

цессу планирования и организации сделки по выпуску еврооблигаций с целью снижения издержек и повышения эффективности заимствования; рассмотреть возможность привлечения финансового консультанта в сделку, а также возможность использования производных финансовых инструментов, таких как валютный своп, валютно-процентный своп, с целью хеджирования валютных и процентных рисков; рационально подходить к использованию привлекаемых ресурсов. Следует также учитывать и улучшение национальной инвестиционной позиции в долгосрочной перспективе.

<http://bseu.by/>

*И.Н. Алешкевич, канд. экон. наук
crashmaster200492@gmail.com
БГЭУ (Минск)*

УЧЕТ В НАЛОГОВЫХ ОРГАНАХ: НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Налоговыми органами Республики Беларусь проводится активная работа по созданию, внедрению, продвижению и максимальному использованию информационных технологий и расширению спектра электронных услуг. Приоритетным направлением такой работы является улучшение качества предоставляемых плательщикам электронных сервисов, которые должны обеспечивать доступность, максимальную простоту в использовании и своевременность обмена необходимой информацией. Новые тенденции означают открытие дополнительных возможностей для активного взаимодействия плательщиков и налоговых органов в режиме онлайн.

В настоящее время основным способом организации учета налогов в налоговых органах является использование автоматизированных информационных систем, которые позволяют эффективно вести учет, осуществлять контроль, проводить экономический анализ и осуществлять прогноз поступления платежей в бюджет, а также взаимодействовать с государственными органами и финансовыми институтами. Работа налоговых органов основана на применении автоматизированных информационных систем «Расчет налогов», «Учет доходов физических лиц», «Таможенный союз», «Государственный реестр плательщиков (иных обязанных лиц)», СЭД Directum, Единой информационной базы данных контролирующих (надзорных) органов и информационно-аналитической системы.

Эволюция компьютерных технологий на протяжении последних лет в значительной мере определялась открывшейся возможностью работы с большими массивами данных (Big Data) и одновременно формировалось представление о том, как использовать эту возможность. Поначалу казалось, что все сводится к очевидным решениям — к более активному применению уже известных аналитических и прежде всего статистических методов Data Science. Однако за термином «Big Data» кроется качественно новое явление — более тесная интеграция ИТ с внешней физической и виртуальной средой на основе неограниченного потенциала для извлечения полезной информации из данных, поступающих из самых различных источников. Для реализации этого потенциала неизбежно необходимо развивать не только новые технологии работы с информацией, но и новые теории использования полученной информации.

Применение новых технологий в организации учета налогов, сборов (пошлин) позволит проводить комплексный анализ факторов, влияющих на объемы поступлений в бюджет; использование технологии «облачные вычисления» может упростить процесс администрирования и расширить возможности контроля в сфере налогообложения, что будет способствовать повсеместному переходу хозяйствующих субъектов к электронному документообороту в отношениях с налоговыми органами, повысит эффективность обрат-

ной связи, но потребует повышения уровня технологической оснащенности налоговых органов.

По нашему мнению, в современных условиях перед налоговыми органами стоят сложнейшие задачи:

- преодоление инертности в решении вопросов информатизации;
- создание устойчивой мотивации в среде должностных лиц налоговых органов для изменения автоматизированных процессов и внедрения новых информационно-коммуникационных технологий;
- активизация партнерства с плательщиками и иными заинтересованными лицами с целью формирования стабильной системы налогового администрирования.

Источники

1. Свежий взгляд на «Большие данные» [Электронный ресурс] // OSP — Гид по технологиям цифровой трансформации. — Режим доступа: <https://www.osp.ru/os/2013/07/13037355/>. — Дата доступа: 10.03.2020.

2. Стратегия развития информатизации в Республике Беларусь на 2016–2022 годы [Электронный ресурс] // Идеи электронного правительства для Беларуси. — Режим доступа: <http://e-gov.by/zakony-i-dokumenty/strategiya-razvitiya-informatizacii-v-respublike-belarus-na-2016-2022-gody>. — Дата доступа: 14.03.2020.

<http://bseu.by/>

А.В. Антоневиц, магистр экон. наук
aantonevich@yandex.ru
ОАО «Белагпромпобанк» (Минск)

КАРДИНГ: ЧТО ЭТО ТАКОЕ И КАК С НИМ БОРОТЬСЯ?

Банковская платежная карточка в настоящее время является универсальным платежным средством в нашей стране — на нее перечисляют заработную плату, выдают кредиты, с ее использованием осуществляют расчеты в точках продаж и интернете, с ее помощью можно перечислить при необходимости определенную сумму денежных средств из одной страны в другую, а также она может использоваться и для хранения денежных средств (накоплений). Одновременно растет и число преступлений, связанных с хищениями денежных средств с платежных карт, поскольку злоумышленники каждый раз придумывают новые схемы и махинации с целью незаконного завладения чужими денежными средствами. Существует много способов хищения накоплений с карточки, причем большая их часть происходит из-за невнимательности и чрезмерного доверия владельцев платежных карт. Для того чтобы не стать жертвой, защитить собственные сбережения, нужно знать всевозможные схемы (виды) мошенничества и варианты защиты от них. Для этого целесообразно рассмотреть, что представляет собой мошенничество, в том числе в области безналичных расчетов с использованием банковских платежных карточек.

Согласно нормам Уголовного кодекса Республики Беларусь под мошенничеством понимается умышленное противоправное безвозмездное завладение чужим имуществом либо приобретение права на имущество с корыстной целью путем обмана или злоупотребления доверием, за совершение которого предусмотрена административная или уголовная ответственность. Также к мошенничеству можно отнести действия, связанные с хищением имущества путем изменения информации, обрабатываемой в компьютерной системе, хранящейся на машинных носителях или передаваемой по сетям передачи данных, либо путем введения в компьютерную систему ложной информации [1].

Применительно к сфере безналичных расчетов с использованием банковских платежных карточек под мошенничеством (кардингом, киберпреступлением) будем понимать