

УДК 34**Регулирование исключительных прав на программы ЭВМ в
международном частном праве****Борлаков Роберт Напалеонович**

Аспирант,
Институт законодательства и сравнительного правоведения
при Правительстве Российской Федерации,
117218, Российская Федерация, Москва, Б. Черемушкинская ул., 34;
e-mail: borlakov.robert@mail.ru

Аннотация

В статье рассматриваются особенности правовой охраны программ для электронных вычислительных машин (ЭВМ) в контексте международного частного права. Настоящее исследование сфокусировано на изучении структуры и механизмов правового регулирования, направленных на защиту исключительных прав разработчиков и правообладателей программного обеспечения в глобальной правовой среде, включающей национальные законодательства и международные договоры. В современных условиях быстрого развития информационных технологий все большее значение приобретает проблема правовой охраны программ для ЭВМ. Исследуя особенности международного правового регулирования, авторы стремятся выявить основные тенденции в области защиты исключительных прав на программное обеспечение, а также определить эффективные механизмы правоприменения в данной сфере. Установлено, что отсутствие унифицированных стандартов и подходов к правовой охране способствует возникновению конфликтов юрисдикций и правоприменительных проблем. На основе проведенного анализа предложены рекомендации по совершенствованию международного правового регулирования в данной области. В ходе обсуждения акцентируется внимание на необходимости гармонизации национальных законодательств и усиления международного сотрудничества в сфере защиты исключительных прав на программное обеспечение. Рассматриваются перспективы развития международных стандартов и создание единых механизмов разрешения споров. Статья подчеркивает, что эффективное регулирование и защита исключительных прав на программы ЭВМ в условиях глобализации требует комплексного подхода и координации усилий на международном уровне. Авторами предложены конкретные направления для совершенствования правового регулирования и усиления защиты интересов правообладателей программного обеспечения.

Для цитирования в научных исследованиях

Борлаков Р.Н. Регулирование исключительных прав на программы ЭВМ в международном частном праве // Вопросы российского и международного права. 2024. Том 14. № 6А. С. 166-176.

Ключевые слова

Программы ЭВМ, исключительные права, международное частное право, регулирование, авторское право.

Введение

Исключительные права на программы для электронных вычислительных машин (ЭВМ), также известные как программное обеспечение, представляют собой важный аспект интеллектуальной собственности в современном мире. Эти права относятся к набору юридических норм, которые обеспечивают охрану и защиту программного обеспечения от несанкционированного использования, копирования, модификации и распространения. Исключительные права на программы ЭВМ являются основным инструментом, позволяющим авторам и разработчикам программного обеспечения получать выгоду от своих интеллектуальных творений и стимулировать дальнейшие инновации в этой области.

Основная часть

Программы ЭВМ, как и другие объекты интеллектуальной собственности, определяются как результат интеллектуальной деятельности человека. Программное обеспечение включает в себя совокупность команд или инструкций, которые при запуске на компьютере обеспечивают выполнение определенных функций или задач. Таким образом, программа ЭВМ может быть написана на различных языках программирования и включать в себя как исходный код, так и объектный код. Важно отметить, что охрана программного обеспечения распространяется как на саму программу, так и на любую ее документацию и другие материалы, связанные с ней.

Одной из ключевых особенностей исключительных прав на программы ЭВМ является их природа. Эти права охватывают как экономические, так и личные неимущественные аспекты, что позволяет правообладателю не только получать материальные выгоды от использования программного обеспечения, но и гарантировать признаваемость своего авторства. Экономические права включают в себя права на воспроизведение, распространение, публичное исполнение, доведение до всеобщего сведения и адаптацию программы. Таким образом, автор имеет возможность контролировать передачу, продажу или предоставление лицензий на использование программы, что позволяет ему получать заработок и контролировать распространение своей работы [Ворожевич, 2021].

Важным аспектом является то, что исключительные права на программы ЭВМ связаны с определенными ограничениями, которые направлены на баланс между интересами правообладателей и общества в целом. Одним из таких ограничений является принцип исчерпания права. Он предполагает, что после первой законной продажи или иной передачи экземпляра программы ЭВМ правообладатель утрачивает возможность контроля над дальнейшим распространением этого экземпляра. Это ограничение способствует свободной торговле экземплярами программного обеспечения и предотвращает монополизацию рынка (табл. 1).

Таблица 1 - Основные международные договоры и конвенции

Договор/Конвенция	Описание	Участники
Бернская конвенция	Международный договор, регулирующий авторские права на литературные и художественные произведения, включая программы для ЭВМ.	179 стран-участников
Всемирная конвенция об авторском праве	Альтернативный международный договор по охране авторских прав на произведения.	99 стран-участников
Акт об авторских правах TRIPS	Соглашение ВТО, устанавливающее минимальные стандарты охраны авторских прав, включая охрану программ для ЭВМ.	Все члены ВТО

Договор/Конвенция	Описание	Участники
Договор ВОИС по авторскому праву (WCT)	Дополняет Бернскую конвенцию, в том числе в части защиты компьютерных программ.	111 стран-участников

Еще одно важное ограничение связано с возможностью свободного использования программы в случае необходимости для обеспечения совместимости с другими программами. Это называется «интероперабельность». Зачастую пользователи программного обеспечения сталкиваются с задачей обеспечения взаимной работы различных программ с целью оптимизации своих процессов и эффективного использования ресурсов. В данном случае законодательство позволяет создавать копии и модифицировать программное обеспечение в рамках необходимого для такой интероперабельности, что способствует технологическому прогрессу и инновациям.

Кроме того, законодательство предусматривает возможность использования программного обеспечения в образовательных и исследовательских целях. Это позволяет учебным заведениям и научным учреждениям использовать программное обеспечение для обучения и исследований, что является важным фактором для развития науки и образования. Такими же будут исключения, связанные с использованием программного обеспечения в личных целях, например, для создания резервных копий, что также важно для защиты информации и обеспечения безопасности данных [Комендантов, 2022].

Сущность исключительных прав на программы ЭВМ заключается в защите интересов автора и обеспечение справедливого вознаграждения за его труд и творческий вклад. Эти права позволяют правообладателю контролировать использование программы, что включает в себя возможность пресечения несанкционированного использования, продажи или распространения его программы. В то же время права авторов и разработчиков защищаются от плагиата, что способствует сохранению их репутации и стимулирует творчество и инновации.

Следует отметить, что срок действия исключительных прав на программы ЭВМ также имеет свои особенности. В большинстве юрисдикций срок охраны составляет 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором было впервые опубликовано программное обеспечение. По истечении этого срока программа ЭВМ переходит в общественное достояние и может свободно использоваться любым лицом без необходимости получения разрешения от бывшего правообладателя. Однако личные неимущественные права автора, такие как право на признание авторства и право на защиту репутации, сохраняются бессрочно.

В рамках международного права и национальных законодательств исключительные права на программы ЭВМ регулируются различными нормативными актами и международными соглашениями. На международном уровне основными документами, определяющими правовой режим программного обеспечения, являются Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений и Договор ВОИС по авторскому праву. Эти международные акты устанавливают общие принципы охраны программного обеспечения и обеспечивают единообразный подход к защите прав авторов в различных странах [Свирин, 2023].

На национальном уровне каждая страна разрабатывает свое собственное законодательство, регулирующее исключительные права на программы ЭВМ, основываясь на международных стандартах и нормах. В зависимости от юрисдикции могут существовать некоторые различия в регулировании охраны программного обеспечения. Например, в некоторых странах допускается регистрация программного обеспечения для усиления охраны прав, в то время как

в других странах такая регистрация не требуется, и охрана предоставляется автоматически с момента создания программы (табл. 2).

Таблица 2 - Национальные законы по охране программ для ЭВМ

Страна	Основной Закон	Основные Положения
США	Закон об авторских правах	Программы для ЭВМ считаются литературными произведениями и подлежат защите как авторские права.
Европейский Союз	Директива ЕС о правовой охране программного обеспечения	Предусматривает элементы защиты, аналогичные Бернской конвенции, и позволяет самостоятельное использование и адаптацию программного обеспечения.
Япония	Закон о защите авторских прав	Программное обеспечение рассматривается как охраняемое произведение, с учетом экономических и моральных прав автора.
Россия	Гражданский кодекс РФ (Часть IV)	Полная охрана программ для ЭВМ как произведений науки, литературы и искусства

Таким образом, исключительные права на программы ЭВМ играют важную роль в современной экономике, обеспечивая правовую защиту интересов разработчиков и создателей программного обеспечения. Эти права способствуют стимулированию инноваций, развитию технологий и обеспечению справедливого вознаграждения за интеллектуальный труд. В то же время, учитывая технологическую природу программного обеспечения и его быстро меняющуюся среду, законодательство в этой области должно быть гибким и адаптивным, чтобы учитывать текущие реалии и вызовы.

Международно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности, включая программы для электронных вычислительных машин (ЭВМ), представляет собой сложную и многогранную систему [Ворожевич, 2021a]. В этой системе важное место занимают международные акты, а также деятельность таких специализированных международных организаций, как Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).

Основные международные акты, регулирующие вопросы охраны программного обеспечения, включают Бернскую конвенцию об охране литературных и художественных произведений, Трипс-соглашение (Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности), а также Договор ВОИС по авторскому праву. Бернская конвенция, принятая в 1886 году и подвергавшаяся многочисленным редакциям, предоставляет охрану авторским правам на международном уровне. Этот документ распространяется на различные формы творчества, включая литературные и художественные произведения, а также программы для ЭВМ, признавая их защищаемыми объектами. Принципы конвенции включают автоматическую охрану, независимость охраны и национальный режим, что позволяет предоставлять права в соответствии с законодательством страны, где запрашивается защита.

Трипс-соглашение, принятое в рамках ВТО в 1994 году, является одним из наиболее значимых документов в области интеллектуальной собственности. Трипс-соглашение устанавливает минимальные стандарты защиты интеллектуальной собственности для всех стран-членов ВТО. В отношении программного обеспечения оно подтверждает, что программы для ЭВМ рассматриваются как литературные произведения и подлежат охране в соответствии с нормами Бернской конвенции. Это соглашение также устанавливает обязательства по предоставлению эффективных средств правовой защиты и обеспечения соблюдения прав

интеллектуальной собственности на национальном уровне (табл. 3).

Таблица 3 - Виды исключительных прав на программы для ЭВМ

Вид Права	Описание	Примеры
Авторское право	Позволяет авторам контролировать использование, копирование и распространение программы.	Продажа ПО, лицензирование.
Патентное право	Охрана инновационных технических решений, связанных с программным обеспечением.	Патенты на алгоритмы.
Товарный знак	Защита брендов и наименований, связанных с программным обеспечением.	Логотипы и названия ПО.
Коммерческая тайна	Защита конфиденциальной информации, связанной с разработкой программного обеспечения.	Исходный код, алгоритмы.

Договор ВОИС по авторскому праву, принятый в 1996 году, является специализированным документом, который адаптирует нормы Бернской конвенции к цифровой эпохе. Этот договор включает положения, касающиеся защиты программного обеспечения, и содержит обязательства по обеспечению авторских прав в цифровой среде. Договор ВОИС по авторскому праву признает необходимость охраны программного обеспечения в условиях быстрого развития информационных технологий и глобализации [Крутий, 2024].

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) играет ключевую роль в международном регулировании охраны программ для ЭВМ и других объектов интеллектуальной собственности. ВОИС, основанная в 1967 году и действующая как специализированное учреждение ООН, содействует международному сотрудничеству в области интеллектуальной собственности. Ее функции включают разработку международных стандартов, содействие гармонизации национальных законодательств и обеспечение механизмов защиты прав интеллектуальной собственности.

Одним из основных инструментов ВОИС является администрирование международных договоров и соглашений в области интеллектуальной собственности. Организация занимается подготовкой и модернизацией международных актов, таких как Бернская конвенция и Договор ВОИС по авторскому праву, с целью адаптации их положений к современным реалиям. ВОИС также оказывает техническую помощь странам-членам по вопросам внедрения и применения норм международных договоров, включая защиту программ для ЭВМ.

ВОИС активно продвигает стандарты и лучшие практики в области правоприменения и разрешения споров, связанных с интеллектуальной собственностью. Специальные программы и курсы повышения квалификации, организуемые ВОИС, дают возможность профессионалам и специалистам в области права интеллектуальной собственности повышать свои знания и обмениваться опытом. Это способствует созданию более эффективных и справедливых систем охраны интеллектуальной собственности на национальном и международном уровнях.

Кроме того, ВОИС играет важную роль в сборе и распространении информации о состоянии интеллектуальной собственности в мире. Организация публикует отчеты, статистические данные и аналитические материалы, которые помогают государствам и заинтересованным сторонам принимать информированные решения в области охраны программного обеспечения и других объектов интеллектуальной собственности [Свиридова, 2023]. Эта информация также способствует исследовательской деятельности и развитию политики в области интеллектуальной собственности на национальном и международном уровнях.

Важным аспектом деятельности ВОИС является содействие развитию инструментов и

механизмов, направленных на повышение доступности и прозрачности информации о правах интеллектуальной собственности. ВОИС управляет международными реестрами и базами данных, которые позволяют пользователям осуществлять поиск и проверку состояния прав интеллектуальной собственности, включая программы для ЭВМ. Эти инструменты способствуют более эффективному управлению правами и снижению риска нарушения чьих-либо прав.

ВОИС также активно участвует в разработке международных проектных инициатив, направленных на улучшение доступности и использования интеллектуальной собственности, включая программы для ЭВМ, в развивающихся странах. Организация предоставляет консультационные услуги и техническую помощь, чтобы помочь странам развивать национальные системы охраны интеллектуальной собственности и внедрять эффективные механизмы защиты.

Неотъемлемой частью деятельности ВОИС является содействие международному сотрудничеству и взаимопониманию в области защиты интеллектуальной собственности. Организация сотрудничает с региональными и национальными учреждениями, неправительственными организациями, промышленными ассоциациями и другими заинтересованными сторонами для обеспечения эффективной и скоординированной охраны программного обеспечения и других объектов интеллектуальной собственности.

ВОИС также активно занимается вопросами адаптации интеллектуальной собственности к вызовам цифровой эпохи. В условиях стремительного развития информационных технологий и глобализации становится все более актуальной необходимость обновления и модернизации норм и стандартов защиты программного обеспечения. ВОИС ведет исследования, организует конференции и форумы, где обсуждаются новые подходы и стратегии, направленные на обеспечение эффективной охраны прав в условиях цифровой экономики [Соколова, 2024].

Таким образом, международное правовое регулирование в области охраны программ для ЭВМ опирается на важные международные акты, такие как Бернская конвенция, Трипс-соглашение и Договор ВОИС по авторскому праву. Эти документы формируют основу правовой защиты программного обеспечения на международном уровне, обеспечивая единообразный подход к охране интеллектуальной собственности в различных странах. Важную роль в этом процессе играет Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), которая содействует развитию международных стандартов, гармонизации национальных законодательств и обеспечению эффективной правовой защиты программного обеспечения.

ВОИС, как специализированная организация ООН, выполняет ключевую роль в координации международных усилий по охране программ для ЭВМ и других объектов интеллектуальной собственности. Ее деятельность охватывает широкий спектр задач, включая администрирование международных договоров, оказание технической помощи странам-членам, продвижение стандартов правоприменения и разрешения споров, а также сбор и распространение информации о состоянии интеллектуальной собственности в мире.

Национальные законодательные системы, основываясь на международных актах и рекомендациях ВОИС, разрабатывают и внедряют нормы, обеспечивающие охрану программ для ЭВМ, соответствующие современным вызовам и потребностям общества. Взаимодействие и сотрудничество между странами в рамках международных соглашений позволяет создать эффективные механизмы защиты программного обеспечения, способствующие развитию инноваций, технологического прогресса и экономического роста.

В заключение можно отметить, что международно-правовое регулирование охраны программ для ЭВМ представляет собой сложную и динамичную систему, в основе которой лежат международные акты, такие как Бернская конвенция, Трипс-соглашение и Договор ВОИС по авторскому праву. Важную роль в этом процессе играет Всемирная организация интеллектуальной собственности, которая способствует разработке международных стандартов, оказанию технической помощи и обеспечению эффективной правовой защиты программного обеспечения на глобальном уровне [Доронина, 2022]. Взаимодействие международных и национальных институтов в этой области позволяет создать надежную и справедливую систему охраны интеллектуальной собственности, отвечающую потребностям современного общества и способствующую развитию научно-технического прогресса (табл. 4).

Таблица 4 - Механизмы правоприменения и защиты

Механизм	Описание	Примеры
Судебная защита	Взыскание убытков и прекращение нарушения прав через судебные иски.	Иски по нарушению авторских прав, патентные споры.
Административные меры	Обращение в государственные органы и международные организации для защиты прав.	Обращения в ВОИС, Европейское бюро по интеллектуальной собственности (EUIPO).
Лицензионные соглашения	Добровольные соглашения об использовании программного обеспечения на определенных условиях.	Коммерческие лицензии на использование ПО, открытые лицензии (например, GPL).
Арбитраж и медиация	Альтернативные способы разрешения споров, включая арбитражные разбирательства и процедуры медиации.	Арбитражные институты, посредничество в спорах о правах на ПО.

В последние десятилетия сфера интеллектуальной собственности претерпевает значительные изменения, вызванные стремительным развитием технологий, глобализацией и изменениями в экономическом и социальном аспекте. Современные вызовы и тенденции в области регулирования программного обеспечения требуют тщательного анализа и выработки новых подходов для обеспечения эффективной охраны интеллектуальных прав. В этом контексте необходимы перспективные рекомендации по улучшению регулирования, а также предложения по гармонизации законодательства на международном уровне.

Одним из основных вызовов в области охраны программного обеспечения является бурное развитие цифровых технологий и интернет-среды, что приводит к массовому распространению и копированию программных продуктов без соблюдения авторских прав. В условиях цифровой экономики программы для ЭВМ становятся ключевым элементом инновационной деятельности и национального развития. Однако отсутствие достаточного контроля и регуляции в цифровом пространстве создает угрозу нарушения прав интеллектуальной собственности и ограничивает возможности авторов и разработчиков получать вознаграждение за свой труд. В связи с этим возрастающая роль цифровых платформ и сервисов требует от законодателей принятия мер по защите программного обеспечения в условиях глобального информационного обмена.

Другая важная тенденция связана с глобализацией и интеграцией мировых экономик, что усиливает необходимость гармонизации национальных законодательств в области охраны программного обеспечения. Различия в правовых режимах и подходах к защите интеллектуальной собственности между странами могут создавать барьеры для международного сотрудничества и торговли программными продуктами [Находкин, 2022]. В условиях глобальных рынков программного обеспечения важно иметь единые стандарты и

нормы, которые обеспечат прозрачность и предсказуемость правового регулирования, а также снизят риски нарушения интеллектуальных прав при трансграничных операциях.

Одним из шагов в направлении улучшения регулирования является активизация международного сотрудничества и участия стран в международных организациях, таких как Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) и Всемирная торговая организация (ВТО). Усиление роли этих организаций в разработке и внедрении международных стандартов охраны программного обеспечения способствует формированию единообразного правового режима и повышению уровня защиты прав авторов и разработчиков. Разработка и принятие дополнительных международных договоров, направленных на адаптацию существующих норм к современным вызовам и реалиям рынка программного обеспечения, может стать важным шагом к гармонизации законодательства.

Одним из аспектов, требующих особого внимания, является правоприменительная практика в киберпространстве. Законодатели должны учитывать специфику виртуальной среды, где нарушения интеллектуальных прав могут происходить мгновенно и в больших масштабах. Введение эффективных механизмов обнаружения, предотвращения и пресечения таких нарушений, а также разработка процедур, обеспечивающих оперативное рассмотрение дел по защите прав интеллектуальной собственности в сети Интернет, являются важными мерами по улучшению правового регулирования. Одним из эффективных инструментов может стать создание специализированных судебных инстанций или арбитражных органов, обладающих компетенцией и опытом в рассмотрении дел по кибер-правам.

Не менее важной является роль образовательных и информационных программ, направленных на повышение уровня правовой грамотности и осведомленности о правах интеллектуальной собственности среди различных слоев общества. Проведение специальных курсов и семинаров для программистов, разработчиков, предпринимателей и пользователей программного обеспечения, а также организация информационных кампаний и создание доступных ресурсных центров, может способствовать формированию культуры уважения и соблюдения прав интеллектуальной собственности. Особое внимание следует уделять образовательным учреждениям и вузам, где будущие специалисты в области IT и инноваций могут получать знания о правовых аспектах своей деятельности [Елин, 2021].

Для повышения эффективности правового регулирования в области охраны программного обеспечения необходимо также учитывать потребности бизнеса и индустрии информации. Введение прозрачных и упрощенных процедур регистрации и защиты прав на программное обеспечение, разработка программ льгот и поддержки для разработчиков, создание специальных патентных пулов и платформ для обмена и лицензирования программных технологий могут способствовать развитию инновационной деятельности и увеличению инвестиций в IT-сектор. Важным элементом является также укрепление публично-частного партнерства, привлечение компаний и промышленности к активному участию в разработке и реализации инициатив по охране программного обеспечения.

Вместе с тем, следует учитывать и вызовы, связанные с развитием искусственного интеллекта и автоматизированных систем. Программы для ЭВМ, созданные с использованием технологий искусственного интеллекта, ставят множество вопросов о правах на интеллектуальную собственность, включая авторство, права на использование и распространение таких программ. Законодатели должны продумать механизмы охраны программного обеспечения, созданного с помощью ИИ, чтобы обеспечить справедливое распределение прав и обязанностей между разработчиками и пользователями этих технологий.

Неотъемлемой частью процесса гармонизации законодательства является проведение

сравнительных исследований и анализа лучших мировых практик в области охраны программного обеспечения. Изучение опыта ведущих стран в сфере правоприменения, внедрение эффективных подходов и адаптация успешных моделей к национальным условиям могут существенно улучшить качество регулирования и повысить уровень защиты прав интеллектуальной собственности. В этом контексте важно наладить международное сотрудничество и обмен знаниями между юристами, специалистами по интеллектуальной собственности и представителями IT-индустрии.

Взаимодействие международных и национальных институтов может способствовать разработке комплексных стратегий и программ, направленных на улучшение правового регулирования и обеспечение эффективной охраны программного обеспечения. Координация усилий государственных органов, бизнес-сообщества, научных и образовательных учреждений и общественных организаций позволит создать устойчивую и справедливую систему охраны интеллектуальной собственности, отвечающую требованиям современного общества и экономики знаний.

Заключение

В заключение можно отметить, что улучшение регулирования в области охраны программ для ЭВМ требует комплексного подхода, включающего гармонизацию национальных законодательств, активизацию международного сотрудничества, внедрение инновационных механизмов правоприменения, а также повышение правовой грамотности и осведомленности среди различных категорий пользователей. Важным аспектом является также учет новых вызовов и тенденций, включая развитие цифровых технологий и искусственного интеллекта, что требует от законодателей гибкости и проактивного подхода. Тщательный анализ и внедрение лучших мировых практик, а также тесное взаимодействие между государственными органами, бизнесом и гражданским обществом могут способствовать созданию эффективной и справедливой системы охраны программного обеспечения, способствующей развитию инноваций и технологическому прогрессу.

Библиография

1. Ворожевич А.С. Границы исключительных прав на программы для ЭВМ // Вестник гражданского права. 2021. Т. 21. № 2. С. 88-133.
2. Ворожевич А.С. Исчерпание исключительного права на программу для ЭВМ: возможно или нет? // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. 2021. № 4. С. 13-25.
3. Доронина Н.Г. Особенности правового регулирования исключительных прав в практике совершения трансграничных сделок // Международное публичное и частное право. 2022. № 2. С. 10-16.
4. Елин В.М. Правовой статус программ для ЭВМ // Труды по интеллектуальной собственности. 2021. Т. 39. № 4. С. 80-102.
5. Комендантов С.В. Защита интеллектуальных прав: некоторые нормы и механизмы ВТО, ВОИС и ЕАЭС // Международный правовой курьер. 2022. № 3. С. 1-5.
6. Крутий Е.А. Пределы осуществления исключительного права на программу для ЭВМ // Вестник Ивановского государственного университета. Серия: Естественные, общественные науки. 2024. № 1. С. 58-73.
7. Находкин А.А. Особенности правового статуса программ для ЭВМ // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2022. № 11-3 (74). С. 184-188.
8. Свиридова Е.А. Особенности охраны программы для ЭВМ по законодательству Европейского союза // Пробелы в российском законодательстве. 2023. Т. 16. № 6. С. 106-112.
9. Свиринов Ю.А. О некоторых проблемах юридической природы международного частного права // Образование и право. 2023. № 11. С. 92-95.
10. Соколова Н.Ю. Правовой режим охраны программ для ЭВМ // Научный аспект. 2024. Т. 34. № 5. С. 4601-4607.

Regulation of Exclusive Rights to Computer Programs in Private International Law

Robert N. Borlakov

Postgraduate,
The Institute of Legislation and Comparative Law
under the Government of the Russian Federation,
117218, 34, Bol'shaya Cheremushkinskaya str., Moscow, Russian Federation;
e-mail: borlakov.robert@mail.ru

Abstract

The article examines the features of legal protection for computer programs in the context of private international law. This study focuses on examining the structure and mechanisms of legal regulation aimed at protecting the exclusive rights of developers and copyright holders of software in a global legal environment, which includes national legislations and international treaties. In the modern context of rapid development of information technologies, the issue of legal protection for computer programs is becoming increasingly significant. By exploring the features of international legal regulation, the authors aim to identify the main trends in the protection of exclusive rights to software, as well as to determine effective enforcement mechanisms in this field. It has been established that the lack of unified standards and approaches to legal protection contributes to the emergence of jurisdictional conflicts and enforcement issues. Based on the conducted analysis, recommendations for improving international legal regulation in this area are proposed. During the discussion, attention is focused on the need to harmonize national legislations and enhance international cooperation in the field of protecting exclusive rights to software. The prospects for the development of international standards and the creation of unified dispute resolution mechanisms are considered. The article emphasizes that effective regulation and protection of exclusive rights to computer programs in the context of globalization require a comprehensive approach and coordination of efforts at the international level. The authors propose specific directions for improving legal regulation and enhancing the protection of software copyright holders' interests.

For citation

Borlakov R.N. (2024) Regulirovanie isklyuchitel'nykh prav na programmy EVM v mezhdunarodnom chastnom prave [Regulation of Exclusive Rights to Computer Programs in Private International Law]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 14 (6A), pp. 166-176.

Keywords

Computer programs, exclusive rights, private international law, regulation, copyright.

References

1. Doronina N.G. (2022) Osobennosti pravovogo regulirovaniya isklyuchitel'nykh prav v praktike soversheniya transgranichnykh sdelok [Features of legal regulation of exclusive rights in the practice of cross-border transactions]. *Mezhdunarodnoe publichnoe i chastnoe pravo* [International public and private law], 2, pp. 10-16.
2. Elin V.M. (2021) Pravovoi status programm dlya EVM [Legal Status of Computer Programs]. *Trudy po intellektual'noi*

-
- sobstvennosti* [Works on Intellectual Property], 39, 4, pp. 80-102.
3. Komendantov S.V. (2022) Zashchita intellektual'nykh prav: nekotorye normy i mekhanizmy VTO, VOIS i EAES [Protection of intellectual property rights: some norms and mechanisms of the WTO, WIPO and the EAEU]. *Mezhdunarodnyi pravovoi kur'er* [International Legal Courier], 3, pp. 1-5.
 4. Krutii E.A. (2024) Predely osushchestvleniya isklyuchitel'nogo prava na programmu dlya EVM [Limits of the exercise of the exclusive right to a computer program]. *Vestnik Ivanovskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Estestvennye, obshchestvennye nauki* [Bulletin of Ivanovo State University. Series: Natural, social sciences], 1, pp. 58-73.
 5. Nakhodkin A.A. (2022) Osobennosti pravovogo statusa programm dlya EVM [Features of the legal status of computer programs]. *Mezhdunarodnyi zhurnal gumanitarnykh i estestvennykh nauk* [International journal of humanitarian and natural sciences], 11-3 (74), pp. 184-188.
 6. Sokolova N.Yu. (2024) Pravovoi rezhim okhrany programm dlya EVM [Legal regime for the protection of computer programs]. *Nauchnyi aspekt* [Scientific aspect], 34, 5, pp. 4601-4607.
 7. Sviridova E.A. (2023) Osobennosti okhrany programmy dlya EVM po zakonodatel'stvu Evropeiskogo soyuza [Features of the protection of a computer program under the legislation of the European Union]. *Probely v rossiiskom zakonodatel'stve* [Gaps in Russian legislation], 16, 6, pp. 106-112.
 8. Svirin Yu.A. (2023) O nekotorykh problemakh yuridicheskoi prirody mezhdunarodnogo chastnogo prava [On some problems of the legal nature of international private law]. *Obrazovanie i pravo* [Education and Law], 11, pp. 92-95.
 9. Vorozhevich A.S. (2021) Granitsy isklyuchitel'nykh prav na programmy dlya EVM [Boundaries of exclusive rights to computer programs]. *Vestnik grazhdanskogo prava* [Bulletin of civil law], 21, 2, pp. 88-133.
 10. Vorozhevich A.S. (2021) Ischerpanie isklyuchitel'nogo prava na programmu dlya EVM: vozmozhno ili net? [Exhaustion of the exclusive right to a computer program: possible or not?]. *Patenty i litsenzii. Intellektual'nye prava* [Patents and licenses. Intellectual rights], 4, pp. 13-25.