УДК 004.9:336.221

СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Студент гр. 10302120 Воронкович А.А. Научный руководитель – ст. преподаватель Комина Н.В. Белорусский национальный технический университет Минск, Беларусь

Любая экономическая деятельность на предприятии сталкивается с большим объемом информации и данных. Основной целью использования информационных технологий является снижение трудоемкости применения информационных ресурсов, а к основным задачам относятся: сбор, обработка, систематизация и анализ данных, а также получение результатов, на основе которых принимается решение [9].

сферу машиностроения информационные В технологии быстрыми развиваются достаточно внедряются и темпами. Информационные технологии автоматизировать позволяют логистические продукции с цепочки, снизить себестоимость повышением качественных характеристик выпускаемой продукции [1].

Правовое регулирование в сфере информационных технологий осуществляется декретами и указами Президента Республики Республики Беларусь, законами постановлениями Правительства Республики Беларусь и иными нормативными актами. При этом необходимо обязательно соблюдать принципы правового регулирования информационных отношений, обозначенные в ст. 4 Закона Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-3 «Об информации, информатизации информации». И защите «Революционным» документом к развитию информационных технологий в Республике Беларусь, стал подписанный в 2018 году декрет «О развитии цифровой экономики», целью которого является не только ускоренное развитие технологий, но и комфортное существование субъектов хозяйствования во взаимосвязи с ними. Специальный правовой режим этого документа закреплен до 2049 года [5].

Каждое направление бизнеса имеет свою специфику, это касается и сферы информационных технологий. Компании в ІТ-индустрии делятся на несколько типов [6] (таблица 1).

Таблица 1 – Типы компаний и особенности их деятельности

Тип компании	Особенность деятельности
Продуктовые IT- компании	Занимаются разработкой собственных продуктов.
Аутсорсинговые IT компании	Создают программный продукт под заказ для иных компаний.
Консалтинговые IT-компании	Внедряют уже готовый программный продукт.

В зависимости от организационно-правовой формы компании в сфере информационных технологий могут использовать одну из систем налогообложения, представленных в таблице 2.

Таблица 2 – Системы налогообложения и их основные особенности

Система	Основные особенности
налогообложения	систем налогообложения
Общая система	Имеют возможность применять с любого
налогообложения	налогового периода без уведомления налоговых
	органов;
	отказ только с начала нового налогового периода
	(года)
Упрощенная	С момента регистрации при условии подачи
система	уведомления о переходе на УСН в налоговый орган
налогообложения	в течение 20 рабочих дней со дня регистрации;
(отменена для	при отказе от общей системы налогообложения с
индивидуальных	начала нового налогового периода (года) при
предпринимателей	соблюдении условий (предел выручки и наличие
с 2023 года)	уведомления в налоговые органы). Срок с 01
	октября до 31 декабря года;
	отказ от УСН при предоставлении уведомления в
	налоговые органы об отказе со следующего месяца,
	квартала, года). Срок по году - до 20 февраля;
	прекращение применения УСН при утрате права его
	применения начинается со следующего налогового
	периода

Система	Основные особенности
налогообложения	систем налогообложения
«Единый налог»	Применяется при подаче декларации не позднее 1 числа квартала; может применяться параллельно с УСН при наличии раздельного учета; прекращение только с начала нового налогового периода (года) на УСН только по уведомлению, на ОСН – без уведомления
«Налог на профессиональный доход»	Имеют право использовать физические лица, которые получают профессиональный доход; нет необходимости в регистрации в качестве индивидуального предпринимателя; «физические лица» не имеют нанимателя и не привлекают наемных работников

Следует отметить, что приуроченность к Парку высоких технологий, дает компаниям налоговые преференции: освобождение от оффшорного сбора, НДС, налога на прибыль и ввозных таможенных пошлин для технологического оборудования, земельного налога, налога на недвижимость на территории ПВТ и ряд иных преимуществ [7].

Литература

1. IT-ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ.

[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.karma-group.ru/mechanical engineering/, свободный.

- 2. Бухгалтерская отчетность. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://myfin.by/ wiki/term/buhgalterskaya-otchetnost, свободный.
- 3. Бухгалтерский учет в ІТ-компании: модный тренд или повышенная ответственность. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://opyt.by/osobennostivedeniya-bukhgalterskogo-ucheta-v-it-kompanii, свободный.
- 4. Бухучет для IT-организаций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cplus.by/ buhgalterskaja-podderzhka/buhuchet-programmistov-itorganizaciy, свободный.

- 5. ИТ в Беларуси. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.belarus.by/ru/business/doingbusiness/it-belarus, свободный.
- 6. Основные типы IT-компаний. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://klever.blog/typesof-it-companies/, свободный.
- 7. Плюсы и минусы вступления в ПВТ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://usiminsk.by/ articles/plyusy-i-minusy-vstupleniya-v-pvt, свободный.
- 8. Упрощенная система налогообложения (УСН) в 2023 году. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.nalog.gov.by/simplified taxation system, свободный.
- 9. Цели, задачи, структура и функции информационных технологий. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studwood.net/744674/menedzhment/ tseli_zadachi_ struktura funk tsii informatsionnyh tehnologiy, свободный.