

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**Кафедра международного права**

**Аннотация к дипломной работе**

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КРИПТОВАЛЮТ В  
ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ**

**Коцаренко Таисия Владиславовна**

**Научный руководитель – доцент Ширинский О.Ю.**

**Минск, 2024**

## **АННОТАЦИЯ**

**Дипломная работа:** Дипломная работа состоит из задания на дипломную работу, оглавления, реферата дипломной работы, введения, трех глав, заключения, списка использованных источников. Общий объем работы составляет 52 страницы. Список использованной литературы занимает 7 страниц и включает 45 позиций.

**Ключевые слова:** КРИПТОВАЛЮТА, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ, ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МЕЖДУНАРОДНО - ПРАВОВОЙ РЕЖИМ КРИПТОВАЛЮТЫ, ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КРИПТОВАЛЮТ.

**Объект исследования:** криптовалюта как новейшая финансовая технология.

**Предмет исследования:** правовое регулирование оборота криптовалют в ЕС.

**Цель работы:** изучить особенности правового регулирования криптовалют в ЕС.

**Методы исследования:** анализ, синтез, индукция, дедукция, классификация, аналогия, прогнозирование, формально-логический, системно-структурный, сравнительно-правовой, юридико-догматический.

**Полученные результаты и их новизна.** В результате исследования сделаны выводы о сущности криптовалюты, как финансового инструмента, острой необходимости развития ее правового регулирования в рамках ЕС и всего мирового сообщества. В качестве ориентира для правового регулирования может быть рассмотрена Швеция. Благодаря своей комплексной правовой базе, бдительным регулирующим органам и мерам по защите потребителей, является лидером в регулировании криптовалют. Ее модель, отличающаяся адаптивностью и тщательностью, может послужить образцом для других стран.

**Достоверность материалов и результатов дипломной работы:** Автор работы подтверждает достоверность материалов и результатов работы и самостоятельность ее выполнения. Все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

**Область возможного практического применения:** Результаты исследования могут использоваться в учебном процессе, нормотворческом и правоприменительном процессе, а также для дальнейших научных исследований.

## АНАТАЦЫЯ

**Дыпломная праца:** Дыпломная праца складаецца з задання на дыпломную працу, зместа, реферата дыпломнай працы, увядзення, трох кіраўнікоў, заключэння, спісу выкарыстаных крыніц. Агульны аб'ём працы складае 52 старонкі. Спіс выкарыстанай літаратуры займае 7 старонак і ўключае 45 пазіцыяў.

**Ключавыя слова:** КРЫПТАВАЛЮТА, РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ, ЕЎРАПЕЙСКАЯ САЮЗ, ФІНАНСАВЫЯ ТЭХНАЛОГII, МІЖНАРОДНА - ПРАВАВЫ РЭЖЫМ КРЫПТАВАЛЮТЫ, ЗАКАНАДАЎЧАЕ АФАРМЛЕНИЕ.

**Аб'ект даследавання:** криптовалюта як найноўшая фінансавая тэхналогія.

**Прадмет даследвання:** прававое рэгуляванне абароту криптовалют у ЕС.

**Мэта працы:** вывучыць асаблівасці прававога рэгулявання криптовалют у ЕС.

**Метады даследавання:** аналіз, сінтэз, індукцыя, дэдукцыя, класіфікацыя, аналогія, прагназаванне, фармальна-лагічны, сістэмна-структурны, параўнальна-прававы, юрыдычна-дагматычны.

**Атрыманыя вынікі і іх навізна.** У выніку даследавання зроблены высновы аб сутнасці криптовалюты, як фінансавага інструмента, вострай неабходнасці развіцця яе прававога рэгулявання ў рамках ЕС і ўсёй сусветнай супольнасці. У якасці арыенціра для прававога рэгулявання можа быць разгледжана Швецыя. Дзякуючы сваёй комплекснай прававой базе, пільным рэгулюючым органам і мерам па абароне спажыўцоў, з'яўляеца лідэрам у рэгуляванні криптовалют. Яе мадэль, адрозненая адаптыўнасцю і дбайнасцю, можа паслужыць узорам для іншых краін.

**Дакладнасць матэрыялаў і вынікаў дыпломнай працы:** Аўтар працы пацвярджае дакладнасць матэрыялаў і вынікаў працы і самастойнасць яе выканання. Усе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадычныя палажэнні і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

**Вобласць магчымага практычнага прымянення:** Вынікі даследавання могуць выкарыстоўвацца ў навучальным працэсе, нарматворчым і правапрымняльным працэсе, а таксама для далейших навуковых даследаванняў.

## ANNOTATION

**Diploma work:** The diploma work consists of diploma work assignment, table of contents, diploma work summary, introduction, 3 chapters, and conclusion. Total scope of work is 52 pages. The list of references occupies 7 pages and includes 45 positions.

**Key words:** CRYPTOCURRENCY, REPUBLIC OF BELARUS, EUROPEAN UNION, FINANCIAL TECHNOLOGY, INTERNATIONAL LEGAL REGIME OF CRYPTOCURRENCY, LEGISLATIVE DESIGN OF CRYPTOCURRENCY.

**Object of study:** cryptocurrency as the latest financial technology.

**Subject of study:** legal regulation of cryptocurrency turnover in the EU.

**Purpose of the work:** to study the features of the legal regulation of cryptocurrencies in the EU.

**Research methods:** analysis, synthesis, induction, deduction, classification, analogy, forecasting, formal-logical, systemic-structural, comparative legal, legal-dogmatic.

**The results of the work and their novelty.** As a result of the study, conclusions were drawn about the essence of cryptocurrency as a financial instrument, the urgent need to develop its legal regulation within the EU and the entire world community. Sweden can be considered as a reference point for legal regulation. With its comprehensive legal framework, vigilant regulators and consumer protection measures, it is a leader in cryptocurrency regulation. Its model, adaptable and thorough, can serve as a model for other countries.

**Reliability of materials and results of the thesis:** The author of the work confirms the reliability of the materials and results of the work and the independence of its implementation. All theoretical, methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.

**Area of possible practical application:** The research results can be used in the educational process, rule-making and law enforcement processes, as well as for further scientific research.