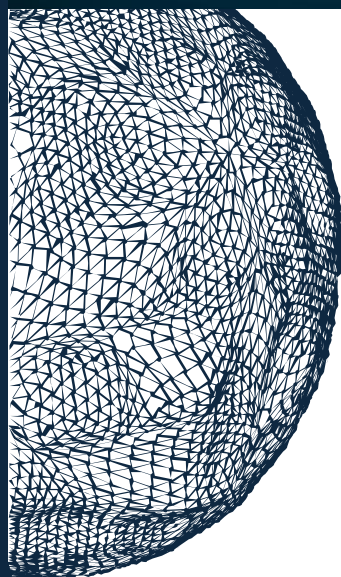
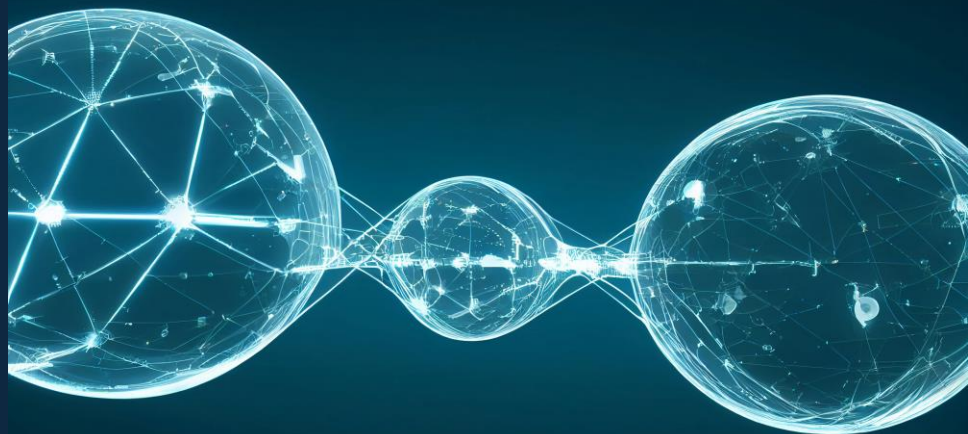


РЕГУЛИРОВАНИЕ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА В
КАЗАХСТАНЕ И
УЗБЕКИСТАНЕ



VAKHIDOV &
PARTNERS

VAKHIDOV.LAW.COM

Регулирование искусственного интеллекта в Республике Казахстан

В Республике Казахстан («**Казахстан**») отсутствует единый нормативно-правовой акт, регулирующий институт искусственного интеллекта («**ИИ**»). В настоящее время приняты следующие документы:

❑ **Постановление Правительства от 24 июля 2024 года № 592 «Об утверждении Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы» (далее – «Концепция»)**

- На период реализации концепции предусматривается создание благоприятной среды, способствующей активному, ответственному, безопасному использованию возможностей ИИ.

29.02.2025 г. в Мажилис были внесены следующие проекты законов по вопросам ИИ:

❑ **Закон «Об искусственном интеллекте» (проект)**

- Направлен на обеспечение развития ИИ и стимулирование его внедрения в различных областях для улучшения качества жизни человека и повышения эффективности экономики.

❑ **Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Казахстана по вопросам искусственного интеллекта» (проект)**

- Вносит изменения в законы Казахстана «О защите прав потребителей», «О персональных данных и их защите», «Об информатизации», «О масс-медиа» по вопросам ИИ.

❑ **Закон «О внесении дополнений в Кодекс Казахстана об административных правонарушениях» (проект)**

- Вносит нормы об ответственности за нарушение законодательства об ИИ.

Разработан проект Цифрового кодекса Казахстана:

❑ **Проект Цифрового кодекса**

- Планируется регулирование общественных отношений, возникающих в цифровой среде между государственными органами, юридическими и физическими лицами в процессе внедрения и/или использования цифровых технологий и/или решений.



Определение искусственного интеллекта в национальном законодательстве

Проект Закона «Об искусственном интеллекте» определяет искусственный интеллект следующим образом:

искусственный интеллект — информационно-коммуникационная технология, позволяющая имитировать или превосходить когнитивные функции человека, с целью выполнения интеллектуальных задач и поиска решений.

Проект закона «Об искусственном интеллекте»

Проект закона «Об искусственном интеллекте» («**Закон об ИИ**») определяет:

- понятийный аппарат в сфере ИИ;
- принципы, цели и задачи регулирования общественных отношений в сфере ИИ;
- компетенцию государственных органов в сфере ИИ;
- права и обязанности собственников и владельцев систем ИИ, библиотек данных и пользователей;
- правовой режим систем ИИ;
- вопросы **права интеллектуальной собственности** на произведения, созданные с использованием систем ИИ;
- вопросы **возмещения вреда**, причиненного системами ИИ;
- вопросы государственной поддержки в сфере ИИ.

Права интеллектуальной собственности на произведения, созданные с использованием систем ИИ

- Согласно проекту Закона об ИИ регулирование правоотношений, связанных с созданием и использованием объектов авторского права, осуществляются в соответствии с законодательством Казахстана об авторском праве и смежных правах.

Возмещение вреда, причиненного системами ИИ

- Согласно проекту Закона об ИИ возмещение за вред, причиненный системами ИИ, осуществляется в порядке, определенном Гражданским кодексом Казахстана.
- Также проект Закона об ИИ содержит норму о возможности добровольного страхования ответственности за вред, причиненный системами ИИ, и рисков, связанных с их использованием в соответствии с законодательством Казахстана о страховании и страховой деятельности.

Сфера действия Закона об ИИ

- Согласно проекту Закона об ИИ, он регулирует общественные отношения в сфере ИИ, возникающие на территории Казахстана между государственными органами, физическими и юридическими лицами.
- Таким образом, представляется, что Закон об ИИ будет распространяться как на иностранные, так и национальные системы ИИ.

Ответственность за нарушение законодательства об ИИ

В Кодекс об административных правонарушениях планируется ввести статью о нарушении законодательства об ИИ. Так, согласно планируемым изменениям, нарушение законодательства об ИИ, совершенное в виде не обеспечения собственниками или владельцами систем ИИ, информирования пользователей о синтетических результатах деятельности генеративной системы ИИ, которые могут ввести их в заблуждение, не осуществление собственниками или владельцами систем ИИ управления рисками систем ИИ, повлекшими негативное воздействия на здоровье или благополучие людей, создания или распространения запрещенной информации, дискриминации или нарушения прав человека и иного вреда, если это действие (бездействие) не содержит признаков уголовно наказуемого деяния влечет штраф на физических лиц в размере 15, на субъекты среднего предпринимательства – в размере 30, на субъекты крупного предпринимательства – в размере 100 месячных расчетных показателей («МРП»).

Действия, упомянутые выше, совершенные повторно в течение года после наложения административного взыскания будут влечь штраф на физических лиц в размере 30, на субъекты малого предпринимательства – в размере 50, на субъекты среднего предпринимательства – в размере 70, на субъекты крупного предпринимательства – в размере 200 МРП, с приостановлением или запрещением деятельности системы ИИ.

- введение запрета на использование в общественных местах технологических средств по сбору биометрических данных и идентификации субъекта ПД, а также использование собранных биометрических данных и идентификационной информации, кроме как для целей поддержания общественной безопасности, разведывательной, контрразведывательной, оперативно-розыскной деятельности, а также осуществлении охранных мероприятий по обеспечению безопасности охраняемых лиц и объектов, а также за исключением случая, когда получено отдельное согласие субъекта ПД;
- по общему правилу введение запрета автоматизированной обработки ПД, в результате которой у субъекта ПД возникают или прекращаются права, законные интересы, создается угроза причинения вреда жизни, здоровью и имуществу, за исключением получения согласия субъекта, а также в иных случаях, установленных законом, установлены обязанности для собственник и (или) оператора, а также третьего лица в связи с автоматизированной обработкой ПД.

Закон от 19 июня 2024 года «О масс-медиа»

- Планируется введение нормы о том, что распространение продукции масс-медиа, созданной системой ИИ, допускается только в случае обеспечения информирования о такой продукции в соответствии с Законом об ИИ.

Прочие изменения в законодательство об ИИ

Закон от 4 мая 2010 года «О защите прав потребителей»

- Планируется введение обязанности для продавца (исполнителя, изготовителя об информировании потребителей о наличии компонентов системы ИИ в товарах и об оказании услуг с использованием ИИ.

Закон от 21 мая 2013 года «О персональных данных и их защите»

Планируется внесение следующих изменений:

- внесение понятие автоматизированной обработки персональных данных («ПД»), которой является обработка ПД объектом информатизации, исключая участие собственника и (или) оператора, а также третьего лица в процессе обработки;
- введение запрет на нецелевое извлечение ПД из общедоступных источников;

Проект Цифрового Кодекса

Планируется, что Цифровой Кодекс введет системный подход и комплексное регулирование общественных отношений в цифровой среде, будет направлен на кодификацию отраслевого законодательства в сфере цифровых технологий, устранил проблему наличия громоздкого, противоречивого и нестабильного законодательства, а также выступит «единым окном» доступа к основным положениям регулирования общественных отношений в цифровой среде для граждан и бизнеса.

Доступный в настоящий момент проект Цифрового Кодекса содержит положения, в сфере регулирования ИИ, пересекающиеся с положениями проекта Закона об ИИ Казахстана, однако согласно информации на сайте Мажилиса Казахстана, проект еще не внесен на его рассмотрение. Планируется, что Цифровой Кодекс будет рамочным, направленным на регулирование основных принципов в сфере цифровизации.

Регулирование ИИ в Республике Узбекистан

В Республике Узбекистан («Узбекистан») отсутствует единый нормативно-правовой акт, регулирующий ИИ. Основными актами, регулирующими эту сферу, являются:

❑ **УК-6079 - Указ Президента «Об утверждении Стратегии «Цифровой Узбекистан-2030» и мерах по ее эффективной реализации» № 6079 от 05.10.2020 г.**

• Отправная точка цифровизации регионов и отраслей.

❑ **ПП-4996 - Постановление Президента «О мерах по созданию условий для ускоренного внедрения технологий ИИ» № 4996 от 17.02.2021 г.**

• Создание государственного Научно-исследовательского института для исследований и внедрения ИИ.

❑ **ПКМ-475 - Постановление Кабинета Министров «Об организации деятельности научно-исследовательского института развития цифровых технологий и ИИ» № 475 от 31.07.2021 г.**

• Организация деятельности Научно-исследовательского института.

❑ **ПП-5234 - Постановление Президента «О мерах по внедрению специального режима применения технологий ИИ» №5234 от 26.08.2021 г.**

• Введен Специальный режим для резидентов IT Park с целью поддержки технологий ИИ;

• Предусмотрены льготы и преференции сроком на 5 лет. Смотрите далее.

❑ **ПКМ-717 - Постановление Кабинета Министров «Об утверждении Положения о порядке организации и функционирования специального режима для поддержки технологий ИИ» №717 от 29.11.2021г.**

• Определяет порядок подачи заявлений для получения статуса участника Специального режима по ИИ.

❑ **ПП-358 - Постановление Президента «Об утверждении Стратегии развития технологий ИИ до 2030 года» от 14.10.2024 г.**

• Стимулирование экономического роста через ИИ;

• Утверждает Стратегию развития технологий ИИ до 2030 года.

Определение ИИ и нейросетей в законодательстве Узбекистана

Стратегия оперирует следующими основными понятиями:

ИИ – совокупность технологических решений, которые позволяют имитировать знания и навыки человека (включая самостоятельное обучение и поиск решений) и получать результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека при выполнении конкретных задач;

нейронная сеть – один из методов машинного обучения, представляющий собой математическую модель, аппаратно-программное обеспечение, основанное на принципе формирования и функционирования нейронных связей биологического организма.

Законопроект об ИИ: ключевые положения

15 апреля 2025 года Законодательная палата Олий Мажлиса Узбекистана приняла в первом чтении законопроект, регулирующий использование технологий ИИ.

Основные положения законопроекта:

• **Определение ИИ:** В законопроекте дано определение понятия «ИИ», а также определены основные направления государственной политики в этой сфере;

• **Маркировка ИИ-контента:** Предусмотрено требование маркировки информационных ресурсов, созданных с применением технологий ИИ, перед их размещением в СМИ или интернете;

• **Обработка персональных данных:** Законопроект вводит ответственность за незаконную обработку персональных данных с использованием технологий ИИ, а также за их распространение в СМИ или интернете. Законопроект предусматривает введение административной ответственности за нарушение данного требования;

• **Защита прав человека:** Законопроект устанавливает запрет на использование ИИ для создания систем и материалов, которые могут нарушать неотъемлемые права человека – жизнь, здоровье, свободу, достоинство. Также законопроект предусматривает, что при принятии решений, касающихся прав и свобод человека, нельзя полагаться исключительно на выводы систем, работающих на базе ИИ;

• **Контроль и подзаконные акты:** После принятия законопроекта планируется утверждение подзаконных актов, в которых будет подробно прописан порядок маркировки ИИ-контента, а также внесение соответствующих изменений в законы «Об информатизации» и Кодекс об административной ответственности.

Международным компаниям, разрабатывающим или внедряющим ИИ в Узбекистане, следует обратить внимание на следующие аспекты:

Сферы применения: ИИ внедряется в сельское хозяйство, промышленность, энергетику, транспорт, банковский сектор, здравоохранение, образование и госуправление.

Инфраструктура: В стране создаются условия для ускоренного внедрения ИИ, включая разработку государственных стандартов и создание специализированных центров обработки данных.

Подготовка кадров: В Узбекистане внедряются курсы и дисциплины, посвященные практическому применению ИИ в различных отраслях, что способствует подготовке квалифицированных специалистов.

Этика и безопасность персональных данных: Особое внимание уделяется защите данных и соблюдению стандартов безопасности, а также регуляторных ограничений в области хранения персональных данных граждан Узбекистана, которые должны храниться на серверах физически размещенных на территории Узбекистана.

На основании Постановления Президента «О мерах по внедрению специального режима применения технологий ИИ» № ПП-5234 от 26.08.2021 г., на участников специального режима распространяются **льготы и преференции**, предоставленные резидентам IT-парка, Указом Президента «О мерах по коренному улучшению условий для развития отрасли информационных технологий в республике» № УП-5099 от 30.06.2017 г., в срок до 1 января 2028 года, предусмотрены следующие льготы, включающие освобождение от:

- Уплаты всех налогов и обязательных отчислений в государственные целевые фонды;
- Уплаты социального налога;
- Уплаты таможенных платежей (за исключением таможенных сборов) за ввозимые для собственных нужд:
 - Оборудование;
 - комплектующие части;
 - детали;
 - узлы;
 - технологическая документация;
 - программные обеспечения, не производимые в Узбекистане, по перечням, утверждаемым в установленном порядке.

В рамках Постановления Президента «О мерах по созданию условий для ускоренного внедрения технологий ИИ» № ПП-4996 от 17.02.2021 г. были реализованы пилотные проекты по внедрению ИИ в таких отраслях, как сельское хозяйство, банковское дело, финансы, транспорт, здравоохранение, фармацевтика, энергетика, налоги и других. Например:

- Использование ИИ для мониторинга деятельности коммерческих банков и упрощения выполнения ими регуляторных требований (SubTech и RegTech), а также анализа качества банковских услуг и оценки кредитных рисков;
- Применение ИИ для анализа и прогнозирования потребностей в лекарственных средствах и медицинских изделиях.

Вопросы ответственности за последствия использования ИИ

В Узбекистане ИИ не может нести ответственность, так как не наделен правоспособностью и не является субъектом правоотношений. Ответственность за его использование ложится на лицо, использующее ИИ, так как только он/-а способна осознанно оценивать свои действия и их последствия.

Незаконное использование ИИ может повлечь ответственность по статьям УК, включая 168 (мошенничество), 278-2 (несанкционированный доступ к компьютерной информации), 278-6 (создание, использование или распространение вредоносных программ), 278-7 (незаконный (несанкционированный) доступ к сети телекоммуникаций), и другие.

Кроме того, ответственность может наступить по ст. 149 (нарушение авторских или изобретательских прав) и ст. 141-2 (нарушение законодательства о персональных данных) при использовании ИИ для создания или копирования контента, защищенного авторским правом, без разрешения правообладателя, либо для сбора, обработки или передачи персональных данных без согласия владельцев.



VAKHIDOV & PARTNERS

Vakhidov Partners LLC (Tashkent, Uzbekistan)
Vakhidov & Partners LLP (Almaty, Kazakhstan)

+7 705 209 91 59 (WhatsApp) | +998 97 727 0345 (Telegram)
info@vakhidovlaw.com

Данная брошюра предназначена исключительно для ознакомления и использования в рамках публичного доступа и не предназначена для распространения или использования каким-либо иным лицом или организацией.

Любые выводы или предположения, основанные на обсуждаемых изменениях в законодательстве, могут использоваться исключительно в ознакомительных целях. Компания не несет ответственности за ущерб, причиненный любым лицам в результате действий или отказа от действий, предпринятых на основе информации, содержащейся в данной брошюре.