

## Текущие правовые меры стимулирования экспорта российских информационных технологий: актуальное состояние и перспективы

В. А. Носова

ИП Шедогубов М. Е.

veron.nosova17@yandex.ru

### Аннотация

В статье исследуются внутригосударственные и международно-правовые аспекты экспорта информационных технологий (ИТ) как инструмента достижения технологического лидерства. Проводится анализ нормативно-правовой базы, регулирующей экспорт российских ИТ-продуктов, и мер по его стимулированию. Особое внимание уделяется влиянию международных санкций и ограничений на экспорт российских информационных технологий. На основе результатов исследования предлагаются рекомендации по совершенствованию внутригосударственного и международно-правового регулирования и мер государственной поддержки экспорта ИТ.

**Ключевые слова:** экспорт информационных технологий, стимулирование экспорта, меры государственной поддержки экспорта ИТ

**Библиографическая ссылка:** Носова В. А. Текущие правовые меры стимулирования экспорта российских информационных технологий: актуальное состояние и перспективы // Информационное общество: образование, наука, культура и технологии будущего. Выпуск 9 (Труды XXVIII Международной объединенной научной конференции «Интернет и современное общество», IMS-2025, Санкт-Петербург, 23 – 25 июня 2025 г. Сборник научных статей). — СПб: Университет ИТМО, 2025. С. 115-125. DOI: 10.17586/3033-5574-2025-9-115-125.

### 1. Введение

Цифровая трансформация мировой экономики привела к формированию глобальных потоков данных и цифровых услуг. Так, согласно сведениям World Integrated Trade Solution, экспорт информационных технологий показывает тенденцию роста на всем этапе его развития (с 135,5 млн \$ в 2004 г. до 916,2 млрд \$ в 2021 г.) что, в свою очередь, открывает значительные возможности для экспорта информационных технологий [1].

Однако внутригосударственное и международно-правовое регулирование этой сферы остается сложным и динамично развивающимся, что представляет определенные вызовы для участников рынка.

В современных условиях экспорт товаров и услуг становится ключевым индикатором устойчивого социально-экономического роста государства. В этом контексте особое значение приобретает производство и экспорт наукоемких и технически сложных товаров и услуг. Одним из важных показателей в данной области является доля экспорта ИТ в общем объеме экспорта товаров [2; 3]. Этот показатель охватывает широкий спектр социально-экономических категорий, включая информационно-коммуникационные технологии, компьютеры и периферийное оборудование, а также коммуникационное оборудование.

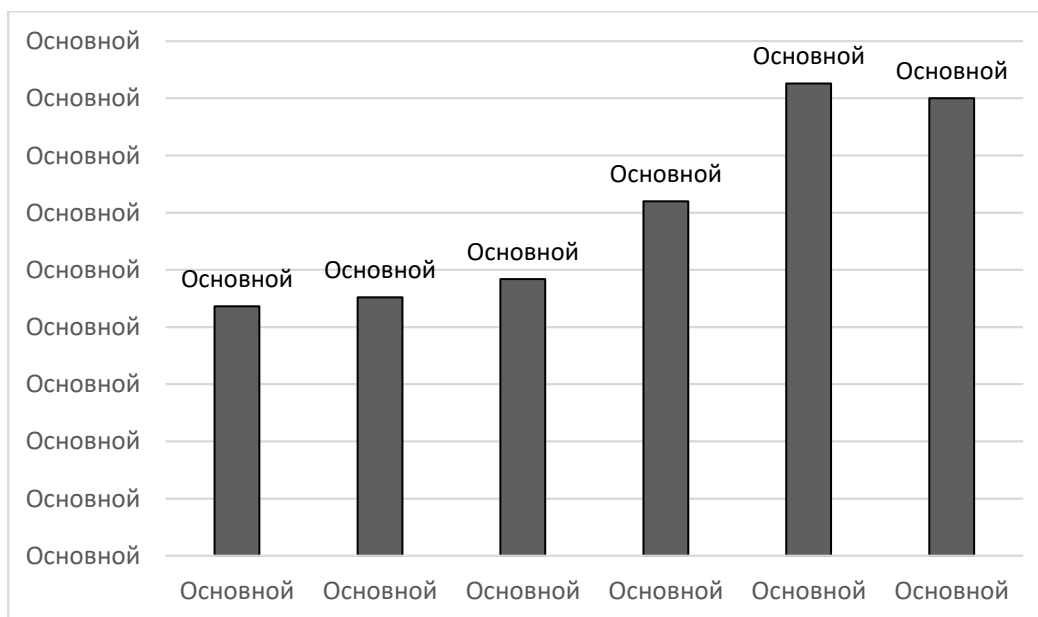
В условиях геополитического противостояния России с недружественными государствами и международными организациями объективно возрастает значение

обеспечения гарантий государственного суверенитета, к числу которых следует отнести и технологические гарантии [4]. Это подчеркивает важность разработки и внедрения эффективных правовых механизмов, способствующих не только развитию экспортного потенциала, но и защите национальных интересов в сфере высоких технологий.

В связи с этим необходимо учитывать как экономические, так и правовые аспекты при анализе правового регулирования экспортной деятельности России в области ИТ, что позволит более полно оценить текущее состояние и перспективы правовых мер стимулирования экспорта российских ИТ.

## 2. Анализ текущих изменений развития экспорта ИТ-сектора

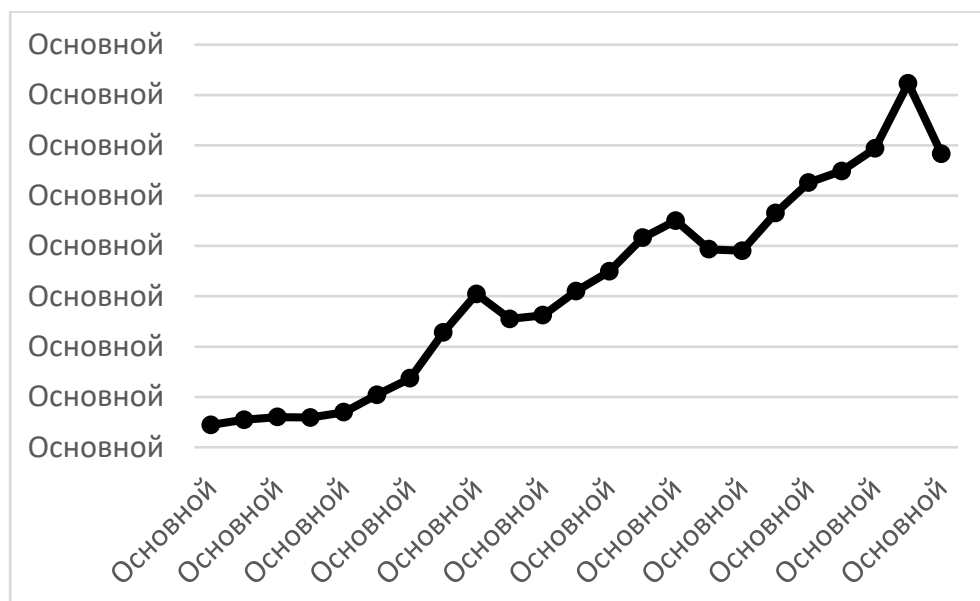
С 2014 г. наблюдается устойчивый рост российского рынка информационных технологий. Тем не менее, геополитические события и изменения в международных отношениях России с рядом стран привели к значительным трансформациям на отечественном ИТ-рынке, которые стали очевидны уже в 2022 г. В результате этих изменений стратегии и действия российских компаний в 2023 г. также претерпели значительные коррективы [5]. Динамика объема российского ИТ-рынка с 2017 по 2022 гг. представлена на графике (рис. 1).



**Рис. 1.** Динамика объема российского ИТ-рынка с 2017 по 2022 гг. (в млрд \$)  
Источник: Минцифры, РУССОФТ

По данным статистики Всемирного экономического форума, Россия занимает 2 место в мире по доступности услуг сотовой связи и 10 место по доступности широкополосного доступа к Интернету. Согласно отчету «Наглядный индекс развития сетевых технологий», к 2022 г. пользователи Интернета станут 60 % мирового населения, в России же этот показатель увеличится до 69 % граждан.

Россия показывает и тенденцию роста экспорта своих услуг в сфере ИТ, согласно сведениям WITS [6], с прохождением трех кризисов в 2009, 2015 и 2022 гг., с последующим восстановлением и дальнейшим увеличением объемов экспорта. (см. рис. 2).



**Рис. 2.** Динамика объема российского экспорта ИТ

Источник: составлено на основе данных World Integrated Trade Solution (WITS)

Так, технологическое лидерство определено президентом РФ в качестве одной из национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 г. (указ президента РФ от 7 мая 2024 г. № 309). В этой связи Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная указом президента РФ от 28 февраля 2024 г., определяет в качестве ключевой цели научно-технологического развития обеспечение конкурентоспособности государства на международной арене. Важное значение в этом контексте имеет государственное стимулирование экспорта, которое должно способствовать достижению поставленных целей.

По сведениям Spews, в 2023 г. наблюдается ускорение снижения объемов экспорта российских ИТ-решений (без учета оборудования). По итогам 2022 г. этот показатель составил 19,3 % (до \$5,8 млрд), а в 2023 г. сегмент сократился уже на 44-47 % (до 3,1-3,3 млрд \$). Выход на рынки стран ближнего зарубежья, Ближнего Востока, Северной Африки и Юго-Восточной Азии не смог компенсировать потери российских ИТ-разработчиков от закрытия западных рынков, что подчеркивает необходимость поиска новых стратегий для восстановления позиций на международной арене [7].

При этом, согласно данным Российской газеты, программисты наращивают экспорт в дружественные страны. Прогнозируется, что отечественные ИТ-компании могут заработать почти 600 млрд руб. на экспорте своей продукции к концу 2024 г. По данным «Руссофт», после ощутимого падения в 2022 г., индустрия высоких технологий постепенно наращивает поставки программного обеспечения за пределы России, что свидетельствует о наличии потенциала для роста. В 2024 г. ситуация стабилизировалась, и экспорт начал увеличиваться: ожидается, что рост окажется на уровне 6,6 % [8].

Перспективы развития экспорта являются положительными, согласно статистике. На февраль 2024 г. Реестр российского ПО включает 19 136 наименований. За 2023 г., по данным Реестра, список пополнился на 4,724 тыс. ПО, однако 795 решений были из него исключены. Оба показателя выше, чем за 2022 г.: тогда было внесено 3,725 тыс., исключено 250. В общей сложности объем Реестра отечественного ПО растет, однако это не в полной мере отражает ситуацию на отечественном ИТ-рынке. Нахождение решения в Реестре не является гарантом того, что то или иное ПО внедряется на производстве в отечественных компаниях.

Соответственно, мы наблюдаем, что российский рынок ИТ с 2014 г. демонстрирует устойчивый рост, однако последние геополитические события и изменения в международных отношениях оказали значительное влияние на его динамику. 2022 г. стал поворотным моментом, когда трансформации на ИТ-рынке стали более очевидными, и в 2023 г. компании начали адаптироваться к новым условиям. Несмотря на снижение объемов экспорта ИТ-услуг, наблюдается положительная тенденция в наращивании поставок в дружественные страны и росте числа зарегистрированных программных решений. Прогнозы на 2024 г. свидетельствуют о возможном восстановлении и увеличении экспорта, что подчеркивает наличие потенциала для дальнейшего развития. Тем не менее, для достижения поставленных целей необходимо активное государственное стимулирование и поиск новых стратегий выхода на международные рынки.

### 2.1. Меры государственной поддержки

С целью поддержки в последние годы государство активно разрабатывает меры по стимулированию экспорта ИТ. Эти меры включают налоговые льготы, гранты, субсидии и другие инструменты, которые призваны создать более благоприятные условия для отечественных компаний.

В Российской Федерации разработаны комплексные программы по развитию и поддержке отечественных ИТ-решений, где основными документами являются:

1) Указ президента РФ от 7 мая 2024 г. № 309, определяющий технологическое лидерство в качестве одной из национальных целей развития РФ на период до 2030 г., а указом президента РФ от 28 февраля 2024 г. определена стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, определяющая обеспечение конкурентоспособности государства как цель научно-технологического развития. При этом, в отличие от приведенных выше указов, стратегические документы по развитию отрасли ИТ, во-первых, не содержат требований к проведению оценки результативности и эффективности стимулирования развития ИТ-отрасли в целом, ни в отношении мер такого стимулирования; во-вторых, в них отсутствует описание методики такой оценки или подходов к ее проведению [9].

2) Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее — ФЗ № 149) согласно его ст. 1 регулирует отношения, возникающие при применении информационных технологий. В числе принципов правового регулирования в области информации, информационных технологий и защиты информации (ст. 3 ФЗ № 149) выделяется лишь один, непосредственно относящийся к ИТ: принцип технологической нейтральности. Этот принцип гласит, что в нормативных правовых актах не допускается предоставление преимуществ одним ИТ над другими, за исключением случаев, когда федеральные законы устанавливают обязательность использования определенных ИТ для создания и эксплуатации государственных информационных систем.

Согласно ст. 12 ФЗ № 149 государственное регулирование в сфере применения информационных технологий предусматривает:

- регулирование отношений, связанных с поиском, получением, передачей, производством и распространением информации с применением информационных технологий (информатизации), на основании принципов, установленных названным Федеральным законом;
- развитие информационных систем различного назначения для обеспечения граждан (физических лиц), организаций, государственных органов и органов местного самоуправления информацией, а также обеспечение взаимодействия таких систем;
- создание условий для эффективного использования в Российской Федерации информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети Интернет и иных подобных информационно-телекоммуникационных сетей;
- обеспечение информационной безопасности детей.

При этом государственные органы, органы местного самоуправления в соответствии со своими полномочиями:

- участвуют в разработке и реализации целевых программ применения информационных технологий;
- создают информационные системы и обеспечивают доступ к содержащейся в них на русском языке и государственном языке соответствующей республики в составе Российской Федерации.

Таким образом, базовый Закон в сфере информационных отношений ориентирует государственное управление исключительно на применение информационных технологий, а стратегическое планирование сводит к участию в разработке и реализации целевых программ применения информационных технологий [10], тем самым единый законодательный механизм стимулирования развития отрасли ИТ, в том числе стимулирования экспорта российских ИТ, в настоящее время отсутствует.

Российский бизнес при экспорте ИТ-услуг получил некоторые меры государственной поддержки, которая устанавливается различными уровнями нормативных правовых актов и достаточно бессистемно.

#### 1. Льготные и новые условия.

- российский бизнес при экспорте ИТ-услуг получил льготы по НДС (Федеральный закон от 15 апреля 2019 г. N 63-ФЗ);
- созданы условия для привлечения инвестиций с помощью краудфандинговых платформ (Федеральный закон от 2 августа 2019 г. N 259-ФЗ).
- Переход к цифровым технологиям
- переведен на цифровые технологии учет сведений о работниках, что позволило перейти от бумажных трудовых книжек к электронным (Федеральные законы от 16 декабря 2019 г. N 436-ФЗ и N 439-ФЗ);
- изменен порядок получения нотариальных услуг за счет введения биометрической идентификации получателей (Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. N 480-ФЗ);
- разработана и узаконена технология облачной электронной подписи (Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. N 476-ФЗ).
- Реестровая модель государственных услуг
- легитимизирован переход к реестровой модели предоставления государственных услуг в сфере лицензирования (Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. N 478-ФЗ);
- оформление результатов работ (услуг) в области обеспечения единства измерений (Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. N 496-ФЗ) [11].

Тем не менее наблюдается декларативность мер государственной поддержки ИТ-сектора. Компании сталкиваются с административными барьерами и незнанием процедур по получению государственной поддержки, что значительно затрудняет их деятельность. Эффективность существующих программ требует критического анализа и возможной корректировки для обеспечения реальной поддержки бизнеса.

Счетная палата в 2024 г. обеспечила возврат в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации и бюджета Союзного государства рекордные за 30 лет работы 95,9 млрд руб., что дополнительно подчеркивает незнание участников рынка о возможной государственной поддержке [12].

В рамках исследования автором проведен анализ регионального законодательства и подзаконных НПА отдельных субъектов РФ в части предлагаемых мер поддержки отечественных экспортеров информационных технологий.

#### 2. Республика Саха (Якутия).

Для устойчивого роста экспорта несырьевой продукции в Республике Саха (Якутия) необходимо разработать специализированные меры поддержки, создать экспортноориентированную среду и модернизировать систему образования. В этом контексте Центр поддержки экспорта предлагает консультационные и организационные услуги для малых и средних предприятий (МСП). Кроме того, планируется внедрение

регионального экспортного стандарта, который будет включать создание Экспортного совета и образовательной программы от Российского экспортного центра для стимулирования экспортной деятельности. Эти меры направлены на улучшение условий для экспортеров и повышение их конкурентоспособности на международной арене [13].

### 3. Астраханская область

В Астраханской области функционирует Центр поддержки экспорта, который предлагает услуги для МСП, включая участие в международных выставках и бизнес-миссиях. Центр также проводит маркетинговые исследования и образовательные мероприятия, что способствует выходу компаний на зарубежные рынки. Однако, несмотря на востребованность услуг, экспортерам мешают административные барьеры и нехватка финансовых ресурсов, что ограничивает их инвестиции в экспорт. Кризисные явления, такие как пандемия COVID-19 и санкции, усугубили ситуацию, снижая конкурентоспособность астраханской продукции. В то же время растет спрос на специалистов в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), что связано с увеличением экспорта российских ИТ-услуг [14].

### 4. Нижегородская область

Нижегородская область занимает 20 место по объему экспорта в России, несмотря на наличие более 700 ИТ-компаний и значительный экспортный потенциал в разработке ПО. При этом доля ИТ в валовом региональном продукте остается низкой, составляя всего 0,3 % в 2016 г. Более 70 % предприятий используют технологии преимущественно для организационных задач. Регион сталкивается с нехваткой квалифицированных кадров, производя лишь 1600 специалистов ИТ-профиля в год при потребности более 3000. Для повышения конкурентоспособности местных ИТ-компаний необходима административная поддержка, налоговые льготы и создание территорий опережающего развития. Организация масштабных ИТ-мероприятий также играет важную роль в формировании профессионального сообщества и улучшении имиджа региона [15].

### 5. Томская область

По итогам 2021 г. доля несырьевых неэнергетических товаров в экспорте Томской области составила 88 %, что значительно превышает средние показатели как региона, так и страны. Объем экспорта услуг, включая телекоммуникационные и информационные, вырос с 42,94 млн долларов в 2018 г. до 99,74 млн долларов в 2021 г. благодаря спросу на цифровые решения. Центр поддержки экспорта в области предоставляет МСП консультационную и финансовую поддержку, включая микрозаймы. Для изменения экспортной географии необходимо использовать близость к университетам и развивать инфраструктуру для ИТ-специалистов [16].

Результаты сравнительно-правового анализа вышеуказанных регионов представлены в таблице 1.

**Таблица 1.** Результаты сравнительно-правового анализа законов и подзаконных НПА отдельных субъектов РФ в части предлагаемых мер поддержки экспортеров ИТ

Регион	Декларация мер поддержки	Реализация мер поддержки	Примечания
Республика Саха (Якутия)	Необходимость создания специализированных мер поддержки, экспортноориентированной среды и модернизации образования.	Центр поддержки экспорта предлагает консультационные и организационные услуги для МСП; планируется внедрение экспортного стандарта.	Отсутствие конкретных данных о реализации может указывать на недостаточную эффективность.

Продолжение таблицы 1.

Регион	Декларация мер поддержки	Реализация мер поддержки	Примечания
Ленинградская область	Понижение налоговой ставки для экспортеров	Статья утратила силу.	Отсутствие устойчивой поддержки для IT-компаний.
Астраханская область	Функционирование Центра поддержки экспорта с предложением услуг для МСП, включая участие в международных выставках.	Центр проводит маркетинговые исследования и образовательные мероприятия, однако экспортерам мешают административные барьеры и нехватка ресурсов.	Кризисные явления усугубили ситуацию, снижая конкурентоспособность астраханской продукции.
Нижегородская область	Наличие более 700 IT-компаний и значительный экспортный потенциал в разработке ПО.	Низкая доля IT в валовом региональном продукте (0,3%); нехватка квалифицированных кадров (1600 специалистов в год при потребности 3000).	Необходима административная поддержка и создание территорий опережающего развития.
Томская область	Высокая доля несырьевых неэнергетических товаров в экспорте и рост объема услуг в сфере ИКТ.	Центр поддержки экспорта предоставляет консультационную и финансовую поддержку; объем экспорта услуг вырос с 42,94 до 99,74 млн долларов.	Близость к университетам и развитие инфраструктуры для IT-специалистов способствуют росту сектора.

Из приведенного анализа можно сделать следующие выводы:

- Республика Саха (Якутия), Ленинградская, Астраханская и Нижегородская области демонстрируют высокую степень декларативности, однако сталкиваются с проблемами реализации;
- Томская область выделяется среди других регионов благодаря более эффективной поддержке экспорта информационных технологий.

Кроме того, в настоящее время Минцифры России разработало и разместило для публичного обсуждения в рамках оценки регулирующего воздействия два проекта НПА — проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 1729» [17] и проект приказа Минцифры России «Об утверждении дополнительных требований, предъявляемых к официальному сайту российской организации, осуществляющей деятельности в области информационных технологий, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [18]. Текущие редакции данных проектов не предусматривают мер, ориентированных на стимулирование экспорта российских ИТ указанными организациями.

В частности, проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 1729», равно как и действующее постановление, не предусматривает учета экспорта ИТ как основания для смягчения аккредитационных требований, в отличие, например, от статуса правообладателя программы для ЭВМ и базы данных, включенной в реестр российского ПО и получения выручки от реализации прав на указанную программу (п. 7) или включения в федеральные реестры стартапов, стартапов субъектов РФ или малых технологических

компаний (п. 8). В этой связи представляется целесообразным предусмотреть в качестве «смягчающего» критерия для аккредитации на осуществление экспорта российских ИТ с отражением этой информации как на сайте ИТ-компания, так и в представляемой ей в Минцифры России информации как для получения аккредитации, так и в рамках дальнейшего информационного взаимодействия.

Проект приказа Минцифры России «Об утверждении дополнительных требований, предъявляемых к официальному сайту российской организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, исходя из размещенной на Федеральном портале проектов НПА информации, имеет целью исключение возможности злоупотребления компанией мерами государственной поддержки ИТ-сферы.

Для этого проект приказа предусматривает обязательное размещение общих сведений об аккредитованной организации, а также информации о реализуемых (разрабатываемых) организацией товарах, и (или) выполняемых ею работах, и (или) оказываемых ею услугах, а также достоверной информации о стоимости указанных товаров (работ, услуг), об используемых языках программирования, наименованиях фреймворков, программном обеспечении, о внесенных в реестр программного обеспечения разработках и т.д.

Из вышеуказанного следует, что разрыв между заявленными в НПА целями и практикой их реализации в области поддержки экспорта ИТ является существенным препятствием для развития данного сектора. Необходимы комплексные меры для устранения административных барьеров, повышения квалификации кадров и создания устойчивой экспортной среды, чтобы обеспечить конкурентоспособность российских ИТ-компаний на международной арене. В качестве рекомендации по улучшению государственной поддержки также можно предложить разработку четких программ, упрощение процедур получения финансирования, создание координационного центра и внедрение образовательных инициатив.

Несмотря на положительную тенденцию в 2024 г. роста экспорта ИТ-услуг, российские ИТ-компании сталкиваются с рядом проблем и препятствий при экспорте своей продукции и услуг. К ним относятся сложности с сертификацией, финансированием, защитой интеллектуальной собственности, поиском партнеров и клиентов за рубежом, а также ограничения, связанные с международными санкциями. Эти факторы требуют комплексного подхода к решению и внимания со стороны государственных органов.

Одной из ключевых проблем является адаптация законодательства к быстро меняющимся условиям технологического прогресса. Это включает в себя создание правовых механизмов, способствующих развитию отечественного ИТ-сектора и обеспечивающих его интеграцию в глобальную экономику.

### **3. Результаты**

В ходе проведенного исследования изучены правовые меры стимулирования экспорта российских информационных технологий, а также определены текущие вызовы и перспективы для данного сектора.

Проанализирована существующая нормативно-правовая база, регулирующая экспорт ИТ-продуктов, и ясно, что она нуждается в значительном изменении. Основные законы и подзаконные акты не всегда соответствуют быстро меняющимся условиям рынка и требованиям международной практики. Это создает правовые пробелы, затрудняющие деятельность российских ИТ-компаний на зарубежных рынках.

Определено, что важным шагом в данном направлении является упрощение процедур сертификации и лицензирования для экспортируемых ИТ-продуктов, что позволит ускорить выход на международные рынки.

Исследование показало, что международные санкции значительно повлияли на экспортный потенциал российских ИТ-компаний, ограничив доступ к зарубежным

рынкам и технологиям. Это создало необходимость в разработке альтернативных стратегий и поиске новых рынков сбыта.

С экономической точки зрения объем как мирового, так и российского экспорта ИТ демонстрирует положительную динамику, несмотря на экономические кризисы. Это свидетельствует о высоком уровне адаптивности российских компаний к изменяющимся условиям. Однако, для дальнейшего роста необходимы дополнительные меры государственной поддержки, в том числе снижение административных барьеров при получении государственного финансирования, предусмотреть «смягчающие» критерии для компаний при аккредитации на осуществление экспорта российских ИТ с отражением этой информации как на сайте ИТ-компаний, так и в представляемой ей в Минцифры России информации как для получения аккредитации, так и в рамках дальнейшего информационного взаимодействия.

Развитие международного сотрудничества с дружественными странами может стать важным направлением для расширения экспортных возможностей российских ИТ-компаний. Для формирования международно-правовых инструментов поддержки экспорта российских ИТ необходимо предусмотреть анализ текущих инструментов и мер поддержки экспорта российских ИТ в двусторонних договорах, в том числе о научно-технологическом сотрудничестве, а также исключить возможность двойного налогообложения.

Также целесообразно определить экспорт ИТ как элемент международной кооперации в рамках «цифровых повесток» региональных международных организаций, в том числе возможной «пересборки» цифровой повестки ЕАЭС и формирования цифровой повестки БРИКС и БРИКС+.

Таким образом, результаты исследования подчеркивают необходимость комплексного подхода к правовому регулированию и мерам стимулирования экспорта информационных технологий в России. Устойчивый рост этого сектора требует как обновления нормативной базы, так и активного участия государства в поддержке отечественных компаний на международной арене.

## Литература

- [1] The World Bank. URL: <https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/WLD/StartYear/2000/EndYear/2022/Indicato/BX-GSR-CCIS-CD> (дата обращения: 28.03.2025).
- [2] The Global Economy: Руководство по глобальной экономике. URL: <https://ru.theglobaleconomy.com/> (дата обращения: 24.03.2025).
- [3] The World Bank. URL: <https://data.worldbank.org/> (дата обращения: 24.03.2025).
- [4] Ефремов А. А. Правовое обеспечение технологического суверенитета России и Беларуси: коллективная монография / Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации. Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2025.
- [5] Савинов Ю. А., Римкевич С. В. Структура и динамика российского экспорта услуг на рынке информ. технологий // Российский внешнеэкономический вестник. 2020. № 6. С. 25-40.
- [6] The World Bank. URL: <https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/BY-COUNTRY/StartYear/2000/EndYear/2022/Indicator/BX-GSR-CCIS-CD> (дата обращения: 24.03.2025).
- [7] Российский ИТ-экспорт падает, несмотря на рост спроса в дружественных странах. URL: [https://www.cnews.ru/news/top/2024-01-12\\_rossijskij\\_it-eksport\\_padaet](https://www.cnews.ru/news/top/2024-01-12_rossijskij_it-eksport_padaet) (дата обращения: 24.03.2025).
- [8] Цифровой заказ. Российская газета. URL: <https://rg.ru/2024/12/23/cifrovoy-zakaz.html> (дата обращения: 24.03.2025).
- [9] Ефремов А. А. Оценка результативности и эффективности стимулирования развития отрасли информационных технологий в России: состояние и перспективы // Вопросы государственного и муниципального управления. 2023. № 4. С. 71-99.

- [10] Южаков В. Н., Ефремов А. А. Направления совершенствования правового регулирования в сфере стимулирования развития информационных технологий // Российское право: образование, практика, наука. 2017. № 5. С. 62-69.
- [11] Артемова С. Т., Жильцов Н. А., Чердаков О. И. Цифровой разрыв и конституционные гарантии цифрового равенства // Конституционное и муниципальное право. 2020. № 10. С. 41-45.
- [12] У Счетной палаты запланировано 113 мероприятий, связанных с национальными целями. URL: <https://ren.tv/news/v-rossii/1315700-u-schetnoi-palaty-zaplanirovano-113-meropriatii-sviazannykh-s-natsionalnymi-tseliami> (дата обращения: 24.03.2025).
- [13] Закон Республики Саха (Якутия) от 19.12.2018 2077-3 N 45-VI (ред. от 18.06.2020) «О Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) до 2032 года с целевым видением до 2050 года» // СПС «КонсультантПлюс».
- [14] Постановление Правительства Астраханской области от 30.11.2023 N 712-П (ред. от 25.07.2024) «О Стратегии социально-экономического развития Астраханской области на период до 2035 года» // СПС «КонсультантПлюс».
- [15] Постановление Правительства Нижегородской области от 21.12.2018 N 889 (ред. от 23.12.2024) «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года» // СПС «КонсультантПлюс».
- [16] Распоряжение Администрации Томской области от 16.01.2024 N 17-ра «Об утверждении Стратегии по обеспечению благоприятных условий для развития экспорта и внешних связей Томской области до 2030 года» // СПС «КонсультантПлюс».
- [17] Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 1729». URL: <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=154642> (дата обращения: 24.03.2025).
- [18] Проект приказа Минцифры России «Об утверждении дополнительных требований, предъявляемых к официальному сайту российской организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». URL: <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=154659> (дата обращения: 24.03.2025).

### **Current Legal Measures to Stimulate Russian Information Technologies Exports: Current Status and Prospects**

V. Nosova

Individual Entrepreneur Shedogubov M. E.

The article examines the domestic and international legal aspects of exporting information technologies as a tool for achieving technological leadership. It analyzes the regulatory framework governing the export of Russian IT products and measures to stimulate it. Special attention is given to the impact of international sanctions and restrictions on the export of Russian information technologies. Based on the research findings, recommendations are proposed for improving legal regulation and state support measures for IT exports.

**Keywords:** export of information technologies, export stimulation, state support measures for IT exports

**Reference for citation:** V. Nosova Current Legal Measures to Stimulate Russian Information Technologies Exports: Current Status and Prospects // Information Society: Education, Science, Culture and Technology of Future. Vol. 9 (Proceedings of the XXVIII International Joint Scientific Conference «Internet and Modern Society», IMS-2025, St. Petersburg, June 23–25, 2025). – St. Petersburg: ITMO University, 2025. P. 115-125. DOI: 10.17586/3033-5574-2025-9-115-125.

## Reference

- [1] The World Bank. URL: <https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/WLD/StartYear/2000/EndYear/2022/Indicator/BX-GSR-CCIS-CD> (accessed date: 28.03.2025).
- [2] The Global Economy: Guide to the Global Economy. URL: <https://ru.theglobaleconomy.com/> (accessed date: 24.03.2025).
- [3] The World Bank. URL: <https://data.worldbank.org/> (accessed date: 24.03.2025).
- [4] Efremov A. A. Legal Support for Technological Sovereignty of Russia and Belarus: Collective Monograph. Belarusian Trade and Economic University of Consumer Cooperation. Barnaul. Altai State University Publishing House. 2025.
- [5] Savinov Y. A., Rimkevich S. V. Structure and Dynamics of Russian Services Export in the Information Technology Market // Russian Foreign Economic Bulletin. 2020. No. 6. P. 25-40.
- [6] The World Bank. URL: <https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/BY-COUNTRY/StartYear/2000/EndYear/2022/Indicator/BX-GSR-CCIS-CD> (accessed date: 24.03.2025).
- [7] Russian IT exports are declining despite rising demand in friendly countries. URL: [https://www.cnews.ru/news/top/2024-01-12rossijskijit-eksport\\_padaet](https://www.cnews.ru/news/top/2024-01-12rossijskijit-eksport_padaet) (accessed date: 24.03.2025).
- [8] Digital Order. Rossiyskaya Gazeta. URL: <https://rg.ru/2024/12/23/cifrovoj-zakaz.html> (accessed date: 24.03.2025).
- [9] Efremov A. A. Assessment of the Effectiveness and Efficiency of Stimulating the Development of the Information Technology Industry in Russia: Current State and Prospects // Issues of State and Municipal Management. 2023. No. 4. P. 71-99.
- [10] Yuzhakov V. N., Efremov A. A. Directions for Improving Legal Regulation in the Field of Stimulating the Development of Information Technologies // Russian Law: Education, Practice, Science. 2017. No. 5. P. 62-69.
- [11] Artemova S. T., Zhiltsev N. A., Cherdakova O. I. Digital Divide and Constitutional Guarantees of Digital Equality // Constitutional and Municipal Law. 2020. No. 10. P. 41-45.
- [12] The Accounts Chamber has planned 113 activities related to national goals. URL: <https://ren.tv/news/v-rossii/1315700-u-schetnoi-palaty-zaplanirovano-113-meropriyatii-sviazannykh-s-natsionalnymi-tseliyami> (accessed date: 24.03.2025).
- [13] Law of the Republic of Sakha (Yakutia) dated December 19, 2018, No. 2077-3 N 45-VI (as amended on June 18, 2020) On the Strategy for Socio-Economic Development of the Republic of Sakha (Yakutia) until 2032 with a Target Vision until 2050 // SPS «ConsultantPlus».
- [14] Resolution of the Government of Astrakhan Region dated November 30, 2023, No. 712-P (as amended on July 25, 2024) On the Strategy for Socio-Economic Development of Astrakhan Region until 2035" // SPS «ConsultantPlus».
- [15] Resolution of the Government of Nizhny Novgorod Region dated December 21, 2018, No. 889 (as amended on December 23, 2024) «On Approval of the Strategy for Socio-Economic Development of Nizhny Novgorod Region until 2035» // SPS «Consultant Plus».
- [16] Order of the Administration of Tomsk Region dated January 16, 2024, No. 17-ra «On Approval of the Strategy for Creating Favorable Conditions for the Development of Exports and External Relations of Tomsk Region until 2030» // SPS «ConsultantPlus».
- [17] Draft Resolution of the Government of the Russian Federation «On Amendments to the Resolution of the Government of the Russian Federation dated September 30, 2022, No. 17292. URL: <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=154642> (accessed date: 24.03.2025).
- [18] Draft Order of the Ministry of Digital Development of Russia «On Approval of Additional Requirements for the Official Website of a Russian Organization Engaged in Information Technology Activities in the Information and Telecommunications Network 'Internet'». URL: <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=154659> (accessed date: 24.03.2025).