

реть. Согласно Декрету № 8 физлицам разрешается владеть цифровыми единицами на условиях, закрепленных в законодательстве, реализовывать следующие операции: майнить, заниматься их хранением в электронных кошельках, заниматься обменом цифровых единиц на другие виртуальные знаки, покупкой и отчуждением за национальную, иностранную и электронную валюту [3].

Лица, которые осуществляют операции с цифровыми деньгами, освобождаются от уплаты налогов с полученных доходов на добавленную стоимость и подоходного сбора вплоть до 2025 г. В 2022 г. был ужесточен контроль за операциями с криптовалютой. Указ № 48 от 14 февраля 2022 г., посвященный «Реестру адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков и особенностям оборота криптовалюты», был направлен на предотвращение финансирования запрещенных видов деятельности с использованием криптовалюты [2].

Вывод: криптовалюты имеют огромный потенциал для трансформации финансовой системы и других отраслей экономики. Они открывают новые возможности для инноваций и развития бизнеса, обеспечивают большую свободу и конфиденциальность пользователям. Однако для полноценного раскрытия своего потенциала криптовалюта требует дальнейшего развития технологий, регулирования и обеспечения безопасности.

Источники

1. Cryptocurrency Explained With Pros and Cons for Investment [Electronic resource] // Investopedia. — Mode of access: <https://www.investopedia.com/terms/c/cryptocurrency.asp>. — Date of access: 05.03.2024.

2. Криптовалюта в РБ: юридический статус, налоги и бухгалтерский учет [Электронный ресурс] // Бухгалтерские технологии. — Режим доступа: <https://opyt.by/kriptovalyuta-v-rb-yuridicheskij-status-nalogi-i-buhgalterskij-uchet/>. — Дата доступа: 07.03.2024.

3. Декрет «О развитии цифровой экономики» Беларусь сегодня [Электронный ресурс] // БРКА. — Режим доступа: <https://brka.by/articles/dekret-o-razvitii-tsifrovoy-ekonomiki-belarus-segodnya-/>. — Дата доступа: 06.03.2024.

М. А. Труханович, Е. С. Шарко
Научный руководитель — кандидат экономических наук А. В. Бунь
БГЭУ (Минск)

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЕНЬГИ КАК НОВЫЙ ОБЪЕКТ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Электронные деньги — это современная форма электронных средств платежа, с помощью которых можно проводить операции онлайн. Они стали популярными благодаря развитию интернет-технологий и широкому распространению мобильных устройств.

Основными преимуществами электронных денег являются удобство использования, быстрота проведения операций и отсутствие необходимости переносить наличные средства. Кроме того, такие средства платежа обладают высокой степенью безопасности (благодаря использованию современных технологий шифрования данных).

На сегодняшний день бухгалтерский учет электронных денег выглядит следующим образом (табл. 1).

Таблица 1

Учет электронных денег

Содержание хозяйственной операции	Дебет	Кредит
Перечислены денежные средства в качестве предоплаты за электронную карточку	60	51
Получена и оприходована электронная карточка	10	60
Отражен «входной» НДС по полученной электронной карточке	18	60

В бухгалтерском учете электронные деньги признаются активами.

Однако нормативные правовые акты и другие методические рекомендации не подразумевают выделение электронных денег как самостоятельного объекта учета. В то же время, исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что электронные деньги имеют достаточно индивидуальных характеристик для их идентификации как отдельный, самостоятельный объект бухгалтерского учета. Это требует выделения для их учета отдельного синтетического счета и, соответственно, методики учета операций на нем.

В плане счетов целесообразно использовать один из свободных счетов раздела № 5 «Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения» Плана счетов бухгалтерского учета, например счет 53 с названием «Электронные деньги». Для правильной группировки информации о движении электронных денег и формирования аналитических показателей рекомендуется для каждой электронной платежной системы открывать отдельный субсчет. Бухгалтерские записи по операциям с электронными деньгами с использованием рекомендованных изменений представлены в табл. 2.

Таблица 2

Бухгалтерские записи по операциям с электронными деньгами

Содержание операции	Дебет	Кредит
1	2	3
Зачислены электронные деньги на счет клиента	53	76
Перечислены денежные средства банку-эмитенту на приобретение электронных денег	76	51
Перечислены электронные деньги за товары, работы, услуги	60	53

1	2	3
Начислена комиссия по операциям с использованием электронных денег	91/4	76
Оплачена комиссия по операциям с использованием электронных денег	76	53
Выдан аванс на командировочные расходы	71	53
Поступление выручки от реализации продукции, товаров и услуг	53	62
Зачисление денежных средств на расчетный счет	51	53

В целом электронные деньги являются важным инструментом в современном мире, что открывает новые возможности и облегчает финансовые операции. Однако для успешного использования электронных денег необходимо обладать соответствующими знаниями и быть внимательным к изменениям в этой сфере. Важно помнить, что безопасность и осведомленность — ключевые компоненты успешного использования электронных денег в нашем динамичном мире.

Источники

1. Банковский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 25 окт. 2000 г., № 441-3 : принят Палатой представителей 3 окт. 2000 г. : одобр. Советом Респ. 12 окт. 2000 г. : в ред. Законов Респ. Беларусь от 12.07.2023 г. / ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2024.

Д. Н. Бычкова
Научный руководитель — О. А. Романович
БГЭУ (Минск)

УМЕСТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОНЛАЙН-ИНВЕНТАРИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Инвентаризация — способ проверки наличия имущества организации и состояния ее финансовых обязательств на определенную дату путем сопоставления фактических данных с данными бухгалтерского учета. Инвентаризация проводится в целях контроля за сохранностью имущества и обеспечения достоверности данных учета и отчетности.

Онлайн-инвентаризация более безопасна в случаях, когда необходимо сверить фактическое наличие с данными бухгалтерского учета на территории с радиацией, а также если проверяемые объекты находятся в опасной зоне, с высокими/низкими температурами и т.д. Проведение онлайн-инвентаризации преимущественно используется при наличии значительного количества филиалов либо при их удаленности. В этой ситуации нецелесообразно проводить инвентаризацию