

Проп-трейдинг — это хороший вариант торговли на международных рынках для тех, кто готов приложить много усилий. Они необходимы будут, чтобы отточить свои навыки торговли и получить максимальный практический опыт.

Криптопортфель — отличный инструмент для заработка на разных типах криптовалют с разной доходностью, известностью и капитализацией. Чтобы создать сбалансированный криптопортфель, прежде всего, важно определить вашу цель инвестирования и допустимый уровень риска.

Главная причина создания криптопортфеля — минимизировать риск убытка и нивелировать его за счет роста стоимости других криптовалют.

Количество криптовалют сейчас составляет более 2000 активов и это число будет только расти. Но не все эти 2000+ криптовалют могут принести инвестору желаемый доход, или хотя бы не загнать в убытки. Если вкладывать средства в одну криптовалюту, есть риск потерять все при падении рынка.

Другая причина — больше шансов инвестировать успешно и приумножить капитал. Крипторынок находится в активной фазе развития и появляется все больше перспективных проектов, которые показывают высокую доходность. Поэтому спрос среди инвесторов на криптовалюты также растет, что приводит к активному росту стоимости новых монет.

Но главное помнить, что, несмотря на высокую перспективность новых проектов, их цена может пойти в любую сторону. Это зависит от множества факторов, поэтому опытные инвесторы и создают криптопортфели. Чтобы получить шанс максимальной прибыли за счет новых проектов, а также подстраховаться за счет наличия лидирующих проектов.

Список источников

1. Шмырева А. И., Анохин Н. В. Криптовалюта как инструмент финансового рынка // Идеи и идеалы. 2018; 37(3):39–46.
2. Глинов К. М., Логинов М. П. Крипторынок: критерии выбора проектов. Финансовые рынки и банки. 2023; (3), 31-36.
3. Официальный сайт «BYBIT». [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.bybit.com/ru>. Дата доступа: 10.05.2024.
4. Официальный сайт «Trust Wallet». [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://trustwallet.com/ru>. Дата доступа: 10.05.2024
5. Проп-трейдинг: правила нулевого расхода [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://instaforex.org/ru/knowledge_base/468-prop-trading. Дата доступа: 10.05.2024.
6. Как правильно составить портфолио криптовалют [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://s-group.io/ru/media-center/cryptocurrency-portfolio-what-it-is-and-how-to-create-it> Дата доступа: 10.05.2024.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

DIGITAL TECHNOLOGIES IN THE FIELD OF TAXATION

Дружинина Е. О.

*Брестский государственный технический университет,
Республика Беларусь, г. Брест*

Druzhynina Y. O.

*Brest State Technical University,
Republic of Belarus, Brest*

Аннотация. В статье рассмотрены основные направления внедрения прогрессивных технологий и автоматизации процессов в сфере налогообложения, показана цифровизация механизмов взаимодействия налоговых органов и налогоплательщиков.

Abstract. *The article discusses the main directions of implementation of advanced technologies and automation of processes in the field of taxation, shows the digitalization of mechanisms for interaction between tax authorities and taxpayers.*

Стремительное развитие экономики на базе информационных технологий, цифровые решения и инновации последних лет оказывают существенное влияние и на преобразования в налоговом администрировании. Цифровизация вносит все больше изменений в сферу налогообложения. В условиях цифровой реальности происходит трансформация системы налогообложения путем ее адаптации к новым условиям цифровой экономики и совершенствования через платформу информационной программной системы. Для построения комплексной системы управления налоговым процессом необходимо внедряться в цифровую бизнес-среду и обладать высоким уровнем современных сетевых и информационных технологий. Необходимость изменений вызвана в том числе и компьютеризацией бизнес-процессов, автоматизацией и стандартизацией отчетных данных.

Современная экономика характеризуется постоянным обновлением и совершенствованием информационных технологий. Это определяет новый взгляд на процессы стратегического управления бизнесом. Стремление предприятия успешно функционировать в современных экономических условиях требует обеспечения его современными передовыми технологиями и инновациями, качественной программной системой бухгалтерского и управленческого учета, отчетности, внутреннего контроля. Поэтому со стороны налоговых органов для упрощения и повышения эффективности функционирования налогоплательщиков в последние годы активно осуществляется цифровая трансформация и предъявляются новые требования к информационно-технологической среде.

Мировая практика использования цифровых технологий в налогообложении показывает ее эффективность за счет применения системы электронной регистрации, автоматической системы исполнения налоговых обязательств, онлайн-сервисов для получения налоговых услуг и другой информации, которая касается экономической деятельности субъектов хозяйствования.

Целью настоящей статьи является рассмотрение основных направлений внедрения прогрессивных технологий, цифровизации и автоматизации процессов в сфере налогообложения. Под цифровизацией будем понимать систему экономических отношений, основанных на применении цифровых (электронных) информационно-коммуникационных технологий.

Сегодня развитие информационных технологий позволяет быстрым и доступным способом накапливать большой массив данных. Специальные программные комплексы позволяют оптимизировать множество процессов, анализировать большие потоки данных о налогоплательщиках. Так, налоговые органы на базе цифровой платформы могут, с одной стороны, использовать данную информацию для анализа, мониторинга и налогового контроля, а с другой стороны – для предоставления спектра услуг в электронном виде. Сегодня цифровизация налогового процесса позволяет аккумулировать информацию о суммах налогов без обращения к налогоплательщикам.

Цифровизация механизмов взаимодействия налоговых органов и налогоплательщиков включает:

1. Внедрение ряда электронных (цифровых) сервисов и программ: электронное декларирование, личный кабинет налогоплательщика, система учета и обработки обращений (обращения.бел.), налоговый калькулятор и другие. Это дает возможность предоставлять отчеты, отправлять налоговые декларации (расчеты) в электронном виде и другие сведения, осуществлять оплату налогов, получать различную информацию через личный кабинет, направлять заявления, подавать электронные обращения и получать ответы (уведомления) на них, просмотреть информацию о наличии задолженности по налогам других плательщиков и др. Функционал достаточно широк.

2. Внедрение механизма электронных счетов-фактур. Выставление электронных счетов отражает расчетные операции по налогу на добавленную стоимость (НДС) между участниками сделки (продавцом и покупателем). Создание такого электронного документооборота дает возможность проверять все операции по входящему и исходящему НДС, автоматически предварительно формировать отчеты по НДС. Позволяет контролировать правильность и полноту уплаты НДС в бюджет.

3. Использование системы контроля кассового оборудования (СККО). С помощью СККО передается информация с устройств касс в режиме реального о проведенных операциях через операторов фискальных данных. Позволяет контролировать полноту учета выручки в розничной торговле.

4. Система прослеживаемости отдельных групп товаров (холодильники и морозильники бытовые, шины и покрышки пневматические резиновые, велосипеды). Применяется для сбора, учета, контроля и обработки сведений о товарах и операциях, связанных с оборотом этих товаров. Позволяет контролировать ценообразование, оперативно определять случаи незаконного оборота данных товаров.

Применение приведенных и иных механизмов цифровизации в сфере налогообложения направлено на достижение таких важных целей налоговыми органами как обеспечение прозрачности процессов и минимизация нелегальных операций [1].

Внедрение современных информационных технологий в сфере налогообложения имеет преимущества, которые позволяют:

- улучшить качество взаимодействия с налогоплательщиками;
- осуществлять постоянный мониторинг за своевременностью и полнотой поступления налогов в бюджет;
- осуществлять контроль за исполнением налогового законодательства, облегчить процедуру налоговой проверки, проводить камеральные проверки в автоматическом режиме;
- повысить качество бюджетного планирования;
- оптимизировать расходы на содержание налоговой системы;
- снизить налоговые риски;
- повысить прозрачность финансово-хозяйственной деятельности субъектов хозяйствования;
- минимизировать необходимость обращения налогоплательщиков в налоговые органы;
- расширить спектр электронных услуг;
- повысить показатель собираемости налогов и др.

Вместе с тем, существуют и риски при применении цифровых технологий в сфере налогообложения:

- необеспечение безопасности и конфиденциальности данных;
- взлом систем хранения данных налогоплательщиков;
- несанкционированный доступ к электронным сервисам и программным продуктам и др.

Поэтому приоритетными задачами в условиях цифровизации процессов налогового администрирования является сохранение сведений о налогоплательщиках, защита их прав, законных интересов, налоговой тайны.

Список источников

1. О влиянии цифровой экономики на развитие системы налогообложения в государствах – участниках СНГ [Электронный ресурс] // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – Режим доступа : <https://pravo.by/novosti/obshchestvenno-politicheskie-i-v-oblasti-prava/2020/june/51377/>. – Дата доступа: 20.10.2023.