

Секция «Современная политика в условиях цифровых трансформаций и развития технологий искусственного интеллекта.»

Электронное голосование в России как следствие цифровой трансформации современной политики

Королев Илья Николаевич

Студент (бакалавр)

Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, Философский факультет, Орел, Россия

E-mail: il.korolev2012@yandex.ru

Электронное голосование является элементом общего процесса цифровизации всех сфер общественной жизни. Изначально в цифровой формат была переведена значительная часть экономических отношений, но вскоре цифровизация стала затрагивать и другие области жизни общества, вплоть до использования их в политико-публичном пространстве. Избирательный процесс во всём мире терпит важные изменения, и применение цифровых технологий на выборах можно наблюдать уже сейчас [1].

В России технология дистанционного электронного голосования (ДЭГ) впервые была применена на выборах в Московскую городскую думу в 2019 году. Проект являлся экспериментальным и должен был показать эффективность применения данных технологий для избирательных кампаний. Разработкой технической части занимался Департамент информационных технологий г. Москвы, а в PR проекта активное участие принял заместитель председателя Общественной палаты Алексей Венедиктов.

Результаты округов, в определении которых применяли ДЭГ, стали предметом споров. Так, по мнению команды независимого кандидата на 30 округе Романа Юнемана, именно электронные технологии стали причиной его поражения [3].

Спустя 2 года Центризбирком значительно увеличил географию применения ДЭГ. На выборах в Государственную думу VIII созыва жители ряда регионов могли проголосовать дистанционно. Было заявлено, что онлайн-голосование используется в качестве эксперимента для дальнейшего распространения на территорию всей страны и даже за её пределы. Примечательно, что голосовать могли бывшие жители Донбасса, которые имели гражданство РФ и временную регистрацию на территории региона, участвующем в эксперименте.

Дистанционное электронное голосование изменило привычный алгоритм избирательного процесса. Для того чтобы проголосовать, избирателю необязательно было находиться на территории своего избирательного участка. Он мог исполнить своё гражданское право с помощью компьютера или смартфона, оснащенного доступом в интернет.

Само онлайн-голосование проходило через сервис «Госуслуги», соответственно избиратель должен был иметь подтвержденную учётную запись в системе. Каждый голос проходил процесс шифрования для сохранения анонимности пользователя и безопасности его личных данных. После обработки электронного бюллетеня информация переводилась в систему ГАС «Выборы».

Интересно, что результаты выборов в Государственную Думу 2021 года с применением технологии ДЭГ отличаются от результатов выборов с применением классических методов голосования. По данным, которые поступили из регионов, участвующих в онлайн-голосовании, «Единая Россия» набрала 54,2%, что на 5% больше общего результата партии - 49,8%. КПРФ получила 11,6% голосов при общем результате в 18,9%. «Справедливая Россия - За Правду» окончила кампанию с результатом онлайн-голосования 8,2 %, что на немного выше общего результата в 7,4%. ЛДПР и «Новые люди» поддержали около 5 процентов избирателей [4].

Одной из проблем российского электронного голосования, требующих особенного внимания, можно назвать запоздание объявления результатов. При высокой скорости работы цифровых систем итоги онлайн-голосования стали известны только 20 сентября, что вызвало множество вопросов у пользователей и экспертного сообщества. Для повышения легитимности избирательного процесса необходимо в дальнейшем более серьёзно проработать время обработки данных для оперативной публикации результатов

Несмотря на проблемы, дистанционное голосование в России имеет большие перспективы. Элла Памфилова высоко оценила технологию дистанционного электронного голосования и анонсировала его использование на следующих выборах уже на всей территории государства [2].

Электронное голосование является частью цифровой трансформации современной политики и может стать важным элементом цифрового гражданского участия в России в рамках концепции «электронной демократии». Данная концепция предполагает активное участие граждан в решении общественно-политических и иных вопросов с применением для этого цифровых платформ.

Источники и литература

- 1) Коньков А.Е. (2019) Цифровизация политических отношений: грани познания и механизмы трансформации // Контуры глобальных трансформаций: политика, экономика, право. Т. 12. № 6. С. 6–28.
- 2) Lenta.ru: <https://lenta.ru>
- 3) Golosinfo.org: <https://www.golosinfo.org>
- 4) Центральная избирательная комиссия Российской Федерации: <http://www.cikrf.ru>