

АСПЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА НАЛОГОВУЮ СИСТЕМУ

Минаева Е.В., Хачиянец Д.В.

Российский государственный университет правосудия,
г. Москва, Российская Федерация

В статье представлены результаты исследования изменений налоговой системы Российской Федерации в целом, а также системы налогового контроля под влиянием цифровых технологий. Рассмотрены электронные государственные услуги в сфере налогообложения, а также определены перспективы и направления дальнейшего развития, и расширения применяемых электронных сервисов для налогоплательщиков и налоговых органов.

Цель – обоснование перспективных направлений развития налоговой системы РФ, основных полномочий налоговых органов на основе применения цифровых технологий.

Метод: в процессе исследований и при написании статьи использовались системный метод, метод анализа и синтеза, статистические методы анализа данных.

Результаты: обоснованы направления повышения эффективности реализации полномочий налоговыми органами РФ с применением цифровых технологий.

Область применения результатов: полученные результаты целесообразно применять для повышения эффективности реализации налоговыми органами Российской Федерации своих полномочий.

Ключевые слова: цифровые технологии; налоговая система; декларация; налоговый контроль; налогоплательщики.

ASPECTS OF THE IMPACT OF THE DIGITAL ECONOMY ON THE TAX SYSTEM

Minaeva E.V., Khachyanets D.V.

Russian State University of Justice, Moscow, Russian Federation

The article presents the results of a study of changes in the tax system of the Russian Federation as a whole, as well as the tax control system

under the influence of digital technologies. Electronic public services in the field of taxation are considered, and prospects and directions for further development and expansion of the applied electronic services for taxpayers and tax authorities are identified.

Objective – *substantiation of promising directions of development of the mortgage market based on the use of digital technologies.*

Method: *in the research process and when writing the article, the system method, the analysis and synthesis method, statistical data analysis methods, as well as the graphical method were used.*

Results: *the development directions of mortgage lending based on digital technologies are justified.*

Scope of the results: *the results obtained should be used in development projects of mortgage lending in the banking sector of the economy of the Russian Federation.*

Keywords: *digital technology; tax system; declaration; tax control; taxpayers.*

Трансформация экономики России, повышение ее конкурентоспособности, призваны создать базу для успешного ее развития в долгосрочной перспективе, экономического роста, повышение качества жизни граждан.

Все эти процессы связаны с реализацией программы «Цифровая экономика Российской Федерации» утвержденной от 28 июля 2017 г. № 1632-р [10].

С начала реализации программы прошло не так много времени, но уже сейчас можно констатировать позитивные процессы во многих сферах экономики страны. Так воздействие цифровой экономики на налоговую систему РФ можно выделить в четырех аспектах (схема 1).

В последнее время увеличивается качество и количество электронных государственных услуг. Существует единый портал бюджетной системы РФ, который предоставляет необходимую информацию о бюджете и бюджетном процессе в РФ в режиме реального времени. Электронный бюджет дает возможность распорядителям средств кон-

тролировать, исполнять и проектировать бюджет совместно с подведомственными учреждениями в единой базе данных в режиме - онлайн. Осуществление всех перечисленных функций реализуется с помощью «личных кабинетов», которые имеют защищенный доступ. В открытом доступе находится информация о нормативных, статистических и аналитических сведениях в области общественных финансов.



Схема 1. Воздействие цифровой экономики на налоговую систему РФ

В системе финансового обеспечения страны (государства) и отдельных ее субъектов ведущее место отведено налогам. Налоги, ставки налогов, действующий механизм их взимания, уровень налоговых поступлений, налоговое администрирование и налоговый потенциал, являющиеся одними из элементов налоговой системы, существенно влияют на возможности и качество экономического роста страны и регионов, формируя основную часть их финансовой базы. В этой связи, органы власти пристальное внимание уделяют решению проблем налогообложения и совершенствованию

действующей налоговой системы. На современном этапе развития любой страны возникает необходимость реализации задач по мобилизации денежных средств в бюджет страны с целью дальнейшего эффективного их расходования по приоритетным направлениям развития, а достижение данной цели невозможно без построения эффективной налоговой системы [7, с. 125–129].

В сфере налогообложения государственные услуги оказывает Федеральная Налоговая Служба России. Всем налогоплательщикам предоставляется доступ к личной налоговой информации. Электронный сервис «Личный кабинет юридического лица» позволяет направлять заявления и запросы в налоговую инспекцию, получать выписки, информацию о суммах налогов, которые начислены и уплачены, запросы о задолженности и т.д.

Электронный сервис «Личный кабинет физического лица» позволяет обмениваться информацией с налоговой инспекцией, заполнять декларации 3-НДФЛ онлайн, отслеживать статус их проверки и контролировать состояние расчетов с бюджетом.

Для индивидуальных предпринимателей или плательщиков налога на профессиональных доход, представлены иные сервисы, которые позволяют им выполнять необходимые для их деятельности функции. Помимо этого, существует электронный сервис «Государственная регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», который предоставляет возможность подготовить полный пакет документов, которые необходимы для создания компании или ИП, заполнить заявление и отправить его в налоговый орган, на который возложены функции регистрации.

Кроме того, существует возможность в электронном виде получить информацию из различных реестров. Из Единого государственного реестра юридических лиц и Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, федеральной информационный адресной системы, из реестра арбитражных управляющих и т.д.

В настоящее время государственный кадастр недвижимости не отражает необходимую полноту сведений об объектах недвижимости и также о земельных участках. Государственный кадастр недвижимости не содержит экономических характеристик об объектах не-

движимости, что является основополагающим для качественного проведения кадастровой оценки, также отсутствуют экологические сведения, что образует проблемы как в экономической деятельности субъектов, так и в судопроизводстве, и при проведении судебных экспертиз [8, с. 164–168].

Также разработано множество сервисов, которые позволяют сформировать платежные документы на уплату налогов в электронном виде, сервисы, которые помогают проверить корректность заполнения счетов-фактур, провести расчеты имущественных налогов физических лиц, выбрать с помощью налоговых калькуляторов режим налогообложения.

В сфере налогообложения иностранных компаний можно отметить «НДС-офис-интернет-компания», с помощью этого сервиса можно проверить есть ли необходимость иностранной компании, которая ведет деятельность в сфере электронных услуг в РФ, встать на учет в налоговых органах. Кроме того, при необходимости, сервис дает возможность заполнить и подать заявление о постановке на учет, после которого компании будет доступен личный кабинет, в котором можно осуществлять множество функций. Например, предоставление декларации по налогу на добавленную стоимость, осуществление обмена документами, письмами с налоговым органом и т.д. [6, с. 7–22].

Разработаны и функционируют электронные сервисы ФНС России. Они позволяют без личного посещения налоговых органов, в электронном виде, получить или передать необходимую информацию или же заполнить документацию. К таким электронным сервисам можно отнести: «Риски бизнеса», «Узнать о жалобе», «Представление отчетности в электронном виде», «проверить статус налогового резидента РФ», «Обратиться в ФНС России» и иная справочная информация.

Помимо оказания государственных услуг гражданам и организациям также совершенствуются инструменты и методика налогового контроля. Кроме автоматизированной информационной системы ФНС «Налог», которая обновляется, модернизируется и используется при осуществлении налоговых проверок и иных мероприятий налогового контроля, запущена автоматизированная система контроля за возмещением налога на добавленную стоимость.

Основная функция этой системы – определить налоговые риски налогоплательщика посредством анализа электронных деклараций НДС и предотвратить незаконные вычеты и возмещения данного налога.

Распространение и развитие телекоммуникационных сетей передачи данных компьютеров, программного обеспечения и других аппаратных средств, принятие нормативных документов, регламентирующих создание и предоставление информации, появление подготовленных профессионалов в сфере информационных технологий, ведение баз данных часто является главным условием для эффективного администрирования рассматриваемой сфере [9, с. 584–589].

На современном этапе можно отметить повышение качества администрирования в связи с внедрением инструментов дистанционного цифрового контроля. Важную роль также играет использование контрольно-кассовой техники с онлайн-передачей информации. На сегодняшний день уже более 821 тыс. налогоплательщиков применяют 2,3 млн. касс. В сутки пробивается 120 млн. чеков на 70 млрд. рублей. При этом средняя выручка на одну кассу увеличилась в два раза. Все это способствует тому, что налоговые поступления в бюджет продолжают расти [2, с. 48–55].

Так создание и внедрение системы, позволяющей обеспечить электронный документооборот и осуществлять контроль на всех стадиях оборота импортной продукции будет способствовать развитию стандартизации документооборота и его ускорению.

Результатами проводимой работы должно стать дальнейшее увеличение платежей в бюджеты всех уровней, обеление соответствующих секторов экономики, повышение конкурентоспособности отечественного производства. К 2035 г. ФНС планирует обеспечить практически «автоматическое» выполнение налоговых обязательств. Сама ФНС превратится в «адаптивную платформу», работающую в режиме реального времени с цифровыми источниками данных и с цифровыми идентичностями налогоплательщиков. Таким образом, к 2035 г. российская экономика может стать полностью прозрачной [5, с. 86–94].

На наш взгляд, целесообразность цифровизации налоговой системы заключается в необходимости совершенствования механизма

осуществления налогового контроля, обеспечения его прозрачности, исключения повторных проверок и как следствие дополнительной нагрузки на штат сотрудников.

При ряде значительных преимуществ цифровая экономика имеет свои недостатки и риски. Например, поиск, привлечение и обучение высококвалифицированных кадров занимает много времени, а тем временем предприятию уже сейчас необходимы специалисты в сфере цифровых технологий [1, с. 6–11].

Основная проблема, с которую приходится решать налоговым органам, заключается в необходимости обработки значительно-го массива информационных данных, поступающих ежедневно. В связи с нехваткой специалистов, существенно возрастает нагрузка на одного сотрудника. Как следствие, увеличивается риск ошибок при обработке информации, и проверке правильности поданных налогоплательщиком сведений.

Эти проблемы возникают из-за не отлаженной электронной системы, в работе которой случаются ошибки, сбои, задержки, а также, из-за отсутствия понимания у большей части населения РФ принципов работы электронной системы и ее явных преимуществ перед проведением операций с использованием бумажных носителей [3, с. 3–5].

Благодаря системе электронного документооборота увеличивается производительность труда сотрудников компании: сокращается время на создание и распечатку документа, его перемещение от сотрудника к сотруднику, исчезают проблемы, возникающие в случае потери или утраты документа. Ускоряя и упрощая вышеперечисленные процессы, сотрудники уделяют больше внимания другим обязанностям, возложенным руководителем [4, с. 92–96].

Предлагаемый подход к цифровизации налогового контроля в Российской Федерации мог бы существенно упростить всю процедуру. Тем не менее, несмотря на очевидную экономическую эффективность реализации этого проекта, в ходе изучения было выявлено ряд трудностей, препятствующих его активной реализации, а именно:

Как показало изучение, страны, у которых успешно получилось применить данную систему значительно меньше, чем РФ, следова-

тельно, на формирование базы данных и на внедрение новых технологий ушло меньше ресурсов и времени. Для решения данной проблемы можно предложить создание баз по различным административным формированиям (город, область и т.д.), что позволяет при перемещении граждан по территории страны при смене места жительства передавать информацию в налоговые органы необходимого административного формирования.

Множество документов, которые необходимы для реализации данного проекта, находятся в единственном экземпляре, а некоторые из них могут потерять читабельный вид или быть утерянными, что также может повлиять на переход к электронному документообороту.

Следует отметить, что нередко на практике происходит подмена понятий цифровизация и оцифровывание информации. Так после вступления в силу Указа Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы», многие организации стали оцифровывать документы. Вследствие этих действий, замедлился процесс цифровизации документов. Неоспоримым преимуществам цифрового документа является возможность его модернизации в процессе использования.

Существенной проблемой является нехватка специалистов в области IT-технологий. Многие выпускники технических вузов уезжают за границу в поисках более высокого заработка, так как там данная специализация ценится больше. Соответственно данных специалистов становится гораздо меньше, что создает сложности в реализации проекта. Решением данной проблемы могла бы стать организация подготовки специалистов данной сферы под государственный заказ, с последующим их трудоустройством. Также в целях изменения вектора профориентации абитуриентов в необходимые отрасли, возможно проведение информационных мероприятий по повышению престижа профессии, введение повышенных стипендий и др.

Таким образом, внедрение цифровой экономики в налогообложение значительно облегчает ведение бизнеса и деятельность государственным учреждениям, также помогает государственным органам осуществлять налоговый контроль. Цифровизация дает

возможность получать и отправлять информация в различные органы значительно быстрее.

Список литературы

1. Аношина Ю.Ф., Гужина Г.Н. Цифровая экономика – новые возможности для бизнеса. В сборнике: Российское предпринимательство: от мануфактуры к цифровой экономике и кластерным конструкциям. Сборник материалов II Всероссийских Морозовских Чтений. Издательство: Государственный гуманитарно-технологический университет (Орехово-Зуево). 2019. С. 6–11.
2. Беляцкая Т. Управление электронной экономикой // Наука и инновации. 2018. N 3. С. 48–55.
3. Бетелин В.Б. О проблемах формирования в России цифровой экономики услуг [Электронный ресурс] // Инновации. 2018. N 9. С. 3–5. URL: https://cyberleninka.ru/viewer_images/18118154/f/1.png (Дата обращения 27.09.2019).
4. Александрова М.В. Перспективы развития информационного общества в России // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. 2019. № 3. С. 92–96.
5. Казакова Н.А. Влияние цифровой экономики на развитие и конкурентоспособность российского финансового сектора / Н.А.Казакова, Н.В.Романова // Финансовый менеджмент. 2019. N 1. С. 86–94.
6. Маркова В.Д. Влияние цифровой экономики на бизнес // ЭКО. 2018. N 12. С. 7–22.
7. Минаева Е.В., Юткина О.В., Александрова М.В. Налоговый потенциал страны как фактор инновационного развития регионов // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. 2019. № 4. С. 125–129.
8. Проскурина З.Б. Совершенствование методологии кадастровой оценки объектов недвижимости // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. 2019. №3. С. 164–168.
9. Проскурина З.Б., Макарова Е.Е. Доверительное управление имуществом комплексом как фактор инновационного развития экономики // Экономика и предпринимательство. 2018. № 8 (97). С. 584–589.

10. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» утвержденной от 28 июля 2017 г. № 1632-р.

References

1. Anoshina Yu.F., Guzhina G.N. Digital economy – new business opportunities. In the collection: Russian Entrepreneurship: From Manufactory to the Digital Economy and Cluster Structures. Collection of materials of the II All-Russian Morozov Readings. Publisher: State University for the Humanities and Technology (Orekhovo-Zuevo). 2019, pp. 6–11.
2. Bialitskaya T. Management of the electronic economy // Science and Innovation. 2018. N 3, pp. 48–55.
3. Betelin V.B. On the problems of the formation of a digital services economy in Russia [Electronic resource] // Innovations. 2018. N 9, pp. 3–5. URL: https://cyberleninka.ru/viewer_images/18118154/f/1.png (Date of access 09.27.2019).
4. Alexandrova M.V. Prospects for the development of the information society in Russia // State and municipal management. Scientists notes. 2019.No 3, pp. 92–96.
5. Kazakova N.A. The influence of the digital economy on the development and competitiveness of the Russian financial sector / N.A. Kazakova, N.V. Romanova // Financial management. 2019. N 1, pp. 86–94.
6. Markova V.D. The impact of the digital economy on business // IVF. 2018. N 12, pp. 7–22.
7. Minaeva E.V., Yutkina O.V., Alexandrova M.V. The tax potential of the country as a factor in the innovative development of regions // State and municipal management. Scientists notes. 2019. No 4, pp. 125–129.
8. Proskurina Z.B. Improving the methodology of cadastral valuation of real estate // State and municipal administration. Scientific notes. 2019. No.3, pp. 164–168.
9. Proskurina Z.B., Makarova E.E. Trust management of the property complex as a factor in the innovative development of the economy // Economics and Entrepreneurship. 2018. No 8 (97), pp. 584–589.
10. The program “Digital Economy of the Russian Federation” approved on July 28, 2017 № 1632-р.