

<https://customs.gov.ru/press/federal/document/626959> (дата обращения: 11.11.2025).

4. Таможенники Северо-Запада подвели итоги 2024 года// Официальный сайт Северо-Западного таможенного управления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sztu.customs.gov.ru/news/document/620971> (дата обращения: 11.11.2025).

УДК 336.22

Н.В. Покровская

Санкт-Петербургский государственный университет
Санкт-Петербург, Россия

РОССИЙСКИЙ ОПЫТ НАЛОГОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

***Аннотация.** Исследование посвящено роли налоговых инструментов содействия импортозамещению в сфере информационных технологий в России. Оценены последствия снижения для российских разработчиков налога на прибыль организаций, налога на добавленную стоимость и обязательных страховых взносов, оценены перспективы налогового стимулирования ИТ-сектора в России.*

N.V. Pokrovskaja

Saint Petersburg State University
Saint Petersburg, Russia

RUSSIAN EXPERIENCE OF TAX SUPPORT FOR IMPORT SUBSTITUTION IN INFORMATION TECHNOLOGY

***Abstract.** This study examines the role of tax instruments in promoting import substitution in the information technology sector in Russia. It assesses the impact of reducing corporate income tax, value-added tax, and social security contributions for Russian developers, and evaluates the prospects for tax incentives in the IT sector in Russia.*

В условиях глобальных вызовов и неправомерных ограничений Российская Федерация активно развивает политику импортозамещения в сфере информационных технологий.

Зависимость от иностранного программного обеспечения создает риски для устойчивости российской экономики. Ограничения доступа к зарубежному софту могут негативно повлиять на работу

отечественного бизнеса, непредсказуемость принятия решений о подобных ограничениях и крайне высокая скорость их реализации, усиливают риски. Кроме того, использование зарубежного программного обеспечения часто связано с высокими лицензионными платежами и создает дополнительные валютные риски. Необходимость развития отечественного программного обеспечения очевидна – как для снижения перечисленных рисков, так и для гарантии государственной безопасности. Отечественные аналоги, как правило, уступают в цене и адаптированы под местные требования. Вместе с тем, разработки в сфере информационных технологий затратны по времени и по стоимости, особенно на этапе создания.

Как одно из решений был создан Единый реестр российского программного обеспечения для стимулирования разработки и внедрения отечественных ИТ-решений. Единый реестр находится под управлением Минцифры России и включает программы, соответствующие критериям согласно Постановлению Правительства № 1236 от 16.11.2020. Среди основных требований включения в данный реестр, следующие: разработчиком должна быть российская компания без подавляющего иностранного участия, разрабатываемая программа не должна зависеть от иностранных технологий и должна быть создана на территории России. Поддержка российских разработчиков способствует росту конкурентоспособности отрасли, созданию новых рабочих мест и увеличению экспортного потенциала.

В рамках выбора между прямым бюджетным финансированием и косвенными мерами поддержки, Правительством Российской Федерации было отдано предпочтение последнему, хотя предоставление финансирования перспективных разработок отечественных ИТ-решений так же предусмотрено; внимание уделяется и стимулированию государственных и муниципальных закупок критически важных отечественных ИТ-разработок. В рамках косвенной поддержки российских производителей программного обеспечения, решения стратегической задачи, направленной на укрепление технологической независимости и развитие индустрии в сфере информационных технологий, Правительство РФ разработало ряд мер включая предоставление отсрочки от призыва на военную службу на период работы в аккредитованной ИТ-компании, предоставление льготных кредитов, льготная ипотека для сотрудников, упрощение трудоустройства и процедуры получения вида на жительство для иностранных сотрудников аккредитованных ИТ-компаний, освобождение от различных видов государственного и муниципального контроля, включая валютный и налоговый контроль.

Особое место среди мер косвенной поддержки занимают налоговые льготы и преференции.

Налоговые льготы подтвердили свой значительный потенциал в регулировании экономической деятельности для отдельных отраслей [1], направлений [2], на определенных территориях [3] и в различных общественных и геополитических условиях, например при пандемии COVID-19[4]. Опыт зарубежных стран подтверждает, что особенно эффективны те налоговые преференции, которые встроены в комплекс разнонаправленных мер поддержки.

Значительные объемы налоговой поддержки компаний сферы информационных технологий предусмотрены Федеральным законом от 31.07.2020 № 265-ФЗ с 2021 г. Стимулирование разработчиков программного обеспечения осуществляется преимущественно посредством налога на прибыль организаций, налога на добавленную стоимость и обязательны страховых взносов в систему социального страхования, что наглядно отражается в поступлениях по обязательным платежам в отрасли (табл. 1).

Таблица 1- Структура налоговых поступлений в бюджет и внебюджетные фонды от деятельности в сфере телекоммуникаций, млн руб.

Показатель/год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая сумма поступлений в бюджет и внебюджетные фонды (все отрасли)	27 563 635	29 546 357	27 896 809	36 198 594	39 017 269	49 206 775	55 794 292
Поступления в бюджет и внебюджетные фонды от деятельности в сфере телекоммуникаций	309 990	327 424	321 949	339 085	291 449	434 570	403 412
Налог на прибыль организаций	48 089	52 493	39 267	44 719	29 245	65 458	43 442
НДС	141 428	155 204	156 051	160 286	148 049	194 547	187 468
НДФЛ	37 478	40 099	43 325	44 982	54 886	54 670	56 975
Обязательные страховые взносы	66 295	71 057	76 751	82 609	51 661	110 896	107 413

Источник: составлено автором по Отчетам ФНС России о начислении и поступлении налогов, сборов и страховых взносов в бюджетную систему Российской Федерации по основным видам экономической деятельности №1-НОМ

Данные таблицы 1 отражают два этапа налогового маневра для ИТ-компаний: снижение налоговой нагрузки с 2020 г. и значимое уменьшение НДС, налога на прибыль организаций и обязательных страховых взносов с 2022 г.

В части налога на прибыль наиболее значимой льготой являлось снижение ставки налога до 0% в региональной части с 2022 по 2024 г.; с 2025 по 2030 гг. уровень налогообложения прибыли аккредитованных ИТ-компаний не превышает 5%.

Помимо этого, в соответствии со ст. 286.1 Части второй Налогового кодекса Российской Федерации, с 2021 г. к расходам на установку, тестирование, адаптацию и модификацию программ для ЭВМ и баз данных, включенных в Единый реестр российского программного обеспечения, а также к расходам на обучение работников, обслуживающих указанные программы для ЭВМ и базы данных, может быть применен инвестиционный налоговый вычет, позволяющий уменьшить на соответствующие расходы величину налога на прибыль организаций.

Для поддержки разработчиков по расходам на приобретение и внедрение отечественного программного обеспечение, представленного в едином реестре российского ПО, предусмотрено уменьшение налоговой базы по налогу на прибыль организаций с коэффициентом 2.

По налогу на добавленную стоимость предусмотрено освобождение от обложения налогом (в соответствии со ст. 149, п. 2, подп. 26 НК РФ) при реализации исключительных прав на программы для ЭВМ и базы данных, включенные в единый реестр, в том числе путем предоставления удаленного доступа к ним через ИТС. Несмотря на то, что численность компаний, применяющих льготу, значимо не меняется (таблица 2), фискальные последствия ее для ИТ-бизнеса увеличиваются.

Таблица 2 - Последствия освобождения от уплаты НДС в соответствии со ст. 149, п. 2, подп. 26 НК РФ

Показатель/год	2022	2023	2024
Сумма налога, начисленная к уплате в бюджет в случае отсутствия освобождения от налогообложения, млн руб.	58 256	102 976	152 641
Количество налогоплательщиков, применяющих льготу, шт.	4 823	5 161	5 640

Источник: составлено автором по Отчетам ФНС России о структуре начисления налога на добавленную стоимость №1-НДС

Значимую роль играет снижение до 7,6% ставки обязательных страховых взносов с систему социального страхования (при базовом уровне ставки в 30%). До 2024 г. включительно данная ставка

применялась только до выплат, не превышающих пороговое значение, выше которого взносы взимались по ставке 0%; с 2025 г. страховые взносы 7,6% взимались вне зависимости от величины выплаты.

Налоговые преференции, максимум которых был установлен в 2022 г. постепенно снижаются. С 2026 г. усиливается системность косвенной поддержки развития ИТ-сектора в России с привлечением образовательной компоненты. Для сохранения льгот (по налогам, по льготным кредитам, отсрочки от призыва) аккредитованным ИТ-компаниям будет необходимо оказывать финансовую и нефинансовую помощь в подготовке кадров в рамках высшего образования в рамках разработки и реализации образовательных программ и отдельных учебных дисциплин. Это позволит дать дополнительный импульс для импортозамещения и ИТ-трансформации экономики России.

Список использованных источников

1. Механизмы и эффекты преференциального налогообложения юридических лиц / под ред. И.А. Майбурова. М.: Издательство Юнити-Дана, 2024. 352 с.
2. Киреева Е. Ф., Понкратов В.В. Налоговые льготы в стимулировании инноваций: мировой опыт и актуальные тренды // Финансы. 2025. № 5. С. 22-29.
3. Sinenko O. A. Tax expenditures of territories with special economic status of the russian Far East: performance assessment and ways to improve it // Vestnik of Institute of Economic Research. 2024. No. 1(33). P. 120-139.
4. Вылкова Е. С. Инструменты налоговой политики по борьбе с последствиями чрезвычайных ситуаций // Экономика. Налоги. Право. 2020. Т. 13, № 3. С. 136-143.

УДК 004.891.2

A.M. Veremeichik, N.N. Perepechko
Belarusian National Technical University
Minsk, Belarus

BLOCKCHAIN AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE FIGHT AGAINST FINANCIAL FRAUD: NEW CHALLENGES AND OPPORTUNITIES

***Abstract.** Analyzing the synergistic effect of the use of blockchain technologies and artificial intelligence in the fight against financial fraud, highlighting key opportunities and identifying new challenges facing financial institutions and regulators*