

Искусственный интеллект в исламском праве: допустим ли алгоритм как инструмент шариатского аудита и правового заключения?

Научный руководитель – Микаилова Айгюль Айдын кызы

Микаилова Айгюль Айдын кызы

Студент (бакалавр)

Московский государственный институт международных отношений, Международный институт энергетической политики и дипломатии, Москва, Россия

E-mail: aygul2007@gmail.com

Актуальность исследования

Развитие технологий искусственного интеллекта в последние годы оказывает значительное влияние на правовые системы различных государств. Алгоритмы машинного обучения используются для анализа судебной практики, обработки больших массивов правовой информации и автоматизации юридических процессов. Эти процессы затрагивают и религиозно-правовые системы, включая исламское право (фикх).

В исламской правовой традиции центральное значение имеет интерпретация религиозных источников, прежде всего таких как Коран и Сунна пророка Мухаммеда. Как отмечают исследователи исламского права, формирование правовых решений в исламской традиции осуществляется через сложную систему правовой методологии — усуль аль-фикх, включающую такие методы как иджтихад и кийас [1; 2].

В последние годы цифровые технологии начинают использоваться в исламских финансовых институтах и религиозных онлайн-платформах для анализа правовых текстов и предоставления религиозных консультаций. Это вызывает дискуссию о допустимости применения алгоритмов в исламском праве и о границах их использования.

Постановка научной проблемы

Основная проблема исследования заключается в определении правового статуса искусственного интеллекта в исламской юриспруденции. Может ли алгоритм использоваться как инструмент шариатского аудита и анализа религиозно-правовых норм или же его применение противоречит традиционным принципам исламского права?

Данный вопрос имеет не только теоретическое, но и практическое значение. С одной стороны, современные технологии способны значительно ускорить обработку правовой информации и облегчить доступ к религиозным источникам. С другой стороны, существует риск подмены религиозного авторитета автоматизированными системами, которые не обладают ни религиозной ответственностью, ни полноценным пониманием правового контекста.

Искусственный интеллект и процесс вынесения фетвы

В классической исламской правовой традиции вынесение правового заключения (фетвы) является задачей квалифицированного ученого — муфтия. По мнению исследователей исламского права, муфтий должен обладать глубоким знанием религиозных источников, владеть методами правовой интерпретации и учитывать социальные обстоятельства конкретной ситуации [1].

Как отмечает исследователь исламского права Wael B. Hallaq, исламская юридическая традиция представляет собой сложную интеллектуальную систему, в которой правовые решения формируются посредством интерпретации текстов и правовых принципов [2].

Это делает проблематичным признание искусственного интеллекта самостоятельным субъектом вынесения фетвы. Алгоритмы способны анализировать тексты и выявлять закономерности, однако они не обладают ни религиозной ответственностью, ни способностью к моральному суждению.

Возможности применения искусственного интеллекта

Несмотря на указанные ограничения, искусственный интеллект может выполнять ряд вспомогательных функций в исламской правовой системе.

Во-первых, алгоритмы способны анализировать большие массивы религиозных текстов и правовых мнений. Это позволяет систематизировать фетвы различных правовых школ и ускорить поиск релевантных источников [3].

Во-вторых, искусственный интеллект может использоваться в сфере шариатского аудита, особенно в исламских финансовых учреждениях. Шариатский аудит представляет собой процедуру проверки соответствия финансовых операций нормам исламского права. Как отмечают исследователи исламских финансов, данная процедура является важным механизмом обеспечения соответствия финансовых продуктов требованиям шариата [4].

Кроме того, современные исследования показывают, что финансовые технологии (fintech) могут использовать алгоритмы для анализа контрактов и выявления запрещённых элементов, таких как рибха (процентная прибыль) или гарар (чрезмерная неопределенность) [5].

Ограничения использования алгоритмов

Несмотря на потенциальные преимущества, использование искусственного интеллекта в исламской юриспруденции связано с рядом принципиальных ограничений.

Во-первых, алгоритмы не способны учитывать намерение человека (нийя), которое играет важную роль в исламском праве.

Во-вторых, исламская правовая традиция признаёт важность контекста правового решения — времени, места и социальных обстоятельств. По мнению В. Халлака, исламское право исторически формировалось как гибкая система, адаптирующаяся к изменяющимся условиям общества [2].

Кроме того, современные исследователи исламской этики отмечают, что искусственный интеллект может служить инструментом анализа, однако он не способен заменить религиозное суждение человека [6].

Заключение

Проведенный анализ показывает, что искусственный интеллект может использоваться в исламском праве в качестве вспомогательного инструмента. Алгоритмы способны облегчить анализ религиозных источников, систематизацию правовых мнений и проведение шариатского аудита в сфере исламских финансов. Однако искусственный интеллект не может выступать самостоятельным субъектом вынесения фетвы, поскольку не обладает необходимыми интеллектуальными, этическими и религиозными качествами, которые традиционно требуются от муфтия. Наиболее перспективной моделью является использование искусственного интеллекта как аналитического инструмента при обязательном сохранении решающей роли человека-правоведа.

Источники и литература

- 1) Kamali M. H. Principles of Islamic Jurisprudence. Cambridge: Islamic Texts Society, 2003
- 2) Wael B. Hallaq. An Introduction to Islamic Law. Cambridge: Cambridge University Press, 2009
- 3) Nyazee I. A. K. Islamic Jurisprudence (Usul al-Fiqh). Islamabad: Islamic Research Institute, 2000
- 4) Dusuki A. W., Abdullah N. I. Fundamentals of Islamic Finance. Kuala Lumpur: IBFIM, 2007
- 5) Ali S. N., Hassan M. K. Fintech in Islamic Finance: Theory and Practice. London: Routledge, 2022

- 6) Bakar O. Artificial Intelligence and the Future of Islamic Ethics // Journal of Islamic Philosophy. 2021