

Секция «Искусственный интеллект и цифровая трансформация в бизнесе и
государственном управлении»

**Искусственный интеллект и цифровые технологии в трансформации
электорального процесса: инновации для эффективности государственного
управления**

Фомина Дарья Сергеевна

Студент (магистр)

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

E-mail: daria-rzn@mail.ru

Электоральные процессы являются неотъемлемым элементом существования демократического общества. Как показывает практика, современное законодательство несколько изменило подход к избирательному процессу, реализовав обязанность законодателя устанавливать наиболее эффективные электоральные практики, преследуя цель максимального обеспечения права избирателя отдать голос на выборах [5].

В Российской Федерации идея внедрения цифровых технологий в избирательный процесс зародилась в 2003 году [9], в тот год впервые на местных выборах в городе Ейске Краснодарского края использовались комплексы обработки избирательных бюллетеней (далее – КОИБ) без ручного подсчета [3]. Позднее, в 2006 году, появилась идея внедрения искусственного интеллекта в электоральные процессы путем применения дистанционного электронного голосования, которая была впервые реализована в 2019 году на выборах депутатов Московской городской Думы [2].

Так, за последнее время цифровые технологии и искусственный интеллект стремительно вошли в избирательную систему. Прежде всего, стоит отметить, что на избирательных участках стали широко применяться КОИБ. На выборах Президента Российской Федерации в 2024 году такими комплексами были оборудованы 15% всех избирательных участков страны в 84 субъектах Российской Федерации [8], за исключением 4 новых субъектов и города Москвы. Несмотря на то, что на начальном этапе часть общества отнеслась к КОИБ с недоверием, в скором времени качество и скорость обработки ими бюллетеней, убедило людей в преимуществах этих технических нововведений [4].

Часть избирательных участков в городе Москве на выборах Президента Российской Федерации в 2024 году оказались ещё на шаг впереди. В соответствии с постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 11 января 2024 года № 149/117 на некоторых избирательных участках использовались терминалы электронного голосования [7]. Терминалы электронного голосования были созданы для избирателей, которые хотели бы проголосовать дистанционно, посетив при этом избирательный участок. Такие терминалы способствовали снижению нагрузки с членов участковых избирательных комиссий и облегчили процесс голосования для избирателей.

При этом для избирателей, которые не могут находиться на избирательном участке в день голосования, был создан механизм дистанционного электронного голосования (далее – ДЭГ). На выборах Президента Российской Федерации в 2024 году проголосовать дистанционно могли избиратели на территории 29 субъектов Российской Федерации [1], для 28 субъектов Центральной избирательной комиссией Российской Федерации был создан единый портал дистанционного электронного голосования, а в городе Москве избиратели могли воспользоваться региональной платформой для голосования.

Несмотря на то, что технологии дистанционного голосования вызывают противоречивые мнения в обществе, такой вид голосования пользуется широкой популярностью среди

различных поколений. В марте 2024 года дистанционно проголосовали 4,4 млн. человек, при этом 42% от этих избирателей – граждане в возрасте от 35 до 50 лет [10]. Таким образом, можно заметить, что современное общество ценит доступность и удобство, которые достигаются посредством внедрения в избирательный процесс цифровых технологий.

Стоит отметить, что особую роль в процессе голосования играет государственная автоматизированная система «Выборы» (далее – ГАС «Выборы»). Функции ГАС «Выборы» урегулированы Федеральным законом от 10.01.2003 № 20-ФЗ "О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации "Выборы" [5], однако они не ограничиваются данным федеральным законом, соответственно область применения автоматизированной системы широко распространена. Это глобальная система, которая позволяет автоматизировать множество процессов, связанных с выборами, включая регистрацию избирателей, подсчет голосов и формирование отчетов. Более того, она обеспечивает сбор, обработку, передачу и хранение информации об избирателях, о результатах голосования и о выборах в целом.

Заключительным элементом, рассматриваемым в контексте трансформации электорального процесса, станет механизм «Мобильный избиратель». На данный момент это единственное инновационное нововведение в избирательный процесс, искоренившее классический для нашей избирательной системы институт – институт открепительных удостоверений. Данный механизм позволяет избирателю проголосовать в случае, если его место нахождения не совпадает с местом его регистрации, при этом избиратель не имеет необходимости посещать участковую или территориальную избирательную комиссию заблаговременно, а может подать заявление через интернет-платформу. Подобное новшество безусловно способствует адаптации электорального процесса под современные реалии, а также оказывает содействие избирателям и снижает нагрузку с членов избирательных комиссий в предвыборный период.

Таким образом, можно сделать вывод, что цифровые технологии и искусственный интеллект, ставшие частью электорального процесса Российской Федерации, показывают высокий уровень клиентоориентированности избирательной системы и эффективности внедрения инновационных технологий, способствуют снижению нагрузки с различных субъектов избирательного процесса, а также позволяют проводить наиболее детальный анализ избирательных данных и мониторить поведение электората, что в дальнейшем позволяет исправить несовершенства избирательной системы.

Источники и литература

- 1) Голосуй кнопкой: ЦИК России утвердил порядок онлайн-голосования на выборах президента и список регионов, где оно пройдет // Коммерсантъ : сайт. – URL: <http://www.kommersant.ru/doc/6412889> (дата обращения: 18.03.2025)
- 2) Дистанционное электронное голосование в России. История и особенности // ТАСС: сайт. – URL: <https://tass.ru/info/13533535>
- 3) КОИБ: история создания и применения / общ. ред., сост. В. Е. Чурова, В. А. Крюкова. М.: ЦИК России, 2014. 169 с.
- 4) Лопатин А.И., Цифровизация избирательных действий и процедур в России: вопросы права // Журнал российского права. 2022. № 5. С. 43 - 55
- 5) Мазуревский К.С. Реализация избирательных прав: современные тенденции // Конституционное и муниципальное права. 2022. №7
- 6) О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации "Выборы" : Федеральный закон от 10.01.2003 № 20-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2003. – № 2. – Ст. 172.

- 7) Постановление ЦИК России от 11.01.2024 N 149/1171-8 "Об использовании терминалов электронного голосования на выборах Президента Российской Федерации, назначенных на 17 марта 2024 года" // Вестник ЦИК России. 2024. № 3.
- 8) Почти 14 тыс. КОИБ будут использовать на выборах Президента РФ // ТАСС: сайт. – URL: <https://tass.ru/politika/19651203?ysclid=m8fxsn4zro750402543>
- 9) Федоров В. И., Ежов Д. А. Эволюция электронного голосования в России: проблемы классификации и периодизации // Вестник Московского государственного областного университета (электронный журнал). 2021. № 1. URL: <https://www.evestnik-mgu.ru/jour/article/view/97/97>.
- 10) Явка избирателей на платформе ДЭГ составила 94% // Официальный сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации : сайт. – URL: <https://digital.gov.ru/ru/events/49836/>