

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].

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

Правовое регулирование в сфере информационных технологий осуществляется декретами и указами Президента Республики Беларусь, законами Республики Беларусь, 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 и защите информации». «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 закреплён до 2049 года [5].

Каждое направление бизнеса имеет свою специфику, это касается и сферы информационных технологий. Компании в IT-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 налогообложения	Основные особенности систем налогообложения
Общая система налогообложения	Имеют возможность применять с любого налогового периода без уведомления налоговых органов; отказ только с начала нового налогового периода (года)
Упрощенная система налогообложения (отменена для индивидуальных предпринимателей с 2023 года)	С момента регистрации при условии подачи уведомления о переходе на УСН в налоговый орган в течение 20 рабочих дней со дня регистрации; при отказе от общей системы налогообложения с начала нового налогового периода (года) при соблюдении условий (предел выручки и наличие 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 налогообложения	Основные особенности 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. ИТ-ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.karman-group.ru/mechanical\\_engineering/](https://www.karman-group.ru/mechanical_engineering/), свободный.
2. Бухгалтерская отчетность. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/buhgalterskaya-otchetnost>, свободный.
3. Бухгалтерский учет в ИТ-компании: модный тренд или повышенная ответственность. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://opyt.by/osobennostivedeniya-buhgalterskogo-ucheta-v-it-kompanii>, свободный.
4. Бухучет для ИТ-организаций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cplus.by/buhgalterskaja-podderzhka/buhuchet-programmistov-itorganizacij>, свободный.

5. ИТ в Беларуси. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.belarus.by/ru/business/doingbusiness/it-belarus>, свободный.

6. Основные типы ИТ-компаний. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://klever.blog/typesof-it-companies/>, свободный.

7. Плюсы и минусы вступления в ПВД. [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](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\\_funktsii\\_informatsionnyh\\_tehnologiy](https://studwood.net/744674/menedzhment/tseli_zadachi_struktura_funktsii_informatsionnyh_tehnologiy), свободный.