

Секция «1.1 Цифровая трансформация и искусственный интеллект в государственном администрировании 3.0: от автоматизации к принятию интеллектуальных решений»

Цифровая трансформация государственной поддержки семей с детьми в России: внедрение искусственного интеллекта и риск-ориентированных моделей для интеллектуального принятия решений

Научный руководитель – Назаренко Сергей Владимирович

Решикова Дарья Денисовна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного администрирования (факультет), Москва, Россия

E-mail: dlazutina@icloud.com

В статье анализируется переход от традиционных методов государственной поддержки семей с детьми к современным цифровым подходам, основанным на искусственном интеллекте (ИИ) и риск-ориентированных моделях. Это позволяет оптимизировать распределение ресурсов, повысить адресность помощи и стимулировать демографический рост.

В последние годы Россия сталкивается с серьезными демографическими вызовами: снижение рождаемости, старение населения и рост бедности среди семей с детьми. По данным Росстата, в 2025 году коэффициент рождаемости составил всего 1,24 на женщину, что ниже уровня воспроизводства [11]. Государственная поддержка семей играет ключевую роль в решении этих проблем, но традиционные методы – универсальные пособия и фиксированные выплаты – часто бывают неэффективными из-за отсутствия персонализации. Здесь на помощь приходит цифровая трансформация, особенно с использованием ИИ, который позволяет анализировать большие данные и принимать обоснованные решения.

Подсекция «Цифровая трансформация и искусственный интеллект в государственном администрировании 3.0» подразумевает эволюцию от простых автоматизированных систем к интеллектуальным, где ИИ не только обрабатывает информацию, но и прогнозирует риски, оптимизирует процессы. В контексте поддержки семей это значит переход к проактивной помощи: выявление уязвимых групп заранее, через анализ данных из разных источников. Цель статьи – разработать предложения по внедрению таких моделей, опираясь на актуальные источники с 2022 по 2026 год. Задачи: анализ нормативной базы, обзор научной литературы и формулировка рекомендаций. Это позволит не только повысить эффективность, но и сэкономить бюджетные средства, как показывают пилотные проекты в регионах.

Государственная политика в сфере демографии регулируется национальными проектами и федеральными законами. Ключевым документом является Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», где подчеркивается цель увеличения ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году, включая цифровую трансформацию социальной сферы [3]. Национальный проект «Семья» фокусируется на финансовой поддержке семей, содействии занятости и укреплении здоровья [10]. Говоря о развитии нормативно-правовой базы данной сферы, важно отметить, что с 2026 года введены новые меры: Федеральный закон от 13.07.2024 № 179-ФЗ «О ежегодной семейной выплате гражданам Российской Федерации, имеющим двух и более детей» предусматривает возврат части НДФЛ для работающих родителей с доходом ниже 1,5 прожиточного минимума [1].

Индексация пособий на 6,8% с 1 февраля 2026 года повысила маткапитал до 737 204 руб. на первого ребенка

Цифровизация же закреплена в Распоряжении Правительства РФ от 26.02.2026 № 378-р, где говорится об использовании ИИ для машинного обучения в госуправлении [6]. Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (2025-2030) предусматривает перевод ГИС на платформу «ГосТех» к 2026 году для региональных систем [5]. Это создает основу для интеграции данных из ФНС, Соцфонда и МВД, что необходимо для риск-ориентированных моделей. Однако нормативная база имеет пробелы: нет четких правил по использованию ИИ в социальной поддержке, что вызывает риски утечки данных. Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных» требует усиления защиты, но не адаптирован под ИИ [2].

Текущая система поддержки семей универсальна, что зачастую приводит к неэффективному распределению. Научная литература подчеркивает необходимость риск-ориентированного подхода. Е.Е. Гришина в статье 2025 года отмечает риски в социальной защите, предлагая минимизировать их через раннее выявление проблем [8] и анализирует финансовую поддержку как фактор адаптации семей, подчеркивая роль ИИ в выборе стратегий. В Российской практике наибольшие успехи заметны в пилотных проектах (созданных, опираясь на стратегию развития Кузбасса до 2035 г.) в Кемеровской области, где регулярной мониторинг по получению мер государственной поддержки среди подходящего по критериям слоев населения, показал снижение бедности на 10-12% через анализ данных [13] [14].

Риск-ориентированный подход подразумевает классификацию семей по уровням уязвимости с использованием ИИ и интеграцией в «Госуслуги.Семья» (поручение 2025) позволит автоматизировать анализ [9]. Для высокого риска – приоритет: дополнительные пособия, помощь в трудоустройстве. ИИ может прогнозировать риски (например, падение дохода) и отправлять уведомления. Это соответствует стратегии до 2036 года [12].

Таким образом, цифровая трансформация с ИИ преобразует поддержку семей в проактивную систему, повышая эффективность и демографический потенциал.

Источники и литература

- 1) Федеральный закон от 13.07.2024 № 179-ФЗ «О ежегодной семейной выплате гражданам Российской Федерации, имеющим двух и более детей» : принят Государственной Думой 3 июля 2024 г. : одобрен Советом Федерации 10 июля 2024 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_480719/
- 2) Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» : принят Государственной Думой 8 июля 2006 г. : одобрен Советом Федерации 14 июля 2006 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/
- 3) Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» : принят 7 мая 2024 г. : послед. ред. // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015>
- 4) Постановление Правительства РФ от 16.12.2022 № 2330 «О порядке назначения и выплаты ежемесячного пособия в связи с рождением и воспитанием ребенка» : принят 16 декабря 2022 г. : послед. ред. // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212190143>

- 5) Постановление Правительства РФ от 16.12.2022 № 2338 «Об утверждении Положения о единой цифровой платформе Российской Федерации "ГосТех"» : принят 16 декабря 2022 г. : послед. ред. // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212200036>
- 6) Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2026 № 378-р «О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации» : принят 26 февраля 2026 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_527686/
- 7) Букалерева Л.А. Риск-ориентированный подход в области правового регулирования обеспечения информационной безопасности несовершеннолетних // Евразийский юридический журнал. 2023. № 1 (176). С. 21–23. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/risk-orientirovannyu-podhod-v-oblasti-pravovogo-regulirovaniya-obespecheniya-informatsionnoy-bezopasnosti-nesovershennoletnih>
- 8) Гришина Е.Е. Возможные риски и проблемы в сфере социальной защиты семей с детьми, препятствующие снижению уровня бедности // Демографическое обозрение. 2025. Т. 12, № 1. С. 86–103. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnye-riski-i-problemy-v-sfere-sotsialnoy-zaschity-semey-s-detmi-prepyatstvuyuschie-snizheniyu-urovnya-bednosti>
- 9) Минцифры РФ. Отчет о реализации мероприятий цифровой трансформации в Российской Федерации за 2022–2026 годы // Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ : офиц. сайт. URL: <https://digital.gov.ru/activity/statistics-reports>
- 10) Национальный проект «Семья» // Правительство Российской Федерации : офиц. сайт. URL: <http://government.ru/rugovclassifier/915>
- 11) Росстат. Демографические показатели России за 2025 год // Федеральная служба государственной статистики : офиц. сайт. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/12781>
- 12) Стратегия действий по реализации семейной и демографической политики до 2036 года // Правительство Российской Федерации : офиц. сайт. URL: <http://government.ru/docs/54573>
- 13) Стратегия социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса на период до 2035 года (в ред. Законов Кемеровской области – Кузбасса от 23.12.2020 № 163-ОЗ; от 04.10.2024 № 97-ОЗ) // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/4201202012230016>
- 14) Пилотные проекты Кузбасса по цифровизации и социальной поддержке 2023–2025 // Министерство промышленности и торговли РФ : офиц. сайт. URL: <https://minpromtorg.gov.ru/docs/all/>