

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ, БАЗ ДАННЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	5
ГЛАВА 2 ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ, БАЗ ДАННЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	14
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	16

## ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях развития информационного общества и цифровой экономики правовая охрана компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов приобретает первостепенное значение. Цифровизация всех сфер общественной жизни, развитие информационно-коммуникационных технологий и электронного документооборота обуславливают необходимость совершенствования механизмов правовой защиты цифровых продуктов интеллектуальной деятельности.

Актуальность темы исследования определяется стремительным развитием IT-индустрии в Республике Беларусь и возрастающей ролью программного обеспечения в экономическом развитии государства. Правовая охрана компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов становится важнейшим фактором обеспечения национальной информационной безопасности и защиты интересов разработчиков программного обеспечения.

В условиях глобальной цифровизации особую значимость приобретает гармонизация национального законодательства с международными стандартами правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в цифровой среде. Совершенствование правового регулирования в данной сфере способствует развитию инновационной деятельности, привлечению инвестиций в IT-сектор и повышению конкурентоспособности белорусских разработчиков на международном рынке.

Объект исследования – общественные отношения, возникающие в процессе правовой охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в условиях цифровизации.

Предмет исследования – система правовых норм, регулирующих вопросы охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь и на международном уровне, научная литература по теме исследования.

Цель исследования заключается в комплексном анализе теоретических и практических аспектов правовой охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в условиях цифровизации, а также выработке предложений по совершенствованию законодательства в данной сфере.

Для достижения поставленной цели определены следующие задачи:

1. Исследовать теоретико-правовые основы охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов.

2. Проанализировать особенности правового регулирования и защиты компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь.

Методологическую основу исследования составляет совокупность общенаучных и частнонаучных методов познания. В работе использованы диалектический, системный, формально-юридический, сравнительно-правовой методы, а также методы анализа и синтеза, которые позволили всесторонне исследовать проблематику правовой охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов.

Теоретическую основу исследования составляют фундаментальные положения теории права, гражданского права, информационного права и права интеллектуальной собственности. В работе использованы нормативные правовые акты Республики Беларусь, международные договоры и конвенции в сфере охраны интеллектуальной собственности, материалы правоприменительной практики.

Структура работы обусловлена целью и задачами исследования и включает введение, две главы, заключение и список использованных источников. В первой главе рассматриваются теоретико-правовые основы охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов. Вторая глава посвящена анализу особенностей правового регулирования и защиты компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь.

## **ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ, БАЗ ДАННЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ**

В условиях стремительной цифровизации общественных отношений и развития информационных технологий правовая охрана компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов становится одним из ключевых направлений государственной политики в сфере интеллектуальной собственности. Формирование эффективной системы правовой охраны цифровых продуктов интеллектуальной деятельности является необходимым условием для обеспечения инновационного развития экономики, привлечения инвестиций в IT-сектор и защиты интересов разработчиков программного обеспечения.

Актуальность теоретико-правового исследования основ охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов обусловлена необходимостью совершенствования правового регулирования в данной сфере с учетом современных технологических вызовов и международных стандартов. Комплексный анализ теоретических аспектов правовой охраны цифровых продуктов позволяет выявить существующие проблемы и определить перспективные направления развития законодательства.

В правовой доктрине существуют различные подходы к определению правовой природы компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов. С. С. Лосев отмечает, что «компьютерная программа представляет собой особый объект интеллектуальной собственности, сочетающий в себе признаки различных результатов творческой деятельности» [3, с. 44]. Данная позиция находит отражение в законодательстве Республики Беларусь, где компьютерные программы охраняются как объекты авторского права.

Т. А. Кудрявцева подчеркивает двойственную природу компьютерных программ, указывая на их технический и творческий характер: «Компьютерная программа является одновременно и результатом творческой деятельности, и техническим решением, что обуславливает необходимость комплексного подхода к ее правовой охране» [2, с. 7]. Это мнение заслуживает внимания, поскольку отражает сложность и многогранность данного объекта правовой охраны.

А. П. Якимачо рассматривает базы данных как «структурированный набор информации, организованный по определенным правилам и представленный в объективной форме» [9, с. 156]. Автор акцентирует внимание на том, что правовой охране подлежит не только содержание базы данных, но и принципы ее организации, структура и система поиска информации.

На основе критического анализа существующих доктринальных позиций, считаем необходимым отметить, что правовая природа компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов требует комплексного подхода к их охране. Традиционные механизмы авторско-правовой охраны не всегда способны обеспечить эффективную защиту всех аспектов данных объектов, что обуславливает необходимость развития специальных правовых механизмов.

В законодательстве Республики Беларусь компьютерная программа определяется как «представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования компьютера и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата» [1]. Данное определение, на наш взгляд, требует уточнения с учетом современных технологических реалий и появления новых форм программного обеспечения.

Особого внимания заслуживает вопрос о правовой охране электронных ресурсов, которые в соответствии с законодательством Республики Беларусь рассматриваются как «информация, представленная в электронном виде, пригодная для хранения и (или) передачи с использованием информационных систем» [5]. Данное определение представляется слишком широким и требует конкретизации с учетом специфики различных видов электронных ресурсов.

Международно-правовое регулирование охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов основывается на ряде международных договоров и соглашений. Типовые положения ВОИС по охране компьютерных программ устанавливают базовые принципы правовой охраны программного обеспечения, определяя компьютерные программы как «набор инструкций, способных, после записи на машиночитаемый носитель, заставить машину, способную обрабатывать информацию, выполнять или достигать определенную задачу или результат» [8].

Соглашение о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности между государствами-участниками СНГ предусматривает гармонизацию национального законодательства в сфере охраны объектов интеллектуальной собственности, включая компьютерные программы и базы данных [7, с. 12]. Данный международный документ способствует формированию единых подходов к правовой охране цифровых продуктов на постсоветском пространстве.

С. С. Лосев отмечает, что «международно-правовая охрана компьютерных программ и баз данных характеризуется сочетанием различных правовых режимов, что обусловлено спецификой данных объектов» [4, с. 78]. Автор подчеркивает необходимость совершенствования

международных механизмов защиты прав разработчиков программного обеспечения в условиях глобализации IT-рынка.

На основе анализа международной практики можно выделить три основных подхода к правовой охране компьютерных программ: авторско-правовой, патентно-правовой и комбинированный. При этом, как отмечает Т. А. Кудрявцева, «наиболее распространенным является авторско-правовой подход, который обеспечивает охрану программного кода как литературного произведения» [2, с. 8].

Особое значение в международно-правовом регулировании имеют вопросы охраны баз данных. А. П. Якимачо указывает на «необходимость обеспечения баланса между защитой прав создателей баз данных и общественным интересом в доступе к информации» [9, с. 234]. Данная проблема приобретает особую актуальность в контексте развития технологий больших данных и искусственного интеллекта.

На основе критического анализа международно-правовых норм считаем необходимым отметить, что существующие механизмы международной охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов не в полной мере учитывают специфику современных цифровых технологий. В частности, требуют дополнительной проработки вопросы охраны программных продуктов, созданных с использованием искусственного интеллекта, а также облачных технологий.

Правовая охрана компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь осуществляется на основе комплексного подхода, сочетающего нормы различных отраслей права. Основополагающее значение имеют положения Гражданского кодекса Республики Беларусь, закрепляющие общие принципы охраны объектов интеллектуальной собственности [1].

Закон Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» устанавливает правовые основы регулирования информационных отношений, включая вопросы создания и использования электронных информационных ресурсов [5]. При этом, как отмечает С. С. Лосев, «законодательство в сфере информатизации должно развиваться в направлении обеспечения эффективной защиты прав разработчиков программного обеспечения и владельцев баз данных» [3, с. 46].

Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об информационных ресурсах, информационных системах и государственных цифровых платформах» определяет порядок создания и функционирования государственных информационных систем, а также устанавливает требования к обеспечению их безопасности [6]. Данный нормативный

правовой акт имеет важное значение для развития системы электронного правительства и цифровизации государственного управления.

Т. А. Кудрявцева подчеркивает, что «система правовой охраны компьютерных программ в Республике Беларусь характеризуется многоуровневым характером и включает различные механизмы защиты прав разработчиков» [2, с. 9]. Автор отмечает необходимость дальнейшего совершенствования законодательства с учетом развития новых технологий и форм распространения программного обеспечения.

На основе проведенного анализа теоретико-правовых основ охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов считаем необходимым сформулировать следующие выводы и предложения по совершенствованию законодательства:

1. Существующие механизмы правовой охраны компьютерных программ, основанные преимущественно на нормах авторского права, требуют модернизации с учетом технического характера данных объектов. Целесообразно рассмотреть возможность введения специального правового режима охраны программного обеспечения, сочетающего элементы авторско-правовой и патентно-правовой охраны.

2. Правовое регулирование охраны баз данных должно учитывать современные тенденции развития технологий больших данных и искусственного интеллекта. Необходимо законодательное закрепление особенностей правовой охраны баз данных, созданных с использованием технологий машинного обучения.

3. В сфере охраны электронных ресурсов требуется более четкая дифференциация правовых режимов в зависимости от вида и назначения ресурса. Особое внимание следует уделить вопросам охраны государственных информационных ресурсов и обеспечения информационной безопасности.

Как справедливо отмечает А. П. Якимахо, «эффективность системы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в цифровой среде зависит от способности законодательства адаптироваться к новым технологическим вызовам» [9, с. 315]. Данный тезис приобретает особую актуальность в контексте развития цифровой экономики и информационного общества.

На основе критического анализа существующих доктринальных позиций и нормативных правовых актов считаем необходимым подчеркнуть важность комплексного подхода к совершенствованию системы правовой охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов. Такой подход должен учитывать как международный опыт, так и национальные особенности развития IT-индустрии в Республике Беларусь.

В заключение следует отметить, что теоретико-правовые основы охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов требуют дальнейшего научного осмысления и развития. Перспективными направлениями исследований в данной области являются вопросы правовой охраны результатов деятельности искусственного интеллекта, защиты прав на программное обеспечение в условиях развития облачных технологий, а также совершенствования механизмов международной охраны цифровых продуктов интеллектуальной деятельности.

## **ГЛАВА 2 ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ, БАЗ ДАННЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В современных условиях развития цифровой экономики особую значимость приобретают вопросы правового регулирования и защиты компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов. Республика Беларусь, являясь одним из лидеров IT-индустрии в Восточной Европе, уделяет значительное внимание совершенствованию правовых механизмов охраны цифровых продуктов интеллектуальной деятельности, что обусловлено необходимостью создания благоприятных условий для развития национальной инновационной системы и привлечения инвестиций в высокотехнологичные отрасли экономики.

Актуальность исследования особенностей правового регулирования и защиты компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь определяется необходимостью комплексного анализа существующих правовых механизмов с целью выявления их эффективности и определения направлений совершенствования законодательства в условиях цифровой трансформации общественных отношений. Особое значение приобретает изучение практических аспектов реализации правовых норм в данной сфере, а также анализ правоприменительной практики с учетом современных технологических вызовов.

Правовой режим охраны компьютерных программ в Республике Беларусь основывается на положениях Гражданского кодекса, который относит программы для ЭВМ к объектам авторского права [1]. С. С. Лосев отмечает, что «авторско-правовой подход к охране компьютерных программ обусловлен международной практикой и позволяет обеспечить эффективную защиту прав разработчиков программного обеспечения» [4, с. 45]. При этом автор подчеркивает необходимость учета технической природы компьютерных программ при определении объема их правовой охраны.

Т. А. Кудрявцева указывает на «особую роль регистрации компьютерных программ в системе их правовой охраны, что позволяет разработчикам получить дополнительные гарантии защиты своих прав» [2, с. 7]. Данная позиция заслуживает поддержки, поскольку регистрация программного обеспечения способствует формированию доказательственной базы в случае возникновения споров о правах на программный продукт.

А. П. Якимахо обращает внимание на «необходимость дифференцированного подхода к охране различных элементов компьютерных программ, включая исходный код, объектный код и пользовательский

интерфейс» [9, с. 156]. Автор справедливо отмечает, что каждый из этих элементов имеет свою специфику и требует особого правового регулирования.

На основе критического анализа существующих доктринальных позиций считаем необходимым отметить, что действующая система правовой охраны компьютерных программ в Республике Беларусь не в полной мере учитывает современные тенденции развития программного обеспечения. В частности, требуют дополнительного правового регулирования вопросы охраны программных продуктов, созданных с использованием искусственного интеллекта.

Правовая охрана баз данных в Республике Беларусь осуществляется в рамках двух правовых режимов: авторско-правового и специального права изготовителя базы данных. С. С. Лосев подчеркивает, что «дуалистический подход к охране баз данных позволяет обеспечить защиту как творческого вклада составителя базы данных, так и существенных инвестиций изготовителя в ее создание» [3, с. 45]. Данная позиция находит поддержку в научном сообществе и соответствует международной практике.

Закон Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» устанавливает особые требования к государственным информационным ресурсам и базам данных, определяя порядок их создания, использования и защиты [5]. Особое внимание уделяется вопросам обеспечения информационной безопасности и защиты персональных данных, содержащихся в базах данных.

Т. А. Кудрявцева отмечает, что «правовой режим охраны баз данных должен учитывать специфику различных видов баз данных, включая реляционные, объектно-ориентированные и распределенные базы данных» [2, с. 8]. Автор справедливо указывает на необходимость дифференцированного подхода к правовой охране различных типов баз данных.

На основе критического анализа существующих подходов к правовой охране баз данных считаем необходимым отметить следующие проблемные аспекты:

1. Действующее законодательство не в полной мере учитывает особенности правовой охраны динамических баз данных, содержание которых постоянно обновляется в режиме реального времени.

2. Требуется уточнения правовой статус баз данных, созданных с использованием технологий машинного обучения и искусственного интеллекта.

Правовое регулирование электронных ресурсов осуществляется на основе комплексного подхода, включающего нормы информационного права, права интеллектуальной собственности и административного права. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об

информационных ресурсах, информационных системах и государственных цифровых платформах» устанавливает основные требования к созданию и функционированию государственных информационных ресурсов [6].

А. П. Якимахо указывает на «необходимость совершенствования механизмов правовой защиты электронных ресурсов с учетом развития технологий распределенных реестров и облачных вычислений» [9, с. 289]. Данная позиция представляется обоснованной, учитывая активное внедрение новых технологий в сферу государственного управления и бизнеса.

С. С. Лосев обращает внимание на «проблемы обеспечения баланса между открытостью государственных информационных ресурсов и необходимостью защиты конфиденциальной информации» [4, с. 98]. Автор предлагает дифференцированный подход к определению режима доступа к различным категориям электронных ресурсов.

Особую актуальность приобретает вопрос международно-правового регулирования охраны электронных ресурсов. Соглашение о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности предусматривает механизмы взаимодействия государств-участников в сфере защиты прав на цифровые объекты интеллектуальной собственности [7]. При этом национальное законодательство должно учитывать международные стандарты в данной области.

Типовые положения ВОИС по охране компьютерных программ устанавливают базовые принципы правовой охраны программного обеспечения, которые нашли отражение в законодательстве Республики Беларусь [8]. Однако, как отмечает С. С. Лосев, «современные технологические вызовы требуют актуализации международных стандартов правовой охраны цифровых объектов» [3, с. 47].

На основе проведенного анализа правового регулирования и защиты компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь считаем необходимым сформулировать следующие выводы и предложения:

1. Действующая система правовой охраны компьютерных программ, основанная на авторско-правовом подходе, требует дополнения специальными механизмами защиты, учитывающими техническую природу программного обеспечения. В частности, целесообразно рассмотреть возможность введения специального режима охраны для программных продуктов, созданных с использованием искусственного интеллекта.

2. Правовая охрана баз данных должна быть модернизирована с учетом развития новых технологий, включая распределенные реестры и технологии больших данных. Необходимо уточнить критерии охраноспособности динамических баз данных и определить особенности их правового режима.

3. В сфере правового регулирования электронных ресурсов требуется совершенствование механизмов обеспечения информационной безопасности и защиты персональных данных. Особое внимание следует уделить вопросам трансграничной передачи данных и международного сотрудничества в сфере защиты цифровых объектов.

На основе критического анализа существующих доктринальных позиций считаем необходимым подчеркнуть, что эффективная правовая охрана компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов требует комплексного подхода, сочетающего традиционные механизмы защиты интеллектуальной собственности с инновационными правовыми инструментами, учитывающими специфику цифровой среды.

Перспективными направлениями совершенствования законодательства в данной сфере являются:

- разработка специальных правовых механизмов охраны программных продуктов, созданных с использованием искусственного интеллекта;
- уточнение правового режима динамических баз данных;
- совершенствование механизмов защиты персональных данных в цифровой среде;
- развитие международного сотрудничества в сфере охраны цифровых объектов интеллектуальной собственности.

Реализация предложенных мер позволит повысить эффективность правовой охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь и обеспечить соответствие национального законодательства современным технологическим вызовам.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенного исследования особенностей правового регулирования и защиты компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь можно сформулировать следующие основные выводы.

Современная система правовой охраны цифровых объектов в Республике Беларусь характеризуется комплексным подходом, сочетающим различные механизмы защиты. При этом основным способом охраны компьютерных программ остается авторско-правовой режим, что в целом соответствует международной практике, но требует дополнительных механизмов защиты с учетом технической природы программного обеспечения.

Правовая охрана баз данных осуществляется в рамках дуалистического подхода, предусматривающего как авторско-правовую защиту, так и специальное право изготовителя базы данных. Такой подход позволяет обеспечить комплексную защиту различных аспектов создания и использования баз данных, однако требует совершенствования в части регулирования новых типов баз данных, в частности, динамических баз данных и баз данных, создаваемых с использованием технологий искусственного интеллекта.

В сфере правового регулирования электронных ресурсов особое внимание уделяется вопросам информационной безопасности и защиты персональных данных. Существующая нормативная база предусматривает специальные требования к государственным информационным ресурсам и механизмы их защиты, однако требует актуализации с учетом развития новых технологий, включая распределенные реестры и облачные вычисления.

Перспективными направлениями совершенствования законодательства являются: разработка специальных механизмов охраны программных продуктов, созданных с использованием искусственного интеллекта; уточнение правового режима динамических баз данных; совершенствование механизмов защиты персональных данных в цифровой среде; развитие международного сотрудничества в сфере охраны цифровых объектов интеллектуальной собственности.

Реализация данных направлений позволит повысить эффективность правовой охраны компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов в Республике Беларусь, обеспечить баланс интересов правообладателей и пользователей, а также создать благоприятные условия для развития национальной цифровой экономики. При этом особое значение приобретает необходимость гармонизации национального законодательства с

международными стандартами и учет передового зарубежного опыта в данной сфере.

Таким образом, совершенствование правового регулирования и защиты компьютерных программ, баз данных и электронных ресурсов должно осуществляться на основе комплексного подхода, учитывающего как традиционные механизмы защиты интеллектуальной собственности, так и специфику цифровой среды, что позволит обеспечить эффективную охрану прав правообладателей и устойчивое развитие цифровой экономики Республики Беларусь.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 дек. 1998 г., № 218-З : принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г. : одобр. Советом Респ. 19 нояб. 1998 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2025.
2. Кудрявцева, Т. А. Особенности правовой охраны компьютерных программ в Республике Беларусь / Т. А. Кудрявцева // Актуальные проблемы науки XXI века : сб. науч. ст. молодых ученых. – Новополоцк : ПГУ, 2021. – С. 6-11.
3. Лосев, С. С. Актуальные проблемы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в цифровой среде / С. С. Лосев // Право.by. – 2022. – № 2. – С. 43-49.
4. Лосев, С. С. Правовая охрана компьютерных программ и баз данных в Республике Беларусь / С. С. Лосев // Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь. – Минск, 2021. – 156 с.
5. Об информации, информатизации и защите информации [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 10 нояб. 2008 г., № 455-З ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2025.
6. Об информационных ресурсах, информационных системах и государственных цифровых платформах [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 26 мая 2009 г. № 673 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.
7. Соглашение о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности и создании Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : [заключено в г. Санкт-Петербурге 19.11.2010 г.] // ЭТАЛОН. Международные договоры / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2025.
8. Типовые положения ВОИС по охране компьютерных программ [Электронный ресурс] : [приняты в 1978 г.] // ЭТАЛОН. Международные договоры / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2025.
9. Якимахо, А. П. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. – Минск : Амалфея, 2021. – 472 с.