

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМУ ИСПОЛНЕНИЯ СУДЕБНЫХ АКТОВ И АКТОВ
ИНЫХ ОРГАНОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

Атаджанов Зафарбек Алишерович

Правоохранительная академия Республики Узбекистан

Магистрант 2-го курса направления "Прокурорская деятельность"

Аннотация

Современные технологии искусственного интеллекта (далее ИИ) становятся важным инструментом цифровой трансформации государственных органов, включая систему исполнения судебных решений.

В данной статье проводится анализ применения ИИ в исполнительном производстве Республики Узбекистан, а также, рассматриваются ключевые подходы к автоматизации процессов, прогнозированию эффективности исполнительных действий и повышению прозрачности работы государственных исполнителей.

В статье рассматриваются целевые показатели, предусмотренные Стратегии развития технологий искусственного интеллекта до 2030 года (Постановление Президента Республики Узбекистан от 14.10.2024 № ПК-358), где отдельное внимание уделено цифровизации систем государственных органов, включая увеличение объема программных продуктов и услуг на основе ИИ до 1,5 млрд долларов США, расширение доли электронных услуг с применением ИИ на платформе ЯИДХП (my.gov.uz), создание исследовательских лабораторий и внедрение мощных вычислительных серверов. Также анализируются правовые и этические аспекты внедрения ИИ в исполнение судебных решений, включая вопросы защиты персональных данных и прозрачности алгоритмов.

Анализируется международный опыт использования ИИ в системах исполнения судебных решений различных стран, включая Российскую Федерацию, США, страны ЕС, в частности Франция, Германия и Эстония, где уже реализованы передовые цифровые решения в данной сфере. Особое внимание уделяется перспективам внедрения ИИ в исполнительную систему Республики Узбекистан в контексте стратегии развития технологий искусственного интеллекта до 2030 года (Постановление Президента Республики Узбекистан от 14.10.2024 № ПК-358) и реформирования системы исполнения судебных актов Указ Президента Республики Узбекистан от 03.01.2024 г. № УП-1.

Выводы исследования подчеркивают, что активное внедрение ИИ позволит значительно повысить эффективность и прозрачность исполнительного производства, минимизировать коррупционные риски, а также вывести Узбекистан в число ведущих стран по уровню цифровой трансформации системы исполнения судебных решений.

Ключевые слова: Исполнительное производство, современные технологии, искусственного интеллект, автоматизация, государственный исполнитель, цифровизация.

Introduction

В последние десятилетия технологии искусственного интеллекта получают все большее распространение, и их положительное влияние на государственное управление трудно переоценить. Оптимизация рабочих процессов, повышение эффективности труда, экономия времени и повышение прозрачности – лишь некоторые преимущества внедрения ИИ. Сегодня судебные системы различных стран активно внедряют ИИ в процессы правосудия, включая исполнительное производство.

Использование технологий ИИ в исполнительном производстве способствует:

- ❖ автоматизации процессов взыскания задолженностей;
- ❖ мониторингу активов должников;
- ❖ улучшению взаимодействия граждан с государственными органами;
- ❖ прогнозированию рисков уклонения от исполнения судебных решений.

Однако при внедрении таких технологий необходимо учитывать правовые, этические и технологические аспекты.

Использование технологий искусственного интеллекта (ИИ) в сфере исполнительного производства становится мировым трендом. Различные страны внедряют цифровые решения для повышения эффективности взыскания задолженностей, автоматизации процессов и улучшения взаимодействия граждан с судебными исполнителями. Рассмотрим примеры успешного применения ИИ в данной сфере.

Внедрение искусственного интеллекта (ИИ) в судебную систему и исполнительное производство становится важным направлением цифровизации государств. Рассмотрим примеры ведущих стран, где технологии ИИ уже активно применяются для повышения эффективности взыскания задолженностей, автоматизации процессов и улучшения взаимодействия между гражданами и судебными исполнителями.

Международный опыт внедрения ИИ в исполнительное производство:

Российская Федерация: голосовой помощник «Полина» и автоматизация исполнительных процедур:

В России Федеральная служба судебных приставов (ФССП) активно внедряет технологии искусственного интеллекта в исполнительное производство. Одним из ключевых нововведений стало использование **голосового помощника «Полина»**, который помогает гражданам получать необходимую информацию без посещения отделений ФССП.

В России Федеральная служба судебных приставов (ФССП) использует ИИ-ассистента «Полина», который:

- ❖ дистанционно консультирует граждан по вопросам исполнительного производства;

❖ идентифицирует пользователей по личным данным (ФИО, дата рождения, регион регистрации);

❖ предоставляет информацию о возбужденных исполнительных производствах, аресте имущества, ограничениях на выезд и способах оплаты задолженностей.

Кроме того, технологии искусственного интеллекта применяются для распознавания речи абонента, выявления тематики запроса абонента, а также для осуществления взаимодействия с абонентом. В настоящее время робот «Полина» может предоставлять общедоступную и расширенную информацию о наличии возбужденных исполнительных производств, наложении ареста на имущество и банковские счета, наложении ограничений на регистрационные действия с имуществом, наложении ограничений выезда за пределы Российской Федерации, движении средств и реквизитах для оплаты задолженности, порядке личного приема судебных приставов-исполнителей и начальников подразделений судебных приставов, государственных услугах, предоставляемых ФССП России, режиме работы подразделений судебных приставов.

В первом полугодии 2023 года голосовым ботом обработано порядка 43% всех поступивших в центр телефонного обслуживания звонков. Также бот «Полина» принимает сообщения и отвечает на вопросы пользователей социальной сети «ВКонтакте». В первом полугодии ею обработано около 13,7 тысячи, примерно 50% обращений, поступивших через социальную сеть «ВКонтакте».¹

Опыт США: система COMPAS и электронный помощник Ross в исполнительном производстве.²

Система COMPAS: анализ рисков в исполнительном производстве:

COMPAS (Correctional Offender Management Profiling for Alternative Sanctions) – это программа, использующая алгоритмы машинного обучения для оценки вероятности повторных правонарушений и прогнозирования поведения должников в исполнительном производстве.

Система анализирует массив данных, включая предыдущие правонарушения, социально-экономический статус и другие факторы, и выдает прогноз о том, насколько велик риск уклонения от выполнения судебного решения.

Несмотря на свою эффективность, **COMPAS** неоднократно подвергалась критике за возможную предвзятость алгоритмов. Исследования показали, что система может допускать ошибки и несправедливо завышать прогнозируемые риски для определенных социальных и этнических групп, что порождает вопросы о прозрачности и справедливости ее решений.

Электронный помощник Ross: автоматизация анализа судебных решений.

¹ Робот "Полина" и пристав на основе ИИ - глава ФССП Аристов о цифровизации ведомства, https://rapsinews.ru/digital_law_news/20230811/309125611.html

² Зарубежный опыт применения искусственного интеллекта в США, <https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnyy-opyt-primeneniya-iskusstvennogo-intellekta-v-sudebnoy-sisteme>

Ross – это виртуальный юридический ассистент на основе ИИ, разработанный компанией Ross Intelligence. Он помогает юристам, судебным исполнителям и должникам находить необходимую правовую информацию.

Основные функции:

- ❖ быстрое нахождение судебных решений, связанных с конкретными исполнительными производствами;
- ❖ анализ законодательства и прецедентов, влияющих на исполнение решений;
- ❖ автоматическое обновление информации о новых изменениях в правовой сфере.

Ross позволяет значительно **сократить время на поиск юридических данных** и сделать работу судебных исполнителей более продуктивной.

Опыт США показывает, что применение ИИ в исполнительном производстве может ускорить и упростить процесс взыскания задолженностей, но требует тщательной проверки на предмет справедливости и этичности алгоритмов.

Европа: алгоритмы ИИ в исполнительном производстве

В ряде европейских стран (Франция, Германия, Эстония,) разрабатываются системы автоматизированного возбуждения и ведения исполнительных производств. Например, в Эстонии система ИИ уже способна возбуждать исполнительное производство без участия судебного пристава, а в Германии разрабатываются алгоритмы анализа данных о финансовом состоянии должников.³

Европейские страны активно внедряют технологии искусственного интеллекта в судебную и исполнительную системы, стремясь повысить их эффективность, прозрачность и справедливость. Применение ИИ помогает автоматизировать анализ задолженностей, прогнозировать риски уклонения от уплаты и ускорять процесс исполнения судебных решений.⁴

Франция: Автоматизация исполнительного производства с использованием больших данных.

Во Франции внедряются алгоритмы машинного обучения для анализа финансового состояния должников и определения наиболее эффективных методов взыскания задолженностей.⁵

³ Зарубежный опыт применения искусственного интеллекта в судебной системе, <https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnyy-opyt-primeneniya-iskusstvennogo-intellekta-v-sudebnoy-sisteme>

⁴ Европейская хартия об этических принципах применения искусственного интеллекта в судебных системах <https://rm.coe.int/ru-ethical-charter-en-version-17-12-2018-mdl-06092019-2-/16809860f4>

⁵ Исполнительное производство Франции, <https://www.dissercat.com/content/ispolnitelnoe-proizvodstvo-frantsii>

Как это работает?

- ❖ **онлайн-система взыскания долгов** – взаимодействие между судебными приставами, банками и должниками осуществляется через цифровую платформу.
- ❖ государственные службы анализируют банковские операции, налоговые декларации и кредитную историю должников с помощью ИИ;
- ❖ алгоритмы прогнозируют вероятность добровольного исполнения судебного решения и подбирают наилучший механизм взыскания;
- ❖ автоматизированные платформы связывают судебных исполнителей, банки и налоговые органы для быстрого реагирования на выявленные нарушения.

Германия: Искусственный интеллект в процессах вынесения решений.⁶

Германия активно использует алгоритмы предиктивного анализа для вынесения решений в исполнительном производстве.

Основные направления использования:

- ❖ **автоматизированная оценка платежеспособности должников** – ИИ анализирует данные о доходах и расходах, чтобы определить, может ли должник выплатить долг добровольно или потребуются принудительное взыскание;
- ❖ **прогнозирование риска банкротства** – алгоритмы изучают финансовую историю физических и юридических лиц, чтобы определить вероятность несостоятельности;
- ❖ **распределение дел между судебными исполнителями** – система сама назначает исполнителя, учитывая загруженность сотрудников и сложность дела.

Эстония: Полная цифровизация исполнительного производства.

Эстония – одна из ведущих стран по внедрению цифровых технологий в государственное управление, включая судебную систему и исполнительное производство. В Эстонии уже успешно работают такие системы как:

- ❖ **электронные судебные приставы (E-bailiff)** – ИИ-система анализирует долги граждан и автоматически возбуждает исполнительные производства в простых случаях;
- ❖ **автоматизированная проверка счетов должников** – ИИ мгновенно идентифицирует активы, которые могут быть арестованы;
- ❖ **онлайн-система взыскания долгов** – взаимодействие между судебными приставами, банками и должниками осуществляется через цифровую платформу.

Более 80% исполнительных производств в Эстонии осуществляется без участия человека.

Европейские страны показывают, что ИИ может значительно повысить эффективность исполнительного производства, сократить время взыскания задолженностей и минимизировать человеческий фактор. Однако важным остается вопрос защиты

⁶ Искусственный интеллект в Испании и Германии, <https://russiancouncil.ru/blogs/rsuh/iskusstvennyy-intellekt-v-ispanii-i-germanii-pros-cons/>

персональных данных и этичности алгоритмов, особенно при принятии автоматизированных решений.

Перспективы внедрения ИИ в исполнительное производство Республики Узбекистан на основе опыта зарубежных стран.

Развитие технологий искусственного интеллекта (ИИ) оказывает значительное влияние на правовую систему во всём мире. Внедрение ИИ в сферу исполнительного производства позволяет автоматизировать процессы взыскания долгов, мониторинга должников и принятия решений, повышая их эффективность и прозрачность. Учитывая международный опыт, Узбекистан также может интегрировать передовые технологии для модернизации исполнительного производства.

Возможности внедрения ИИ в исполнительное производство Узбекистана.

Создание национального голосового помощника Аналог российского проекта «Полина» может быть адаптирован в Узбекистане для предоставления общедоступной и расширенной информации о наличии возбужденных исполнительных производств, наложении ареста на имущество и банковские счета, наложении ограничений на регистрационные действия с имуществом, движении средств и реквизитах для оплаты задолженности, порядке личного приема государственных исполнителей и начальников подразделений государственных исполнителей, государственных услугах, предоставляемых Бюро принудительного исполнения при Генеральной прокуратуре Республики Узбекистан, режиме работы подразделений государственных исполнителей. Разработка системы мониторинга активов должников, по примеру Германии, в Узбекистане может быть внедрена ИИ-система, которая:

- ❖ автоматически анализирует финансовое состояние должников;
- ❖ определяет возможные источники доходов и скрытые активы;
- ❖ оповещает судебных исполнителей о подозрительных транзакциях.

Прогнозирование рисков уклонения от исполнения решений:

Используя опыт США и системы COMPAS, можно внедрить ИИ-алгоритмы, оценивающие риск того, что должник попытается уклониться от исполнения судебного решения. Это позволит заранее принимать превентивные меры, такие как запрет на выезд за границу.

Такой сервис повысит **прозрачность исполнительного производства** и упростит гражданам доступ к информации.

В заключение хочется сказать, что, внедрение искусственного интеллекта в исполнительное производство Республики Узбекистан откроет новые возможности для цифровизации судебной системы. Международный опыт показывает, что такие технологии **ускоряют процесс взыскания задолженностей, снижают нагрузку на государственных исполнителей и повышают эффективность исполнения судебных решений.** Международный опыт показывает, что использование ИИ позволяет

автоматизировать рутинные процессы, сокращать сроки исполнения решений и улучшать прозрачность взаимодействия между гражданами и государством.

Реализация инициатив, предусмотренных в Стратегии развития технологий ИИ до 2030 года, позволит создать **инновационную, прозрачную и высокоэффективную систему исполнительного производства**, которая будет соответствовать мировым стандартам.

Разработка и реализация национальных проектов на основе ИИ создаст инновационную судебную систему, соответствующую мировым стандартам.

Список литературы:

1. Об утверждении Стратегии развития технологий искусственного интеллекта до 2030 года. <https://lex.uz/ru/docs/7158606>
2. Суд хужжатлари ва бошқа органлар хужжатларини ижро этиш тизимини ислоҳ этиш ва соҳани рақамлаштириш бўйича кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида, <https://lex.uz/uz/docs/6723273>.
3. Робот "Полина" и пристав на основе ИИ - глава ФССП Аристов о цифровизации ведомства. https://rapsinews.ru/digital_law_news/20230811/309125611.html.
4. Зарубежный опыт применения искусственного интеллекта в США, <https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnyy-opyt-primeneniya-iskusstvennogo-intellekta-v-sudebnoy-sisteme>
5. Зарубежный опыт применения искусственного интеллекта в судебной системе, <https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnyy-opyt-primeneniya-iskusstvennogo-intellekta-v-sudebnoy-sisteme>
6. Европейская хартия об этических принципах применения искусственного интеллекта в судебных системах ,<https://rm.coe.int/ru-ethical-charter-en-version-17-12-2018-mdl-06092019-2-/16809860f4>
7. Исполнительное производство Франции, <https://www.dissercat.com/content/ispolnitelnoe-proizvodstvo-frantsii>
8. Искусственный интеллект в Испании и Германии, <https://russiancouncil.ru/blogs/rsuh/iskusstvennyy-intellekt-v-ispanii-i-germanii-pros-cons/>