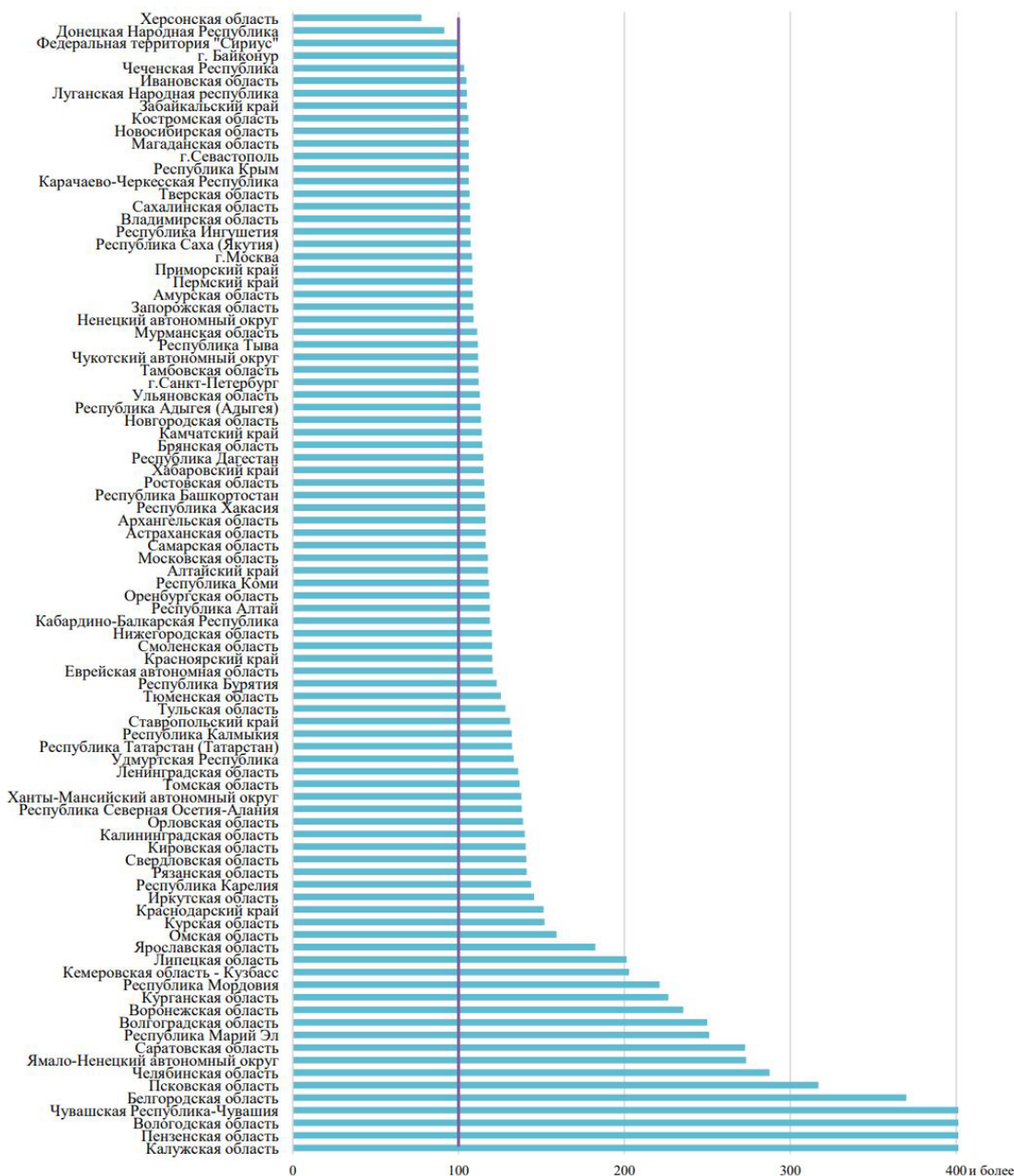


Рис. 2. Среднее ранжированное достижение результатов использования субсидий субъектами Российской Федерации [7]

В разрезе субъектов Российской Федерации совокупный уровень достижения результатов по предоставленным в 2023 году субсидиям составил:

- более 120-% у сорок одного субъекта Российской Федерации, что свидетельствует о высоком уровне эффективности использования субсидий;
- от 100% до 120% (включительно) у сорока восьми субъектов Российской Федерации, что свидетельствует об удовлетворительном уровне эффективности использования субсидий.

Научно-технический прогресс затронул также тему проблем и ограничений государственной поддержки, ведь несмотря на положительные примеры, существуют и проблемы, связанные с предоставлением государственных субсидий:

- бюрократические барьеры: сложности с оформлением документов и получением субсидий могут отпугнуть экономистов-экспертов.
- недостаточная информированность: не все предприятия знают о возможностях государственной поддержки и условиях ее предоставления.
- необходимость оптимизации объемов и структуры субсидий: важно учитывать потребности и потенциал высокотехнологичных предприятий при распределении субсидий.

В заключении исследования важно подчеркнуть, что государственные субсидии играют важную роль в развитии высокотехнологичных предприятий в регионах. Они способствуют росту выручки, созданию рабочих мест и привлечению частных инвестиций. Однако для повышения эффективности государственной поддержки необходимо оптимизировать объемы и структуру субсидий, упростить процедуры их получения и повысить информированность предприятий о возможностях поддержки, особенно в регионах.

Таким образом, анализ влияния государственных субсидий на развитие высокотехнологичных предприятий позволяет выявить ключевые факторы успеха и разработать рекомендации для повышения эффективности государственной поддержки в этой области. На основе проведенного анализа можно сделать выводы о влиянии государственных субсидий на развитие высокотехнологичных предприятий в регионах, можно предложить некоторые рекомендации по повышению эффективности этой поддержки:

1. Оптимизация объемов и структуры субсидий с учетом потребностей и потенциала высокотехнологичных предприятий.
2. Упрощение процедур оформления и получения субсидий, снижение бюрократических барьеров.
3. Повышение информированности предприятий о возможностях государственной поддержки и в условиях ее предоставления.
4. Развитие инфраструктуры поддержки высокотехнологичных предприятий (инкубатор, акселераторы, технопарки и т. п.).
5. Стимулирование сотрудничества между предприятиями, научными организациями и государством в области инновации и разработок.

Таким образом, анализ влияния государственных субсидий на развитие высокотехнологичных предприятий позволяет выявить ключевые факторы успеха и разработать рекомендации для повышения эффективности государственной поддержки в этой области.

ЛИТЕРАТУРА

1. Андреева, Е. В. Финансы государственных и муниципальных учреждений: учебное пособие для СПО / Е. В. Андреева, Л. Р. Ковтун. – Санкт-Петербург: Лань, 2025. – 104 с. – ISBN 978-5-507-51636-0.
2. Бурякова А. О., Виноградова А. А., Вандина О. Г. [и др.]. Анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных учреждений: учебное пособие – Москва: Прометей, 2024. – 444 с. – ISBN 978-5-00172-589-3.
3. Емельяненко А.А. Десять лет спустя В фонде Сколково подвели итоги // Российская Газета URL: <https://rg.ru/2020/06/04/v-fonde-skolkovo-podveli-itogi-10-letnej-raboty.html> (дата обращения: 27.03.2025).
4. Коровин Г.Б. Результативность государственной поддержки обрабатывающей промышленности в индустриальных регионах РФ // Экономика региона. – 2021. Т. 17–№4. – С. 1256–1269.
5. Новосельский С.О., Щедрина И.Н., Криулин В.А. Банковский маркетинг в системе управления банковской деятельностью // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. - 2016. - №7–2 (19). - С.23-28
6. Минобрнауки России выделило 1,5 млрд рублей на исследования и разработки в области искусственного интеллекта // Минобрнауки URL: <https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie/46078/> (дата обращения: 27.03.2025).
7. Официальный сайт Министерства Финансов Российской Федерации. Отчет о достижении значений результатов использования субсидий субъектами Российской Федерации в 2023 году. URL: https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2024/08/main/Monitoring_2023.pdf (дата обращения: 02.04.2025).
8. Программы поддержки бизнеса в НТИ // НТИ2035 URL: <http://www.nti2035.ru/program/> (дата обращения: 28.03.2025).
9. Самарин Е.А. Сергей Собянин: на каждый вложенный в инфраструктуру рубль мы получаем три рубля частных инвестиций // Mos.Ru URL: <https://www.mos.ru/mayor/themes/5045050/> (дата обращения: 28.03.2025).

Ishchenko Margarita Mikhailovna

Zhirinovskiy University of World Civilizations, Moscow, Russia

E-mail: Mmargo.i@mail.ru

Klykov Alexander Sergeevich

Zhirinovskiy University of World Civilizations, Moscow, Russia

E-mail: alexfang2604@yandex.ru

The impact of government subsidies on the development of high-tech enterprises in the regions

Abstract. This work examines the impact of government subsidies on the development of high-tech enterprises in the regions. The traditional and innovative forms of state support are analyzed, the problems and prospects for the development of the system of state support for high-tech companies are identified. The impact of government subsidies on the development of high-tech enterprises in the regions is as follows: an increase in exports and innovation activities, an increase in labor productivity with a stable level of employment in industry, an increase in high-performance jobs, and a low level of innovation activity in industrial regions compared to the Russian Federation. The impact of government subsidies on the development of high-tech enterprises in the regions is high, and government subsidies always have a positive impact on the development of industry in government facilities.

Keywords: high-tech enterprises; government subsidies; economic policy formation; subsidy mechanisms