

Сидоренко Е.Н., ассистент кафедры «Экономическая безопасность, учет и право» ФГБОУ ВО ДГТУ, Ростов – на – Дону, Россия;
len.sid.95@mail.ru

Литвинова Я.С., студент 3 курса кафедры «Экономическая безопасность, учет и право» ДГТУ, Ростов-на-Дону, Россия;
Litvinova.iana@yandex.ru

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация. В современной России все больше популярен вопрос цифровизации налоговой системы, переход ее на новый уровень с использованием новых технологий и программ. Сегодня в рамках налоговой структуры затрагиваются взаимоотношения между государством и гражданами, вопросы трансформации различных сфер жизни общества, связанных с налогообложением электронной торговли, взаимодействием юридических и физических лиц с налоговыми органами с помощью развитого процесса цифровизации.

Ключевые слова: Налоговая система, цифровая экономика, цифровизация, глобализация, налоговая политика, налоговое администрирование.

Sidorenko E.N., assistant of the chair "Economic security, account and right" of FGBOU in DSTU, Rostov-on - don, Russia;
len.sid.95@mail.ru

Litvinova Y.S., 3d year student of "Economic security, accounting and law" DSTU, Rostov-on-don, Russia;
Litvinova.iana@yandex.ru

DIGITAL TRANSFORMATION OF THE TAX SYSTEM OF THE RUSSIAN FEDERATION

Abstract. In modern Russia, the issue of digitalization of the tax system, its transition to a new level using new technologies and programs, is becoming more and more popular. Today, the tax structure touches on the relationship between the state and citizens, the issues of transformation of various spheres of society related to the taxation of electronic commerce, the interaction of legal entities and individuals with tax authorities using the developed digitalization process.

Keywords: Tax system, digital economy, digitalization, globalization, tax policy, tax administration.

В современном мире в результате роста налоговой нагрузки возникает большое количество ситуаций, связанных с нарушением налогового законодательства, что обусловлено стремлением и желанием минимизировать налоговые платежи, создавая при этом различные схемы от уплаты налогов.

Налоговые и финансовые потоки денежных средств становится все тяжелее отслеживать, создаются риски недополучения налоговых средств в бюджет государства. Все это влияет на необходимость трансформации налоговых органов к новым, эффективным цифровым платформам.[5]

За последние 20 лет механизм экономики России изменился. Основная капитализация находится в цифровых компаниях, также сам бизнес и люди участвуют в цифровой трансформации. Сегодня современная Российская Федерация находится в процессе перехода к цифровому обществу, который носит всепроникающий характер, где возникает необходимость реформирования налоговых систем с учетом новой фазы развития экономических и общественных отношений.[2]

Глобализация и цифровые технологии в мире породили новые модели бизнеса, создавая при этом новые угрозы для бюджетных поступлений. Но за счет постоянного развития и усиления цифровизации налогового администрирования отслеживаются налоговые потоки хозяйствующих субъектов, проводится мониторинг налоговой нагрузки, все это позволяет принимать своевременно меры в той или иной отрасли.[3]

Сегодня главной особенностью цифровизации является программное обеспечение. Основная задача ПО в области налоговой службы – создание информационных систем российских разработок, что должно составлять более 80% информационной структуры страны в данной сфере.

Современное ПО информационных систем России имеет достаточное устойчивое программное обеспечение и информационные технологии, которые позволяют качественно и быстро проводить налоговое администрирование.

Главной задачей налоговых органов является повышение прозрачности и уровня доверия хозяйствующих субъектов и общества через механизм автоматического соблюдения налогового законодательства. Поэтому на сегодняшний день требуется развитие автоматизированных систем искусственного интеллекта, интегрируя с налогоплательщиками с предоставлением им персонализированных активных услуг.

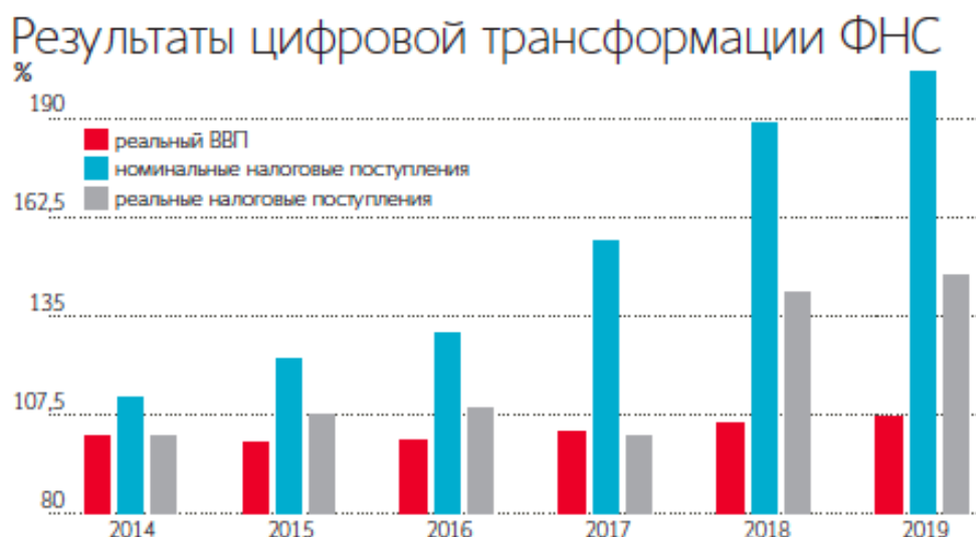


Рисунок 1 – Результаты цифровой трансформации по данным Федеральной Налоговой службы в период с 2014 по 2019 год

По данным рисунка 1 видно, что на протяжении пяти лет существует резонанс между номинальными и реальными налоговыми поступлениями в стране, что естественно приводит к сокращению бюджета государства в каждый из представленных периодов. Для устранения данной проблемы к 2024 году государство планирует создание такой системы, как результат цифровизации, которая позволит отслеживать оборот всех товаров от производителей до конечных потребителей.[4]

Переход к цифровизации, будь то документ в электронном виде или безналичный расчет – это инструмент в борьбе с налоговой оптимизацией, выводом из тени деятельности субъектов разных секторов рынка. Благодаря новым технологиям в цифровизации бизнес легко масштабируем для всего мира, который может обеспечивать эффективное персональное

обслуживание всех клиентов, где вся информация оцифрована и в считанные секунды которую можно найти в межстрановых границах.[5]

В настоящее время программное обеспечение налоговых органов выглядит следующим образом:



Рисунок 2 – Программное обеспечение информационных систем ФНС России [5]

Сегодня можно предположить, какими технологиями будут пользоваться в налоговом администрировании в самое ближайшее время [1]:

- 1) анализ больших данных, поведенческая аналитика;
- 2) виртуальные ассистенты;
- 3) искусственный интеллект;
- 4) обработка естественного языка;
- 5) технология распределенного реестра;
- 6) использование биометрии человека.

Цифровая революция в налоговой сфере создает огромные возможности для осуществления цифровой трансформации налоговых администраций.

Цифровая трансформация как в налоговой системе, так и в других, имеет свои стандартные объекты, на которые оказывают влияние все новшества, реформы и новообразования современной России, согласно рисунку 3 [4]:



Рисунок 3 – Объекты цифровой трансформации в сферах деятельности экономики России

Для эффективной быстрой цифровой трансформации в налоговом администрировании, комплексного анализа, распространения, использования и связанных с ними продуктов создан национальный проект «Цифровая экономика» в период с 2019-2024 годы. Для реализации данного проекта необходимо финансирование из федерального бюджета в целях создания совершенствованной, развитой современной России, на который потребуется 1 трлн. рублей, что можно представить в сравнении с данными ВВП, где более трети (40,4%) общего объема внутренних затрат на развитие цифровой экономики приходится на организации предпринимательского сектора; немногим меньше — 36,4% — тратят домашние хозяйства. В этих секторах экономики преимущества внедрения и использования цифровых технологий проявляются наиболее ярко, а соответствующие результаты могут быть получены в кратчайшие сроки, согласно рисунку 4 [6]:

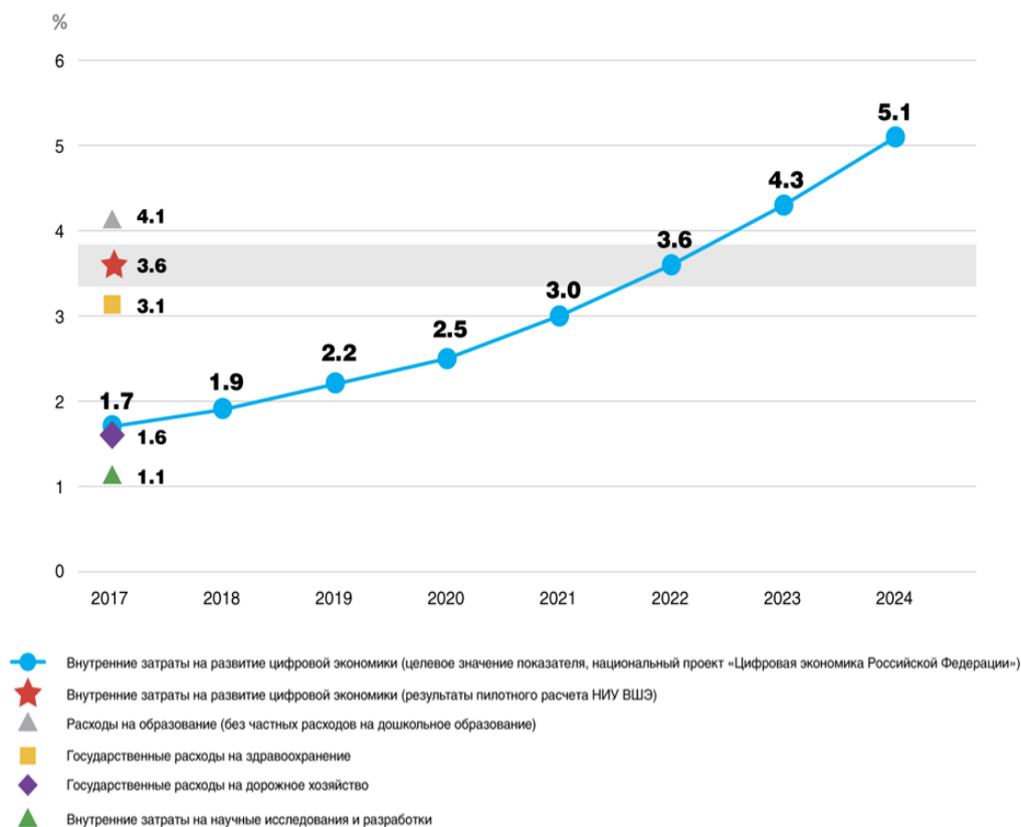


Рисунок 3 – Внутренние затраты на развитие цифровой экономики в процентах к ВВП

Таким образом, можно сказать, что для современной Российской Федерации цифровизация налоговой системы и налогового администрирования позволит сегодня не только вывести экономику на новый уровень, сделать эффективный мониторинг налоговой нагрузки хозяйствующих субъектов страны, снизить налоговые риски, но и соответственно к сокращению выездных налоговых проверок. Все это приведет к эффективной работе налоговой службы в несколько раз, даст возможность прослеживать реальные схемы финансовых потоков и владение активами, не усложняя при этом работу органов и субъектов налоговой системы.

Список литературы:

1. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная распоряжением от 28.07.2017 № 1632-р.
2. Крохичева Г.Е., Сидоренко Е.Н., Побиванец Т.В., Панова А.А. Проблемы и особенности перехода России в режим функционирования цифровой экономики. Управленческий учет. 2019. № 6. С. 17-24
3. Комиссарова, М. С. Внедрение информационных технологий в систему налогового контроля в условиях цифровизации экономики [Электронный ресурс] / М. С. Комиссарова, Н. В. Рудченко // Молодой ученый. - 2018. - № 52. - С. 120-123. – URL: <https://moluch.ru/archive/238/55172/> (дата обращения: 04.02.2019).
4. Контаровская Т.Л. Перспективы развития налогообложения коммерческих организаций // Вестник науки и образования. – 2018. [Электронный ресурс]. – URL: <http://scientificjournal.ru/images/PDF/2018/VNO-50/VNO-14-50-P.pdf>
5. Крохичева Г.Е., Сидоренко Е.Н., Тан Чжен Развитие информационных технологий в структуре налоговых органов российской федерации // Современные проблемы экономической безопасности, учета и права в российской федерации. Том 3 Мельбурн, 2019 Издательство: AUSPUBLISHERS (Мельбурн) [Электронный ресурс] — URL: https://auspublishers.com.au/ru/nauka/conference_article/3063/view
6. Официальный сайт Федеральной налоговой службы. [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.nalog.ru/rn61/> (дата обращения 23.04.2020)

References:

1. The national program "Digital Economy of the Russian Federation", approved by order of July 28, 2017 No. 1632-p.

2. Kroklicheva G.E., Sidorenko E.N., Pobivanets T.V., Panova A.A. Problems and features of Russia's transition to the functioning of the digital economy. Management Accounting. 2019.No 6. S. 17-24

3. Komissarova, M. S. The introduction of information technology in the tax control system in the context of the digitalization of the economy [Electronic resource] / M. S. Komissarova, N. V. Rudchenko // Young scientist. - 2018. - No. 52. - S. 120-123. - URL: <https://moluch.ru/archive/238/55172/> (accessed: 02/04/2019).

4. Kontarovskaya T.L. Prospects for the development of taxation of commercial organizations // Bulletin of science and education. - 2018. [Electronic resource]. - URL: <http://scientificjournal.ru/images/PDF/2018/VNO-50/VNO-14-50-P.pdf>

5. Kroklicheva G.E., Sidorenko E.N., Tan Chzhen Development of information technologies in the structure of tax authorities of the Russian Federation // Modern problems of economic security, accounting and law in the Russian Federation. Volume 3 Melbourne, 2019 Publisher: AUSPUBLISHERS (Melbourne) [Electronic resource] - URL: https://auspublishers.com.au/ru/nauka/conference_article/3063/view

6. The official website of the Federal Tax Service. [Electronic resource]. - URL: <http://www.nalog.ru/rn61/> (date of access 04.23.2020)