

Цифровые технологии на выборах как фактор устойчивого развития демократии

ЕРЫГИНА ВИКТОРИЯ ИВАНОВНА,

профессор кафедры государственно-правовых дисциплин Белгородского юридического института
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени И.Д. Путилина,
кандидат исторических наук, доцент
erygina@list.ru

Цифровизация выборов потребовала кардинального пересмотра смыслового значения демократии, понимания ее элементов и правовых инструментов укрепления ее институтов в научной литературе. Однако возникает проблема приживаемости электронных технологий в демократическом государстве в ходе проведения избирательных кампаний, отношения к ним избирателей, а отсюда неопределенность их влияние на уровень демократии, доверия граждан к результатам выборов. В практику избирательного процесса уже внедрены такие цифровые технологии, как дистанционное электронное голосование, голосование по месту нахождения посредством регистрации через ГАС «Выборы», видеонаблюдение, электронный сбор подписей в поддержку кандидатов, блокчейн-технологии и др. Эмпирической базой исследования послужили недавние поправки в избирательное законодательство, которые легализовали применение дистанционного электронного голосования как самостоятельного способа голосования путем принятия соответствующего Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 60-ФЗ, а также данные статистических исследований. В работе использованы социологический, статистический, формально-догматический, сравнительно-правовой методы исследования для выявления позитивных и негативных аспектов электронного способа голосования, положительного опыта его применения в зарубежных странах. Вместе с тем дискуссионными остаются вопросы о рисках использования цифровых технологий на выборах для демократии, реализации избирательных прав граждан, возможностях общественного контроля, информационной безопасности, устранения попыток внешнего воздействия на волеизъявление избирателей. В связи с этим, на наш взгляд, следует оценивать цифровые технологии на выборах в целом как альтернативные способы участия граждан в избирательном процессе наряду с традиционным для большей устойчивости демократии.

Ключевые слова: избирательное законодательство, цифровые технологии, демократия, государство, дистанционное электронное голосование, цифровизация, электронная демократия, устойчивость демократии, информационно-телекоммуникационная система «Интернет», избиратели, стадии избирательного процесса, избирательные комиссии, доверие избирателей, общественный контроль, блокчейн.

Digital Technologies at Elections as a Factor of Sustainable Development of Democracy

Viktoria I. Erygina, Professor of the Department of State and Legal Disciplines of the Putilin Belgorod Law Institute of the Ministry of the Interior of Russia, PhD (History), Associate Professor

Digitalization of elections has required a critical revision of the sense of democracy, understanding of its elements and legal instruments of enforcing its institutes in the scientific literature. But a problem related to the adaptability of electronic technologies in the democratic states in the course of electoral campaigns, attitude of electors to them arises, and this leads to an indefiniteness of their influence on the level of democracy, trust of citizens to the electoral results. The practice of the electoral process already has such digital technologies as remote electronic voting, voting at the place of residence by means of registration via Vybery SAS, video surveillance, electronic collection of signatures to support the candidates, blockchain technologies, etc. The empirical basis of the study includes the recent amendments to the electoral law, which legalized the use of remote electronic voting as an independent method of voting by adopting relevant Federal Law No. 60-FZ dated March 14, 2022, as well as data from statistical studies. The paper uses sociological, statistical, formal dogmatic, comparative legal research methods to identify the positive and negative aspects of the electronic voting method, the positive experience of its application in foreign countries. At the same time, questions about the risks of using digital technologies in elections for democracy, the exercise of citizens' electoral rights, the possibilities of public control, information security, and the elimination of attempts by external influence on the will of voters remain debatable. In this relation, in our opinion, digital technologies in elections should be assessed in general as alternative ways for citizens to participate in the electoral process, along with the traditional means, for greater sustainability of democracy.

Keywords: electoral law, digital technologies, democracy, state, remote electronic voting, digitalization, e-democracy, sustainability of democracy, Internet information and telecommunication system, voters, stages of the electoral process, election commissions, voters' trust, public control, blockchain.