

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИЗБИРАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Романенко Д.И.

Козловцева О.А.

Крымский юридический институт (филиал) Университета
прокуратуры Российской Федерации
e-mail:romanenko_d.i@mail.ru

Аннотация: актуальность темы исследования заключается в том, что институт выборов является одним из старейших институтов государства, демонстрирующий истинный уровень демократии в стране. В эссе определена возможность использования новых форм волеизъявления граждан при проведении выборов. На основе анализа нормативного материала, правоприменительной практики и юридической литературы будут сформулированы соответствующие выводы и предложения.

Ключевые слова: информационные технологии, избирательный процесс, избирательная система, Интернет-голосование.

INFORMATION TECHNOLOGIES IN ELECTORAL PROCESS: REALITY AND PROSPECTS

Romanenko D.I.

Kozlovitseva O.A.

Crimean legal institute (branch) of the
University of Prosecutor's Office of the Russian Federation
e-mail: romanenko_d.i@mail.ru

Abstract: the relevance of a subject of a research is that the institute of elections is one of the oldest institutes of the state, which shows true level of democracy in the country. In the essay the possibility of use of new forms of will of citizens at elections is defined. Based on the analysis of normative material, law enforcement practice and legal literature, appropriate conclusions and proposals will be formulated.

Keywords: information technologies, electoral process, electoral system, Internet-voting.

Народ в высшей степени удачно избирает тех, кому он должен поручить часть своей власти.

Шарль Монтескье

С наступлением каждого нового избирательного периода население все больше и больше интересуют вопросы конфиденциальности их выбора и правдивого итога голосования.

Избирательная система России, существующая на сегодняшний день, характеризуется, в первую очередь, своей простотой, но идеальна ли она? Многие политологи затрудняются ответить на данный вопрос, ведь, как известно, существует множество проблем, которые связаны с фальсификацией подведения итогов голосования, а также с получением конфиденциальных сведений третьими лицами.

По мнению председателя ЦИК РФ Памфиловой Э.А. российская избирательная система дееспособна и восприимчива к запросам общества, ведь она динамично развивается, чувствительно реагируя на все вызовы и запросы, и готова к диалогу о решении существующих проблем и возможных способах модернизации[1;6].

В общемировой практике развитие избирательного процесса приобрело массовый характер, что обуславливается попыткой модернизации института выборов благодаря современным технологиям. Уже сейчас мало кого удивит тот факт, что в скором времени выборы будут проходить с помощью передовых технологий, и, возможно, даже с минимальным участием людей, задействованных в их проведении.

На сегодняшний день использование электронного голосования с применением сети «Интернет» рассматривается как перспективное направление модернизации избирательной системы в нашем государстве.

«Сегодня техническая модернизация электорального поля является общемировой тенденцией, и думаю, что нам нужно стать, как говорится,

законодателем моды в области модернизации выборов»[1;12], - отмечает Памфилова Э.А.

В рамках технической модернизации процедуры проведения выборов хотелось бы рассмотреть возможность использования электронного голосования при помощи сети «Интернет», как формы реализации электронной демократии при проведении выборов.

Полагаем, что электронное дистанционное голосование является одним из приоритетных направлений модернизации избирательного процесса, ведь это не только новая форма волеизъявления избирателей, но и стремительный этап реформационной деятельности.

Интернет технологии стремительно влились в избирательный процесс ряда зарубежных стран. Так, иностранные государства давно практикуют следующие виды электронного голосования: голосование с помощью социальной карты, голосование с помощью мобильного телефона, голосование с использованием дисков для электронного голосования, электронное голосование с использованием идентификационных карт, а также голосование с помощью Интернета.

Важным шагом к развитию электронной демократии послужило принятие Указа Президента Российской Федерации от 30.06.2012 № 918 «Об Управлении Президента Российской Федерации по применению информационных технологий и развитию электронной демократии», направленного на обеспечение деятельности главы государства по развитию информационных технологий [2]. Особую роль играет государственная программа «Информационное общество», разработанная на 2011-2020 годы, которая ставит своей целью развитие экономического потенциала страны на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий[3].

Фактически законодательство нашей страны не учитывает объемы внутренней миграции населения. Поэтому возможность граждан принять участие в голосовании независимо от места нахождения, является

существенным преимуществом. Проведение выборов - длительный процесс, требующий серьезной подготовки и организации. Возможность использования электронного голосования позволила бы значительно сократить время подсчета голосов.

Теперь хотелось бы обратить внимание на финансово-экономический аспект обеспечения и подготовки проведения выборов и (или) референдума. Почему бы не минимизировать затраты на проведение выборов и референдума путем использования электронного дистанционного голосования? Ведь имеется возможность отказаться от затрат на подготовку и изготовление бумажных бюллетеней.

Важно учитывать, что благодаря данному способу голосования значительно повысится рост активности граждан, желающих воспользоваться своим конституционным правом.

Анализируя стремительное развитие избирательного процесса за столь короткий промежуток времени существования нашего государства и внимая опыт многих развитых стран мира, несомненно можно говорить о том, что уже в ближайшем будущем будет применяться Интернет-голосование.

На сегодняшний день имеется возможность выезда избирательной комиссии на дом для того, чтобы люди с ограниченными возможностями смогли осуществить свое право на участие в формировании органов государственной власти. Это, на наш взгляд, занимает слишком много времени и является непрактичным. Поэтому введение Интернет-голосования было бы отличной возможностью воспользоваться своим конституционным правом не только лицам с ограниченными возможностями, но и людям, проживающим в отдаленных населенных пунктах, за рубежом, а также тем, кто работает посуточно или находится на дежурстве, что способствовало бы повышению уровня участия населения в избирательном процессе.

Помимо вышеперечисленного, на наш взгляд, целесообразным являлось бы введение постоянных магнитных карточек с индивидуальным

кодом, как на страховом полисе или банковской карте, сканируя на приборе которые, люди сразу же смогли бы проголосовать, нажав на соответствующую кнопку устройства. Данный способ сократит время как избирателя, так и членов комиссии, упростит задачу подсчета голосов, так как прибор сделает это сам и отправит результаты в единую базу данных. Осуществление данной идеи поможет обеспечить в полной мере тайну голосования и избежать фальсификацию результатов голосования, так как индивидуальный код нельзя будет подделать или повторить из-за наличия специального чипа.

В заключение хотелось бы отметить высказывание Артура Кларка: «Любая достаточно развитая технология неотличима от магии». Действительно, технологические разработки творят чудеса!

Библиографический список:

1. Памфилова Э.А. Главная задача организаторов выборов - добиться доверия избирателей. // Избирательная система России: опыт формирования и перспективы развития. – М.: Научно-аналитический журнал «Гражданин. Выборы. Власть», 2016. - С.208.
2. Указ Президента РФ от 30.06.2012 № 918 «Об Управлении Президента Российской Федерации по применению информационных технологий и развитию электронной демократии».
3. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 №313 (ред. от 17.02.2018) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)».