

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА
REGIONAL AND SECTORAL ECONOMICS

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

УДК 338.2

DOI: 10.26730/2587-5574-2025-4-61-69

**АНАЛИЗ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИОРИТЕТНЫХ ОТРАСЛЕЙ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РФ**

Бобошко Д.Ю., Коняхин М.С.

Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»



Аннотация.

В статье рассматриваются государственные меры поддержки отраслей информации и связи (Раздел J ОКВЭД2) и обрабатывающей промышленности (Раздел C ОКВЭД2) как приоритетных в текущей государственной политике для обеспечения технологического суверенитета РФ. Проводится детальный анализ эффективности данных мер в региональном разрезе на основе данных о динамике валового внутреннего продукта (ВРП) субъектов Российской Федерации в области информации и связи. Вследствие анализа определяются ключевые меры поддержки отрасли на региональном уровне, которые позволяют стимулировать рост добавленной стоимости отрасли. В результате исследования выявлен основной фактор стимулирования отрасли – упрощенная система налогообложения (УСН), активное применение которой замечено в большинстве регионов с высокими темпами прироста ВРП. Однако была выявлена потенциальная проблема фиктивной миграции бизнеса в регионы с низкими налоговыми ставками, на ослабления которой направлены новые поправки налогового кодекса, регулирующие смену ставок УСН в связи с миграцией. В заключение в статье предложены рекомендации по совершенствованию мер поддержки в рамках льготного налогообложения для устойчивого развития рассмотренных отраслей, а также экономик регионов.

Для цитирования: Бобошко Д.Ю., Коняхин М.С. Анализ мер государственной поддержки приоритетных отраслей для обеспечения технологического суверенитета РФ // Экономика и управление инновациями. 2025. № 4 (35). С. 61-69. DOI: 10.26730/2587-5574-2025-4-61-69, EDN: SXPZTV

ANALYSIS OF STATE SUPPORT MEASURES FOR PRIORITY SECTORS TO ENSURE TECHNOLOGICAL SOVEREIGNTY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Diana Yu. Boboshko, Maxim S. Konyakhin

National University of Science and Technology "MISIS"



Abstract.

The article examines state support measures for the information and communication sector and the manufacturing industry, which are prioritized in the current state policy to ensure the technological sovereignty of the Russian Federation. A detailed analysis of the effectiveness of these measures is conducted on a regional basis, using data on the dynamics of the gross regional domestic product of the Russian Federation's subjects in the field of information and communication. As a result of the analysis, key regional support measures are identified, which help stimulate the growth of the sector's added value. The study reveals that the main factor driving the sector's growth is the simplified taxation system, which is actively applied in most regions with high gross regional domestic product growth rates. However, a

Article info

Submitted:

29 September 2025

Approved after reviewing:

27 November 2025

Accepted for publication:
05 December 2025

Keywords:
simplified tax system, manufacturing industry, support measures, regions, information and communications

potential issue of fictitious business migration to regions with low tax rates was identified, leading to new amendments to the tax code aimed at mitigating this problem by regulating changes in simplified taxation system rates due to migration. In conclusion, the article provides recommendations for improving support measures within the framework of preferential taxation to ensure the sustainable development of the reviewed sectors, as well as regional economies.

For citation: Boboshko D.Yu., Konyakhin M.S. Analysis of state support measures for priority sectors to ensure technological sovereignty of the Russian federation. Economics and Innovation Management, 2025, no. 4 (35), pp. 61-69. DOI: 10.26730/2587-5574-2025-4-61-69, EDN: SXPZTV

1 Introduction / Введение

Одной из приоритетных задач для России на сегодняшний день является обеспечение технологического суверенитета. В постановлении Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 года определены приоритетные направления проектов технологического суверенитета. Список данных направлений приведен в приложении №1 постановления и включает 465 наименований. Направления классифицируются исходя из критерииев, представляющих собой вид продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (Далее – ОКПД2). Анализ показал, что только для 5 направлений критерий не является продукцией обрабатывающих производств (Раздел С ОКПД2) [1]. Из этого следует, что особое приоритетное внимание сегодня уделяется развитию именно этого сектора экономики (Раздел С ОКВЭД2).

Еще одним важнейшим направлением обеспечения технологического суверенитета является деятельность в области информации и связи (Раздел J ОКВЭД2) согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года, которое утверждает Концепцию технологического развития на период до 2030 года. В рамках данной концепции определен предварительный перечень сквозных технологий (технологических направлений), наибольшую часть из которых занимают технологии обработки и передачи данных. Также стоит отметить, что в ранее приведенном постановлении от 15 апреля 2023 года в направлениях проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации наравне с обрабатывающими производствами часто фигурируют и услуги в области информации и связи (Раздел J ОКПД2).

Обе отрасли получают активную поддержку в последние несколько лет. Так, в распоряжении Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 года была утверждена Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года, которая включает в себе поддержку технологических исследований отрасли, финансовую и кадровую поддержки, стимулирование спроса на продукцию отрасли, продвижение на мировые рынки. В обновленной редакции упомянутой выше стратегии срок ее действия был продлен на период до 2035 года, а к указанным направлениям развития отрасли было добавлено направление региональной промышленной политики.

Разработанные на федеральном уровне меры поддержки рассматриваемых отраслей имеют неоднородную реализацию в различных регионах страны. С одной стороны, это связано с диспропорциями в социально-экономическом положении субъектов РФ, их ресурсной базой и географическим положением, с другой стороны, регионы проводят собственную политику поддержки отдельных отраслей экономики и бизнеса в целом, что неизбежно оказывается на их развитии [2]. В связи с этим необходим анализ реализации мер поддержки приоритетных отраслей, к которым относятся обрабатывающая отрасль и сфера информации и связи, с целью выявления наиболее действенных из них как для страны в целом, так и для отдельных регионов, для распространения лучших практик и достижения стоящих перед государством задач обеспечения технологического суверенитета [3].

2 Materials and Methods / Материалы и методы

В рамках проведенного авторами исследования для анализа были рассмотрены группы мер поддержки для организаций и индивидуальных предпринимателей, занятых в обрабатывающей отрасли и осуществляющих деятельность в области информации и связи. Прежде всего остановимся на ключевых федеральных мерах поддержки указанных отраслей, затем рассмотрим, как эти отрасли развивались по регионам для того, чтобы более пристально рассмотреть те регионы,

в которых были достигнуты лучшие показатели по развитию обрабатывающих производств, а также деятельности в области информации и связи.

Обрабатывающая промышленность

Для обрабатывающей промышленности меры поддержки предполагают в первую очередь доступ к льготному кредитованию и иные меры финансовой поддержки, а кроме того, облегчение приобретения основных средств и сырья, а также упрощенный процесс инвестирования. Из основных мер можно выделить:

- целевые займы;
- специальный инвестиционный контракт (СПИК);
- льготное кредитование.

Так, по программе «Проекты развития» фонда развития промышленности, запущенной в 2014 году, для отрасли предоставляются целевые займы на реализацию проектов, направленных на импортозамещение и производство конкурентной продукции, выпуск средств производства, а также для помощи с оптимизацией производственных процессов [4].

Наиболее известной льготой отрасли является СПИК, который был введен 31 декабря 2014 года Федеральным законом № 488-ФЗ, а с 1 января 2020 года действует обновленная версия СПИК 2.0. СПИК представляет собой соглашение между инвестором и государством, где инвестор обязуется реализовать проект, направленный на создание или модернизацию промышленного производства, а государство предоставляет налоговые льготы и гарантии неизменности налоговых условий сроком до 10 лет с возможностью продления до 20. СПИК возможен при инвестициях в производства продукции с высокой добавленной стоимостью, импортозамещающее производство, высокотехнологические отрасли. Во второй версии инструмента была снижена планка минимального объема инвестиций на 250 млн для федеральных проектов и 200 млн для региональных, появилась возможность заключать контракт с иностранными инвесторами, а срок был увеличен до 20 лет с возможностью продления до 30. Также в СПИК 2.0 стали более гибкими критерии отбора, льготы в рамках контракта расширены, а полномочия регионов увеличены.

С 2022 года также осуществляется льготное кредитование промышленных предприятий на создание и приобретение объектов недвижимого имущества в целях осуществления промышленного производства в рамках промышленной ипотеки, введенной постановлением Правительства от 6 сентября 2022 г. № 1570. Данная мера предоставляется для обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства и логистики.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 № 295 была введена кластерная инвестиционная платформа, направленная на предоставление льготных кредитов промышленным предприятиям на приобретения основных средств и сырья. Данная мера направлена на предприятия, выпускающие продукцию, входящую в перечень приоритетной. Перечень в свою очередь содержит весь Раздел С ОКПД, за исключением 7 видов продукции.

Информация и связь

Развитие деятельности в области информации и связи получает больше всего поддержки начиная с 2020 года, включая в себя как налоговые послабления, так и иные меры поддержки. Среди основных мер следует выделить следующие:

- экспериментальные правовые режимы (Далее – ЭПР);
- гранты и льготные кредиты;
- освобождение от государственного и муниципального контролей;
- уменьшение или полное освобождение от налогового бремени.

ЭПР начали действовать в рамках поддержки цифровых технологий в 2021 году. Данная мера позволяет определенному перечню компаний развивать необходимые технологии без возможных правовых ограничений [5]. Грантовая и льготная поддержка утверждена указом Президента Российской Федерации от 02.03.2022 г. Правительству Российской Федерации как одна из ряда мер поддержки организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий (ИТ). Вследствие данного указа компаниям ИТ-отрасли предоставляются льготные кредиты со ставкой не более 3%, а также обеспечение и стимулирование закупок отечественных разработок, освобождение от налогового, валютного и других видов государственного и муниципального контроля на срок до трех лет. Для упрощения мониторинга всех льгот для ИТ-отрасли 08.06.2022 г. был запущен отдельный раздел на Госуслугах [6, 7].

Налоговые изменения активно начались в 2020 году, когда для ИТ-компаний была снижена ставка налога на прибыль с 20% до 3%, а тарифы страховых взносов – с 15% до 7,6%. Также в этот же год компании были освобождены от уплаты НДС при условии оказания услуг по проектированию и разработке изделий электронной компонентной базы (ЭКБ) и электронной продукции, а с 2022 года НДС не уплачивается по операциям по передаче исключительных прав собственности на отечественное ПО. Ранее упомянутым указом Президента от 2022 года ставка налога на прибыль была уменьшена еще раз, до 0%. Данная ставка действовала до 2024 года включительно, а в 2025 году она была возвращена к предыдущему значению – 3%. Стоит упомянуть и ставки УСН как одну из возможностей для новых предприятий. Регионы могут устанавливать для ИТ-компаний и ИП на УСН пониженные ставки налога: при налоговой базе «Доходы» до ставки 1%, а при «Доходы минус расходы» до 5%.

Несмотря на все меры поддержки, по окончанию 2023 года Центром Развития Предпринимательства Московской Области было отмечено, что в 2023 году по сравнению с 2022 годом было замечено меньшее количество федеральных грантовых программ для ИТ-компаний, а в 2024 году были возобновлены две программы [8]. При этом, как было сказано выше, ставка налога на прибыль с 2025 года будет повышена.

Анализ ВРП

Развитие приведенных отраслей в экономике в связи с мерами поддержки за последние годы можно проследить через прирост ВРП за 3 года, с 2019 по 2022 годы. Данные значения могут быть получены с помощью статистики по ВРП субъектов России, опубликованной Росстат.

Прирост общего ВРП по всем видам деятельности в стране составил 5,74%, когда как прирост обрабатывающей промышленности и отрасли связи и информации составил 7,71% и 27,23% соответственно. Необходимо отметить, что обе отрасли показывают больший рост, нежели общеотраслевой показатель, но также заметна высокая разница между их приростами. Из этого видно, что наиболее активно поддерживаемая отрасль связи и информации имеет наиболее активные темпы прироста, что в большей мере обусловлено ростом активности ИТ-компаний, занимающих ключевую долю в данной отрасли. Вследствие этого и отсутствия в открытых источниках отдельных данных по добавленной стоимости ИТ-отрасли сделано допущение о значительном влиянии мер для ИТ на отрасль информации и связи.

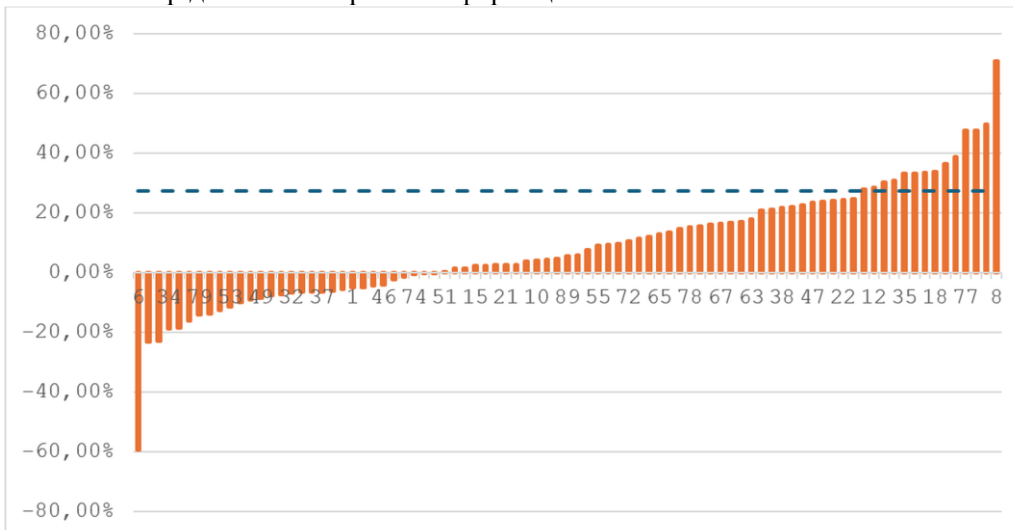


Рис. 1. Темпы прироста ВРП от деятельности в области информации и связи в субъектах РФ в сравнении с темпом прироста по РФ, 2019–2022 гг.

Fig. 1. Growth rates of gross regional domestic product from the information and communication in the regions of the Russian Federation compared to the growth rate in the Russian Federation as a whole, 2019–2022

Необходим дальнейший подробный анализ роста отраслей в разных регионах, так как вместе с государственной политикой регионы имеют разную специфику рынка, законодательства и менталитета [9]. Стоит отметить, что меры поддержки обрабатывающей промышленности в основном существовали еще с 2014 года, либо, наоборот, были введены в 2023 году и позже, то есть

за период, за который отсутствуют данные по ВРП на Росстат. Вследствие этого было принято решение рассмотреть динамику деятельности в области информации и связи, которая за относительно короткий период получила все существующие на данный момент льготы.

Так, авторами был проведен анализ темпов прироста ВРП субъектов, сформированного деятельностью в области информации и связи, за 2019–2022 годы. На Рис. 1 представлено распределение темпов прироста в сфере связи и информации по регионам.

По итогам проведенного анализа в данной сфере замечена высокая концентрация ВРП в нескольких регионах. Всего в 14 из 85 проанализированных субъектов РФ темп прироста больше общероссийского, тогда как почти половина, 41 из 85, имеет темпы прироста меньше общероссийского, но больше 0, а 30 из 85 субъектов имеют отрицательный темп прироста за рассматриваемый период.

Из рисунка видно, что рост ВРП в данной отрасли обеспечен несколькими крупными субъектами РФ, тогда как у остальных рост либо отрицательный, либо меньше общего. Так, субъектами-лидерами по темпам прироста ВРП оказались Республика Калмыкия (70,74%), Тульская область (49,53%), г. Севастополь (47,53%), г. Москва (47,53%), Свердловская область (38,69%). Итого только 14 регионов страны имеют темпы прироста за рассматриваемый период больше, чем общероссийский. Необходимо дальнейшее детальное рассмотрение данных регионов для выявления причин концентрации отрасли именно в них.

3 Results and Discussion / Результаты и обсуждение

Из упомянутых лидеров необходимо выделить г. Москву как наиболее экономически развитого субъекта Российской Федерации. В отрасли информации и связи на г. Москву приходится 53,36% всего совокупного ВРП РФ. Рост отрасли в данном субъекте гарантирован скорее не законодательными особенностями и прочими мерами поддержки, а его значением как столицы и высокой концентрацией экономики в нем в целом. Подробного анализа требуют остальные регионы, которые не отличаются значительным вкладом в совокупный ВРП. Распределение доли в совокупном ВРП и темпов прироста ВРП отрасли регионов представлено в Табл. 1.

Таблица 1 – Темпы прироста ВРП и доля в ВРП РФ от деятельности в области информации и связи субъектов-лидеров

Table 1 – Growth rates of gross regional domestic product and the share in the gross regional domestic product of the Russian Federation from activities in the field of information and communication of the leading regions

Субъект РФ	Темп прироста ВРП	Доля в ВРП РФ
Свердловская область	38,69%	2,45%
г. Севастополь	47,61%	0,09%
Тульская область	49,53%	0,66%
Республика Калмыкия	70,74%	0,05%

Из таблицы видно, что на все регионы, кроме Свердловской области, приходится меньше 1 процента в совокупном ВРП, а Республика Калмыкия с наименьшей долей имеет наибольшие темпы прироста ВРП за деятельность в области связи и информации. В данных регионах не замечено высокой концентрации отрасли и, соответственно, активного ее роста раньше, из чего можно сделать вывод, что рост спровоцирован иными факторами.

Так, в Свердловской области в 2020 году были введены пониженные ставки упрощенной системы налогообложения (УСН) в размере 1% на объект обложения «доходы» для организаций, получающих основные доходы от видов деятельности, включающих деятельность в области информационных технологий и другие из рассматриваемой отрасли. До этого на некоторые категории отрасли, занятые в производстве оборудования, в регионе также действовали «налоговые каникулы» со ставкой УСН, равной 0%, которые не отменены вплоть до текущего года. Свердловская область являлась лидером по количеству поддержанных проектов государством в области ИТ на территории федерального округа в 2020 и 2021 годах [10]. Также по словам заместителя губернатора региона объем инвестиций в основной капитал в области информации и связи в 2022 году показывал значительный прирост: за 2021 год объем составил почти 17 млрд руб., а

в первом квартале 2022 года – около 16 млрд руб. Вместе с этим в регионе с 2017 года реализуются проекты «Контур парк» и «Научно-производственный центр СКБ Контур», что является ИТ-кластером с объемом инвестиций в 7,2 млрд руб., который в свою очередь также привлекает новые ИТ-компании, а также стимулирует развиваться существующие. [11, 12].

Рост отрасли в г. Севастополе может быть вызван наличием функционирующей с 2015 года свободной экономической зоны (СЭЗ) на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя, которая является практически единственным отличительным фактором условий в данном субъекте. Для становления участником СЭЗ необходимо соответствовать одному из видов экономической деятельности утвержденного перечня приоритетных направлений, которые включают информационные технологии. Участники СЭЗ могут получить льготы, не предоставляемые всей сфере ИТ, например, освобождение от налога на имущество или возможность льготного кредитования, что способствует развитию участников [13]. Данные условия требуют дальнейшего наблюдения, так как с изменениями в мерах поддержки ИТ-отрасли СЭЗ может стать более востребованной среди субъектов отрасли.

За 2022 год в Тульской области замечен резкий прирост ВРП по отрасли: около 6,5 млрд руб. из около 7 млрд прироста за 3 анализируемых года. В этом же 2022 году произошло изменение налоговой ставки по УСН с 3% до 1% по налоговой базе «доходы» и с 7% до 5% по «доходы минус расходы» для разработчиков компьютерного ПО и ИТ-компаний. Также в регионе в 2022 году была запущена Единая ипотечная программа по результатам соглашения между правительством Тульской области и ДОМ.РФ, которая снизила предельную ставку по льготной ипотеке для ИТ-специалистов с 5% до 2% [14]. Данная мера потенциально способна пристимулировать приток востребованных сферой кадров, нехватка которых заметна по всей стране.

В Республике Калмыкия с 2022 года начали действовать пониженные ставки УСН: 1% на «доходы» и 5% на «доходы минус расходы», что является минимально возможными ставками [15]. Данные ставки УСН в регионе могут применять все юридические лица и индивидуальные предприниматели, соответствующие общим условиям перехода на УСН. Именно за период 2022 года заметно основное увеличение ВРП региона: за весь рассматриваемый период увеличение составило около 630 млн руб., а в 2022 году – 550 млн руб. Несмотря на отсутствие в тот год налога на прибыль у ИТ-компаний, для многих малых организаций и индивидуальных предпринимателей переход на УСН с низкими ставками мог быть выгоднее оплаты НДС, а также затрат на ведение бухгалтерии. Данные благоприятные условия способствовали физическому и юридическому переезду множества субъектов УСН в данный регион.

Исходя из вышеперечисленных отличий, следует выделить общую черту всех отличительных льгот регионов – налоговые льготы, как правило, ставки УСН. На примере Свердловской области как региона с наибольшим абсолютным приростом из рассматриваемых видно также значительное влияние кластеров на привлечение отрасли в регион, так как в их рамках не только предоставляются льготы, но и появляется возможность более эффективного взаимодействия с контрагентами. Тульская область же с помощью наиболее льготных ипотек решает проблему нехватки кадров, привлекая в регион специалистов, однако данная мера может оказаться неэффективной из-за специфики отрасли – специалисты приезжают в регион ради ипотеки, но удаленно работают в компаниях других регионов.

4 Conclusion / Заключение

Проведенный анализ показал, что несмотря на ряд мер, призванных поддержать развитие ИТ-компаний, решающим стал льготный режим налогообложения, а именно упрощенная система налогообложения с установленными региональным законодательством пониженными ставками, именно этот фактор объединяет регионы-лидеры по приросту ВРП от ИТ-компаний в анализируемый период. Специфика данной отрасли делает легким перемещение деятельности в более привлекательные регионы, так как отсутствует необходимость в перемещении основных средств, станков, машин и механизмов. Однако нельзя исключать и наличие фиктивной миграции бизнеса, т. е. перерегистрацию организаций и смену места жительства индивидуальными предпринимателями без фактического переезда в низконалоговый регион.

Проблема созданных де-факто внутренних офшоров была замечена на государственном уровне, и в октябре 2024 года в Налоговый кодекс РФ, а именно в статью 346.21 НК РФ были внесены поправки, устанавливающие действие на три года ставки УСН того региона, откуда

было осуществлено перемещение бизнеса, если ставки в текущем субъекте РФ ниже тех, по которым налог уплачивался до перерегистрации. Кроме того, в практике налогового администрирования предполагается отдельное внимание уделять фактическому месту ведения бизнеса и выявлять ранее совершенную фиктивную миграцию.

Как показал проведенный анализ, снижение налогового бремени стало ключевым фактором поддержки для ИТ-компаний, которые в силу своей специфики являются, как правило, субъектами малого и среднего бизнеса и обладают высокой степенью мобильности. Для обрабатывающих производств налоговое бремя также будет играть значительную роль, но налоговые льготы должны внедряться на конкретных территориях их присутствия в рамках реализуемых региональных проектов, таких как создание территорий опережающего развития или специальных экономических зон, так как перемещение производств в низконалоговые субъекты достаточно проблематично.

Таким образом, развитие приоритетных отраслей в РФ в большей степени связано с формированием эффективной системы налогообложения как одной из наиболее значимых мер поддержки наряду с инфраструктурным обеспечением и доступностью финансовых ресурсов.

Список источников

1. Постановление правительства Рос. Федерации от 15 апр. 2023 г. № 603 «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации ...».
2. Бобошко Д.Ю., Бондаренко В.С. Анализ мер государственной поддержки инновационной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в РФ // Государственная власть и местное самоуправление. – 2023. – № 7. – С. 28-32.
3. Таран Е.А., Жиронкин С.А. Структура импортозамещения в российской экономике в условиях внешних шоков. – Томск: СТТ, 2023. – 144 с.
4. Государственная информационная система промышленности. Программа ФРП «Проекты развития». URL: <https://gisp.gov.ru/nmp/measure/6628507> (последнее обращение: 12.09.2025).
5. Министерство экономического развития Российской Федерации. Экспериментальные правовые режимы. URL: https://www.economy.gov.ru/material/directions/gosudarstvennoe_upravlenie/normativnoe_regulirovanie_cifrovoy_sredy/eksperimentalnye_pravovye_rezhimy/ (последнее обращение: 12.09.2025).
6. Государственные меры поддержки для ИТ-компаний. URL: <https://www.gosuslugi.ru/itindustry> (последнее обращение: 12.09.2025).
7. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. Минцифры запустило раздел на Госуслугах по мерам поддержки ИТ-отрасли. URL: <https://digital.gov.ru/news/mincifry-zapustilo-razdel-na-gosuslugah-pomegam-podderzhki-it-otrasli/> (последнее обращение: 12.09.2025).
8. Центр Развития Предпринимательства Московской области. Меры поддержки ИТ-отрасли в 2024 году. URL: <https://mspmo.ru/public/mery-podderzhki-it-otrasli-v-2024-godu/?ysclid=mboiuby61uc857416519> (последнее обращение: 12.09.2025).
9. Абзалилов С.Н., Бабина Е.Н., Безпалова А.Г. Теоретические и методологические основы анализа и моделирования пространственного развития экономики России: ускорение темпов экономического роста и технологического развития: монография. – Самара: НИЦ ПНК, 2025. – 270 с.
10. Новостной портал ЦТЭП ИДУ. Создание цифровой архитектуры Свердловской области. Итоги 2022 года. URL: <https://news.egov.itmo.ru/23-05-21-6.html> (последнее обращение: 12.09.2025).
11. Войти в IT: заместитель губернатора Дмитрий Ионин оценил перспективы отрасли на Среднем Урале. URL: <https://fedpress.ru/article/3100423> (последнее обращение: 12.09.2025).
12. Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области. «Контур-Парк» и «Научно-производственный центр СКБ Контур». URL: <https://invest-in-ural.ru/projects/kontur-park-i-nauchno-proizvodstvennyy-tsentr-skb-kontur/> (последнее обращение: 12.09.2025).
13. Министерство экономического развития Республики Крым. Преференции (льготы) для участников СЭЗ. URL: <https://minek.rk.gov.ru/structure/d3d748af-bae3-439f-8e99-82379f96762f> (последнее обращение: 12.09.2025).
14. При помощи ДОМ.РФ Тульская область снижает ставку по ИТ-ипотеке до 2%. URL: <https://dom.rf/media/smi/pri-pomoshchi-domrf-tulskaya-oblast-snizhaet-stavku-po-it-ipoteke-do-2-procentov/> (последнее обращение: 12.09.2025).
15. Бобошко Д.Ю., Кулапова А.А. Сравнение доступности льготных режимов налогообложения субъектам малого и среднего предпринимательства в разных странах // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2024. – Т. 8, № 5(146). – С. 214-221.

Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

© 2025 Авторы. Издательство Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Эта статья доступна по лицензии CreativeCommons «Attribution» («Атрибуция») 4.0 Всемирная (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Авторы

Бобошко Диана Юрьевна – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики
Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1.

e-mail: doboshko.dy@misiss.ru

Коняхин Максим Сергеевич – студент

Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1.

e-mail: 75358ma7@gmail.com

References

1. Postanovlenie pravitel'stva Ros. Federacii ot 15 apr. 2023 g. № 603 «Ob utver-zhdennii prioritetnyh napravlenij proektov technologicheskogo suvereniteta i proektov strukturnoj adaptacii jekonomiki Rossijskoj Federacii i Polozhenija ob uslovijah otneseniya proektov k proektam tehnologicheskogo suvereniteta i proektam strukturnoj adapta-cii jekonomiki Rossijskoj Federacii ...» [Resolution of the Government of the Russian Federation of April 15, 2023, No. 603 "On Approval of Priority Areas of Technological Sovereignty Projects and Structural Adaptation Projects of the Russian Federation Economy and the Regulation on the Conditions for Classifying Projects as Technological Sovereignty Projects and Structural Adaptation Projects of the Russian Federation Economy..."].
2. Boboshko D.Ju., Bondarenko V.S. Analiz mer gosudarstvennoj podderzhki innovaci-onnoj dejatel'nosti sub#ektorov malogo i srednego predprinimatel'stva v RF [Analysis of State Support Measures for Innovative Activities of Small and Medium-Sized Businesses in the Russian Federation]. Gosudarstvennaja vlast' i mestnoe samoupravlenie = State Power and Local Self-Government. 2023. Vol. 7. pp. 28-32.
3. Taran E.A., Zhironkin S.A. Struktura importozameshhenija v rossijskoj jekonomike v uslovijah vnesnih shokov [Structure of Import Substitution in the Russian Economy in the Context of External Shocks]. Tomsk: STT, 2023. 144 p.
4. Gosudarstvennaja informacionnaja sistema promyshlennosti. Programma FRP «Proekty razvitiya» [State Information System of Industry. FRP "Development Projects" Program]. URL: <https://gisp.gov.ru/nmp/measure/6628507> (last access: 12.09.2025).
5. Ministerstvo jekonomicheskogo razvitiya Rossijskoj Federacii. Jeksperimental'nye pravovye rezhimy [Ministry of Economic Development of the Russian Federation. Experimental Legal Regimes]. URL: https://www.economy.gov.ru/material/directions/gosudarstvennoe_upravlenie/normativnoe_regulirovanie_cifrovoy_sredy/eksperimentalnye_pravovye_rezhimy/ (last access: 12.09.2025).
6. Gosudarstvennye mery podderzhki dlja IT-kompanij [Government Support Measures for IT Companies]. URL: <https://www.gosuslugi.ru/itindustry> (last access: 12.09.2025).
7. Ministerstvo cifrovogo razvitiya, svjazi i massovyh kommunikacij RF. Mincifry zapustilo razdel na Gosuslugah po meram podderzhki IT-otrasli [Ministry of Digital Development, Communications, and Mass Media of the Russian Federation. The Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media has launched a section on the State Services website dedicated to IT industry support measures]. URL: <https://digital.gov.ru/news/mincifry-zapustilo-razdel-na-gosuslugah-po-meram-podderzhki-it-otrasli/> (last access: 12.09.2025).
8. Centr Razvitiya Predprinimatel'stva Moskovskoj oblasti. Mery podderzhki IT-otrasli v 2024 godu [Moscow Region Entrepreneurship Development Center. IT industry support measures in 2024]. URL: <https://mspmo.ru/public/mery-podderzhki-it-otrasli-v-2024-godu/?ysclid=m6ou6y61uc857416519> (last access: 12.09.2025).
9. Abzalilov S.N., Babina E.N., Bezpalova A.G. Teoreticheskie i metodologicheskie os-novy analiza i modelirovaniya prostranstvennogo razvitiya jekonomiki Rossii: uskorenje tempov jekonomiceskogo rosta i tehnologicheskogo razvitiya: monografija [Theoretical and Methodological Foundations of Analysis and Modeling of Spatial Development of the Russian Economy: Acceleration of Economic Growth and Technological Development: Monograph]. Samara: NIC PNK, 2025. 270 p.
10. Novostnoj portal CTJeP IDU. Sozdanie cifrovoj arhitektury Sverdlovskoj oblasti. Itogi 2022 goda [News portal of the Center for Economic Policy and Management of the IDU. Creation of a digital architecture of the Sverdlovsk region. Results of 2022]. URL: <https://news.egov.itmo.ru/23-05-21-6.html> (last access: 12.09.2025).
11. Vojti v IT: zamestitel' gubernatora Dmitrij Ionin ocenil perspektivy otrazili na Srednem Urale [Entering IT: Deputy Governor Dmitry Ionin assessed the industry's prospects in the Middle Urals]. URL: <https://fedpress.ru/article/3100423> (last access: 12.09.2025).
12. Agentstvo po privlecheniju investicij Sverdlovskoj oblasti. «Kontur-Park» i «Nauchno-proizvodstvennyj centr SKB Kontur» [Investment Attraction Agency of the Sverdlovsk Region. Kontur-Park and the Scientific and Production Center SKB Kontur]. URL: <https://www.invest-spb.ru/contour-park-i-nauchno-proizvodstvennyj-centr-skb-kontur/> (last access: 12.09.2025).

Kontur]. URL: <https://invest-in-ural.ru/projects/kontur-park-i-nauchno-proizvodstvennyy-tsentr-skb-kontur/> (last access: 12.09.2025).

13. Ministerstvo ekonomicheskogo razvitiya Respubliki Krym. Preferencii (l'goty) dlja uchastnikov SJeZ [Ministry of Economic Development of the Republic of Crimea. Preferences (benefits) for participants of the FEZ]. URL: <https://minek.rk.gov.ru/structure/d3d748af-bae3-439f-8e99-82379f96762f> (last access: 12.09.2025).

14. Pri pomoshchi DOM.RF Tul'skaja oblast' snizhaet stavku po IT-ipoteke do 2% [With the help of DOM.RF, the Tula Region is reducing the IT mortgage rate to 2%]. URL: <https://dom.rf/media/smi/pri-pomoshchi-domrf-tulskaya-oblstan-snizhaet-stavku-po-it-ipoteke-do-2-procentov/> (last access: 12.09.2025).

15. Boboshko D.Ju., Kulapova A.A. Sravnenie dostupnosti l'gotnyh rezhimov nalogo-oblozenija sub#ektam malogo i srednego predprinimatel'stva v raznyh stranah [Comparison of the Availability of Preferential Tax Regimes for Small and Medium-Sized Businesses in Different Countries]. Jekonomika i upravlenie: problemy, reshenija = Economics and Management: Problems, Solutions. 2024. Vol. 8, Issue 5(146). pp. 214-221.

Conflicts of Interest

The authors declare no conflict of interest.

© 2025 The Authors. Published by T. F. Gorbachev Kuzbass State Technical University. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Authors

Diana Boboshko – Candidate of Economic Sciences, Associated Professor of the Department of Economics National University of Science and Technology "MISIS"
119049, Moscow, Leninsky Prospekt, 1.4, building 1.
e-mail: doboshko.dy@misis.ru

Maxim Konyakhin – Student
National University of Science and Technology "MISIS"
119049, Moscow, Leninsky Prospekt, 1.4, building 1.
e-mail: 75358ma7@gmail.com

