

Секция «Юридическая наука в Мордовском государственном университете»

Реализация конституционных социальных прав и свобод с использованием цифровых технологий и искусственного интеллекта

Пикторова Ксения Олеговна

Студент (бакалавр)

Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, Юридический факультет,
Саранск, Россия

E-mail: piktorova04@mail.ru

Стремительное внедрение цифровых технологий за последние годы естественным образом касается всех сфер жизнедеятельности человека. Данное явление отражается как в негативном, так и позитивном планах. Системы искусственного интеллекта (ИИ) уже сегодня выступают в роли «невидимых регуляторов», принимая решения, влияющие на доступ к социальным благам, медицинской помощи, образованию и даже на оценку правомерности поведения граждан [1]. Самым существенным недостатком использования данных технологий является их непрозрачность для правоприменителя. Всё это требует своевременного и даже опережающего участия государства.

Принципиальная значимость проблемы подчеркивается и на международном уровне: в сентябре 2025 г. на 80-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН была запущена инициатива Global Call for AI Red Lines, объединившая более 200 экспертов, включая ведущих разработчиков и исследователей ИИ [6]. В условиях разработки в России Федерального закона «Об искусственном интеллекте» конституционно-правовой анализ складывающихся рисков приобретает не только теоретическое, но и прикладное значение, поскольку от выбранной модели регулирования зависит реализация именно конституционных прав человека [4].

Главной целью разработок на данном этапе является выявление конституционно-правовых вызовов, порождаемых применением ИИ в социальной сфере, и определении направлений совершенствования механизмов защиты прав человека в условиях цифровизации.

В настоящее время российское законодательство находится на стадии активного формирования регулятивной базы в сфере ИИ. В известном монографическом исследовании подчеркивается, что отсутствие единой законодательной дефиниции приводит к тому, что возникающие правоотношения регулируются по аналогии, это создает риски для правоприменительной практики. Нормативное определение ИИ, впервые закрепленное в Национальной стратегии развития искусственного интеллекта до 2030 года, трактует данное понятие как комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека, включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма [5]. Однако в литературе справедливо отмечается, что данная дефиниция ориентирована преимущественно на технологический контекст и не отражает в полной мере конституционную значимость вопроса, оставляя открытой проблему правового регулирования статуса ИИ и пределов его автономии [3].

Право на социальное обеспечение сталкивается с вызовом в виде алгоритмического «скоринга» при назначении пенсий и пособий. Системы ИИ, работающие на основе «больших данных», могут необоснованно отказывать гражданам в выплатах, воспроизводя дискриминационные паттерны [3]. В феврале 2025 года Роскомнадзор объявил тендер на обучение методам OSINT для формирования «поведенческого портрета» граждан, что создает риски использования подобных данных для ограничения социальных прав.

Право на охрану здоровья и медицинскую помощь подвергается вызову в связи с внедрением систем диагностики на основе ИИ и телемедицины. С одной стороны, цифровые

технологии повышают точность прогнозирования и эпидемий, доступность услуг, с другой – отсутствие понимания правовой природы ИИ порождает проблему ответственности за ошибки, ставя под угрозу право на качественную медицинскую помощь [1].

Право на образование трансформируется под влиянием цифровых платформ и систем адаптивного обучения. Как указывают некоторые исследователи, проявляются риски «цифрового слабоумия», потери когнитивных компетенций и углубления цифрового неравенства [2]. Но при этом применение ИИ открывает перспективы инклюзивного обучения и раннего выявления одаренности.

Право на труд и защиту от безработицы сталкивается с вызовом автоматизации рабочих мест. По данным МОТ, молодое поколение оказывается в зоне повышенного риска [3]. В РФ создана и действует онлайн-платформа «Работа России Общероссийская база вакансий и резюме». На данной платформе реализована функция подбора вакансий на основе ИИ-алгоритмов. Основные цели указанной онлайн-платформы – активное содействие трудоустройству, улучшая качество подбора вакансий. Вместе с тем, существуют и проблемы, касающиеся социальной защиты работников и их переобучения.

Проведенное исследование позволило прийти к выводу, что разработка и внедрение цифровых технологий и ИИ в социальную сферу не только поднимает эффективность реализации социальных прав и свобод, но и обнажает ряд существенных проблем, что, по нашему мнению, требует незамедлительной реакции со стороны государства, прежде всего – путем нормативно-правового регулирования. Полагаем, что перспективы такого регулирования исследуемой сферы, в первую очередь, связаны: с установлением и закреплением принципа «этичности»; уточнением статуса ИИ; четким установлением пределов автономии ИИ; реформированием и (или) созданием объективно необходимых механизмов защиты прав.

Предполагаем, что именно такой многоаспектный подход позволит не только сохранить баланс между технологическим прогрессом и соблюдением конституционных социальных прав и свобод человека, но и сформирует новый, наиболее эффективный и в то же время, этичный вектор развития для реализации конституционных социальных прав и свобод с использованием цифровых технологий и ИИ.

Источники и литература

- 1) Воронкова М.М. Конституционная система защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации: вызовы искусственного интеллекта // Сфера науки. 2025. № 5. С. 52-66.
- 2) Заметина Т.В., Комбарова Е.В., Балашова Е.Ю. Искусственный интеллект в образовании: вызовы и перспективы // Образование и право. 2020. № 7. С. 15-21.
- 3) Липчанская М.А. Реализация конституционных социальных прав и свобод с использованием искусственного интеллекта: проблемы правового регулирования, пределы и ответственность. М., 2022.
- 4) Понкин И.В., Редькина А.И. Искусственный интеллект с точки зрения права // Вестник РУДН. Сер.: Юридические науки. 2018. Т. 22. № 1. С. 91-109.
- 5) Указ Президента РФ от 10.10.2019 №490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2019. №41. Ст. 5700.
- 6) Global Call for AI Red Lines: инициатива на 80-й сессии ГА ООН (22.09.2025). URL: <https://red-lines.ai/>