

А.В. Радцевич

Научный руководитель – **И.А. Лукьянова**, д.э.н., доцент
Белорусский государственный экономический университет

Налоговые органы республики сегодня стали обладателями большого объема информации, современных систем поддержки принятия решений, работают с облачными технологиями, сумели объединить потоки данных из различных ресурсов в единую информационную систему на основе Big Data. Ими оказывается более 238 электронных услуг через официальный сайт Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь, где размещено 20 различных электронных сервисов, посредством которых предоставляется более 50 электронных услуг. Осуществляется обработка более 25,0 млн деклараций, порядка 5,0 млн налоговых сообщений и уведомлений, более 700,0 млн. счетов-фактур по НДС, более 1,5 млн уведомлений на уплату имущественных налогов, обработка в СККО порядка 60,0 млн документов в сутки и др.

В повседневную жизнь плательщика ежегодно внедряются все новые и новые цифровые решения. За последний год создано 3 цифровые платформы: е-НДС, налог на профессиональный доход и ИАС «Косвенные налоги», 2 новых сервиса по налогу на профессиональный доход, дальнейшее расширение получила префайлинговая система. С 2023 года внедрено автозаполнение налоговыми органами деклараций по земельному налогу за плательщиков-юридических лиц, реализована возможность электронного ведения учета доходов по упрощенной системе налогообложения через «личный кабинет плательщика», полностью автоматизировано исчисление и уплата имущественных налогов физическими лицами, для чего были в целом изменены подходы к налогообложению данной категории плательщиков.

Внедрение инновационных технологий в работу налоговых органов позволяло концептуально менять вектор работы, планомерно снижать административную нагрузку на налогоплательщиков. Создаваемая цифровая система, как пишет Зараменских Е.П., должна включать в себя следующие атрибуты [1, с.38]: способ доступа – удаленный доступ; способ использования – по усмотрению заказчика; интеграция – система должна иметь возможность интегрироваться с информационной системой заказчика; ценность – удовлетворение конкретной потребности заказчика; совмести-

мость – способность работать с иными сервисами организации; условия доступа – должны отвечать возможностям клиента.

МНС активно оцифровывает налоговые процедуры и процессы налогообложения, обещая облегчить жизнь бизнесу. Запущенный процесс цифровизации условно можно разделить на 5 основных направлений, представленных на рисунке.

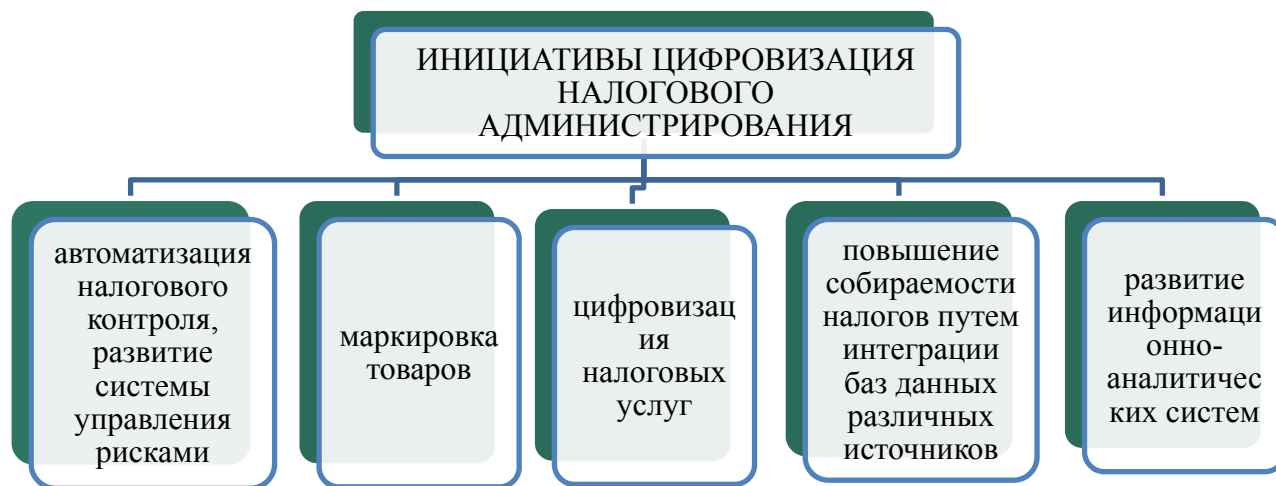


Рисунок – Инициативы цифровизации налогового администрирования в Республике Беларусь
Примечание – Разработка автора

С развитием цифровых налоговых решений государству становится более выгоднее на основе полного цифрового учета всех операций и событий плательщика, самому за него рассчитать сумму его налоговых обязательств, тем самым, с одной стороны, обеспечить полноту поступления налогов в бюджет, с другой – упростить жизнь налогоплательщика, освобождая его от дополнительного бремени ведения налогового учета и страха применения мер наказания за не верное исчисление сумм налоговых обязательств. Здесь, как отметил А. Силуанов «главная цель налоговой – это принуждение налогоплательщиков к уплате налогов, но это принуждение должно быть комфортным для обеих сторон» [2].

Список использованных источников

1. Зараменских, Е. П. Цифровые сервисы: их атрибуты и взаимосвязь с архитектурой предприятия / Е. П. Зараменских // Вестник университета. – 2018. – №10. – С.36–42.
2. Как работает искусственный интеллект в ФНС и на чьей он стороне? [Электронный ресурс] // интернет-канал Дзен. – Режим доступа: <https://zen.yandex.ru/media/bafra/kak-rabotaet-iskusstvennyi-intellekt-v-fns-i-na-chei-on-storone-5fbcd834b9b1b331de8d76d>. – Дата доступа: 28.01.2023.