

Торайғыров университетінің  
ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
Торайғыров университета

---

**ТОРАЙҒЫРОВ  
УНИВЕРСИТЕТІНІҢ  
ХАБАРШЫСЫ**

**ЗАҢ СЕРИЯСЫ**  
2022 ЖЫЛДАН БАСТАП ШЫҒАДЫ



**ВЕСТНИК  
ТОРАЙҒЫРОВ  
УНИВЕРСИТЕТА**

**ЮРИДИЧЕСКАЯ СЕРИЯ**  
ИЗДАЕТСЯ С 2022 ГОДА

ISSN 2958-8618

---

**№ 4 (2024)**

**Павлодар**

**НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ**  
**Торайгыров университета**

**Юридическая серия**  
выходит 4 раза в год

---

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о постановке на переучет периодического печатного издания,  
информационного агентства и сетевого издания

№ KZ90VPY00046812

выдано

Министерством информации и коммуникаций  
Республики Казахстан

**Тематическая направленность**

публикация результатов научных исследований, актуальных проблем  
в области права, привлечение внимания к перспективным  
и актуальным направлениям юридической науки

**Подписной индекс – 76199**

<https://doi.org/10.48081/OGUI2654>

---

**Бас редакторы – главный редактор**

Жетписов С.К.,  
*д.ю.н., доцент*

Заместитель главного редактора Олжабаев Б. Х., *к.ю.н., ассоц.профессор*  
Ответственный секретарь Жамулдинов В. Н., *к.ю.н., ассоц.профессор*

**Редакция алкасы – Редакционная коллегия**

Биштыга А.,	<i>доктор PhD, профессор (Республика Польша)</i>
Зайцев О. А.,	<i>д.ю.н., профессор (Российская Федерация)</i>
Ахмеджанова Г. Б.,	<i>д.ю.н., доцент</i>
Ишеков К.А.,	<i>д.ю.н., профессор (Российская Федерация)</i>
Дуйсенов Э. Э.,	<i>д.ю.н., профессор</i>
Дорожинская Е. А.,	<i>к.ю.н., доцент (Россия Федерация)</i>
Балымов Е. К.,	<i>доктор PhD,</i>
Аюпова З. К.,	<i>д.ю.н., профессор</i>
Омарова А. Р.,	<i>технический редактор</i>

---

За достоверность материалов и рекламы ответственность несут авторы и рекламодатели

Редакция оставляет за собой право на отклонение материалов

При использовании материалов журнала ссылка на «Вестник Торайгыров университета» обязательна

МРНТИ 10.27.23

<https://doi.org/10.48081/EMOP9496>**\*А. М. Кишкембаев**

ТОО «ЮрСервис-KZ», Республика Казахстан, г. Астана

ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-9160-8643>\*e-mail: [akm-from-pvl@inbox.ru](mailto:akm-from-pvl@inbox.ru)

## **ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО СТАТУСА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМЕ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ**

*Статья посвящена исследованию правовых вопросов, возникающих в связи с развитием и распространением технологий искусственного интеллекта (ИИ) в Казахстане. В работе рассматриваются различные теоретические и практические подходы к определению правового статуса ИИ, включая его возможное признание субъектом права, а также перспективы и ограничения таких подходов. Основное внимание уделяется анализу ИИ как объекта гражданских правоотношений, что соответствует текущему состоянию законодательства и юридической доктрины. Актуальность темы обусловлена стремительным развитием ИИ-технологий и их глубоким проникновением в различные сферы жизни, что требует адекватного правового регулирования для защиты интересов участников гражданского оборота. Автор выявляет ключевые проблемы, связанные с правовым регулированием ИИ, такие как распределение ответственности за действия ИИ, защита интеллектуальной собственности, созданной с использованием ИИ, и необходимость введения специальных правовых норм, учитывающих уникальные свойства ИИ. На основе анализа зарубежного опыта и текущих нормативных актов Казахстана предложены конкретные рекомендации по развитию национального законодательства, направленные на создание комплексного и адаптивного правового режима для ИИ, который будет способствовать безопасному и эффективному внедрению этих технологий в различные сферы общественной жизни.*

*Ключевые слова: искусственный интеллект, гражданские правоотношения, правосубъектность, объекты гражданских прав,*

*правовой статус, интеллектуальная собственность, электронное лицо.*

## **Введение**

Научно-технологический прогресс последних десятилетий поражает и открывает человечеству познание новых возможностей искусственного интеллекта и «проникновения» последнего, практически, во все сферы общественной жизни. Так, сегодня, мы уже говорим о роботах, роботах-уборщицах, роботах-медиках, роботах по обслуживанию транспорта и т.д.

Появление искусственного интеллекта создает не только комфорт по предоставлению определенных услуг, но и порождает ряд проблем как общего, так и специального характера, требующий их решения. В частности, актуальной является проблема надлежащего правового регулирования общественных отношений, которые возникают при участии «умных» устройств, способных выполнять сложные операции и решать интеллектуальные задачи.

В научных исследованиях представлен ряд понятий и подходов к пониманию искусственного интеллекта, определяющих и содержание последнего – от отождествления искусственного интеллекта с робототехникой до его восприятия как самостоятельного направления соответствующей науки в области технических наук [1].

Если же коснуться вопроса генезы возникновения искусственного интеллекта (далее ИИ), то впервые данное понятие предложил Джон Маккарти на Дартмутской конференции в 1956 году, где отметил, что искусственный интеллект – это наука и техника создания интеллектуальных машин, особенно интеллектуальных компьютерных программ [2].

Несмотря на то, что от появления первого понятия искусственного интеллекта уже прошло практически полвека, единого понимания данного явления сегодня нет. Это, по нашему мнению, связано еще и с междисциплинарным характером искусственного интеллекта. Все выше приведенное, очерчивает актуальность выбранной темы научного исследования.

Целью данной статьи является исследование правовой природы искусственного интеллекта как правового явления, имеющего место в объективной действительности и определение его места в системе объектов гражданских прав.

## **Материалы и методы**

В ходе подготовки статьи использован обзорный метод исследования. Основное внимание уделено анализу существующей правовой доктрины,

законодательных актов, научных публикаций и международных правовых норм, касающихся правового статуса искусственного интеллекта.

Для анализа были использованы следующие источники:

– нормативные акты, регулирующие вопросы использования и правового статуса искусственного интеллекта,

– научные публикации в области правопедения, посвященные вопросам правового статуса искусственного интеллекта. В выборку включены работы, опубликованные в ведущих юридических журналах, а также монографии и сборники статей, рассматривающие проблемы взаимодействия права и технологий.

Доктринальные подходы к классификации объектов гражданских прав, в том числе дискуссии, касающиеся включения искусственного интеллекта в систему объектов гражданских прав. Особое внимание уделено трудам отечественных и зарубежных правоведов, разрабатывающих теоретические основы правового регулирования ИИ.

Методология исследования основывается на применении общенаучных методов, таких как анализ, синтез, дедукция и индукция, а также специальных юридических методов, включая сравнительно-правовой анализ, формально-юридический метод и метод правового моделирования. Использование сравнительно-правового анализа позволило выявить особенности правового регулирования искусственного интеллекта в различных правовых системах, а также оценить возможность применения зарубежного опыта в казахстанском контексте.

### **Результаты и обсуждение**

Прежде всего, хотелось бы отметить, что искусственный интеллект (ИИ) – это технология, которая позволяет компьютерным системам выполнять задачи, которые обычно требуют интеллектуальной деятельности человека, такие как распознавание языка, понимание текстов, анализ данных и принятие решений. Искусственный интеллект становится все более распространенным во всех областях, включая литературу, искусство и другие творческие направления [3]. Искусственный интеллект является новейшим направлением развития технологий и оказывает значительное влияние на различные аспекты жизни. Одним из наиболее важных аспектов, связанных с применением искусственного интеллекта, является определение его правового статуса. В настоящее время в юридической науке и практике отсутствует единое мнение о том, каким должен быть правовой статус искусственного интеллекта, что обусловлено его уникальными характеристиками и способностью к самообучению, автономному принятию решений и выполнению сложных задач [2].

Появление искусственного интеллекта и введение данной конструкции в гражданском обороте ставит, пожалуй, больше всего задач для юристов, поскольку порождает ряд вопросов и проблем правового характера, требующих решения и надлежащего правового регулирования, в частности:

- определение искусственного интеллекта как объекта или субъекта гражданского правоотношений;
- очерчивание правосубъектности искусственного интеллекта;
- вопросы реализации гражданских прав и обязанностей ИИ;
- гарантии защиты соответствующих прав и юридической ответственности.

Анализируя научные исследования можем проследить наличие таких позиций, с которых можно рассматривать правовой статус ИИ:

1) ИИ как объект гражданских прав. В этом контексте искусственный интеллект может быть трактован как особый вид имущества или интеллектуальной собственности, подлежащий правовому режиму, аналогичному тому, который применяется к другим видам интеллектуальной деятельности и техническим средствам. Вопросы прав на результаты работы ИИ, такие как авторские права на созданные ИИ произведения, также входят в сферу этого рассмотрения.

2) ИИ как субъект права. Существуют дискуссии о том, может ли искусственный интеллект обладать ограниченной правосубъектностью, что подразумевает признание за ним прав и обязанностей в определенных рамках. Некоторые исследователи предлагают концепцию «электронного лица», которая подразумевает предоставление ИИ определенного набора прав и обязанностей, с возможностью самостоятельного участия в правовых отношениях. Однако этот подход вызывает множество вопросов, связанных с морально-этическими аспектами и определением границ правосубъектности.

3) ИИ как особый правовой институт. Данный подход предполагает создание специального правового режима для ИИ, который будет учитывать его уникальные свойства и возможности. Такой режим мог бы включать в себя специальные правила регулирования деятельности ИИ, определение ответственности за действия ИИ и установление мер по предотвращению рисков, связанных с его применением.

Эти подходы отражают различные концептуальные позиции, каждая из которых имеет свои преимущества и недостатки. В зависимости от выбранного подхода, определение правового статуса ИИ может существенно повлиять на развитие законодательства в этой области, а также на практику применения ИИ в различных сферах.

Вопрос определения искусственного интеллекта объектом или субъектом гражданских правоотношений является одновременно актуальным и дискуссионным. Ведь, в зависимости от того, как мы определяем ИИ в реальных правоотношениях зависит то, будет ли ИИ их участником и наделяться соответствующими правами или ИИ будет объектом, по отношению к которому будут возникать соответствующие правоотношения, заключаться соответствующие договоры и т.д., а последний будет наделяться признаками объекта гражданских прав в целом.

Определение искусственного интеллекта субъектом гражданских правоотношений является довольно спорным в современной цивилистике. Поскольку, по теории права известно, что субъект правоотношений наделен субъективными правами, способен выполнять юридические обязанности и нести юридическую ответственность в случаях предусмотренных законом [4]. Такими субъектами выступают физические лица, юридические лица и государство (через созданные органы государственной власти, являющиеся субъектом публичного права). Ни в одном действующем нормативно-правовом акте, тем более, ГК РК речь об искусственном интеллекте не ведется. Однако, в резолюции Европейского Парламента от 16 февраля 2017 года по гражданско-правовому регулированию робототехники предложено создание системы регистрации роботов, фонда страхования, гражданской ответственности, ответственности разработчиков и владельцев роботов и т.д., а в п. 59 данного документа закреплена субъектность роботов под названием «электронное лицо» с комплексом специфических прав и обязанностей [5].

Откуда и следует, что искусственный интеллект является квазисубъектом гражданских правоотношений с рядом специфических и имеющих только ИИ правовых признаков. Об «электронном лице» упоминает в своих трудах и Ж. У. Тлембаева, которая отмечает, что искусственный интеллект, в частности, искусственный суперинтеллект обладает способностью самостоятельно думать и действовать в рамках общественных отношений, а следовательно, может выступать носителем прав и обязанностей [6]. Такого же мнения придерживается и А. Т. Бекен, который считает, что вариантом действий со стороны человечества, который, возможно, обеспечит сосуществование людей и роботов, будет именно предоставление роботам статуса субъектов, наделенных соответствующими правами и обязанностями [7]. В Китае есть юридические компании, которые разрабатывают программы для прогнозирования исхода судебного дела. Они пользуются спросом и помогают адвокатам решать дела. В Пекине судьи-роботы принимают активное участие в судебном процессе, которые официально находятся в онлайн-центре интернет-суда.

В пользу научной позиции, что ИИ является субъектом гражданских правоотношений ученые приводят и тот факт, что юридические лица тоже созданы человеком и уже давно выступают субъектами правоотношений. Однако, такое мнение опровергают Р. С. Жалтырбаева, К. Т. Битемиров и Б. И. Накипов, которые отмечают, что юридическое лицо наделено «человеческим субстратом», поскольку, известным является то, что юридическое лицо – коллектив или организация людей, или же один директор, выступающий от его имени в гражданских правоотношениях. Как инород – субъект конституционных правоотношений, состоящий как из общности людей, так и юридическое лицо – коллективный субъект людей. Поэтому, к ИИ такую аналогию применять нельзя [8].

Применительно к вышеприведенной аргументации, можем за сравнение взять животные, ведь, это живые существа, наделенные своим естественным интеллектом, способные к общению, дрессировке, отчасти, мышлению, однако, последние остаются объектом гражданских прав, хотя наделяются определенными правами определенными специальным законодательством. Поэтому, считаем, что сегодня правовые традиции казахстанского общества, да и законодатель не готов наделить искусственный интеллект правами и обязанностями, что позволяло бы говорить о его правосубъектности и определять последнего субъектом гражданских правоотношений. Искусственный интеллект является объектом гражданского права (в пределах главы 3 Гражданского кодекса РК), как вариант, вещь, которую можно продать, купить, подарить, обменять и т.д., Или же, объектом права интеллектуальной собственности, который создан в результате творческой, интеллектуальной деятельности человека (в пределах раздела 5 Гражданского кодекса РК) [9; 10].

### **Выводы**

Проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что на текущем этапе искусственный интеллект следует рассматривать исключительно как объект гражданских правоотношений в казахстанском праве. Искусственный интеллект не обладает характеристиками, необходимыми для признания его субъектом права, и, следовательно, не может быть наделен правосубъектностью, характерной для физических и юридических лиц. Тем не менее, с учетом ускоряющегося развития ИИ-технологий и их интеграции в различные сферы жизни, Казахстану необходимо предпринимать шаги для адаптации законодательства к новым вызовам. Рекомендуются следующее:

– Создание специального правового режима для ИИ, которое будет учитывать особенности ИИ как объекта, включая правовые нормы,

регулирующие создание, использование и владение ИИ. Такой правовой режим должен включать положения о защите интеллектуальной собственности, созданной с использованием ИИ, и о распределении ответственности за действия ИИ;

– разработка законодательства о гражданской ответственности разработчиков и владельцев ИИ за вред, причиненный вследствие работы ИИ. В этом контексте можно рассмотреть возможность создания страховых фондов, аналогичных тем, которые предложены в резолюции Европейского парламента.

Правовое закрепление понятия «искусственный интеллект» в Гражданском кодексе РК и других нормативных актах, а также классификации его видов, что позволит более точно регулировать различные формы и виды ИИ.

### Список использованных источников

1 **Мухачева, И. В.** Робот как объект гражданских правоотношений // В сборнике: Научная трансформация – основа устойчивого инновационного развития общества. сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, 2023. С. 259–266.

2 **Таиров, Б. Г.** Подходы к определению искусственного интеллекта // Проблемы экономики и информационных технологий : сборник тезисов и статей докладов 58-ой научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов, 2022. – С. 245–246.

3 **Исмаилова, Н. П.** Правовое регулирование вопросов правосубъектности искусственного интеллекта // В сборнике: Развитие правового сознания в образовательном пространстве. материалы 6-й Международной научно-практической конференции, 2019. С. 169–175.

4 **Соколова, О. С.** Становление правового регулирования деятельности в области искусственного интеллекта // Современное право. – 2020. № 8. С. 41–49.

5 European Parliament resolution with recommendations to the Commission on Civil Law Rules on Robotics // [Электронный ресурс]. – <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc>.

6 **Тлембаева, Ж. У.** О некоторых подходах к правовому регулированию искусственного интеллекта // Вестник Института законодательства и правовой информации Республики Казахстан, 2021. – С. 61–74.

7 **Бекен, А. Т.** Некоторые вопросы правосубъектности роботов, оснащенных искусственным интеллектом // Вестник Института

законодательства и правовой информации Республики Казахстан, 2019. – С. 170–175.

8 **Жалтырбаева, Р. С., Битемиров, К. Т., Накипов, Б. И.** Правовые основы идентификации искусственного интеллекта в качестве правового феномена // Наука и жизнь Казахстана, 2020. – С. 24–28.

9 Гражданский кодекс Республики Казахстан (Общая часть), принят Верховным Советом Республики Казахстан 27 декабря 1994 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.09.2024 г.).

10 Гражданский кодекс Республики Казахстан (Особенная часть) от 1 июля 1999 года № 409-І (с изменениями и дополнениями по состоянию на 09.09.2024 г.)

## References

1 **Muxacheva, I. V.** Robot kak ob`ekt grazhdanskix pravootnoshenij // V sbornike: Nauchnaya transformaciya – osnova ustojchivogo innovacionnogo razvitiya obshhestva. sbornik statej po itogam Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii, 2023. [Robot as an object of civil legal relations // In the collection: Scientific transformation - the basis of sustainable innovative development of society. collection of articles based on the results of the International Scientific and Practical Conference] [Text]. 2023. P. 259–266.

2 **Tairov, B. G.** Podxody` k opredeleniyu iskusstvennogo intellekta // Problemy` e`konomiki i informacionny`x texnologij : sbornik tezisov i statej dokladov 58-oj nauchnoj konferencii aspirantov, magistrantov i studentov, 2022. [Approaches to the definition of artificial intelligence [Text].// Problems of economics and information technology: collection of abstracts and articles of reports of the 58th scientific conference of graduate students, undergraduates and students] 2022. – P. 245–246.

3 **Ismailova, N. P.** Pravovoe regulirovanie voprosov pravosub`ektnosti iskusstvennogo intellekta // V sbornike: Razvitie pravovogo soznaniya v obrazovatel`nom prostranstve. materialy` 6-j Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii, 2019. [Legal regulation of issues of legal personality of artificial intelligence // [In the collection: Development of legal consciousness in the educational space. materials of the 6th International Scientific and Practical Conference] [Text]. 2019. – P. 169–175.

5 **Sokolova, O. S.** Stanovlenie pravovogo regulirovaniya deyatel`nosti v oblasti iskusstvennogo intellekta // Sovremennoe pravo, [Formation of legal regulation of activities in the field of artificial intelligence [Text]. // [Modern law] 2020. № 8. – P. 41–49.

6 European Parliament resolution with recommendations to the Commission on Civil Law Rules on Robotics [Text]. // [Electronic resource]. – <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc>.

7 **Tlembaeva, Zh. U.** O nekotory`x podhodox k pravovomu regulirovaniyu iskusstvennogo intellekta / Zh. U. Tlembaeva // [On some approaches to the legal regulation of artificial intelligence [Text]. // Vestnik Instituta zakonodatel`stva i pravovoj informacii Respubliki Kazaxstan, 2021. Bulletin of the Institute of Legislation and Legal Information of the Republic of Kazakhstan] 2021.– P. 61–74.

8 **Beken, A. T.** Nekotory`e voprosy` pravosub`ektnosti robotov, osnashenny`x iskusstvenny`m intellektom // [Some issues of the legal personality of robots equipped with artificial intelligence [Text].// Vestnik Instituta zakonodatel`stva i pravovoj informacii Respubliki Kazaxstan, 2019. Bulletin of the Institute of Legislation and Legal Information of the Republic of Kazakhstan] 2019. – P. 170–175.

9 **Zhalty`rbaeva, R. S., Bitemirov, K. T., Nakipov, B. I.** Pravovy`e osnovy` identifikacii iskusstvennogo intellekta v kachestve pravovogo fenomena // Nauka i zhizn` Kazaxstana, 2020. [Legal basis for identifying artificial intelligence as a legal phenomenon // Science and life of Kazakhstan] [Text]. 2020. – P. 24–28.

10 Grazhdanskij kodeks Respubliki Kazaxstan (Obshhaya chast`), prinyat Verhovny`m Sovetom Respubliki Kazaxstan 27 dekabrya 1994 goda (s izmenenijami i dopolnenijami po sostojaniju na 01.09.2024 g.) [Civil Code of the Republic of Kazakhstan (General Part), adopted by the Supreme Council of the Republic of Kazakhstan on December 27, 1994 (with amendments and additions as of 01.09.2024)] [Text].

11 Grazhdanskij kodeks Respubliki Kazaxstan (Osobennaya chast`) ot 1 iyulya 1999 goda № 409-I (s izmenenijami i dopolnenijami po sostojaniju na 01.09.2024 g.) [Civil Code of the Republic of Kazakhstan (Special Part) dated July 1, 1999 No. 409-I (with amendments and additions as of 09.09.2024)] [Text].

Поступило в редакцию 31.08.24

Поступило с исправлениями 16.09.24

Принято в печать 30.11.24

\*М. Кишкембаев

«ЮрСервис-KZ» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Астана қ.

31.08.24 ж. баспаға түсті.

16.09.24 ж. түзетулерімен түсті.

30.11.24 ж. басып шығаруға қабылданды.

## **АЗАМАТТЫҚ ҚҰҚЫҚТАР ОБЪЕКТІЛЕРІ ЖҮЙЕСІНДЕГІ ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТТІҢ ҚҰҚЫҚТЫҚ МӘРТЕБЕСІНІҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

*Мақала Қазақстанда жасанды интеллект (АІ) технологияларының дамуы мен таралуына байланысты туындайтын құқықтық мәселелерді зерттеуге арналған. Жұмыста АІ-нің құқықтық мәртебесін анықтаудың әртүрлі теориялық және практикалық тәсілдері, оның ішінде оны құқық субъектісі ретінде танудың ықтималдығы, сондай-ақ мұндай тәсілдердің перспективалары мен шектеулері қарастырылған. Заңнама мен құқықтық доктринаның қазіргі жағдайына сәйкес келетін азаматтық-құқықтық қатынастардың объектісі ретінде АІ талдауға басты назар аударылады. Тақырыптың өзектілігі АІ технологияларының қарқынды дамуымен және олардың өмірдің әртүрлі салаларына терең енуімен байланысты, бұл азаматтық-құқықтық мәмілелерге қатысушылардың мүдделерін қорғау үшін барабар құқықтық реттеуді талап етеді. Автор АІ-нің әрекеті үшін жауапкершілікті бөлу, АІ көмегімен жасалған зияткерлік меншікті қорғау және АІ-нің бірегей қасиеттерін ескеретін арнайы құқықтық нормаларды енгізу қажеттілігі сияқты АІ-ны құқықтық реттеуге қатысты негізгі мәселелерді анықтайды. АІ. Шетелдік тәжірибені және Қазақстандағы қолданыстағы нормативтік-құқықтық актілерді талдау негізінде АІ үшін кешенді және бейімделген құқықтық режимді құруға бағытталған ұлттық заңнаманы әзірлеу бойынша нақты ұсыныстар ұсынылады, бұл осы технологияларды әртүрлі салаларда қауіпсіз және тиімді енгізуге ықпал етеді. қозғалыс өмір.*

*Кілтті сөздер: жасанды интеллект, азаматтық-құқықтық қатынастар, заңды тұлға, азаматтық құқық объектілері, құқықтық мәртебе, зияткерлік меншік, электрондық тұлға.*

\*M. Kishkembraev

«JurService-KZ» LLP, Republic of Kazakhstan, Astana

Received 31.08.24.

Received in revised form 16.09.24.

Accepted for publication 30.11.24.

## **FEATURES OF THE LEGAL STATUS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE SYSTEM OF CIVIL RIGHTS OBJECTS**

*The article is devoted to the study of legal issues arising in connection with the development and dissemination of artificial intelligence (AI) technologies in Kazakhstan. The work considers various theoretical and practical approaches to determining the legal status of AI, including its possible recognition as a subject of law, as well as the prospects and limitations of such approaches. The main attention is paid to the analysis of AI as an object of civil legal relations, which corresponds to the current state of legislation and legal doctrine. The relevance of the topic is due to the rapid development of AI technologies and their deep penetration into various spheres of life, which requires adequate legal regulation to protect the interests of participants in civil turnover. The author identifies key issues related to the legal regulation of AI, such as the distribution of responsibility for the actions of AI, the protection of intellectual property created using AI, and the need to introduce special legal norms that take into account the unique properties of AI. Based on the analysis of foreign experience and current regulatory acts of Kazakhstan, specific recommendations are proposed for the development of national legislation aimed at creating a comprehensive and adaptive legal regime for AI, which will facilitate the safe and effective implementation of these technologies in various areas of public life.*

*Keywords: artificial intelligence, civil legal relations, legal personality, objects of civil rights, legal status, intellectual property, electronic person.*

Теруге 02.12.2024 ж. жіберілді. Басуға 30.12.2024 ж. қол қойылды.

Электронды баспа

1,06 Мб RAM

Шартты баспа табағы 9,0.

Таралымы 300 дана. Бағасы келісім бойынша.

Компьютерде беттеген А. К. Мыржикова

Корректоры: А. Р. Омарова, Д. А. Кожас

Тапсырыс № 4323

Сдано в набор 02.12.2024 г. Подписано в печать 30.12.2024 г.

Электронное издание

1,06 Мб RAM

Усл.п.л. 9,0. Тираж 300 экз. Цена договорная.

Компьютерная верстка А. К. Мыржикова

Корректор: А. Р. Омарова, Д. А. Кожас

Заказ № 4323

«Toraighyrov University» баспасынан басылып шығарылған

Торайғыров университеті

140008, Павлодар қ., Ломов к., 64, 137 каб.

«Toraighyrov University» баспасы

Торайғыров университеті

140008, Павлодар қ., Ломов к., 64, 137 каб.

8 (7182) 67-36-69

e-mail: kereku@tou.edu.kz

<https://vestnik.tou.edu.kz/>