

Мелкий Роман Дмитриевич

студент

Научный руководитель

Рябова Марина Анатольевна

канд. экон. наук, доцент, и. о. заведующего кафедры

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

г. Ульяновск, Ульяновская область

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ КАК СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ

Аннотация: в статье рассматриваются вызовы, с которыми сталкивается Россия в области искусственного интеллекта и роботизации. Представлены способы их разрешения через усовершенствование системы налогообложения в данной сфере.

Ключевые слова: искусственный интеллект, современные технологии, налогообложение.

В современном динамичном мире, пронизанном инновациями и технологическими прорывами, искусственный интеллект (ИИ) играет ключевую роль в преобразовании бизнес-ландшафта. С его помощью предприятия обретают новые возможности для оптимизации производственных процессов, улучшения качества продукции и предоставления инновационных услуг. Однако, параллельно с этими выигрышами, возникает неизбежная потребность в адаптации налоговой системы к новым реалиям цифровой экономики.

С каждым днем применение искусственного интеллекта в предпринимательской деятельности становится всё более широким и разнообразным. От автоматизации производственных процессов и анализа данных до создания персонализированных услуг и управления ресурсами, ИИ перерастает в неотъемлемый элемент

современного бизнеса. Однако, вместе с этим ростом возникают сложности и вопросы, связанные с налогообложением таких новых форм деятельности.

В данной статье мы рассмотрим вопросы, связанные с налогообложением в контексте использования искусственного интеллекта в предпринимательстве. Мы проанализируем вызовы, с которыми сталкивается налоговая система в России, и предложим возможные стратегии и рекомендации для создания сбалансированного и эффективного налогового окружения, способного поддерживать инновационный потенциал ИИ и одновременно обеспечивать социальную справедливость и экономическую устойчивость.

Принятие мер по стимулированию внедрения и использования искусственного интеллекта (ИИ) является важным шагом в развитии цифровой экономики, и существование льготных условий для таких инноваций в России – важный фактор в этом процессе.

На сегодняшний день в России существуют различные меры государственной поддержки, направленные на стимулирование внедрения и использования искусственного интеллекта в различных сферах деятельности. Одной из таких мер является установление коэффициента 1.5 для затрат на внедрение и использование искусственного интеллекта. Этот коэффициент обозначает возможность уменьшения базы для налогообложения на 50% от суммы затрат на ИИ, что существенно снижает налоговые обязательства для предприятий, инвестирующих в эту область.

Такие меры стимулируют компании к внедрению инновационных технологий, что способствует повышению конкурентоспособности отечественного бизнеса в мировом рынке. Более того, они создают благоприятную среду для развития технологических стартапов и способствуют формированию инновационной экосистемы в стране.

Однако, несмотря на наличие льготных условий, важно учитывать не только финансовые стимулы, но и другие аспекты, такие как инфраструктура, кадровый ресурс, правовая поддержка и доступ к данным. Именно комплексное воздействие на все эти факторы позволит максимально эффективно использовать потенциал искусственного интеллекта для развития экономики и общества в целом.

В контексте современного развития России одной из стратегических целей является стимулирование и развитие сферы технологий, включая роботизацию и искусственный интеллект [1]. Это стремление обусловлено не только стремлением к технологическому прогрессу, но и пониманием значимости инноваций для обеспечения конкурентоспособности на мировом рынке и повышения уровня жизни населения.

Однако, несмотря на потенциальные выгоды и преимущества, связанные с внедрением и использованием технологий, в том числе и искусственного интеллекта, важно осознавать возможные вызовы и проблемы, которые могут возникнуть в будущем.

Один из основных вызовов, который может возникнуть в результате широкого внедрения искусственного интеллекта и роботизации, – это уменьшение количества рабочих мест в традиционных отраслях экономики [2]. Автоматизация производственных процессов и замещение человеческого труда машинами и алгоритмами может привести к сокращению спроса на определенные виды рабочей силы и изменению требуемых навыков для успешной занятости.

Кроме того, внедрение технологий также может оказать влияние на поступления в бюджет страны. Сокращение рабочих мест может привести к уменьшению доходов населения и, как следствие, к снижению налоговых поступлений. Это может оказать отрицательное воздействие на финансирование социальных программ и инфраструктурных проектов, что в свою очередь может увеличить социальные и экономические неравенства.

Таким образом, несмотря на явное стремление к развитию сферы технологий, необходимо тщательно анализировать и оценивать потенциальные последствия и проблемы, связанные с этим процессом. Это позволит разработать эффективные стратегии по управлению изменениями и минимизации возможных негативных последствий, обеспечивая сбалансированный и устойчивый экономический рост.

Эффективное стимулирование развития информационных технологий, включая использование искусственного интеллекта, является ключевым фактором для обеспечения конкурентоспособности экономики и устойчивого роста

страны. Однако, важно понимать, что это стимулирование не обязательно должно сопровождаться понижением налоговой нагрузки на предприятия, использующие эти технологии. Наоборот, большие поступления в бюджет от таких предприятий могут стать фактором для эффективного развития сферы информационных технологий [3].

Государственные поступления от налогов, взимаемых с предприятий, работающих в сфере информационных технологий, могут быть направлены на финансирование научных исследований в научно-исследовательских институтах (НИИ), университетах и других научных организациях. Это позволяет создать благоприятную экосистему для развития ИТ-сектора, обеспечивая доступ к финансированию для инновационных проектов и исследований.

Помимо финансовой поддержки научных исследований, государство также может инвестировать в создание инфраструктуры, образование и подготовку кадров в области информационных технологий. Это способствует формированию качественной рабочей силы и созданию благоприятных условий для развития инновационной деятельности в сфере ИТ.

Кроме того, государственная поддержка научных исследований может способствовать появлению новых технологических решений и инноваций, которые в свою очередь могут стать основой для дальнейшего развития отрасли и создания новых бизнес-проектов.

Таким образом, эффективное стимулирование развития информационных технологий может осуществляться не только за счет понижения налоговой нагрузки на предприятия, но и за счет создания благоприятных условий для инноваций и научных исследований. Это позволяет государству использовать налоговые поступления для развития сферы информационных технологий в целом, что способствует устойчивому и долгосрочному росту экономики.

В ходе анализа взаимосвязи между искусственным интеллектом, налогообложением и развитием информационных технологий, мы выявили, что стимулирование инноваций в ИТ-секторе может быть эффективным инструментом для обеспечения экономического роста и улучшения конкурентоспособности

страны. Однако, важно учитывать, что такое стимулирование не обязательно должно осуществляться за счет понижения налоговой нагрузки на предприятия этого сектора.

В нашей статье мы предложили пересмотреть льготные условия для ИТ-сектора с целью создания более сбалансированной налоговой политики. Помимо финансирования научных исследований в НИИ, государство может направить средства на развитие инфраструктуры, образования и поддержку стартапов в сфере информационных технологий. Это позволит создать более равные условия для всех отраслей экономики и снизить вероятность возникновения негативных последствий, связанных с уменьшением налоговых поступлений в бюджет страны.

Список литературы

1. Указ Президента РФ «О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации» от 02.03.2022 №83 (ред. от 04.09.2023).

2. Acemoglu D. Robots and Jobs: Evidence from US Labor Markets / D. Acemoglu, P. Restrepo // NBER Working Paper. – 2019. – №23285.

3. Barros M. Robots and Tax Reform: Context, Issues and Future Perspectives / M. Barros // International Tax Studies (ITAXS). – 2019. – №6. – С. 22.

4. Рябова Е.В. Налогообложение в контексте массовой роботизации и внедрения искусственного интеллекта / Е.В. Рябова // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина. – 2021. – №9. – С. 105–112. DOI 10.17803/2311-5998.2021.85.9.105-112. EDN WQESVY