

УДК 336.225

НАЛОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Горбунов И. А.,

студент,

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский

государственный университет им. Н.П. Огарёва»,

Россия, г. Саранск

Юшкин А.В.

студент,

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский

государственный университет им. Н.П. Огарёва»,

Россия, г. Саранск

Аннотация. Цифровизация экономики способствует изменениям в жизни людей и страны в целом, потому становится актуальным развитие налогового контроля. В статье рассмотрено определение цифровой экономики. В этой связи изучены цифровые технологии налогового контроля в РФ. Отражены сведения о качестве нововведений в налоговом контроле. Проведен анализ применения новых технологий, их влияние на повышение уровня налоговых доходов. Был сделан вывод, что цифровизация налогового контроля улучшает и упрощает контроль за денежным потоком, делая его прозрачнее, и за объектами налогообложения.

Ключевые слова: цифровые технологии, цифровая экономика, налоговый контроль, налоговый мониторинг, цифровизация, прозрачность экономики.

TAX CONTROL IN THE DIGITAL ECONOMY

Gorbunov I. A.,

student,

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

FGBOU "National Research Mordovian State University named after N.P.

Ogaryova ",

Russia, Saransk

Yushkin A.V.

student,

FGBOU "National Research Mordovian State University named after N.P.

Ogaryova",

Russia, Saransk

Annotation. Digitalization of the economy, contributes to changes in the lives of people and the country as a whole, because it becomes relevant to the development of tax control. The article considers the definition of the digital economy. In this regard, digital technologies of tax control in the Russian Federation have been studied. Information on the quality of innovations in tax control is reflected. The analysis of application of new technologies, their influence on increase of level of the tax income is carried out. It was concluded that the digitalization of tax control improves and simplifies the control of cash flow, making it more transparent, and for the objects of taxation.

Keywords: digital technologies, digital economy, tax control, tax monitoring, digitalization, transparency of the economy.

Распространение цифровых технологий в течение длительного периода определяет траектории развития экономики и общества и уже не раз приводило к кардинальным изменениям в жизни людей. Становление цифровой экономики – одно из приоритетных направлений для большинства стран-экономических лидеров, включая США, Великобританию, Германию, Японию и др.

В международной практике до сих пор не сложилось гармонизированное определение цифровой экономики. В большинстве зарубежных источников при описании цифровой экономики акцент делается на технологиях и связанных с их использованием изменениях в способах взаимодействия экономических агентов. При этом могут упоминаться либо конкретные виды технологий, либо те или иные формы изменений экономических процессов[5].

Унифицированное понятие цифровой экономики пока еще отсутствует и в России. К имеющимся ключевым формулировкам можно отнести следующие:

– экономика нового технологического поколения (Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 1 декабря 2016 г.);

– хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде; обработка больших объемов этих данных и использование итоговых анализа по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг (Стратегия развития информационного общества РФ на 2017–2030 годы).

По мнению руководителя ФНС М.В. Мишустина: «Цифровая экономика – это не только экономика знаний, но и экономика доверия. В перспективе технологии позволят создать в России систему добровольного соблюдения налогового законодательства. Построение такой системы способно серьезно повысить уровень взаимного доверия между государством и обществом, обеспечить прозрачность экономики для всех субъектов, улучшить качество бюджетного планирования и гарантировать стабильность государственных доходов»[4]. Так как налоги считаются основной

категорией доходов бюджета любой современной страны, без которых она не в силах выполнять свои функции, то выходит, что функционирование государства в основном зависит от эффективности и качества деятельности налоговых органов. Это свидетельствует нам о том, что налоговые органы являются общепризнанными лидерами из числа других органов государственной власти в освоении инновационных технологий.

Впервые вопросы развития цифровых технологий в налогообложении поднимались в 1990-х годах в стратегии модернизации, в которой уделялось внимание таким вопросам как: автоматизация поступлений налогов и сборов, учет плательщиков; взаимодействие налоговой службы с внешними ведомствами; анализ и прогнозирование налоговых поступлений.

В дальнейшем в информационном обеспечении налоговых органов произошли кардинальные изменения в частности, была усовершенствована автоматизированная система АИС «Налог», АИС «Налог-3», внедрена система «Электронный кабинет налогоплательщика», с целью оценки рисков работы с контрагентами разработан тестовый модуль программного обеспечения «Климат-контроль», системы АСК НДС-2, АСК НДС-3, дающий право использовать риск-ориентированный подход при проведении камеральной налоговой проверки. В 2018 году по итогам контрольно-аналитической деятельности с АСКНДС-2 в бюджет доначисленно 13 миллиардов рублей. Из них 12,4 миллиарда посупили за счет самостоятельного уточнения налогоплательщиками своих обязательств[3].

В условиях цифровой экономики внедрение информационных технологий становится одним из факторов, обеспечивающих высокую скорость принятия управленческих решений, что в свою очередь требует мгновенного получения и анализа информации из всех возможных источников. Все больше организаций представляют налоговую отчетность в электронном виде. Документооборот активно переходит в виртуальную

сферу. Обмен документами (информацией) в электронном виде также способствует дальнейшей трансформации как модели ведения бизнеса и бизнес-процессов организаций, так и традиционной концепции налогового контроля. В этом контексте такая форма налогового контроля, как налоговый мониторинг, которую Федеральная налоговая служба реализует с 1 января 2016 года, стала новым инструментом – цифровым будущим налогового контроля. Участниками налогового мониторинга в 2017 году стали такие организации, как ПАО «Роснефть», ООО «Заполярье», ООО «Руссоль», ООО «Юнилевер Русь», ПАО «ИнтерРАО», ПАО «Мегафон», ПАО «МТС», АО «Банк «Национальный Клиринговый Центр»», ООО «Эйч-эс-би-си Банк (РР)». С 2018 года еще пять организаций перешли на налоговый мониторинг. Это компания «Аэрофлот», «Телекомпания НТВ», представитель отрасли информационных технологий – компания «Гугл», а также дочерние компании группы «ЛУКОЙЛ» и «Норильский никель».

Повышению уровня поступлений налоговых доходов в бюджеты субъектов РФ и муниципальных образований способствует осуществляемый ФНС России контроль за фискальными операциями в сфере розничной торговли с помощью современной контрольно-кассовой техники, которая передает налоговым органам данные о расчетах в режиме реального времени. Новый порядок применения контрольно кассовой техники, которая позволяет наиболее эффективно контролировать наличный денежный оборот в сфере малого и среднего предпринимательства. В апреле 2019 года более 900 тысяч организаций и индивидуальных предпринимателей зарегистрировали порядка 2,5 миллиона кассовых аппаратов. Таким образом, порядка 2,5 триллиона рублей оборота розничной торговли ежемесячно контролируется с помощью автоматизированной системы ФНС России.

В 2018 году в пробном режиме был запущен проект, позволяющий физическим лицам оплачивать налоги на имущество посредством личного

кабинета налогоплательщика при помощи банковской карты. Новый функционал предоставил гражданам возможность быстро, а также без комиссии осуществлять платежи, его внедрение позволяет ФНС России оперативно получать статусы прохождения платежа. Информационная система «Анализ имущественных налогов», к которой подключены более 18 тысяч органов местного самоуправления, позволяет анализировать структуру налогообложения, прогнозировать объем налоговых поступлений, осуществлять мониторинг налоговой задолженности. По словам руководителя ФНС России М. В. Мишустина, в 2019 году будет завершен проект по созданию автоматизированных средств верификации баз данных налоговых органов с данными Росреестра, а также по предоставлению муниципальным органам онлайн-доступа к информации об ошибках в сведениях об объектах налогообложения[3].

Еще одним эффективным аналитическим инструментом для органов госвласти субъектов РФ стали новые электронные сервисы «Прозрачный бизнес» и «Налоговый калькулятор по расчету налоговой нагрузки», которые размещены на официальном сайте ФНС, которые позволяют получать в полном объеме информацию об исполнении налогоплательщиками региона своих налоговых обязательств, в том числе организациями, получающими налоговые льготы, субсидии и государственные заказы.

В заключение стоит сделать следующий вывод о том, что развитие цифровой экономики – это одно из основных направлений стран экономических лидеров. Внедрение информационных технологий становится одним из факторов, обеспечивающих высокую скорость принятия управленческих решений. Документооборот активно переходит в виртуальную сферу, что в свою очередь способствует дальнейшей трансформации как модели ведения бизнеса и бизнес-процессов организаций, так и традиционной концепции налогового контроля. Такая форма

налогового контроля, как налоговый мониторинг, стала новым инструментом – цифровым будущим налогового контроля. Новый порядок применения контрольно-кассовой техники, позволяет наиболее эффективно контролировать налично-денежный оборот в режиме реального времени. Проект по созданию автоматизированных средств верификации баз данных налоговых органов с данными Росреестра, предоставит муниципальным органам онлайн-доступа к информации об ошибках в сведениях об объектах налогообложения. То есть цифровизация налогового контроля улучшает и упрощает контроль за денежным потоком, делая его прозрачнее, и за объектами налогообложения.

Библиографический список:

1. Новосёлов К.В. Инновационные инструменты администрирования налоговых доходов / К.В.Новосёлов// Бюджет.– 2019. -№5 [Электронный ресурс].—Режим доступа— URL: <http://bujet.ru/article/377034.php> (дата обращения 25.10.2019)
2. Совершенствование организации информационного обеспечения деятельности налоговых органов в условиях реформирования налоговой системы России / О. В. Дерина, Г. В. Морозова // В сборнике: РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ материалы IV Международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2018. С. 43-49.
3. Мишустин М.В. ФНС России использует прорывные технологии чтобы соответствовать новым требованиям к налоговой системе. // Официальный сайт Федеральной налоговой службы [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL:https://www.nalog.ru/rn77/news/activities_fts/6973314/ (дата обращения 25.10.2019)

4. Мишустин М.В. Цифровизация дает безграничные возможности для совершенствования налогового администрирования // Worldtaxes [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: <http://worldtaxes.ru/mihail-mishustin-tsifrovizatsiya> (дата обращения 25.10.2019)

5. Абдрахманова Г.И. ЧТО ТАКОЕ ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА? ТRENДЫ, КОМПЕТЕНЦИИ, ИЗМЕРЕНИЕ / Г. И. Абдрахманова, К. О. Вишневский, Л. М. Гохберги др. // Доклад НИУ ВШЭ к XX Апр. Международной научно-практической конференции, по проблемам развития экономики и общества. 2019. С. 11-12.

Оригинальность 79%