

ЦИФРОВИЗАЦИЯ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ РФ – НОВЫЕ СЕРВИСЫ

Вардересян Л.В.

к.э.н., доцент кафедры «Финансы, бухгалтер и налогообложение»

ЧОУ ВО ЮУ ИУБИП

e-mail:lucy20@yandex.ru

ГероеваО. А.

Главный государственный налоговый инспектор

МИФНС №22 по РО

e-mail: o.geroeva75@mail.ru

Аннотация: В настоящей статье проводится анализ цифровизации налоговой системы РФ. Использование новых информационных технологий требует и новых подходов в налоговом администрировании. В рамках риск-ориентированного подхода в налоговом администрировании с применением современных ИТ-продуктов ФНС России занимается «обелением» от сокрытия налогов.

Ключевые слова: цифровизация налоговой системы, налоговое администрирование, цифровая среда, обработка налоговой информации, «обеление» рынка, риск-ориентированный подход в администрировании.

DIGITALIZATION OF THE TAX SYSTEM OF THE RUSSIAN FEDERATION – NEW SERVICES

Varderesyan L.V.

Geroeva O.A.

Abstract: This article analyzes the digitalization of the tax system of the Russian Federation. The use of new information technologies requires new approaches in tax administration. As part of a risk-based approach in tax administration using modern IT products, the Federal Tax Service of Russia is engaged in the “whitewashing” of tax evasion.

Keywords: tax system digitalization, tax administration, digital environment, tax information processing, “whitewashing” of the market, risk-oriented approach to administration.

Использование информационных технологий концептуально меняет парадигму налогового администрирования. Цифровизация экономики не только открывает новые потенциальные возможности, но и создает новые

проблемы в традиционных областях налогового контроля и регулирования.
[1]

В России запуск широкомасштабной и систематизированной программы экономического развития с учетом нового формата цифровой экономики был инициирован Президентом РФ в Послании к Федеральному Собранию от 1 декабря 2016 г., что позволяет социальным отраслям и экономике перейти на новую ступень развития. Также Президент РФ указал на следующее обстоятельство: «...страны, которые смогут их генерировать, будут иметь долгосрочное преимущество, возможность получать громадную технологическую ренту. Те, кто этого не сделает, окажутся в зависимом, уязвимом положении» [2]. В рамках реализации программы экономического развития в декабре 2017 г. Указом Президента РФ была опубликована «Стратегия научно-технологического развития РФ» [3], и на ее основе в июле 2017 года Правительством РФ утверждается программа «Цифровая экономика Российской Федерации» [4].

Для удачного функционирования цифровой экономики, необходимо наличие трех составляющих:

- 1) инфраструктура, или обеспечение доступа к Интернету, программное обеспечение и телекоммуникации;
- 2) электронный бизнес, ведение хозяйственной деятельности посредством компьютерных сетей;
- 3) электронная коммерция, реализация товаров (услуг) через сеть Интернет [5].

Создание информационной среды, развитие платформ и технологий, обеспечение эффективного межотраслевого взаимодействия субъектов рынка (поставщики, потребители товаров, работ, услуг) и сфер деятельности являются необходимыми условиями модернизации институционального и инфраструктурного характера в цифровой экономике.

Цифровая экономика, основанная на нематериальных благах нового вида, характеризуется такими признаками, как:

- включение в бизнес-процессы большого объема данных (Big Data);
- использование большого количества бизнес-моделей нового формата;
- сложность в определении юрисдикции возникновения источника дохода.

К преимуществам экономики нового типа следует отнести простое и быстрое взаимодействие между участниками, посредством которого экономические процессы управляются просто, прозрачно. При этом происходящие процессы цифровизации экономики требуют определения новых подходов к налоговому администрированию в связи с возникновением бизнес-моделей качественно нового формата.

В рамках мер по совершенствованию системы налогового администрирования в РФ произошло создание и внедрение автоматизированной информационной системы АИС «Налог-3» по хранению и обработке налоговой информации в едином федеральном хранилище в системе центров обработки данных (ЦОД). Внедрение нового автоматизированного риск-ориентированного подхода при контроле за возмещением НДС системы АСК НДС-2 стало одним из факторов, позволивших достичь роста поступлений НДС в бюджет. В целях повышения собираемости налогов налоговыми органами начиная с 2005 г. используется риск-ориентированный подход в налоговом администрировании [6]. Работа с налоговыми рисками проводится налоговыми органами по проектам в рамках отраслей и включает следующие этапы:

- выявление зон налоговых рисков;
- выявление плательщиков, отраслей и сегментов рынка с максимальными налоговыми рисками;
- анализ причин налогового разрыва (tax gap), его можно определить как разницу между суммой налоговых платежей, которые могли бы поступить в бюджетную систему при условии полного исполнения налогоплательщиками всех норм налогового законодательства и

своевременного перечисления налогов, и фактически уплаченной суммой налогов в текущем периоде [7];

– диалог с бизнесом с целью побуждения к добровольному исполнению налоговых обязательств;

– последующий мониторинг отрасли, позволяющий осуществлять контроль за добросовестным исполнением налогоплательщиками, входящими в состав отрасли, налоговых обязательств без назначения выездных налоговых проверок.

В рамках риск-ориентированного подхода в налоговом администрировании с применением современных ИТ-продуктов ФНС России занимается «обелением» от сокрытия налогов целые отрасли народного хозяйства. Данный механизм уже опробован на участниках рынка меховых изделий, экспорта зерна, рыбодобывающей отрасли, производства электроники, фармацевтики и торговых сетях.

В условиях развития цифровой экономики ФНС России определяет своим приоритетом усиление налогового контроля, а также его адаптацию к новым технологическим условиям, с использованием линейки продуктов цифровой экономики. Введение налоговой службой новых сервисов способствует «обелению» налоговой базы и упрощению для налогоплательщиков ведение бухгалтерского и налогового учета. Создание виртуальной транзакционной среды, некоей замкнутой цифровой экосистемы, делает экономику прозрачной по умолчанию.

В 2019 году налог на профессиональный доход в порядке эксперимента был введен в четырех субъектах федерации. В 2020 году распространен еще на 19 регионов. С помощью приложения «Мой налог» самозанятому населению была предоставлена возможность удаленной регистрации и автоматизированного ведения учета доходов. Тем самым налогоплательщикам была упрощена процедура регистрации, освобождение от представления необходимой отчетности (анализ доходов ведется службой ФНС удаленно), предоставлена возможность производить, привязав

в приложении банковский счет. В последующем возможна обратная интеграция. Нужно предусмотреть в сервисе, который регулярно оплачивает услуги самозанятого, или банковском личном кабинете возможность выбора назначения платежа «Доход самозанятого» и сделать соответствующее API. Информация о доходе будет улетать в «Мой налог» и формировать там чек. Пока так умеют делать 6 банков и 20 агрегаторов, работающих с самозанятыми.

Главным драйвером развития сервисов ФНС для специальных налоговых режимов стали онлайн-кассы. По словам Михаила Мишустина «Онлайн-кассы, как мы их задумывали,— это интернет вещей, IoT. Факт и, которые дают нам качественную информацию о хозяйственной деятельности путем отправки z-отчетов, кассовых чеков, в ФНС. Это дало потрясающий эффект». В декабре 2019 года Минфин разработал законопроект «О внесении изменений в главу 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации». Суть проекта: для налогоплательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения «доходы» и используют онлайн-кассы, упраздняется обязанность по ведению книги учета доходов и расходов, представлению налоговой декларации, а расчет налога делегируется налоговому органу.

С 1 января 2021 года прекращает свое действие специальный налоговый режим ЕНВД. Внедрение онлайн-касс позволило налоговикам оценить потери бюджета от применения данного спецрежима. По словам М. Мишустина «ЕНВД — это несовременная форма налогообложения, которая не соответствует реальным вызовам, и отказ от этого налогового режима соответствует международным подходам, когда налоги платятся с выручки... Средний размер вмененного дохода плательщика ЕНВД составляет 450 тыс. руб. в год, а средняя выручка, по данным онлайн-ККТ,— более 12 млн руб. в год, то есть в 27 раз больше среднего вмененного дохода»

Информационное взаимодействие и обмен данными с ГИБДД, Росреестром, позволили ФНС России освободить юридических лиц от

представления деклараций по земельному и транспортному налогу и проводить расчет налога самостоятельно.

Цифровизация и интеграция всех источников информации и потоков данных в единое информационное пространство с последующей автоматизацией ее анализа на основе внедрения современных технологий обработки больших массивов данных, использование Big Data позволяткратно расширить амуницию налогового администрирования [8].

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Петухова Р.А., Григорьева Я.А. Налоговое администрирование в условиях цифровой экономики // Вестник Томского государственного университета. Экономика. – 2019.– № 46. – С.303-316.
2. Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 о Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы. – Режим доступа: <http://static.kremlin.ru/media/acts/files/0001201705100002.pdf> (дата обращения 05.02.2020).
3. Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 о Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы. – Режим доступа:<http://static.kremlin.ru/media/acts/files/0001201705100002.pdf> (дата обращения 05.02.2020).
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации». – Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/9gFM4FHj4PsB79I5v7yLVuPgu4bvR7M0.pdf>. (дата обращения 05.02.2020).
5. Чельшева Э.А. Проблемы и перспективы совершенствования налогового регулирования // Научный вестник Южного института менеджмента. – 2016. – № 1. – С. 33–39.
6. Об утверждении Концепции системы планирования выездных налоговых проверок. Приказ ФНС России от 30.05.07 г. № ММ-3-06/333. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_55729/ (дата обращения 15.02.2020).
7. Основные направления бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_308390 (дата обращения 15.02.2020).
8. Коханова В.С., Бохон К.С. Влияние технологии блокчейн на финансовый сектор: современное состояние и сферы применения // Научный вестник Южного института менеджмента. – 2019. – № 4 (28). – С. 84-90.
9. Soft models of management in terms of digital transformation /Akperov I.G., Akperov G.I. et al. – Rostov-on-Don, 2019.
10. Григорьева Н.С. Необходимость и перспективы импортозамещения на современном этапе развития российской экономики // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2016. – № 1. – С. 47-50.