

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ НАЛОГОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

ЕЛЕНА КИРЕЕВА,

заведующая кафедрой БГЭУ,
доктор экономических наук, профессор

Цифровизация вносит все больше изменений во все сферы нашей жизни. Не является исключением из правил и налоговая отчетность. Все чаще при выборе формы предоставления данных о существующих налоговых обязательствах предпочтение отдается вариантам на основе использования современных IT-технологий.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

Цифровизация налогового процесса во многих случаях позволяет формировать информацию о суммах налогов без непосредственного участия плательщика на основе данных, полученных из различных источников.

Активно применяются также достижения глобальной цифровизации для совершенствования возможностей налогового администрирования, изменения взаимоотношений с налогоплательщиками и модернизации налоговых процессов на всех уровнях. Необходимость изменений вызвана компьютеризацией управленческих и бизнес-процессов, расширением количества удаленных субъектов, представляющих отчетность, снижением рисков уклонения от уплаты налогов и размыванием границ налоговых юрисдикций.

Постараемся выделить наиболее характерные черты трансформации налоговой отчетности в современных условиях.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Наиболее ощутимые инновации связаны с *цифровизацией*

отчетных данных путем автоматизации и стандартизации. Требование о представлении сведений в стандартных форматах облегчает налоговым органам контроль за полнотой, правильностью и своевременностью получения необходимой информации. В свою очередь, применение различных автоматических каналов передачи данных обеспечивает простоту и надежность во взаимоотношениях налоговых органов с плательщиками, сокращает расходы на налоговое администрирование как со стороны бизнеса, так и государства.

МАССИВЫ ДАННЫХ

В настоящее время все чаще используются большие массивы бухгалтерской и налоговой информации для налогового контроля и анализа (технологии *Big Data*). Растущая зависимость от электронной подачи данных компании позволила усилить еще одну отличительную черту цифрового века – анализ информации и ее сопоставление для целевых инициатив по соблюдению действующего законодательства.

Технология *Big Data* помогает налоговым органам получать,

хранить и работать с большими массивами отчетности для текущих и прогнозных целей, а также моделировать поведение плательщика. В текущем режиме «большие данные» применяются для обработки информации с целью определения налоговых обязательств и осуществления контроля.

Все более популярно и *опосредованное взаимодействие с налогоплательщиком через цифровой сервис.* В результате налоговым органам приходится менять структуру и характер своей деятельности, расширяя спектр оказываемых услуг в онлайн-режиме.

Кроме того, современные технологии способствуют применению *превентивного механизма предоставления налоговой отчетности.* При этом сбор информации создает предпосылки для составления ее вовсе без участия плательщика.

Онлайн-устройства нового поколения (кассы, терминалы) на основе автоматического отслеживания проводимых экономических операций дают возможность налоговым органам в дистанционном режиме контроли-

ровать объемы получаемой выручки и доходов. В результате удастся дублировать происходящие сделки и обеспечивать прозрачность налогового процесса. Специалисты предполагают, что в перспективе за счет новых технологий получится отказаться от налоговой отчетности.

Ряд фискальных администраций в отдельных случаях уже перешел на предварительное заполнение деклараций. Такая процедура предусматривает последующее подтверждение налогоплательщиком полученной декларации. Он имеет право на предоставление дополнительной информации, которая может привести к корректировке отчетности. В мировой практике данный механизм обычно применяется при расчете личного подоходного налога. Источниками, используемыми для предварительного заполнения такой отчетности, чаще всего являются: данные о заработной плате, предоставленные работодателями; сведения о выплатах дивидендов и процентов от банков и финансовых учреждений; информация о пенсионном обеспечении от других государственных учреждений и т.д.

ВОЗМОЖНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Необходимость предотвращения налоговых преступлений в условиях глобальной цифровизации привела к новому феномену – созданию межстрановой отчетности, пользователями которой могут быть заинтересованные налоговые администрации в любых юрисдикциях. Начало этим процессам положено в различных интеграционных образованиях (ЕС, ЕАЭС и др.) для контроля за уплатой и возмещением НДС.

Новый этап формирования международной отчетности можно охарактеризовать как определение цифровой идентификации и аутентификации налогоплательщиков в глобальном экономическом пространстве на основе международной кооперации между налоговыми администрациями для обеспечения прозрачности финансовых транзакций. Следствием имеющихся настроений и вызовов явилась разработка Общего стандарта отчетности (Common Reporting Standard (CRS)) как ответ Закону США о налоговом контроле иностранных счетов (FATCA).

Стандарт, разработанный ОЭСР со странами «Большой двадцатки», представляет собой международное соглашение по автоматическому обмену информацией о движениях по финансовым счетам для целей налогообложения на взаимной основе.

Почти 100 государств подписались на Единый стандарт обмена информацией. Среди них первыми присоединились все страны – члены ЕС, офшорные территории Великобритании (Гибралтар, Британские Виргинские острова, Бермуды), Лихтенштейн и Люксембург.

В 2018 году Стандарт CRS приняли многие другие страны, включая Россию. Для целей представления отчетности об иностранных клиентах Федеральной налоговой службой РФ разработан электронный сервис «Отчет об иностранных клиентах по Стандарту ОЭСР». Доступ к нему осуществляется с обязательным использованием квалифицированной электронной подписи.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЛАТЕЛЬЩИКА

Также необходимо констатировать применение новых форм идентификации платель-

щика при подаче налоговой отчетности (аутентификация, биометрия, голосовая идентификация). Наряду с активно применяющейся цифровой подписью, позволяющей в удаленном доступе взаимодействовать при подаче информации, стали также задействованы уникальные данные плательщиков (в первую очередь это касается физических лиц).

Анализ трансформации налоговой отчетности позволил выделить основные направления, характерные для ее изменений в условиях цифровизации: автоматизация и стандартизация налогового процесса; использование больших массивов данных; применение цифрового сервиса во взаимодействиях с плательщиками; переход на предварительное заполнение отчетности на основании данных, полученных из разных источников; расширение межстрановой отчетности и вовлечение в ее сферу новых плательщиков и данных, влияющих на определение налоговых обязательств; использование ранее не ведомых средств идентификации.

Существует определенный набор ключевых факторов, оказывающих влияние на скорость процессов цифровизации различных налоговых систем. Наряду с трудностями, с которыми сталкивается бизнес и фискальные органы, наличие унифицированных форм налоговых деклараций, высокий уровень развития информационных технологий и налоговой культуры, необходимость в принятии решительных мер против теневого бизнеса, процессы интеграции и глобализации мировой экономики будут способствовать дальнейшей цифровой трансформации налоговых взаимоотношений. Не избежит этих изменений и Беларусь. ■