

Григоренко Владислава Андреевна, студент, кафедра «Экономика и управление бизнес-процессами» Сибирский Федеральный Университет,

РФ, г. Красноярск

Степанова Элина Вячеславовна, канд. экон. наук, доц., Сибирский

Федеральный Университет,

РФ, г. Красноярск

МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ ЦИФРОВЫХ УСЛУГ В ПЕРИОД САНКЦИЙ

Аннотация: В ходе исследования были проанализированы механизмы поддержки отрасли цифровых услуг Российской Федерации в условиях нарастающих санкций в 2022 году. Подробно рассмотрен указ Президента РФ от 2 марта 2022 по поддержке IT-сферы. Исследованы приоритетные направления поддержки государством. Предложены ключевые точные роста развития российской IT-индустрии.

Ключевые слова: IT-сфера РФ, поддержка, Указ Президента №83, санкции.

Annotation: The study analyzed the mechanisms for supporting the digital services industry of the Russian Federation in the context of increasing sanctions in 2022. The Decree of the President of the Russian Federation of March 2, 2022 on supporting the IT sector was considered in detail. The priority areas of state support have been studied. The key exact growth rates for the development of the Russian IT industry are proposed.

Keywords: IT-sphere of the Russian Federation, support, Presidential Decree No. 83, sanctions.

В связи с нарастающими санкциями Европейского союза и США в феврале 2022 года, Правительством РФ в кратчайшие сроки были предоставлены меры по обеспечению развития IT-технологий в стране в ускоренном формате для технологических компаний и их сотрудников.

2 марта 2022 года Президент РФ подписал указ №83 «О введении новых мер поддержки отрасли информационных технологий [4]. Перед рассмотрением указа стоит отметить, что ряд льгот для организаций IT – сферы уже были введены в прошлом году, позволившие увеличить количество компаний, их доходы, а также фонд оплаты труда специалистов. Этого удалось достичь за счёт введения льгот по налогу на прибыль (п.1.15 ст. 284 НК РФ), по НДС (подп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ), а также страховым взносам (подп. 3 п. 1 ст. 427 НК РФ).

Перед Правительством была поставлена задача сохранить кадровый потенциал Российской Федерации, обеспечить бесперебойное и устойчивое функционирование информационной инфраструктуры, а также не допустить снижения темпов развития IT-сферы. Исходя из вышеперечисленных задач, в указе Президента РФ были зафиксированы следующие меры поддержки [4]:

- до 2025 года все IT – компании освободят от проверок контрольные органами и освободят от уплаты налога на прибыль;
- у IT-компаний появляется возможность льготного кредитование, процентная ставка которого не превышает 3%, на развитие новых проектов и продолжение работы;
- молодых сотрудников в возрасте до 27 лет предоставят отсрочку от службы в Вооруженных Силах Российской Федерации на время их работы в отечественных IT-компаниях;
- увеличение суммы грантовой поддержки и их программ на создание российских аналогов в импортозамещении;
- льготное ипотечное кредитование под 5% годовых для сотрудников отечественных IT-компаний;
- все действующие налоговые льготы, принятые в прошлом году для IT-сферы, будут распространены на создателей мобильных приложений. Также

станут доступны и компаниям, занимающиеся тестированием, сопровождением, установкой, реализацией отечественных решений.

Для реализации Указа Президента РФ была создана форма обратной связи на портале Госуслуги для прямого диалога с технологической отраслью, на сегодняшний день зафиксировано 1047 обращений, из них 122 связаны с потребностью компаний в субсидированных и грантовых средствах на разработку передовых технологий. Благодаря обратной связи, Правительство РФ имеет возможность своевременно принимать решения для координации и развития отрасли [2].

Одним из них является подписание распоряжение премьер-министра Михаила Мишустина в апреле 2022 года об утверждении выделения 14 млрд. рублей на грантовую поддержку IT- отрасли. Средства будут распределяться в виде грантов следующие фонды [3]:

- фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий (фонд «Сколково»);
- Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ);
- фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (фонд Бортника).

Исходя из постановления, фонду «Сколково» будет выделено 1,2 млрд. рублей «на обеспечение первого масштабного внедрения российских решений в сфере информационных технологий» для не менее 4 проектов. Фонд Бортника в 2022 году получит 2 млрд. рублей на поддержку проектов малого бизнеса в сфере IT, предполагается, что до конца года они окажут поддержку не менее чем 107 проектов отрасли. И самая многочисленная поддержка будет направлена в РФРИТ, фонд получит 10,8 млрд. рублей в рамках реализации федерального проекта «Цифровые технологии», где поддержка должна быть оказана не менее 20 проектам [3].

Дополнительные 3 млрд. рублей в виде субсидий МинЦифры передаст российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданных по льготной ставке IT-компаниям. В 2022 году

по предварительным расчетам льготное кредитования должно быть выдано на сумму 54,5 млрд. рублей [3].

11 апреля 2022 года МинЦифры России опубликовало список с приоритетными направлениями IT-решений, которые будут поддерживаться фондами. Речь пойдет о предложении IT-экспертов из штаба по оперативному реагированию, включающего в себя руководителей отраслевых ассоциаций.

Информационные системы разделены на 17 классов, где одним из первоочередных стоит создание средств автоматизированного проектирования, направленных на создание высокотехнологичных изделий промышленности. Отечественные решения должны заменить зарубежные аналоги такие, как Autodesk, Siemens, Dassault Systems и других.

Также в списке присутствуют средства инженерного анализа – систем гидро, аэро, имитационного, термодинамического моделирования. При этом особое внимание уделено системам комплексного мониторинга управления компонентов сетевой инфраструктуры и уделено балансировщикам нагрузки. В документы выделены подробные требования соответствия классов отечественных разработок.

Сейчас страна быстрее будет адаптироваться к санкциям и импортозамещению, ведь в 2014 году после присоединения Республики Крым и Севастополя РФ на момент оказалась в изоляции от мировых держав. К примеру, за период 8 лет благодаря цифровизации кратко увеличилась эффективность нефтегазовых компаний. Благодаря внедрению IT-решений компаниям удастся экономить материальные ресурсы, время и деньги на каждом звена из цепочек [2].

Несомненно, в текущих кризисных условиях, даже российские IT-гиганты вынуждены приостановить развитие своих цифровых платформ, за счёт перераспределения денежных средств компании и именно здесь как никогда необходима поддержка государства, ведь именно IT-сфера толкает к развитию все остальные отрасли для создания комфортной жизни населения.

Библиографический список:

1. Аксаков В.А. Как власти потратят 411 млрд руб. на цифровизацию российского госуправления // Федеральный проект «Цифровое государственное управление». — 2022. [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: <https://nbpublish.com/> (дата обращения 16.04.2022).
2. Волошин В.А. Промышленная «цифра» в ожидании поддержки // Потребительский сегмент в IT-отрасли. — 2022. [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: <https://nbpublish.com/> (дата обращения 16.04.2022).
3. Льготы и меры поддержки для IT-компаний в России // TAdviser Государство. Бизнес. Технологии — 2022. [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: <https://www.tadviser.ru/> (дата обращения 15.04.2022).
4. Указ о мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в России // Президент РФ. — 2022. [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: <http://kremlin.ru/> (дата обращения 15.04.2022).