

быть очень дорогостоящими, особенно в развивающихся странах, приводя к прибыли или убыткам, если такие решения принимаются неправильно. Необходимые ресурсы для эффективного удовлетворения этих требований предоставляет бухгалтерский учет, так как бухгалтерская информация — это полезный инструмент для принятия управленческих решений и для контроля всего хозяйственного процесса.

К сожалению, в Республике Беларусь отсутствуют стандарты по бухгалтерскому учету для представителей малого и среднего бизнеса.

Не все субъекты малого и среднего предпринимательства могут позволить себе воспользоваться услугами высококвалифицированных специалистов в области учета. И как следствие, у микробизнеса возникает потребность в упрощенном способе ведения бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности.

С внедрением упрощенного бухгалтерского учета у субъектов малого и среднего предпринимательства появится возможность: эффективно развиваться и правильно реагировать на внутренние и внешние риски; получать качественную и своевременную информацию, необходимую для развития экономического субъекта; систематизировать нормативно-правовое регулирование бухгалтерского учета; рационализировать бухгалтерский учет экономических субъектов; получить конкурентное преимущество, улучшить экономические показатели их деятельности и др.

Таким образом, для активизации развития малого и среднего предпринимательства в Республике Беларусь рекомендуется закрепить в нормативных правовых актах упрощенный способ ведения бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности для данных представителей бизнеса и разработать рекомендации по его применению.

Источник

1. О поддержке малого и среднего предпринимательства [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 1 июля 2010 г., № 148-З // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «Юрспектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2010.

А. В. Бунь, канд. экон. наук, доцент
anna_bun@tut.by
А. А. Токарева, магистрант
anna15-08-1997@mail.ru
БГЭУ (Минск)

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

Сегодня современные технологические достижения ведут нас к глобальной цифровой эволюции, но в то же время и к структурным изменениям во многих профессиях. Технология блокчейн — это инструмент, который должен быть включен в набор инструментов бухгалтера и аудитора. Эта система подходит для работы не только с криптовалютами, но и с финансовыми данными.

По мнению многих экономистов и аналитиков, эта система может привести к угрозе занятости людей этих профессий. Перечень функций бухгалтеров и аудиторов включает заполнение документов и внесение данных о хозяйственных операциях в информационную систему. Следовательно, блокчейн можно рассматривать как инструмент, перенимающий эти функции и ускоряющий данный переход [1].

Исследованием технологии блокчейн занимаются многие зарубежные и отечественные ученые, и их мнения сходятся в том, что с целью повышения эффективности бухгалтерского учета и аудита необходимо использовать данную технологию, поскольку она

позволяет снизить затраты на ведение бухгалтерского учета благодаря следующим своим преимуществам: сокращение количества ошибок (за счет того, что многие функции выполняются автоматически); снижение затрат и рост эффективности ведения бухгалтерского учета; безопасность (чтобы изменить одну из записей блокчейна, необходимо сделать это для всех копий, имеющихся в сети, что является практически невозможным); сокращение времени на проверку (аудит) достоверности информации; безопасность и сохранность данных для предоставления ее заинтересованным пользователям; повышение квалификации бухгалтеров и возможность больше времени уделять подготовке своего профессионального суждения; технологические изменения программного обеспечения [2].

В то же время есть и отрицательные моменты внедрения технологии блокчейн, такие как присутствие ошибок и сбоев в работе технологии блокчейн и высокая стоимость внедрения технологии.

Таким образом, внедрение данной технологии позволит автоматизировать многие процессы бухгалтерского учета и аудита и избегать ошибок; оплачивать счета в режиме реального времени после внесения необходимой информации в сеть; безопасно совершать платежи, а также получать информацию о платежных запросах, принимая решение заплатить сейчас или получить напоминание позже.

В заключение скажем, что технология блокчейн не приведет к исчезновению таких профессий, как бухгалтер и аудитор, она внесет свои изменения в процесс выполнения задач и будет стимулировать работников финансовой сферы изучать все имеющиеся возможности технологии, следить за новыми тенденциями в области блокчейна.

Источники

1. *Тапскотт, А.* Технология блокчейн. То, что движет финансовой революцией сегодня / Алекс Тапскотт, Дон Тапскотт. — М. : Эксмо, 2017.
2. Блокчейн: возможность для бухгалтеров? Или угроза? [Электронный ресурс] // Финансовый учет. — Режим доступа: <https://fin-accounting.ru/articles/2017/blockchain-for-accountants.html>. — Дата доступа: 23.02.2021.
3. Бухгалтерский учет по законам блокчейна [Электронный ресурс] // investory. — Режим доступа: <http://investory.pro/blockchain>. — Дата доступа: 10.03.2021.
4. Аудит и блокчейн: приятно познакомиться [Электронный ресурс] // BitnewsToday. — Режим доступа: <https://bitnewstoday.ru/news/audit-i-blokcheyn-priyatno-poznakomitsya/>. — Дата доступа: 15.03.2021.

А. В. Бунь, канд. экон. наук, доцент
anna_bun@fut.by
В. Г. Ширма
oriyashira@gmail.com
БГЭУ (Минск)

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В деятельности каждого предприятия существенное место занимают производственные запасы, так как они участвуют в процессе производства и без их наличия невозможно функционирование экономического субъекта, производящего продукцию. Исходя из этого, немаловажной является проблема их учета, хранения и движения. Согласно Инструкции по бухгалтерскому учету запасов, утвержденной постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 12.11.2010 № 133 (с изм. и доп.) (далее — Instruc-