

ПРАВОВОЙ СТАТУС И ОСОБЕННОСТИ ОБОРОТА КРИПТОВАЛЮТЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Коршун А.В., Селешук Е.А.

Научный руководитель: ст. преподаватель Ковалькова И. А.
Белорусский национальный технический университет

На сегодняшний день криптовалюты превратились из запрещённого капитала в реальное платёжное средство.

В законодательстве Республики Беларусь криптовалюта является разновидностью токенов, которая может использоваться как средство обмена. Однако, несмотря на провозглашение криптовалюты универсальным средством обмена, её оборотоспособность ограничена только операциями с иными токенами и деньгами. Правовой статус криптовалюты в Беларуси определён законом «О цифровых технологиях и криптовалюте» от 2018 года.

Предприятия и организации, занимающиеся обменом, хранением и продажей криптовалют, должны быть зарегистрированы и получить лицензию от Национального банка Республики Беларусь. [1]

В Беларуси запрещены операции с анонимными криптовалютами и привлечение финансирования с использованием криптовалют на территории страны без соответствующего разрешения. [2]

В выпуске криптовалюты не принимает участия Центральный банк или иной регулятор денежного обращения в нашей стране. У неё не существует материального выражения, она образуется с использованием криптографических алгоритмов и представлена в цифровом виде. Криптовалюту имеют право создавать юридические и физические лица.

Для противодействия отмыванию денег и финансированию терроризма в Беларуси установлены обязательные процедуры и требования к операциям с криптовалютой, включая проверку личности и отслеживание транзакций. [1]

Таким образом, в Республике Беларусь криптовалюты имеют полное право на существование в качестве полноправного платёжного инструмента. Однако несмотря на то, что криптовалюта официально введена в экономической оборот, законодательство допускает ограниченное совершение сделок с данной платёжной системой, а именно юридическими лицами по созданию, приобретению, хранению цифровых знаков, их отчуждению.

Также данная цифровая валюта требует пристального внимания со стороны органов государственной власти ввиду её особой экономической и юридической важности, которая обуславливается многовариантностью

применения криптовалюты в различных преступных целях и замыслах, что может повлечь крупный ущерб гражданам, организациям, государственным органам и учреждениям, а также государству в целом. В случае нарушения законодательства о криптовалюте в Беларуси предусмотрены административные и уголовные наказания. Регулирование оборота криптовалюты осуществляется Национальным банком, Министерством финансов и другими органами государственной власти. [2]

Литература

1. Правовой статус криптовалют в Республике Беларусь. // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://jurisprudent.by/pravovoj-status-kriptoalyut-v-respublike-belarus/> Дата доступа: 03.04.2023.

2. Криптовалюта в РБ: юридический статус, налоги и бухгалтерский учёт. // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://opyt.by/kriptoalyuta-v-rb-yuridicheskij-status-nalogi-i-buhgalterskij-uchet/> Дата доступа: 03.04.2023.

УДК 004

ОФИСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Лесь В.В., Кривец Д.Н.

Научный руководитель: ст. преподаватель Галай Т.А.
Белорусский национальный технический университет

Технологии обработки офисных данных относятся к инструментам и программному обеспечению, используемым для создания, управления, хранения и анализа данных в офисной среде. Эти технологии предназначены для повышения производительности, эффективности и точности путем автоматизации рутинных задач и предоставления расширенных аналитических возможностей. Вот некоторые примеры технологий обработки офисных данных:

– Электронные таблицы: такие как Microsoft Excel или Google Sheets, являются одной из наиболее часто используемых технологий обработки офисных данных. Они позволяют пользователям организовывать данные в строки и столбцы, выполнять вычисления, создавать диаграммы и графики. Электронные таблицы широко используются в офисах для таких задач, как бюджетирование, финансовый анализ, управление запасами и управление проектами. Электронные таблицы предоставляют пользователям мощные возможности, такие как формулы, условное форматирование, поворотные