

2017 – 314 с.

6. Сельскохозяйственные рынки: методические истоки учения и современная практика анализа// Монография Мухаметзянов Р.Р., Шайкин В.В., Агирбов Ю.И., Стратонович Ю.Р., Воронина А.Ю., Нургазина Г.Е., Гузь Н.А., Бирюкова Т.В. Москва, 2012.

УДК 336.22

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НАЛОГОВЫХ ОРГАНОВ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Вардересян Лусинэ Владимировна, к.э.н., доцент кафедры «Финансы, бухгалтерский учет и налогообложение» ЧОУ ВО «ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)», главный государственный налоговый инспектор МИФНС России №24 по Ростовской области, lusu20@yandex.ru

Васильева Анна Сергеевна, магистрант, направление подготовки «Экономика» ЧОУ ВО «ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)», vaannse@mail.ru

***Аннотация:** Начиная с 2015 года, наступил качественно новый этап в работе налоговых органов с применением цифровых технологий, который принес в теорию и практику российского налогообложения ряд положительных и негативных нюансов. Кроме этого, текущая ситуация в мире бросает новые вызовы и российской экономике в целом, и ее отдельным отраслям.*

***Ключевые слова:** цифровизация, налогообложение, налоговый контроль.*

Использование информационных технологий концептуально меняет парадигму работы налоговых органов. Цифровизация экономики не только открывает новые потенциальные возможности, но и создает новые проблемы в традиционных областях налогового контроля и регулирования.[1]

Создание информационной среды, развитие платформ и технологий, обеспечение эффективного взаимодействия участников рынка и различных сфер деятельности являются необходимыми условиями институциональной и инфраструктурной модернизации цифровой экономики.

Цифровая экономика характеризуется следующими основными признаками:

- включение в бизнес-процессы большого объема данных (Big Date);
- применение различных бизнес-моделей нового формата;
- проблема определения юрисдикции источника дохода.

К преимуществам цифровизации следует отнести простое, быстрое и прозрачное взаимодействие между участниками, которое, в том числе, сокращает издержки государственного налогового контроля. При этом происходящие процессы цифровизации экономики требуют определения новых подходов к работе российских налоговых органов в связи с возникновением бизнес-моделей 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. Внедрение нового автоматизированного риск-ориентированного подхода при контроле за НДС-вычетами системой АСК НДС-2 стало одним из факторов, позволивших достичь роста поступлений НДС в бюджет. При анализе результатов данной реформы экономисты обычно выделяют положительное влияние технологий на собираемость налога, снижение количества выездных налоговых проверок и увеличение сумм доначислений на 1 налоговую проверку.

Работа с налоговыми рисками проводится налоговыми органами по проектам, в том числе, сельскохозяйственных отраслей, и включает следующие этапы:

- определение зон рисков;
- выявление плательщиков 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;
- диалог с бизнесом с целью побуждения к добровольному исполнению налоговых обязательств;
- последующий мониторинг отрасли, позволяющий осуществлять контроль за добросовестным исполнением налогоплательщиками налоговых обязательств без назначения выездных налоговых проверок.

В рамках риск-ориентированного подхода с применением современных ИТ-продуктов ФНС России занимается «обелением» от сокрытия налогов всей сельскохозяйственной отрасли. Данный механизм в первую очередь опробован на участниках рынка экспорта зерна. Даже в условиях санкционного давления и внешнеэкономической деятельности сельскохозяйственных предприятий налоговые поступления продолжают расти (рисунок).

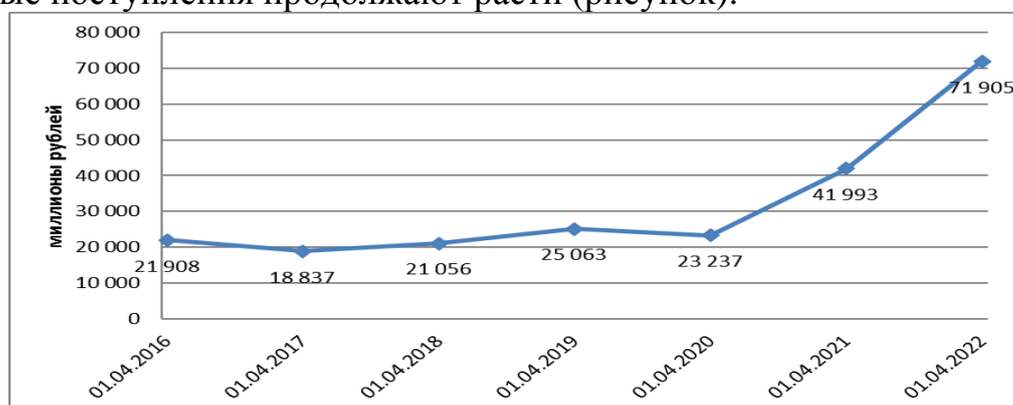


Рисунок. Результаты цифровизации системы налогообложения сельскохозяйственной отрасли [2, 3]

Анализ налоговых поступлений от сельскохозяйственной отрасли за последние 7 лет подтвердил эффективность цифровизации системы налогообложения. С 2019 года по настоящее время внедрение цифровых технологий в контрольную деятельность налоговых органов проводится наиболее интенсивно, что практически сразу отразилось на объемах налоговых платежей сельскохозяйственных предприятий, которые за указанных период выросли на 46,84 млрд. рублей, или в 3 раза.

Таким образом, в условиях развития цифровой экономики Федеральная налоговая служба и Министерство Финансов России определяют в качестве приоритета усиление налогового администрирования и налогового контроля, а также их адаптацию к новым технологическим условиям. Введение налоговой службой новых сервисов способствует развитию «чистой бизнес-среды», более прозрачному формированию налоговой базы и упрощению налогового учета.

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 позволят кратно расширить оснащенность налогового администрирования [4].

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. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации – Электронный ресурс: <https://minfin.gov.ru> (дата обращения: 01.06.2022).

3. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации – Электронный ресурс: <https://www.economy.gov.ru/> (дата обращения: 01.06.2022).

4. 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.

УДК 338.242.2

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ Г. СЕВАСТОПОЛЬ

Гасиловский Александр Евгеньевич, студент направления подготовки «Экономика», Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе, GasilovskiyAE@my.msu.ru

***Аннотация:** В работе анализируется региональный уровень экономической безопасности г. Севастополя, преимущественно, в сельскохозяйственной отрасли. Несмотря на негативную динамику, автором*