

УДК 330.3

***МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ РОССИЙСКИХ ИТ-КОМПАНИЙ В
СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ***

Козырева Е.В.,

студент

Петрозаводский государственный университет,

г. Петрозаводск, Россия

Чернова Л.Г.,

ст. преподаватель,

Петрозаводский государственный университет,

г. Петрозаводск, Россия

Аннотация. Информационные технологии являются одним из ключевых факторов развития государства и бизнеса. В условиях санкционного давления вопрос ускоренного развития ИТ-отрасли становится приоритетным курсом государственной политики. Сегодня отрасль информационных технологий получает значительную помощь от государства. Меры поддержки ИТ-отрасли входят в национальную программу «Цифровая экономика» и включают в себя как поддержку ИТ-компаний, так и специалистов. Меры поддержки становятся все более значимыми, учитывая необходимость адаптации к стремительно меняющимся условиям рынка. Они варьируются от финансовых субсидий и налоговых льгот до создания специальных программ обучения и инициатив по привлечению инвестиций. Особое внимание следует уделить тому, как эти меры будут способствовать не только росту экономики и созданию новых рабочих мест, но и улучшению качества жизни граждан и повышению конкурентоспособности страны на

международном уровне. В данной статье рассмотрены меры поддержки ИТ-отрасли и их промежуточные результаты.

Ключевые слова: Информационные технологии (ИТ), цифровые технологии, цифровая экономика, государственная поддержка.

MEASURES TO SUPPORT RUSSIAN IT COMPANIES IN MODERN CONDITIONS

Kozyreva E. V.,

student

Petrozavodsk State University,

Petrozavodsk, Russia

Chernova L.G.,

senior lecturer,

Petrozavodsk State University,

Petrozavodsk, Russia

Abstract. Information technology is one of the key factors in the development of the state and business. Under the conditions of sanctions pressure, the issue of accelerated development of the IT industry is becoming a priority course of state policy. Today, the information technology industry receives significant assistance from the state. Measures to support the IT industry are included in the national program "Digital Economy" and include both support for IT companies and specialists. Support measures are becoming increasingly important, given the need to adapt to rapidly changing market conditions. They range from financial subsidies and tax incentives to the creation of special training programs and initiatives to attract investments. Special attention should be paid to how these measures will contribute not only to economic growth and job creation, but also to improving the quality of life of citizens and increasing

the country's competitiveness at the international level. This article discusses measures to support the IT industry and their interim results.

Keywords: Information technology (IT), digital technologies, digital economy, government support.

Информационные технологии стали неотъемлемой частью современного общества, они влияют на многие сферы жизни: экономику, образование, здравоохранение, культуру, науку и многие другие. С каждым годом растёт роль информационных технологий в бизнесе - компании внедряют инновационные решения, автоматизируют процессы и используют аналитические инструменты для принятия более обоснованных управленческих решений. В сфере образования информационные технологии открывают новые горизонты для обучения, делают его более доступным и эффективным. В здравоохранении информационные технологии позволяют улучшать диагностику, лечение и управление медицинскими услугами, что, в свою очередь, способствует повышению качества жизни людей. Таким образом, информационные технологии становятся ключевым фактором развития общества и экономики, государство, в свою очередь, обеспечивает поддержку развития данной отрасли.

Поддержка IT-отрасли включена в федеральный проект «Цифровые технологии» (утвержден президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 28 мая 2019 г. N 9), национальной программы «Цифровая экономика» (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N 16). На сегодняшний день

действует комплексная система мер государственной поддержки проектов по разработке и внедрению отечественных цифровых продуктов, сервисов и платформенных решений [1].

Цель национального проекта — ускоренно внедрять цифровые технологии в экономику, преимущественно на базе отечественных разработок. Для этого, например, в стране создается информационная инфраструктура, идет подготовка квалифицированных кадров и перевод госуслуг в электронную форму [2]. Ключевая цель федерального проекта – обеспечение технологической независимости государства, возможности коммерциализации отечественных исследований и разработок, а также ускорение технологического развития российских компаний и обеспечение конкурентоспособности разрабатываемых ими продуктов и решений на рынке.

Задачи федерального проекта заключаются в создании благоприятных условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий, поддержке отечественных компаний – лидеров рынка ИТ и стимулировании спроса на их решения, а также развитию перспективных высокотехнологичных направлений, таких как квантовые коммуникации, квантовые вычисления, мобильные сети связи пятого поколения (5G).

В связи с санкционными воздействиями западных стран, перед Россией возникла задача по развитию ИТ-компаний, поэтому для ускоренного процесса этого развития таким компаниям предоставляются различные меры поддержки. В сфере ИТ в России задействовано достаточно много компаний, но далеко не все смогут воспользоваться льготами от государства. Существует ряд требований, которым необходимо соответствовать [3].

Во-первых, необходимо подходить под само определение ИТ-компаний. Таковой считается организация, которая занимается разработкой ПО, деятельностью по планированию, проектированию, подготовке, эксплуатации и сопровождению компьютерных систем, а также организации, специализирующиеся на создании баз данных и информационных ресурсов, а также осуществляющие деятельность в области компьютерных технологий.

Во-вторых, основной доход компания должна получать от разработки и реализации ИТ-продукции. В конкретных цифрах это не менее 70% за год. В эту долю также включаются доходы от продаж рекламы на своих платформах.

В-третьих, компания должна быть аккредитованной в Минцифры и числиться в соответствующем реестре. Это особенно важно, потому что претендовать на все предусмотренные льготы компания сможет только с момента занесения в реестр, а не с даты получения аккредитации.

Таким образом, воспользоваться большинством мер господдержки в сфере ИТ сможет только аккредитованное Минцифры юрлицо (хотя есть льготы и для ИП), осуществляющее разработку ПО или в области компьютерных технологий, с доходами от продаж собственной продукции не менее 70% от общего объема.

В России существует множество ИТ-компаний, которые занимаются различными аспектами информационных технологий, одними из крупных являются Яндекс, Mail.ru Group, 1С, Тинькофф, СберТех, Альфа - Групп. По данным Минцифры на начало 2021 года их было чуть больше 4 тысяч, а на конец 2023 года - более 22 тысяч. Деятельность ИТ компаний достаточно востребована и значима для цифровизации бизнеса, созданию рабочих мест, поддержка удаленной работы, кибербезопасность, аналитика данных и т.д. [3].

Президент РФ установил комплекс мер для ускоренного развития IT-отрасли [4, 5]:

— установить аккредитованным IT-компаниям нулевую ставку по налогу на прибыль на период до 31 декабря 2024 г. (с 2025 года она будет установлена на уровне 3%);

— предоставить отдельным IT-компаниям налоговые льготы и преференции;

— установить категории граждан РФ, на которых распространяется отсрочка от призыва на военную службу на период работы в аккредитованной IT-компании, и порядок предоставления права на нее;

— обеспечить ежегодное выделение средств на предоставление грантов для поддержки перспективных разработок отечественных IT-решений;

— обеспечить предоставление аккредитованным IT-компаниям льготных кредитов по ставке, не превышающей 3%, на обеспечение их текущей деятельности и реализацию новых проектов;

— обеспечить консолидацию и стимулирование закупок критически важных отечественных IT-разработок, которые проводятся для государственных и муниципальных нужд или отдельными видами юрлиц, а также упрощение порядка проведения таких закупок;

— упростить процедуру трудоустройства иностранцев, привлекаемых для работы в аккредитованных IT-компаниях, и получения этими гражданами вида на жительство;

— выделить средства аккредитованными IT-компаниям для улучшения жилищных условий отдельных сотрудников и повышения их зарплаты, сотрудники таких компаний получают возможность оформить льготную ипотеку;

— освободить аккредитованные ИТ-компании на срок до 3 лет от налогового, валютного контроля, других видов государственного контроля (надзора) и муниципального контроля [5].

Минцифры России запустило раздел на портале Госуслуг, посвященный мерам поддержки ИТ-отрасли, всего в разделе представлен каталог из 12 блоков. Можно увидеть, кому предназначена мера поддержки, какой у нее статус (принята или еще в работе), на какой стадии разработки находится, какие условия для применения меры и срок ее действия. В каждом блоке присутствует вся необходимая нормативная база, можно также прочитать частые вопросы по нужной мере и задать свои. Функционал раздела со временем будет дополняться: планируется расширить перечень мер поддержки. В разделе можно найти ленту новостей и ознакомиться первым со всеми изменениями. Всего в разделе представлен каталог из 12 блоков [6]: налоговые льготы, льготные кредиты, гранты, стимулирование спроса, льготная ипотека, отсрочка от армии, освобождение от проверок, трудоустройство иностранцев, включение в реестры, аккредитация, ИТ-образование, привлечение финансирования. Функционал раздела со временем будет дополняться: планируется расширить перечень мер поддержки. В разделе можно найти ленту новостей и ознакомиться первым со всеми изменениями.

Грантовая поддержка ИТ-компаний осуществляется по нескольким направлениям [1]:

1. поддержка проектов российских организаций по разработке отечественных решений в сфере ИТ;
2. поддержка проектов малых инновационных предприятий, направленных на разработку, применение, коммерциализацию российских решений в сфере ИТ;

3. поддержка проектов первого масштабного внедрения российских решений в сфере ИТ.

Проекты, участвующие в конкурсных отборах, должны соответствовать приоритетным направлениям государственной поддержки, утверждаемых президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности. Кроме того, обязательным условием получения гранта является привлечение внебюджетного софинансирования.

В рамках проекта к финансированию развития цифровых технологий привлекают все возможные источники. В первую очередь - различные фонды и госпрограммы. Финансовую поддержку российским ИТ-компаниям оказывают Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ), Инновационный центр «Сколково» и Фонд содействия инновациям (ФСИ) и Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) через акселерационную программу «Спринт» [2].

Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) — это бесплатная программа развития ИТ-компаний, которая направлена на поиск клиентов и увеличение продаж на российском рынке. Программа реализуется по нацпроекту «Цифровая экономика» и рассчитана на 12 недель, за которые трекеры и эксперты ФРИИ помогают прокачать команду, подтвердить ценность продукта на рынке, найти новые сегменты целевой аудитории и первых клиентов, привлечь инвестиции и кратно вырасти. Принимать участие в этой программе может любая российская ИТ-компания, которая пройдет конкурсный отбор. Обязательные требования — наличие юридического лица, как минимум тестовой версии продукта, а также команды из 2х и более человек. Конкурсный отбор состоит из нескольких

этапов: формальной проверки заявок, внутренней и внешней экспертизы, голосования конкурсной комиссии.

ФСИ реализует целый ряд программ, направленных на поддержку перспективных российских проектов, находящихся на любой стадии развития. В рамках участия фонда в реализации национального проекта «Цифровая экономика» запущены несколько грантовых конкурсов, в которых могут принимать участие как физические, так и юридические лица-компании на ранней стадии развития. Конкурс ориентирован на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий, стремящихся разработать собственные цифровые решения, продукты или платформы.

Инновационный центр «Сколково» поддерживает цифровизацию бизнеса и внедрение новых цифровых решений, поэтому претендовать на грант компании могут вне зависимости от степени инновационности их деятельности. Получатели меры поддержки — компании-заказчики российских IT-решений. Их в «Сколково» определяют по итогам конкурсного отбора, который проходит ежегодно. Центр оценивает внедрение цифровых технологий в производственную или операционную деятельность компании: экономическую эффективность решений, потенциал тиражирования, инновационность и конкурентоспособность. Среди заказчиков можно встретить промышленные предприятия, компании из сфер здравоохранения, образования, сельского хозяйства и других отраслей. Например, при поддержке «Сколково» «Почта России» запустила доставку роботами-курьерами от «Яндекса». Кроме того, «Сколково» поддерживает особо значимые проекты, чья реализация направлена на устранение рисков и последствий западных санкций, то есть замещение зарубежного программного обеспечения российскими IT-решениями. Такие компании могут претендовать на грант до 700 млн руб.

РФРИТ предоставляет IT-компаниям финансовые инструменты для развития и масштабирования перспективных IT-проектов. Получить грант фонда до 6 млрд руб. могут компании, у которых есть цифровые решения или продукты для доработки под цели и задачи заказчика, направленные на ускоренное импортозамещение IT-решений в ключевых отраслях экономики. Основным условием является высокая востребованность отрасли, потенциал тиражирования, нахождение в перечне особо значимых проектов. Реализация ОЗП направлена на замещение зарубежного ПО во избежание производственных потерь или остановки производства на предприятиях. С 2019 по 2023 гг. РФРИТ поддержал 181 проект по разработке, доработке и внедрению российских решений в сфере IT на сумму более 28,5 млрд руб., в том числе в 2022 году — 13 особо значимых проектов (направленных на импортозамещение ПО в приоритетных отраслях промышленности) и в 2023 году — 7 особо значимых проектов. Общая сумма грантового финансирования особо значимых проектов составила около 17 млрд руб.

9 сентября 2021 года Правительство утвердило план мероприятий («дорожную карту») по созданию дополнительных условий для развития отрасли информационных технологий, который сформирован с участием ведущих российских IT-компаний, отраслевых общественных организаций [7]. Он направлен на решение нескольких ключевых задач: повышение спроса на отечественные IT-решения, обеспечение ускоренной цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы, создание комфортных условий ведения IT-бизнеса в России. «Дорожная карта» включает 62 мероприятия. Из них 20 носят общесистемный характер. Они предусматривают меры по выравниванию условий ведения бизнеса в России для международных интернет-корпораций и российских IT-компаний, стимулированию внедрения

российских решений в деятельность отечественных предприятий, а также по поддержке экспорта и продвижению российских ИТ-решений на зарубежных рынках. Ещё 42 мероприятия плана направлены на стимулирование развития и внедрения российских разработок в конкретных сегментах. Это, в частности, решения для бизнеса, электронные образовательные сервисы, цифровые медицинские сервисы, офисное программное обеспечение и операционные системы, обработка данных и облачные сервисы, решения в сфере искусственного интеллекта, больших данных и интернета вещей, производство компьютерных игр и профессионального видеоконтента, решения в сфере информационной безопасности. Реализация «дорожной карты» дает дополнительный импульс развитию ИТ-индустрии, качественному преобразованию отдельных сегментов экономики и социальной сферы.

В большей степени федеральный проект финансируется средствами федерального бюджета, но также и внебюджетными источниками. Наибольшее финансирование пришлось на 2021 год (более 139 млрд руб) в связи с пандемией (таблица 1). В последующие года заметно снижение, но уровень финансирования все равно больше, чем до 2021 года, что связано с началом специальной военной операции и санкционным давлением. В целом, проект направлен на создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок и создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития. А доля финансирования федерального проекта в национальном достаточна весомая - около 23% (таблица 2).

Таблица 1 - Объем финансового обеспечения федерального проекта национального проекта «Цифровая экономика» по годам реализации, млрд. руб. [8]

Финансирование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
Всего по федеральному проекту, в том числе:	41,66	77,16	139,31	67,34	65,99	60,34	451,81
Федеральный бюджет	21,47	25,47	41,58	67,34	65,99	60,34	282,19
<i>Из них</i> межбюджетные трансферты бюджетам субъекта	0	0	0	0	0	0	0
Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
<i>Из них</i> межбюджетные трансферты бюджетам субъекта	0	0	0	0	0	0	0
Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
<i>Из них</i> межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	20,19	51,69	97,73	0	0	0	169,614

Таблица 2 - Доля федерального проекта «Цифровые технологии» в национальном проекте «Цифровая экономика» [8, 9]

Финансирование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
Напроект «Цифровая экономика», млрд. руб.	212,96	498,24	372,70	320,46	295,15	266,30	1965,81
Федеральный проект «Цифровые технологии», млрд. руб.	41,663	77,162	139,313	67,342	65,991	60,338	451,809
Доля федерального проекта в национальном проекте, %	19,56	15,49	37,38	21,01	22,36	22,66	22,98

По данным Минцифры России, в 2022 г. 26,2 млрд. руб., заложенные на поддержку отечественной ИТ-отрасли, были направлены на оказание различных мер поддержки — от грантов и льготных кредитов до специальной ипотеки для отраслевых специалистов [10]. Из них 14 млрд. руб. были дополнительно выделены из бюджета на грантовую поддержку в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» нацпроекта «Цифровая экономика». Согласно утвержденным поправкам в постановление №550 и №555, в 2022 г. были увеличены максимальный размер грантов для особо значимых проектов (до 6 млрд. руб. по программам РФРИТ, до 700 млн. руб. по программе Фонда «Сколково») и объем грантового финансирования ИТ-проектов с 50% до 80%. Результатом принятых мер, стал рост объема реализации собственных решений и услуг российских ИТ-компаний на 22% в 2022 г. до 2 166 млрд. руб. С 2023 г. для ИТ-компаний продолжают действовать пониженные тарифы страховых взносов в размере 7,6%, а также до конца

2024 г. — нулевая ставка налога на прибыль. Актуальным остается мораторий на проверки бизнеса, ИТ-специалисты получают отсрочку от службы в армии, для иностранных граждан действует упрощенное трудоустройство в ИТ-компаниях. Разработчикам уже выданы льготные кредиты на общую сумму 125 млрд. руб. Льготными кредитами на реализацию проектов по цифровой трансформации, реализуемых на основе российских решений в сфере информационных технологий, было поддержано 163 проекта на общую сумму 82 млрд. руб. Также предоставлены гранты на реализацию особо значимых проектов по внедрению российских импортозамещающих решений, которые удовлетворяют потребностям заказчиков — предприятий-лидеров ключевых отраслей экономики. На конец 2023 года профинансированы 28 проектов на общую сумму 19,2 млрд. руб. В 2025 году Минцифры планирует заметно сократить список ИТ-компаний, которые имеют льготы по уплате налогов. Будет установлен порог выручки, перейдя который бизнесу придется отчислять стандартные 20% в бюджет [10, 11].

Таким образом, в современных условиях, когда российская экономика сталкивается с серьезными вызовами, меры поддержки ИТ-компаний становятся особенно актуальными. Ситуация, вызванная международной политикой и экономическими санкциями, потребовала от государства разработать и внедрить ряд инициатив, направленных на стимулирование роста и развития технологического сектора. Сегодняшние меры поддержки включают в себя налоговые льготы, гранты, программы субсидирования, а также формирование образовательных программ и кадрового резерва для удовлетворения потребностей рынка в квалифицированных специалистах. Почти 80% зарубежного ПО уже имеет отечественные аналоги. Доходы российских ИТ-компаний растут с каждым годом [2]. Меры поддержки стали фактором роста этой отрасли,

развития отечественных цифровых продуктов, увеличения числа IT-компаний. Поддержка IT-компаний в России становится ключевым фактором для углубления цифровизации экономики, повышения конкурентоспособности на международной арене и формирования устойчивых инновационных процессов.

Библиографический список:

1. Грантовая поддержка проектов по разработке и внедрению цифровых решений [Электронный ресурс] // Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: официальный сайт. - 20 ноября 2024. - Электр. дан. - Режим доступа - URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/946/> (дата обращения: 16.11.2024).
2. Грантовая поддержка IT-отрасли: как государство помогает разработчикам [Электронный ресурс] // РБК: официальный сайт. - 11 октября 2023. - Электр. дан. - Режим доступа - URL: https://www.rbc.ru/technology_and_media/11/10/2023/651fca5d9a7947160b829d09 (дата обращения: 16.11.2024).
3. Меры поддержки IT-отрасли в 2024 году [Электронный ресурс] // Центр Развития Предпринимательства Московской Области: официальный сайт. — 21 февраля 2024. — Электр. дан. — Режим доступа — URL: <https://mспмо.ru/public/mery-podderzhki-it-otrasli-v-2024-godu/> (дата обращения: 16.11.2024).
4. Меры поддержки IT-компаний [Электронный ресурс] // Мой бизнес: официальный сайт. — Электр. дан. — Режим доступа — URL: <https://мойбизнес.рф/anticrisis/mery-podderzhki-it-kompaniy/> (дата обращения: 16.11.2024).
5. О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации. [Электронный

ресурс] : Указ Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83. // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202203020001> (дата обращения: 10.11.2024).

6. Минцифры запустило раздел на Госуслугах по мерам поддержки ИТ-отрасли [Электронный ресурс] // Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: официальный сайт. — 8 июня 2022. — Электр. дан. — Режим доступа — URL: <https://digital.gov.ru/ru/events/41626/> (дата обращения: 17.11.2024).

7. Правительство утвердило второй пакет мер поддержки ИТ-отрасли [Электронный ресурс] // Правительство России: официальный сайт. — 14 сентября 2021. — Электр. дан. — Режим доступа — URL: <http://government.ru/docs/43255/> (дата обращения: 18.11.2024).

8. Паспорт федерального проекта "Цифровые технологии" (утв. президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, протокол от 28.05.2019 N 9) [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: официальный сайт. — Электрон. дан. — Режим доступа — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_328937/ (дата обращения: 18.11.2024).

9. Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 N 7) [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: официальный сайт. — Электрон. дан. — Режим доступа — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_328854/ (дата обращения: 18.11.2024).

10. Программа-максимум: насколько хорошо сработали меры поддержки ИТ [Электронный ресурс] // Статьи Известия: официальный сайт. — 1 апреля 2023. — Электр. дан. — Режим доступа — URL: <https://iz.ru/1490196/aleksandr-lesnykh/programma-maksimum-naskolko-khorosho-srabotali-mery-podderzhki-it> (дата обращения: 18.11.2024).
11. Меры поддержки для ИТ-компаний / Перечень антикризисных мер // КонсультантПлюс : справ. прав. система : офиц. сайт / Компания "КонсультантПлюс". — Электрон. дан. — [Москва], сор. 2024. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_411198/d47d63c1bd09b4f09b07d6278860e9673ca0f14f/ (дата обращения: 10.11.2024).

Оригинальность 75%