УДК 368

## Степанова Марина Николаевна

кандидат экономических наук, доцент, кафедра финансов и финансовых институтов, Байкальский государственный университет, г. Иркутск, Российская Федерация, e-mail: StepanovaMN@bgu.ru

## Бубнова Дарина Вячеславовна

студент, Международный факультет, Байкальский государственный университет, г. Иркутск, Российская Федерация, e-mail: 15bal@mail.ru

# ОБЗОР АКТУАЛЬНЫХ МЕР ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИТ-КОМПАНИЙ

Анномация. Развитие ИТ-отрасли является важной национальной задачей, решение которой может заметно ускорить предоставление государством комплекса мер финансовой поддержки компаний, ее составляющих. В мировой практике используются разнообразные формы внешнего участия в финансировании организаций, работающих в сфере информационных технологий, большая часть из них реализуется и в России. Цель исследования заключалась в обобщении российского опыта оказания помощи в становлении и развитии компаний разработчиков и заказчиков ИТ-технологий посредством предоставления государственных мер финансовой поддержки.

*Ключевые слова*: государственная поддержка IT, меры поддержки ИТ-компаний, финансирование ИТ-компаний, поддержка IT-компаний, отраслевая финансовая поддержка, сфера информационных технологий.

## Marina N. Stepanova

PhD in Economics, Associate Professor,
Department of Finance and Financial Institutions,
Baikal State University,
Irkutsk, Russian Federation,
e-mail: StepanovaMN@bgu.ru

#### Darina V. Bubnova

Student, International Faculty, Baikal State University, Irkutsk, Russian Federation, e-mail: 15bal@mail.ru

## OVERVIEW OF CURRENT FINANCIAL SUPPORT MEASURES FOR NATIONAL IT COMPANIES

Abstract. The development of the IT industry is an important national task, the solution of which can significantly accelerate the provision by the state of a set of measures of financial support for the companies that make up it. In world practice, various forms of external participation in the financing of organizations working in the field of information technologies are used, most of them are implemented in Russia. The purpose of the study was to generalize the Russian experience of providing assistance in the formation and development of IT technology developers and customers through the provision of state financial support measures.

**Keywords:** state support, measures to support IT companies, financing of IT companies, support of IT companies, industry financial support, information technology sphere.

По оценкам экспертов, «в мировой практике используется достаточно большое количество инструментов финансирования компаний, работающих в сфере информационных технологий» [1, с.217]. Часть из них достаточно успешно применяется и в отечественной практике, несмотря на некоторые сложности, естественные для этапа запуска любого проекта, тем более связанного с финансированием целой отрасли.

Существующие в настоящее время государственные меры поддержки направлены как на создание более благоприятных условий для ведения и развития ИТ-бизнеса, так и на оказание помощи профессионалам, занятым в данной сфере. Второе направление важно тем, что способствует восполнению существующего кадрового разрыва, стимулируя привлечение в отрасль новых сотрудников: ожидается, что к 2024 году благодаря создаваемым государством условиям, число специалистов, занятых в сфере ИТ, возрастет на половину [2].

Всю совокупность мер государственной помощи, предоставляемой ИТкомпаниями можно представить двумя основными блоками: финансовая и организационная поддержка. Каждый из наполняется определенными составляющими, инициировать которые могут и на региональном уровне.

К мерам организационного характера относятся:

- освобождение от проведения государственных и муниципальных проверок на определенный период;
- упрощение процесса трудоустройства иностранных ИТ-специалистов в аккредитованные ИТ-компании;
- предоставление преференций, связанных с участием в государственных и муниципальных закупках, после включения сведений о программных продуктах в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных;
  - бесплатная аккредитация ИТ-компаний;
  - стимулирование спроса.

К мерам финансового характера относятся:

предоставление налоговых льгот;

- предоставление льготных кредитов;
- ипотека на льготных условиях для работающих в профильной компании;
- содействие в привлечении финансирования (упрощение выхода на биржу и создание венчурных фондов);
  - грантовая поддержка;
- субсидирование малых и средних предприятий, приобретающих программное обеспечение.

Представим меры финансовой поддержки подробнее.

1) Налоговые льготы. Для поддержки ИТ-компаний государство снижает их налоговую нагрузку посредством запуска таких механизмов, как перенос сроков уплаты налогов, введение льготных ставок и налоговых каникул. Налоговые льготы могут быть классифицированы по 2 признакам: 1) по получателям; 2) по видам налогов.

Налоговые льготы распространяются:

- а) на индивидуальных предпринимателей и малые предприятия;
- б) на разработчиков программного обеспечения (аккредитованные ИТ-компании, индивидуальных предпринимателей, компании, включившие программные продукты в реестр российского программного обеспечения);
- в) на дизайн-центры, включённые в реестр организаций, оказывающих услуги по проектированию и разработке изделий электронной базы и электронной продукции.

Льготное налогообложение распространяется на шесть видов налогов и сборов:

- налог на прибыль (в отношении аккредитованных ИТ-компаний);
- НДС (в отношении компаний, включивших программные продукты в реестр российского программного обеспечения);
- налог на имущество и арендные ставки (в отношении операторов связи и центров обработки данных);
- страховые взносы (в отношении ИТ-компаний и индивидуальных предпринимателей);
- земельный налог (в отношении операторов связи и центров обработки данных).

ИТ-компаниям, работающим по упрощённой системе налогообложения, предоставлена отсрочка по уплате авансовых платежей по налогу, а в некоторых регионах также снижены налоговые ставки по УСН.

Так, например, на период с 2022 по 2024 гг. на уровне 0 % устанавливается ставка налога на прибыль. С 2025 года она поднимется только на три пункта и будет составлять лишь 3 %. При этом данной налоговой льготой смогут воспользоваться компании, получающие доходы от следующих видов деятельности:

- услуг по доработке, внедрению и поддержке любого российского программного обеспечения;
  - продажи онлайн-рекламы на своих платформах;

- размещения объявлений на классифайдах;
- предоставления платного доступа к контенту (фильмам и музыке), в том числе по подписке;
- оказания образовательных услуг с использованием онлайн-платформ;
- разработки и продажи российских программно-аппаратных комплексов.

Необходимо отметить, что право на обращение к данному виду льгот возникает не для любых случаев, а только тогда, когда доля профильных доходов будет составлять не менее 70 % в общей доходной базе предприятия.

Льготой по налогу на добавленную стоимость могут воспользоваться компании, которые включили программное обеспечение в реестр российского программного обеспечения — для них предусмотрено освобождение от данного налога в отношении операций по передаче прав на программное обеспечение и базы данных. Что касается исчисления и уплаты страховых взносов, то для ИТ-компаний предусмотрено: а) снижение страховых тарифов с 14 % до 7,6 %; б) отсрочка по уплате взносов на 12 месяцев.

На отдельных территориях в два раза снижены ставки по налогу на имущество и арендная плата по договорам аренды государственного и муниципального имущества для объектов связи и центров обработки данных, а также ставки по земельному налогу. Стоит отметить, что региональные власти самостоятельно определяют льготные условия по данным налогам и аренде.

2) Льготные кредиты. Государство предоставляет компаниям кредиты по льготной ставке для разработки и внедрения различных, в том числе дорогостоящих ИТ-решений, а также на покрытие расходов по операционной деятельности. Льготные кредиты могут быть классифицированы по двум признакам: 1) по получателям; 2) по видам кредитов.

На получение льготных кредитов могут претендовать как разработчики и заказчики, так и интеграторы:

- а) Для заказчиков предусмотрено два варианта 1) кредитование заказчика на внедрение под 5 % годовых и 2) кредитование разработки для собственных нужд под 5 % годовых. Первый вариант распространяется на российские организации, реализующие проекты по разработке и внедрению российских информационных технологий, второй вариант на российские компании, работающие вне сферы информационных технологий.
- б) Для разработчиков предусмотрен вариант кредитования R&D (распространяется только в отношении аккредитованных ИТ-компаний, реализующих проекты по разработке и внедрению российских информационных технологий) под 3 % годовых.
- в) Для интеграторов предусмотрен вариант кредитования аккредитованных ИТ-организаций, в том числе интеграторов и системообразующих организаций, на внедрение под 5 % годовых.

- 3) Грантовая поддержка. Гранты позволяют отечественным компаниям получить финансирование на проекты, связанные со сферой информационных технологий. Можно выделить четыре группы получателей грантовой поддержки: стартапы, разработчики, заказчики, физические лица, претендующие на финансирование перспективных проектов, связанных с разработкой цифровых решений. В настоящее время ведется прием заявок на:
- грант в рамках программы первого запуска продукта (в качестве оператора выступает Фонд содействия инновациям, лимит заявки 4 млн.руб.);
- грант на возмещение затрат, связанных с продвижением российских ИТ-продуктов в интернете (в качестве оператора выступает РФРИТ, размер гранта от 100 тыс. до 1 млн. руб.);
- грант, направленный на стимулирование спроса на новые инновационные решения через поддержку заказчиков, внедряющих эти решения (в качестве оператора выступает Сколково, размер гранта от 20 млн до 700 млн руб.);
- гранты компаниям, внедряющим российские ИТ-решения (в качестве оператора выступает РФРИТ, размер гранта от 10 млн до 6 млрд руб.).

К настоящему времени еще 14 грантов фиксируется в качестве архивных.

4) Льготная ипотека для сотрудников аккредитованных ИТ-организаций предусматривает кредитование на следующих условиях: сумма кредита может составлять до 18 млн руб. в регионах с населением более 1 млн человек и до 9 млн руб. в остальных регионах, кредитная ставка — до 5 %, минимальный первоначальный взнос — от 20 %.

Стоит отметить и перспективные направления. Так, в настоящее время в разработке находится два достаточно сложных блока — это вопрос обеспечения софинансирования частных венчурных технологических фондов для поддержки стартапов (венчурные фонды) и упрощение процедуры выхода ИТ-компаний на Московскую биржу для привлечения капитала, что подчеркивает постоянную работу над совершенствованием и расширением спектра мер, способствующих дополнительному финансированию отрасли.

Очевидно, что развитие сильной и конкурентоспособной сферы ИТ невозможно без создания привлекательных условий для бизнеса [2, с.275]. В многочисленных тематических публикациях отмечается «важность и актуальность роли государства и фондов в поддержке цифровой трансформации» [3, с.72]. По мнению специалистов, «весьма эффективным инструментом формирования массива ИТ-компаний являются льготы по налогообложению» [4, с.18]. Однако, основные ожидания связаны с созданием благоприятных условий для кредитования отрасли. Эксперты справедливо отмечают: «Предоставление возможности для российских ИТ-компаний получить дешёвые кредитные средства для воплощения инновационных идей и разработки нового программного обеспечения цифровых сервисов, программно-аппаратных комплексов должно дать импульс для дальнейшего развития ИТ-индустрии в Российской Федерации, роста доли сферы ИТ в экономике страны, а, значит, и для повышения её конкурентоспособности» [1, с.219].

При этом особенно важным при формировании и реализации комплекса стимулирующих мер является использование системного подхода, заключающегося не только в снижении налоговой нагрузки и льготном кредитовании, но и «в государственном финансировании проектов ИТ-компаний, который необходимо сохранить в современных условиях с целью увеличения частных инвестиций в отрасль» [5]. По нашему мнению, оправданно его дополнить развитием системы страховой защиты, достаточно успешно зарекомендовавшей себя в мировой практике [6] и имеющей неплохие резервы для успешной интеграции в сферу информационных технологий на отечественном страховом пространстве [7].

## Список использованной литературы

- 1. Хорошильцев М. И. Проблемы государственной поддержки кредитования ИТ-сферы / М. И. Хорошильцев // Modern Economy Success. 2021. № 1. С. 217–220.
- 2. Горбачева, Е. А. Меры государственной поддержки бизнеса ІТ-сферы РФ в 2022 году / Е. А. Горбачева // Коммуникации. Общество. духовность 2022 : Материалы XXII междунар. науч.-практ. конф. к 350-летию со Дня рождения Петра I, Ухта, 19—21 мая 2022 года. Ухта: Ухтинский государственный технический университет, 2022. С. 274—279.
- 3. Березин И. В. Государственная поддержка процесса цифровой трансформации российских представителей малого и среднего предпринимательства / И. В. Березин, Е. Е. Николаева, Р. А. Гасанбеков // Теоретические и практические аспекты цифровизации российской экономики: Сборник тр. V Междунар. научпракт. конф., Ярославль, 08 дек. 2022 г. Ярославль: Ярославский государственный технический университет, 2022. С. 72–78.
- 4. Томкович М. П. Развитие сектора информационно-коммуникационных услуг в Республике Беларусь / М. П. Томкович // Экономический бюллетень Научно-исследовательского экономического института Министерства экономики Республики Беларусь. − 2022. − № 5(299). − С. 13–20.
- 5. Алексеев А. С. Влияние регулирования финансовых отношений на развитие цифровых технологий / А. С. Алексеев, С. Н. Рукина // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2021. № 3-2. С. 139—145. DOI 10.17513/vaael.1622.
- 6. Степанова М. Н. Анализ ключевых характеристик современного мирового рынка киберстрахования / М. Н. Степанова, М. Н. Юсупова // Журнал прикладных исследований. -2022. -№ 1-1. C. 54-61. DOI 10.47576/2712-7516 2022 1 1 54.
- 7. Степанова, М. Н. Генезис российской практики киберстрахования / М. Н. Степанова, М. Н. Юсупова // Журнал прикладных исследований. 2021.  $N_{\rm P}$  6-9. С. 874—881. DOI 10.47576/2712-7516 2021 6 9 874.