

Секция «Цифровые технологии как фактор трансформации общественно-политического устройства в современных государствах»

**Цифровизация электоральных процессов в Российской Федерации:
перспективы и риски внедрения электронного голосования на выборах
депутатов Московской городской Думы осенью 2019 года**

Научный руководитель – Бронников Иван Алексеевич

Карпова Виктория Вадимовна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
политологии, Кафедра российской политики, Москва, Россия

E-mail: karponika@yandex.ru

Стремительное развитие информационно-коммуникационных технологий в последние десятилетия на территории Российской Федерации нашли свое отражение в тренде на цифровизацию, включая электоральные процессы. В рамках работы рассматривается вариативность механизмов внедрения электронного голосования на предстоящих выборах депутатов Московской городской Думы осенью 2019 года. Первоначально, классифицируем типы систем «электронного голосования» исходя из мирового опыта использования данной технологии: системы голосования с помощью перфокарт; системы оптической нумеризации; технические средства подсчета голосов; системы прямого электронного регистрирование; системы электронного дистанционного голосования (голосование посредством Интернета). На территории России, под «электронным голосованием» понимается «голосование без использования бюллетеня, изготовленного на бумажном носителе, с использованием комплекса средств автоматизации ГАС «Выборы»» [1].

При организации и проведении выборов в Московскую городскую Думу, возможными модификациями «электронного голосования» могут стать: цифровые избирательные участки (с использованием комплексов электронного голосования) на площадке действующих участковых избирательных комиссий, позволяющие проголосовать на выборах в иных регионах страны и интернет-голосование (электронное дистанционное голосование) на платформе блокчейн - верифицируемое избирателей через портал государственных услуг Российской Федерации «Госуслуги» или московский аналог, портал городских услуг. Несомненно, данный формат голосования необходимо провести в рамках «пилотного» проекта на территории нескольких избирательных округов столицы при сохранении возможности голосования традиционным способом (с помощью бумажного бюллетеня).

Стоит отметить, что первичные элементы, способствующие внедрению электронного дистанционного голосования на территории России и в частности г. Москве были осуществлены за счет отмены избирательного «крепостного права» и введения технологии «Мобильный избиратель» (одним из способов голосования вне места прописки была подача заявления через государственных услуг Российской Федерации «Госуслуги»). Данным механизмом на президентских выборах воспользовались 5,7 млн. человек [2], на выборах Мэра Москвы в сентябре 2018 года более 283 тыс. человек [3].

Основной пул рисков внедрения электронного голосования в г. Москве: административное давление; техническая уязвимость системы электронного дистанционного интернет-голосования; нарушение основополагающих принципов избирательного права (тайны волеизъявления граждан; принципа гласности; принципа достоверности результатов).

Подчеркнем, на современном этапе в России отсутствует инфраструктура для полномасштабного перехода на систему электронного голосования. Однако, ряд стратегических показателей развития страны, например создание к 2024 году электронного паспорта

гражданина РФ (национальный проект «Цифровая экономика»)[4] позволит осуществить качественный прорыв в данном направлении.

Источники и литература

- 1) Постановление ЦИК России от 27 августа 2014 г. № 248/1529–6: [интернет-сайт]: URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_168957/
- 2) 152-е заседание ЦИК России, посвященное результатам выборов Президента Российской Федерации : [интернет-сайт] : URL: <http://www.cikrf.ru/news/cec/39433/>
- 3) Более 280 тыс. москвичей воспользовались системой "мобильный избиратель" на выборах мэра : [интернет-сайт] : URL: <https://tass.ru/politika/5540641>
- 4) Паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: [интернет-сайт] : URL: <http://m.government.ru/info/35568/>