

ства и его организационно-экономической структуры, рационального использования земель, так и на базе государственной поддержки агропромышленного комплекса.

В целях создания условий для дальнейшего устойчивого развития агропромышленного комплекса, а также развития конкурентоспособного и экологически безопасного сельского хозяйства, ориентированного на укрепление продовольственной безопасности Республики Беларусь, обеспечения полноценного питания и здорового образа жизни населения, сохранения и развития сельской местности в соответствии с Указом № 347 Советом Министров Республики Беларусь была утверждена Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы. Одним из ожидаемых результатов реализации указанной программы определена цифровизация отраслей и подотраслей агропромышленного комплекса, направленная на повышение устойчивости функционирования и внедрения инновационных технологий и бизнес-моделей.

В основу дальнейшего развития национальной экономики в долгосрочной перспективе Национальной стратегией устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года, одобренной на заседании Президиума Совета Министров Республики Беларусь (протокол заседания от 4 февраля 2020 г. № 3), положена модель устойчивого экономического роста на качественно иной технологической базе, нацеленная на инновации, рост конкурентоспособности и обеспечение на этой основе высоких стандартов качества жизни населения. Вектором развития сельского хозяйства определен качественно новый уровень сельского хозяйства, базирующийся на развитии органического земледелия, производстве экологически безопасных продуктов, ускоренном развитии агробизнеса, внедрении адаптивно-ландшафтных систем земледелия, а также его интеллектуализация на основе перехода к цифровой модели развития производства, позволяющей снизить ресурсоемкость, нарастить объемы выпуска и экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью. Цифровизация сельского хозяйства предполагает освоение и внедрение в сельскохозяйственное производство интеллектуальных роботизированных систем, машин и аппаратов с искусственным интеллектом, роботизацию животноводства и использование технологий «цифровой фермы»; развитие цифровых финансово-регуляторных инструментов контроля сезонных спадов, управления логистикой и транспортом, систем управления и диагностики сельскохозяйственной техники на основе Big Data (большие данные) и AI-технологий (Artificial Intelligence – искусственный интеллект), технологий виртуальной и дополненной реальности при подготовке кадров для агропромышленного комплекса; внедрение цифровых технологий управления земледелием

(биологизация) на всех этапах производства (прямой и полосовой посев, дифференцированное внесение удобрений, контролируемый проезд техники).

Таким образом, общий анализ правовых основ сопровождения цифровизации экономики на примере отрасли сельского хозяйства позволяет сделать вывод о том, что цифровизация является одним из направлений государственной аграрной политики. В настоящее время в Республике Беларусь формируются условия для развития и функционирования цифрового сельского хозяйства – сферы экономической деятельности, основанной на использовании эффективных цифровых технологий. Безусловно, важным элементом развития цифрового сельского хозяйства является правовое обеспечение. Однако, учитывая разрозненность нормативных правовых актов, составляющих аграрное законодательство, целесообразно разработать базовый, основополагающий нормативный правовой акт, направленный на регулирование сельскохозяйственной деятельности с учетом процессов цифровизации, специфики цифровых аграрных правоотношений.

УДК 336.2:004

О.В. Маркова

ЦИФРОВИЗАЦИЯ НАЛОГОВЫХ ПРАВООТНОШЕНИЙ

В настоящее время в сфере государственного управления наблюдается переход к цифровому формату. Внедрение в государственную деятельность цифровизации облегчает поиск необходимой официальной информации, обеспечивает быстрое получение или передачу сведений, что качественно трансформирует реализацию государственных функций и обеспечивает взаимодействие субъектов государства на новом уровне. Цифровизация может рассматриваться как технологический процесс, преобразующий правовое явление, и как отношение, на которое распространяет регулятивное воздействие право.

Цифровизация сказывается на самом государстве и на системе управления государством. В различных сферах жизнедеятельности общества цифровизация проявляется по-разному. Так, никого уже не удивляет ее использование в социальной сфере (общение через социальные сети и телефонные мессенджеры). В экономической сфере реализуется Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики», предусматривающий возможность внедрения в экономику технологии реестра блоков транзакций (блокчейн), иных

технологий, основанных на принципах распределенности, децентрализации и безопасности совершаемых с их использованием операций. Достаточно развиты и популярны в использовании электронная торговля, оказание цифровых услуг. Цифровая трансформация затронула сферу образования, в которую активно внедряются дистанционное обучение, электронные учебные комплексы и библиотеки и т. д. В сфере спорта реализуются возможности киберспорта, осуществляется подготовка киберспортивных команд, организуются и проводятся киберсоревнования. В банковской сфере цифровизация коснулась области совершения различных финансовых операций, использования ранее неизвестных финансовых инструментов.

Внедрение цифровых технологий или технологических решений в сферу налоговых правоотношений также подвергло ее существенным изменениям. Так, в оборот налогового законодательства вошли новые термины, которые ранее не использовались. Приведем примеры некоторых из них:

электронная форма – оказание услуг в электронной форме, осуществление электронной дистанционной продажи товаров, электронная подача уведомлений в электронной форме;

электронный документооборот и электронная подпись – такой способ организации документооборота (создание, заполнение, выставление, направление, получение и хранение), при котором работа с документами ведется в электронном виде, а документ подписывается электронной цифровой подписью, подтверждающей авторство электронного документа. В настоящее время осуществляется электронный документооборот следующих документов: товарные накладные, счета-фактуры, транспортные документы, таможенные декларации, страховые свидетельства и др. Например, электронный документооборот электронных счетов-фактур между продавцами и покупателями осуществляется с использованием Портала электронных счетов-фактур, являющегося информационным ресурсом Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь;

электронная торговая площадка – информационная система, предназначенная для организации и совершения покупок (продаж) в электронном формате, доступ к которой осуществляется через мобильное приложение, сайт в сети Интернет;

электронные деньги и электронные кошельки – электронные единицы стоимости, выпущенные в обращение в обмен на наличные или безналичные деньги, используемые в качестве средства электронного платежа;

цифровая платформа (с 2023 г. введен налог на профессиональный доход, при котором дистанционное взаимодействие плательщика и налогового органа (постановка на учет, расчет сумм налогов, применение льгот) осуществляется благодаря внедрению специального одноименного цифрового приложения);

национальная почтовая электронная система – специально созданная почтовая система, позволяющая оперативно в цифровом формате осуществить пересылку документов государственных органов и подтвердить факт их доставки (уведомления, постановления, повестки, счета, извещения и др.);

электронные интерактивные игры (организации, являющиеся организаторами электронных интерактивных игр, с доходов от проведения таких игр обязаны уплачивать одноименный налог) и т. д.

Введение таких терминов в налоговые правоотношения, как представляется, имеет двойную природу: во-первых, это связано с налогообложением цифровой экономики ввиду трансформации бизнес-процессов, что предполагает расширение налоговой юрисдикции на данную сферу; во-вторых – с включением налогообложения в экосистему цифровой экономики (электронный документооборот, электронные кошельки, электронный налоговый контроль как процесс развития цифровых технологий).

Под влиянием цифровых технологий в налоговой сфере изменилась правовая связь между субъектами налогового права, затрагивающая реализацию их субъективных прав, законных интересов и исполнения обязанностей. Новые технологические решения позволяют усовершенствовать налоговое администрирование путем хранения, обработки, передачи и анализа больших данных (Big Data), включая данные об имущественных объектах и хозяйственных операциях физических и юридических лиц.

Процедура дистанционного налогового контроля обеспечивается посредством использования специально созданной автоматизированной информационной системы, способной выявлять налоговые несоответствия, ошибки, разрывы, некорректности заполнения налоговых деклараций (расчетов).

Для облегчения взаимодействия налоговых органов и налогоплательщиков созданы и функционируют электронные сервисы, представляющие собой последовательную систему шагов (действий) в специализированной бесплатной программе, имеющей систему подсказок, значительно упрощающих и ускоряющих получение необходимой информации и оказание государственных услуг. На портале Министерства по налогам и сборам можно воспользоваться сервисом «Личный кабинет плательщика», доступ к которому осуществляется следующими способами: с

помощью логина и пароля, с использованием электронной цифровой подписи, мобильной электронной цифровой подписи, с помощью единой системы идентификации физических и юридических лиц. Посредством указанного сервиса можно просмотреть различную информацию о налогах (сборах), иных платежах налогоплательщика и оплатить их, заполнить, запросить и предоставить различные документы, записаться на прием к руководству Министерства по налогам и сборам и др. Создан сервис «Создай свой бизнес», где индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу пошагово с описанием всех преимуществ и недостатков объясняются правила ведения бизнеса в зависимости от вида осуществляемой деятельности. Кроме того, успешно функционируют такие сервисы, как «Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», «Налоговый калькулятор» и др.

Таким образом, процессы цифровизации существенным образом влияют на развитие налоговых правоотношений, состояние норм и принципов налогового права. Это связано как с оптимизацией управленческих процессов в сфере налогообложения, осуществлением автоматизированного дистанционного финансового и административного контроля субъектов таких правоотношений, так и с обеспечением эффективного и тесного взаимодействия публичных и частных субъектов налогового права. Положительные аспекты цифровизации налоговых правоотношений видятся в возможности пополнения государственной казны новыми фискальными платежами и выявления налоговых правонарушений, развитии правовой культуры и добровольного соблюдения налогоплательщиками налогового законодательства, обеспечении прав налогоплательщиков. Поскольку цифровая экономика продолжает активно развиваться, это не может не сказаться на дальнейшем преобразующем изменении налоговых правоотношений. Если в настоящее время наблюдаются видоизменения уже сформировавшейся традиционной налоговой системы, в будущем речь может идти о ее полной трансформации.

УДК 343.985

А.В. Матюк

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ КАК ЭЛЕМЕНТ ПРЕОДОЛЕНИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСКРЫТИЮ И РАССЛЕДОВАНИЮ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Эффективность преодоления противодействия раскрытию и расследованию преступлений, как отмечается в криминалистической литературе, во многом обусловлена состоянием взаимодействия служб и

подразделений правоохранительных и иных органов, которое выступает в этом процессе одним из основных элементов. Под взаимодействием субъектов раскрытия и расследования преступлений понимается проведение не только согласованных по времени, месту и целям действий, но и действий, осуществляемых совместно.

О взаимодействии субъектов расследования как направлении преодоления противодействия раскрытию и расследованию преступлений в Республике Беларусь велась речь еще в начале 2000-х гг., однако научная дискуссия в этом отношении проходила в условиях, когда следственные и оперативные подразделения, осуществляющие борьбу с преступностью, находились в одном ведомстве. Особую актуальность эти вопросы приобрели в связи с проведенной реформой правоохранительных органов, что непосредственно отразилось на результативности их работы в ситуациях, связанных с активным противодействием в первую очередь преступлениям против порядка осуществления экономической деятельности на стратегическом уровне. В условиях консолидации криминальной среды, роста профессионализма и организованности преступности, ее технической оснащенности, выхода на международный уровень уголовно-процессуальные средства расследования в отрыве от оперативно-розыскного сопровождения перестали обеспечивать должный результат.

Основным вектором взаимодействия в контексте преодоления противодействия раскрытию и расследованию преступлений является использование в уголовном процессе данных оперативно-розыскной деятельности (ОРД). Используемый при ее осуществлении арсенал средств и методов часто является единственно возможным и результативным средством как получения оперативной и криминалистически значимой информации, так и выявления и преодоления оказываемого противодействия.

Результаты проведенных исследований показывают, что для выявления и преодоления противодействия раскрытию и расследованию преступлений чаще всего проводятся те оперативно-розыскные мероприятия, которые связаны с применением средств получения (фиксации) информации (слуховой контроль, контроль в сетях электросвязи, проверочная закупка, оперативный эксперимент, оперативный осмотр). С помощью таких средств фиксируется информация о преступных намерениях лиц, в отдельных случаях выступающих актами противодействия, обнаруживаются вещественные и другие доказательства, осуществляется розыск лиц, скрывшихся от следствия и суда. Кроме того, материальные носители, а также сама оперативная информация, хранящаяся на них, могут быть подвержены проверке и оценке в той же степени, как и