

УДК 336.63

Давлетшин Владимир Фёдорович,

магистрант,

Институт экономики и управления,

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

г. Екатеринбург, Российская Федерация;

Долгих Юлия Александровна,

к.э.н., доцент кафедры финансов, денежного обращения и кредита,

Институт экономики и управления

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

г. Екатеринбург, Российская Федерация

ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ СТРУКТУРНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ РОССИЙСКОЙ ИТ-ОТРАСЛИ

Аннотация:

В статье рассмотрены финансовые аспекты трансформации российской ИТ-отрасли в текущих условиях санкционного давления. Авторами исследованы ключевые тенденции развития ИТ-отрасли и механизмы государственной финансовой поддержки, в том числе их нормативно-правовая база.

Ключевые слова:

Информационные технологии, ИТ-отрасль, структурная трансформация, импортозамещение.

В последние два года российская экономика претерпевает радикальные структурные изменения, обусловленные беспрецедентно жесткими санкционным мерами со стороны недружественных стран. Эти изменения носят трансформационный и структурный характер, продолжительность и масштаб которого займет неопределённо долгий период времени. [1] Они наблюдаются в различных отраслях как реального, так и финансового секторов экономики, отражаясь в поиске новых рынков сбыта, альтернативных поставщиков необходимых ресурсов, а также переориентацией на внутренний рынок.

Особый интерес вызывает исследование структурной трансформации российской ИТ-отрасли. Выбор объекта исследования обусловлен высокой стратегической значимостью данного сегмента. Информационно-телекоммуникационные технологии во многом определяют возможности современной жизни общества, уровень деловой и социальной активности, перспективы изменения рынка труда, развитие городов и территорий. Российская ИТ-отрасль, перманентно развиваясь, охватывает на сегодняшний день более миллиона специалистов, около 60 тысяч организаций, которые добиваются весьма значимых результатов своей деятельности. По целому ряду показателей, включая развитие мобильной связи, доступность интернета, Российская Федерация уверенно входит в число мировых лидеров.

Высокая значимость ИТ-сегмента особенно ярко проявились в обстановке вынужденных экономических ограничений, связанных с пандемией коронавирусной инфекции, когда многие предприятия, а также образовательные и другие бюджетные организации перешли на удалённый режим работы. В сложившихся непростых условиях нужно было максимально быстро реализовать решения Правительства РФ по поддержке российских семей и целых отраслей экономики. Кроме того, вынужденные экономические ограничения мотивировали многие компании по-новому взглянуть на свои привычные бизнес-процессы, активнее внедрять цифровые решения для увеличения эффективности своей работы.

Таким образом, вызовы и обстоятельства последних лет еще раз доказали, что для обеспечения устойчивого социально-экономического развития нашей страны жизненно необходимо использовать широкие возможности цифровизации, и не только в бизнесе, но и в сфере государственных услуг, в образовании, в медицине, а также в повседневной жизни населения. Учитывая этот объективный факт, Правительство РФ активно способствует созданию условий для ускоренной разработки и внедрения отечественных решений в сфере информационно-телекоммуникационных технологий, которые послужат базой для создания качественных, востребованных продуктов и сервисов.

Многие системные меры государственной поддержки развития ИТ-отрасли уже реализуются, в том числе в рамках национального проекта «Цифровая экономика». Для ускоренной реализации обозначенных в этом национальном проекте целей и задач Федеральным собранием и Правительством РФ разработан и утвержден ряд законов, постановлений и указов. Среди них в рамках исследования финансовых аспектов трансформации российской ИТ-отрасли отметим следующие:

1) Федеральный закон № 321-ФЗ от 14.07.2022 «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации», который предоставляет новые льготы ИТ-компаниям. Для ИТ-компаний, получающих доход от внедрения российского ПО и программно-аппаратных комплексов, отменен налог на прибыль до 31 декабря 2024. [2]

2) Указ Президента России № 83 от 02.03.2022 «О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации», который снижает административные нагрузки и страховые взносы для аккредитованных ИТ-компаний, предоставляет возможность получить льготное кредитование по ставке не более 3% и налоговые льготы; сотрудникам ИТ-компаний предоставляется отсрочка от призыва на военную службу, а также льготная ипотека со ставкой не более 5%. Фактически государство задало вектор в выборе образования и профессии молодым специалистам в сторону ИТ-отрасли. Выделяются гранты для поддержки ИТ-стартапов и малого бизнеса. [3]

3) Федеральный закон № 236-ФЗ от 01.07.2021 «О деятельности иностранных лиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории Российской Федерации», который обязывает иностранные ИТ-компании обеспечить фактическое присутствие представительства на территории РФ. Невыполнение данного закона влечет за собой блокировку ресурсов компании. [4]

4) Федеральный закон № 478-ФЗ от 4 августа 2023 «О развитии технологических компаний в Российской Федерации», который вводит в законодательство определение «технологическая компания» и регламентирует меры государственной поддержки: налоговые льготы, сборы, страховые взносы, таможенные платежи и формирование спроса на ИТ-продукцию и услуги. [5]

Таким образом, в рамках сложившихся условий санкционного давления на российскую экономику и с учетом вступления в действие перечисленных выше законодательных инициатив в сфере информационно-телекоммуникационных технологий выделим следующие аспекты трансформации российской ИТ-отрасли:

1) значительное усиление роли государства как регулятора ИТ-решений; увеличение объемов соответствующих госзаказов;

2) уход с российского ИТ-рынка крупнейших иностранных компаний, таких как Adobe, Cisco, Dell, HP, IBM, Intel, Oracle, Microsoft, Siemens, что привело к снижению уровня конкуренции и, как следствие, повышению цен на отечественные ИТ-решения;

3) рост потребности в замене оборудования и ПО на российские аналоги в рамках программ импортозамещения, а также из-за отсутствия продления технической поддержки и покупки решений «ушедших» иностранных ИТ-компаний;

4) переход от импортного ПО к платформенным российским решениям привел к значительному росту роли ИТ-компаний-интеграторов; [6]

5) релокация ИТ-специалистов, а также возможность удаленного режима работы в значительной мере привели к изменениям на рынке труда: миграции ИТ-специалистов; приток в российские ИТ-компании специалистов, сокращенных из иностранных ИТ-компаний и оставшихся жить в России; переход ИТ-специалистов из региональных в московские ИТ-компании из-за более высокого уровня оплаты труда.

Подчеркивая финансовые аспекты трансформации российской ИТ-отрасли, отметим, что в целях субсидирования льготных процентных ставок в 2023 г. из бюджета уже было выделено 12,4 млрд руб. В 2024 году этот показатель вырастет более чем на 50% и составит 19,5 млрд руб. ИТ-стартапы и компании-производители электроники имеют возможность занять у банков до 100 млрд руб. для закупки электронной компонентной базы под ставку 1-5%. [6]

В заключение отметим, что государству необходимо и далее последовательно развивать соответствующую нормативно-правовую базу, максимально устранить барьеры для запуска и поддержки перспективных проектов в области информационно-телекоммуникационных технологий, тем самым создавать условия для долгосрочного, устойчивого развития российских ИТ-компаний.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Маркелов Р. Банк России рассказал, что может случиться с экономикой в ближайшие годы. Текст: электронный // Российская газета: [сайт]. – URL: <https://rg.ru/2022/08/14/raskladoiskateli.html> (дата обращения: 30.09.2023).
2. О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации. Федеральный закон №321-ФЗ от 14 июля 2022 г. Текст: электронный // Консультант-Плюс: [сайт]. – URL: www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_421906/. (дата обращения – 05.10.2023).
3. О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации. Указ Президента России №83 от 02 марта 2022 г. Текст: электронный // Консультант-Плюс: [сайт]. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_410684/. (дата обращения – 05.10.2023).
4. О деятельности иностранных лиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории Российской Федерации. Федеральный закон №236-ФЗ от 01 июля 2021 г. Текст: электронный // Консультант-Плюс: [сайт]. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_388781/. (дата обращения – 07.10.2023).

5. О развитии технологических компаний в Российской Федерации. Федеральный закон №478-ФЗ от 4 августа 2023 г. Текст: электронный // Консультант-Плюс: [сайт]. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_454055/. (дата обращения – 05.10.2023).
6. Правительство расширило программу льготного кредитования закупок приоритетной импортной продукции. Текст: электронный // Правительство России: [сайт]. – URL: <http://government.ru/news/49242/>. (дата обращения – 07.10.2023).

Davletshin Vladimir,

undergraduate,

Graduate school of economics and management,

Ural Federal University named after the first President of Russia B.N.Yeltsin

Yekaterinburg, Russian Federation

Dolgikh Yulia,

assistant professor,

Department of finance, money circulation and credit,

Graduate School of Economics and Management,

Ural Federal University named after the first President of Russia B.N.Yeltsin

Yekaterinburg, Russian Federation

FINANCIAL ASPECTS OF THE STRUCTURAL TRANSFORMATION OF THE IT INDUSTRY IN RUSSIA

Abstract:

The article discusses the financial aspects of the transformation of the IT Industry in Russia in the current conditions of sanctions pressure. The authors investigated the key trends in the development of the IT industry and the mechanisms of state financial support, including their regulatory framework.

Keywords:

Information technology, IT industry, structural transformation, import substitution.