

ВЕСТНИК ИНСТИТУТА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
И ПРАВОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАУЧНО-ПРАВОВОЙ ЖУРНАЛ
ISSN 2788-5283
eISSN 2788-5291
ТОМ 80 НОМЕР 4(2025), 398-408

УДК 342.52
ГРНТИ 10.15.35
DOI 10.52026/2788-5291_2025_80_4_398
Научная статья

© Н.Н. Турецкий¹, 2025

¹ Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан, Астана, Казахстан
(e-mail:¹tnnik@mail.ru)

О ЗАКОНЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН «ОБ ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ»

Аннотация. В статье рассматриваются предпосылки, содержание и значение Закона Республики Казахстан «Об искусственном интеллекте», который в настоящее время находится на стадии доработки. Закон был принят в Мажилисе Парламента Республики Казахстан. Затем рассмотрен в Сенате и возвращен в нижнюю палату Парламента с соответствующими поправками.

Автором уделено внимание правовым, организационным и этическим аспектам регулирования искусственного интеллекта (ИИ) в Казахстане, а также соответствующим изменениям в национальном законодательстве. Подчеркивается, что Казахстан стал одной из первых стран, предпринявших попытку системно закрепить правовые основы использования технологий ИИ, что соответствует задачам, обозначенным в Послании Президента К.К. Токаева и Концепции правовой политики до 2030 года.

Анализируются структура и ключевые положения Закона, включающего 28 статей, регулирующих порядок применения ИИ государственными органами, субъектами квазигосударственного сектора и бизнеса, а также права и обязанности участников данных отношений. Рассматриваются мнения экспертов и депутатов о характере Закона: от оценок его как рамочного до признания системообразующим актом, формирующем новую отрасль права. Особое внимание уделено введению административной ответственности за нарушение законодательства в сфере ИИ и изменениям в смежных законах.

В заключение подчеркивается, что, несмотря на отсутствие единого международного подхода к регулированию искусственного интеллекта, Казахстан демонстрирует проактивную позицию, создавая национальную модель правового регулирования. Закон направлен на обеспечение безопасности, прозрачности и этичности внедрения ИИ, защиту прав граждан и стимулирование инновационного развития.

Ключевые слова: искусственный интеллект, правовое регулирование, цифровизация, цифровое государство, безопасность и этичность ИИ.

Введение

В рейтинге развития электронного правительства Казахстан занимает 24-е место из 193 стран.

Эффективность электронного правительства Казахстана высоко оценена, в том числе экспертами Организации Объединенных Наций. Эта высокая позиция была дос-

тигнута за счет цифровизации сферы государственного управления [1].

В 2021 г. Указом Президента РК утверждена «Концепция правовой политики Республики Казахстан до 2030 года», в которой обращено внимание на необходимость законодательной регламентации искусственного интеллекта, в частности, это касается:

- распределения ответственности за вред, причиненный искусственным интеллектом;
- определения принадлежности права интеллектуальной собственности на произведения, созданные с участием искусственного интеллекта;
- форм переподготовки и повышения квалификации в системе среднего и высшего профессионального образования¹.

В Послании Главы государства К.К. Токаева народу Казахстана «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию» отмечено, что «перед Правительством ставится задача обеспечить тотальное внедрение искусственного интеллекта для модернизации всех сфер экономики, оживления предпринимательской инициативы, поэтому следует модернизировать правовую базу. В стране действует 21 кодекс и более 300 законов. Они перегружены поправками, которые зачастую противоречат друг другу и, в конечном счете, тормозят развитие бизнеса. Предстоит провести глубокую ревизию законодательства. Технологии искус-

ственного интеллекта позволяют сделать это быстро и эффективно» [2].

Казахстан одна из первых стран мира, которая создает правовую базу и развивает собственную модель использования искусственного интеллекта. В частности, Указом Президента РК от 18 сентября 2025 года № 997 реорганизовано Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан путем его преобразования в Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан с передачей функций и полномочий по инновационной деятельности в Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан².

Достижения искусственного интеллекта применяются во многих сферах – от бизнеса до личностного развития, и с каждым днем он совершенствуется, как в фантастических фильмах, рождаются новые идеи его использования во благо человечества. Вместе с тем возрастает угроза его неправомерного применения, в связи с чем необходимо установить меры ответственности на законодательном уровне за причинение ущерба с помощью ИИ с целью снижения возможных рисков и негативных последствий.

Наиболее развитые государства мира создают правовое регулирование в данной сфере. Не рассматривая содержание правовых актов, назовем лишь некоторые из них:

¹ Указ Президента РК от 15 октября 2021 г. №674 «Об утверждении Концепции правовой политики Республики Казахстан до 2030 года // URL: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U2100000674> (дата обращения: 03.10.2025).

² Указ Президента РК от 18 сентября 2025 года № 997 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления» // URL: <https://www.akorda.kz/ru/o-merah-po-dalneyshemu-sovershenstvovaniyu-sistem-gosudarstvennogo-upravleniya-1883846> (дата обращения: 02.10.2025).

- 1) ЕС – Artificial Intelligence Act³;
- 2) США – National Artificial Intelligence Initiative⁴;
- 3) Китай – New Generation of Artificial Intelligence Development Plan⁵.

В средствах массовой информации уже подробно освещаются судебные процессы о причинении вреда гражданам в результате использования механизмов с применением искусственно го интеллекта, в т.ч. в случаях сбоя работы роботов или выхода за пределы предусмотренных норм безопасности.

Это было отмечено на совещании с участием Президента по вопросам совершенствования регулирования в области искусственного интеллекта. «Во всем мире идет активное формирование правовых основ для использования искусственного интеллекта. В этой связи целесообразно опираться на передовой международный опыт. В целом, принятие соответствующего закона об искусственном интеллекте является неотложной задачей. Необходимо разработать закон, максимально благоприятный для привлечения инвестиций и внедрения технологий», – подчеркнул Глава государства⁶.

Кроме этого, в названном Послании Главы государства говорится о том, что «стремительное развитие искусственного интел-

лекта уже влияет на мировоззрение и поведение людей, особенно молодежи. Правительство разработает единый концептуальный документ по развитию цифровизации и искусственного интеллекта Digital Qazaqstan»⁷.

Методы и материалы

Методологическую основу исследования составили следующие общие и частные научные методы: анализ и синтез (при выявлении ключевых положений законодательства об ИИ); сравнительно-правовой метод (при сопоставлении казахстанского законодательства с правовыми актами ЕС, США и Китая); системный подход (при рассмотрении структуры и внутренней логики Закона); формально-юридический метод (для интерпретации правовых норм и категорий).

В ходе подготовки статьи использованы нормативно-правовые акты Республики Казахстан, в том числе Закон «Об искусственном интеллекте», сопутствующие законы о внесении изменений и дополнений в Кодекс об административных правонарушениях и иные законодательные акты по вопросам цифровизации. Проанализированы Концепция правовой политики Республики Казахстан до 2030 года, Послание Президента К.К. Токаева народу Казахстана «Казахстан в эпоху

³ The EU Artificial Intelligence Act // URL: <https://artificialintelligenceact.eu/> (дата обращения: 10.10.2025).

⁴ H.R.6216 - National Artificial Intelligence Initiative Act of 2020 // URL: <https://www.congress.gov/bill/116th-congress/house-bill/6216/text> (дата обращения: 10.10.2025).

⁵ Notice of the State Council Issuing the New Generation of Artificial Intelligence Development Plan // URL: https://www.unodc.org/res/ji/import/policy_papers/china_ai_strategy/china_ai_strategy.pdf (дата обращения: 10.10.2025).

⁶ Принятие закона об искусственном интеллекте является неотложной задачей – Касым-Жомарт Токаев // URL: <https://www.inform.kz/ru/prinyatie-zakona-ob-iskusstvennom-intellekte-yavlyayetsya-neotlozhnoy-zadachey-kasim-zhomart-tokaev-e51ca8> (дата обращения: 02.10.2025).

⁷ Цель программы Digital Qazaqstan – перевести экономику, госуслуги, здравоохранение и образование на новый технологический уровень. Продвижение от электронного правительства к полноценному «цифровому государству».

искусственного интеллекта», Указ Президента РК № 997 от 18 сентября 2025 года.

Использовались также публикации в средствах массовой информации, экспертные комментарии депутатов и юристов, материалы парламентских слушаний и официальные сайты государственных органов.

Результаты и обсуждение

О Законе. 24 сентября в Мажилисе был принят Закон «Об искусственном интеллекте», который стал базовым документом, устанавливающим правовую основу для использования технологий и систем искусственного интеллекта в Казахстане.

Законопроект инициирован группой депутатов в начале 2025 года. В рабочую группу включены представители государственных органов, квазигосударственного сектора, Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен», общественных объединений, научных организаций по различным отраслям права. Рассмотрено более 100 поправок.

При его разработке учитывался опыт зарубежных стран. При этом в кулуарах Парламента депутаты нередко называли этот закон рамочным. «Рамочный закон – это нормативный акт, который устанавливает общие принципы, цели и направления регулирования, не вдаваясь в детали. Он создает основу для правового регулирования, а конкретные нормы и правила обычно прописываются в подзаконных актах или отдельных детализирующих законах»⁸.

На наш взгляд, утверждение, что закон об искусственном интеллекте является рамочным,

представляется не совсем корректным. Следует отметить, что основной (базовый) закон определяет направления деятельности самостоятельной отрасли права, поэтому называть его рамочным – унижительно. В рассматриваемом случае создается юридическая основа для правового регулирования новой отрасли права.

Представляют интерес рассуждения относительно нового закона Почетного юриста Республики Казахстан С.Г. Темирбулатова: «Основным замечанием по законопроекту является следующее: рассмотренный и принятый нижней палатой Парламента текст проекта перегружен излишней технической детализацией процесса внедрения ИИ, что должно регулироваться подзаконными актами. В тексте законопроекта есть целые главы и отдельные статьи, которые не должны быть в рамочном законе, а некоторые статьи являются чисто декларативными» [3].

Основной автор и разработчик законопроекта, депутат Парламента Е.Смышляева, при его рассмотрении в Мажилисе отметила, что документ состоит из 28 статей, объединенных в 6 глав. В нем закреплены: общие положения, правовое и организационное регулирование сферы ИИ; меры по обеспечению прозрачности и безопасности применения технологий; особенности использования ИИ государственными органами и субъектами квазигосударственного сектора; права и обязанности участников отношений в сфере искусственного интеллекта, а также расширенные полномочия Правительства в формировании

⁸ Рамочный закон // URL: <https://sl.ceur.ru/dictionary/item120034/> (дата обращения: 02.10.2025).

государственной политики в данной области [4].

О сопутствующих законах. Кроме основного закона, рассматривались два сопутствующих.

Первый – Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях», которым вводится новая самостоятельная статья 641-1 «Нарушение законодательства Республики Казахстан в сфере искусственного интеллекта».

Часть 1 названной статьи предусматривает ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан в сфере искусственного интеллекта, совершенное в виде:

1) необеспечения собственниками или владельцами систем искусственного интеллекта информации пользователей о синтетических результатах деятельности системы искусственного интеллекта, которые могут ввести их в заблуждение;

2) не осуществления собственниками или владельцами систем искусственного интеллекта управления рисками систем искусственного интеллекта высокой степени риска, повлекшего негативное воздействие на здоровье или благополучие людей, создание или распространение запрещенной, ложной информации, дискриминацию или нарушение прав человека и причинение иного вреда, если это действие (бездействие) не содержит признаков уголовно наказуемого деяния.

По части 2 за аналогичные дей-

ствия, совершенные повторно в течение года после наложения административного взыскания, предусмотрены более высокие штрафы⁹.

Процессуальное оформление материалов возлагается на уполномоченный орган в сфере искусственного интеллекта. В настоящее время таким органом является Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан¹⁰.

Вторым сопутствующим законом – Законом Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам искусственного интеллекта и цифровизации», внесены изменения и дополнения в 11 действующих законов. Не останавливаясь подробно на каждом из них, приведем их перечень:

1. Закон Республики Казахстан от 15 сентября 1994 года «Об оперативно-розыскной деятельности»;

2. Закон Республики Казахстан от 21 декабря 1995 года «Об органах национальной безопасности Республики Казахстан»;

3. Закон Республики Казахстан от 12 апреля 2004 года «О регулировании торговой деятельности»;

4. Закон Республики Казахстан от 5 июля 2004 года «О связи»;

5. Закон Республики Казахстан от 4 мая 2010 года «О защите прав потребителей»;

6. Закон Республики Казахстан от 21 мая 2013 года «О персональных данных и их защите»;

7. Закон Республики Казахстан

⁹ Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях» // URL: <https://senate.parlam.kz/ru-RU/lawProjects/download?fileId=30446&lawId=7127> (дата обращения: 23.10.2025).

¹⁰ Там же.

от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;

8. Закон Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года «Об информатизации»;

9. Закон Республики Казахстан от 9 апреля 2016 года «О почте»;

10. Закон Республики Казахстан от 6 февраля 2023 года «О цифровых активах в Республике Казахстан»;

11. Закон Республики Казахстан от 19 июня 2024 года «О масс-медиа».

Парламентские слушания.

24 сентября рассматриваемый Закон был принят в Мажилисе Парламента. В подтверждение серьезности намерений государства уже через два дня состоялись парламентские слушания «О развитии искусственного интеллекта в Казахстане».

Эта площадка предоставила возможность, с одной стороны, ученым и экспертам высказать свои предложения и замечания по законопроекту, поскольку на тот момент он еще не прошел процедуру одобрения Сенатом Парламента (в соответствии с пунктом 4 статьи 61 Конституции РК «если Сенат не одобрит закон в целом или отдельные его статьи, то закон возвращается в Мажилис. При этом Сенат вправе предложить Мажилису новую редакцию отдельных статей закона»).

С другой стороны, парламентские слушания позволили определить готовность государственных органов к реализации Закона «Об искусственном интеллекте» и в первую очередь – Министерства искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан. Неслучайно Министр названного ведомства одновременно занимает должность

заместителя Премьер-министра, что подчеркивает стратегическую значимость данного направления для государства.

Открывая парламентские слушания, Председатель Мажилиса Парламента Е.Кошанов отметил несколько ключевых аспектов:

- **этика и безопасность применения искусственного интеллекта** требуют особого внимания. Пока никто не может точно определить границы потенциальных угроз. В такой динамично развивающейся сфере необходимы постоянные мониторинг и адаптация законодательства с учетом появления новых технологий;

- **использование искусственного интеллекта в сфере образования** нуждается в четком законодательном регулировании. Общество буквально разделилось на сторонников и противников таких технологий. Все чаще звучат опасения, что искусственный интеллект может подменить реальные знания, сделав процесс обучения чрезмерно легким, а усвоение материала – поверхностным. При этом важно понимать, что искусственный интеллект – это помощник, а не замена учителю [1].

23 октября текущего года Закон «Об искусственном интеллекте» был рассмотрен Сенатом Парламента и возвращен в Мажилис с предложением новой редакции некоторых его статей. Депутат Сената Б. Аккожина, представляя данный закон, отметила следующее: «Внедрение искусственного интеллекта невозможно без прочной нормативной базы. Закон «Об искусственном интеллекте» является системообразующим документом, впервые создающим в Казахстане правовую основу для

регулирования технологий искусственного интеллекта. Он направлен на обеспечение безопасного и этичного внедрения искусственного интеллекта, защиту прав и свобод физических лиц, а также на стимулирование инновационного развития» [5].

Сенат внес поправки в ряд статей Закона, в частности:

«- объектом авторского права станет произведение, созданное с использованием ИИ только при наличии творческого вклада человека;

- собственники и владельцы ИИ обязаны будут принимать меры не только по минимизации, но и предотвращению возможного ущерба, в т.ч. в части защиты прав, свобод и законных интересов физических лиц;

- уточнено, что страхование ответственности за вред, причиненный ИИ, осуществляется «в соответствии с законами Республики Казахстан»» [6].

Заключение

Поддерживая авторов, которые считают, что международное сообщество в целом еще не разработало единого подхода к регулированию сферы искусственного интеллекта [7], отметим, что депутаты Парламента Казахстана в данном случае пошли на опережение и самостоятельно инициировали Закон «Об искусственном интеллекте».

Входя в состав рабочей группы Мажилиса Парламента

по рассмотрению проекта Закона «Об искусственном интеллекте», считаю своей моральной обязанностью не использовать предложения, обсуждавшиеся в ходе заседаний, а также не представлять полученную в рамках работы группы информацию в качестве собственных инициатив.

Поэтому в заключение попробуем задействовать сам искусственный интеллект в правотворческом процессе, поставив перед ChatGPT задачу провести анализ Закона РК «Об искусственном интеллекте».

Выявленные им моменты:

- недостаточно проработан баланс между принципами «прозрачность ↔ коммерческая тайна»;

- Закон предусматривает обязанность раскрывать принципы работы систем, но не содержит механизмов защиты коммерческих (бизнес) секретов;

- Закон требует ежегодного обновления рисков, но не предусматривает обязанность незамедлительного уведомления регулятора и пользователей о серьезных инцидентах и ошибках¹¹.

Принятие Закона «Об искусственном интеллекте» – это лишь первый шаг на пути формирования национальной правовой системы в сфере цифровых технологий. Впереди нас ждет большая и ответственная работа по ее совершенствованию, которая позволит превратить названный закон в действенный инструмент регулирования.

Список литературы:

1. Ерлан Кошанов. Применение ИИ в образовании должно быть урегулировано на уровне закона. Режим доступа: <https://liter.kz/erlan-koshanov-primenenieii-ii-v-obrazovanii-dolzhno-byt-uregulirovano-na-urovne-zakona-1758889869/> (дата обраще-

¹¹ Анализ проекта Закона «Об искусственном интеллекте» // URL: https://chatgpt.com/s/t_68dd-080b5ed081919db80759ad3c59c6 (дата обращения: 20.10.2025).

ния: 05.10.2025).

2. Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию: Послание Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 8 сентября 2025 года. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K25002025_1/info (дата обращения: 03.10.2025).

3. Темирбулатов С.Г. Правильно ли мы осуществляем правовое регулирование внедрения искусственного интеллекта? Режим доступа: https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35249926&pos=6;-108#pos=6;-108&sdoc_params=text%3D%25D0%25BE%25D1%2581%25D0%25BD%25D0%25BE%25D0%25B2%25D0%25BD%25D1%258B%25D0%25BC%2520%25D0%25B7%25D0%25B0%25D0%25BC%25D0%25B5%25D1%2587%25D0%25B0%25D0%25BD%25D0%25B8%25D0%25B5%25D0%25BC%26mode%3Dindoc%26topic_id%3D35249926%26spos%3D1%26tSynonym%3D1%26tShort%3D1%26tSuffix%3D1&sdoc_pos=0 (дата обращения: 15.10.2025).

4. Кенесбай Д. Мажилис принял закон об ИИ: синтетический контент обязуют маркировать. Режим доступа: <https://www.inform.kz/ru/mazhilis-odobril-zakonoproekt-obii-sinteticheskii-kontent-obyazhit-markirovat-142829> (дата обращения: 02.10.2025).

5. Елисеева Е. Сенат вернул закон об искусственном интеллекте в Мажилис. Режим доступа: <https://www.zakon.kz/amp/obshestvo/6495294-senat-vernul-zakon-ob-iskusstvennom-intellekte-v-mazhilis.html> (дата обращения: 23.10.2025).

6. Maxim Spotkay. Channel. Available from: <https://t.me/s/mspotkay> (дата обращения: 23.10.2025).

7. Симонова В., Сейтова А., Аубакир Ж. Правовое регулирование искусственного интеллекта в Казахстане и за рубежом. Режим доступа: https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32145977 (дата обращения: 05.10.2025).

© Н.Н. Турецкий¹, 2025

¹ Қазақстан Республикасының Заңнама жөне құқықтық ақпарат институты, Астана, Қазақстан
(e-mail:1tnnik@mail.ru)

«ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ТУРАЛЫ» ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЗАҢЫ ТУРАЛЫ

Аннотация. Мақалада қазіргі уақытта пысықтау сатысында жатқан «Жасанды интеллект туралы» Қазақстан Республикасы Заңының алғышарттары, мазмұны мен мәні қарастырылады. Заң Қазақстан Республикасы Парламентінің Мәжілісінде қабылданған. Содан кейін Сенатта қаралып, ілеспе түзетулермен бірге Парламенттің тәменгі палатасына қайтарылды.

Автор Қазақстандағы жасанды интеллектті (ЖИ) реттеудің құқықтық, ұйымдастырушылық және этикалық аспектілеріне, сондай-ақ ұлттық заңнамадағы тиісті өзгерістерге назар аударған. Қазақстан Президент Қ.К.Тоқаевтың Жолдауында жөне 2030 жылға дейінгі құқықтық саясат тұжырымдамасында белгіленген міндеттерге сәйкес келетін ЖИ технологияларын пайдаланудың құқықтық негіздерін жүйелі түрде нығайтуға әрекет еткен алғашқы елдердің бірі болды.

Мемлекеттік органдардың, квазимемлекеттік сектор және бизнес субъектілерінің ЖИ қолдану тәртібін реттейтін 28 баптан тұратын Заңының құрылымы мен негізгі ережелері, сондай-ақ осы қатынастарға қатысуышылардың құқықтары мен міндеттері талданады. Сарапшылар мен депутаттардың заңының сипаты туралы пікірлері қаралады: оны бастапқы бағалаудан бастап құқықтың жаңа саласын қалыптастыратын жүйе құраушы акт деп тануға дейін. ЖИ саласындағы заңнаманы бұзғаны үшін әкімшілік жауапкершілікті енгізу және сабактас заңдардағы өзгерістерге ерекше назар аударылды.

Қорытындылай келе, жасанды интеллектті реттеудің бірынғай халықаралық тәсілінің болмауына қарамастан, Қазақстан құқықтық реттеудің ұлттық моделін құра отырып, проактивті ұстанымын көрсетіп отырғаны атап өтілді. Заң ЖИ енгізудің

қауіпсіздігін, ашықтығын және әдептілігін қамтамасыз етуге, азаматтардың құқықтарын қорғауға және инновациялық дамуды ынталандыруға бағытталған.

Түйінді сөздер: жасанды интеллект, құқықтық реттеу, цифрандыру, цифрлық мемлекет, ЖИ қауіпсіздігі және әдептілігі.

© N.N.Turetskiy¹, 2025

¹ Institute of Legislation and Legal Information of the Republic of Kazakhstan,
Astana, Kazakhstan
(e-mail:¹tnnik@mail.ru)

ABOUT THE LAW OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN “ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE”

Abstract. This article examines the background, content, and significance of the Law of the Republic of Kazakhstan «On Artificial Intelligence» which is currently undergoing revision. The law was adopted by the Majilis of the Parliament of the Republic of Kazakhstan. It was then reviewed by the Senate and returned to the lower house of Parliament with accompanying amendments.

The author focuses on the legal, organizational, and ethical aspects of regulating artificial intelligence (AI) in Kazakhstan, as well as relevant changes to national legislation. It emphasizes that Kazakhstan was one of the first countries to systematically establish a legal framework for the use of AI technologies, which aligns with the objectives outlined in President K.K Tokayev's Address and the Concept of Legal Policy until 2030.

This article analyzes the structure and key provisions of the Law, which includes 28 articles regulating the use of AI by government agencies, quasi-public sector entities, and businesses, as well as the rights and obligations of those involved. It examines the opinions of experts and members of parliament on the law's nature, ranging from its assessment as a framework law to its recognition as a system-forming act establishing a new branch of law. Particular attention is paid to the introduction of administrative liability for violations of AI legislation and amendments to related laws.

In conclusion, it is emphasized that, despite the lack of a unified international approach to regulating artificial intelligence, Kazakhstan is demonstrating a proactive stance by creating a national legal framework. The law aims to ensure the safety, transparency, and ethical implementation of AI, protect citizens' rights, and stimulate innovative development.

Keywords: artificial intelligence, legal regulation, digitalization, digital state, AI safety and ethics.

References:

1. Erlan Koshanov. Primenenie II v obrazovanii dolzhno byt' uregulirovano na urovne zakona. Rezim dostupa: <https://liter.kz/erlan-koshanov-primenenii-ii-v-obrazovanii-dolzhno-byt-uregulirovano-na-urovne-zakona-1758889869/> (data obrashhenija: 05.10.2025).
2. Kazahstan v jepohu iskusstvennogo intellekta: aktual'nye zadachi i ih reshenija cherez cifrovuju transformaciju: Poslanie Glavy gosudarstva Kasym-Zhomarta Tokaeva narodu Kazahstana ot 8 sentjabrja 2025 goda. Rezhim dostupa: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K25002025_1/info (data obrashhenija: 03.10.2025).
3. Temirbulatov S.G. Pravil'no li my osushhestvlyem pravovoe regulirovanie vnedrenija iskusstvennogo intellekta? Rezhim dostupa: https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=35249926&pos=6;-108#pos=6;-108&sdoc_params=text%3D%25D0%25BE%25D1%2581%25D0%25B-D%25D0%25BE%25D0%25B2%25D0%25BD%25D1%258B%25D0%25B-C%2520%25D0%25B7%25D0%25B0%25D0%25BC%25D0%25B5%25D1%-2587%25D0%25B0%25D0%25BD%25D0%25B8%25D0%25B5%25D0%25BC%-

26mode%3Dindoc%26topic_id%3D35249926%26spos%3D1%26tSynonym%3D1%26tS-
hort%3D1%26tSuffix%3D1&sdoc_pos=0 (data obrashhenija: 15.10.2025).

4. Kenesbaj D. Mazhilis prinjal zakon ob II: sinteticheskij kontent objazhut markirovat. Rezhim dostupa: <https://www.inform.kz/ru/mazhilis-odobril-zakonoproekt-obii-sinteticheskij-kontent-obyazhut-markirovat-142829> (data obrashhenija: 02.10.2025).

5. Eliseeva E. Senat vernul zakon ob iskusstvennom intellekte v Mazhilis. Rezhim dostupa: <https://www.zakon.kz/amp/obshestvo/6495294-senat-vernul-zakon-ob-iskusstvennom-intellekte-v-mazhilis.html> (data obrashhenija: 23.10.2025).

6. Maxim Spotkay. Channel. Available from: <https://t.me/s/mspotkay> (data obrashhenija: 23.10.2025).

7. Simonova V., Seitova A., Aubakir Zh. Pravovoe regulirovanie iskusstvennogo intellekta v Kazahstane i za rubezhom. Rezhim dostupa: https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32145977 (data obrashhenija: 05.10.2025).

Автор туралы мәліметтер:

Турецкий Николай Николаевич – заң ғылымдарының докторы, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Заңнама және құқықтық ақпарат институты Заңнаманың тиімділігін талдау бөлімінің бас ғылыми қызметкери, Женіс даңғылы, 15А, 010000, Астана, Қазақстан.

E-mail: tnnik@mail.ru.

Алғыс. Автор сарапшылық пікірі мен сындарлы көзқарасы үшін рецензенттерге алғыс білдіреді.

Дәйексөз келтіру үшін. Турецкий Н.Н. «Жасанды интеллект туралы» Қазақстан Республикасының Заңы туралы // Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институтының Жаршысы. Ғылыми-құқықтық журнал. 2025;80(4): DOI – https://doi.org/10.52026/2788-5291_2025_80_4_398.

Мүдделер қақтығысы туралы ақпарат. Автор мүдделер қақтығысының жоқтығын туралы мәлімдейді.

Қаржыландыру көзі. Автор зерттеу жүргізу кезінде қаржыландырудың жоқтығын туралы мәлімдейді.

Мақала редакцияға келіп түсті: 04.11.2025; рецензиялаудан кейін келіп түсті: 17.11.2025; басып шығаруға қабылданды: 23.12.2025.

Автор қолжазбаның соңғы нұсқасын оқып, мақұлдады.

Сведения об авторе:

Турецкий Николай Николаевич – доктор юридических наук, главный научный сотрудник Отдела анализа эффективности законодательства Института законодательства и правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан, проспект Женис, 15А, 010000, Астана, Казахстан.

E-mail: tnnik@mail.ru.

Благодарности. Автор выражает благодарность рецензентам за экспертное мнение и конструктивный подход.

Для цитирования. Турецкий Н.Н. О Законе Республики Казахстан «Об искусственном интеллекте» // Вестник Института законодательства и правовой информации Республики Казахстан. Научно-правовой журнал. 2025;80(4): DOI – https://doi.org/10.52026/2788-5291_2025_80_4_398.

Информация о конфликте интересов. Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Источник финансирования. Автор заявляет об отсутствии финансирования при проведении исследования.

Статья поступила в редакцию: 04.11.2025; поступила после рецензирования: 17.11.2025; принята в печать: 23.12.2025.

Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи.

Information about the author:

Turetskiy Nikolay Nikolaevich – Doctor of Law, Chief Researcher of Department of Analysis of Legislation Effectiveness, Institute of Legislation and Legal Information Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan, 15A, Zhenis Avenue, 010000, Astana, Kazakhstan.

E-mail: tnnik@mail.ru.

Acknowledgements. The author would like to express their gratitude to the reviewers for their expert opinions and constructive feedback.

For citation: Turetskiy N.N. About the law of the Republic of Kazakhstan «On artificial intelligence» // Bulletin of Institute of Legislation and Legal Information of the Republic of Kazakhstan. Scientific and legal journal. 2025;80(4): DOI – https://doi.org/10.52026/2788-5291_2025_80_4_398.

Conflict of interest statement. The author declares that there is no conflict of interest.

Funding. The author received no specific funding for this work.

Received: 04.11.2025; revised: 17.11.2025; accepted for publication: 23.12.2025.

The author has read and approved the final manuscript.