**ЭЛЕКТРОННОЕ ГОЛОСВАНИЕ**

**ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ: ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ**

**Мельникова А. О., Мельникова Ю. В.**

**Бузулукский финансово-экономический колледж – филиал Финуниверситета при Правительстве РФ**

Согласно Конституции, Российская Федерация является демократическим правовым государством. Носителем суверенитета и единственным источником власти в РФ является ее многонациональный народ. Народ осуществляет свою власть как непосредственно, так и через органы государственной власти и органы местного самоуправления [1].

В России электронное дистанционное голосование представляет собой дополнительный вид голосования, который не заменяет собой обычное голосование, но начинает набирать популярность в условиях пандемии COVID-19 и оказывается существенно необходим [8].

Современные технологии заметно изменили избирательный процесс в России. Электронное голосование – это вид голосования, который включает в себя электронные средства голосования, то есть электронную демократию и технические электронные средства подсчета голосов. Данный вид голосования объединяет процесс подсчета голосов с использованием электронных средств и процесс голосования с использованием телекоммуникационных средств, а именно голосование с помощью мобильной связи или через сеть Интернет [5].

Согласно Постановлению Центральной избирательной комиссии Российской Федерации «Порядок электронного голосования с использованием комплексов для электронного голосования на выборах, проводимых в Российской Федерации» порядок электронного голосования с использованием комплексов для электронного голосования на выборах, которые проводятся в Российской Федерации устанавливает порядок голосования без использования бюллетеня, изготовленного на бумажном носителе, подсчета голосов избирателей и установления итогов голосования на избирательном участке [7]**.**

По мнению Комитета министров Совета Европы, в системе электронного голосования должны быть соблюдены принципы демократических выборов и референдумов. Надежность и безопасность должны обеспечиваться в том же порядке, как и в традиционной системе голосования [5].

В мае 2020 года был принят Закон г. Москвы, предоставляющий возможность выразить свое волеизъявление дистанционно (при помощи Интернета), при этом возможность проведения интернет-голосования урегулирована также и на федеральном уровне. 8 сентября 2019 года прошли выборы в Московскую городскую Думу седьмого созыва. В трех округах – № 1 (Зеленоград), № 10 (Северный, Лианозово, Бибирево) и № 30 (Центральное и Южное Чертаново) – было проведено экспериментальное интернет голосование, которое проводилось через личный кабинет на портале mos.ru. Для участия в электронном голосовании было зарегистрировано 11228 избирателей, то есть явка оказалась достаточно высокой и составила 93,2 %. Голосовать можно было с любого компьютера, планшета и телефона, главное – быть зарегистрированным на сайте московских городских услуг. Стоит отметить, что данный эксперимент не обошелся и без сбоев, так как при получении бюллетеня на портале избирателю выдавалась ошибка, а возможность повторного запроса бюллетеня отсутствовала, так как в базе данных отражалось, что избиратель получил бюллетень. В итоге Департамент информационных технологий города Москвы пытался исправить данную проблему, но возник второй сбой, после чего было принято решение остановить процедуру голосования на час, тем самым время голосования было сокращено.

В Федеральный закон «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» внесены изменения, согласно которым стало допустимым использование дистанционного электронного голосования при проведении выборов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, референдума субъекта Российской Федерации, местного референдума в случаях и порядке, которые установлены Центральной избирательной комиссией Российской Федерации [2].

Стоит также указать на то, что интернет-голосование постепенно внедряется и в другие сферы жизнедеятельности. Так, Федеральным законом от 29 декабря 2017 г. № 455-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были внесены поправки, касающиеся публичных слушаний, а именно возможности проведения общественных обсуждений, которые реализуются с помощью Интернета вместо традиционных публичных слушаний. Процесс цифровизации затронул также и отрасль гражданского права. Федеральным законом от 18 марта 2019 г. № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации», введено понятие «цифровые права», к письменной форме сделки приравнены и дистанционные сделки, получили признание электронные доверенности и бюллетени для голосования (данные изменения вступают в силу с 01.10.2019 г.)[6].

Безопасность информации в рамках системы электронного голосования является одним из ключевых вопросов. Его решение позволяет гарантировать переход к системе электронного голосования с минимальными издержками.

Электронное голосование является фактически дистанционным голосованием, которое позволяет не привязывать волеизъявление граждан к фактическому месту нахождения. Многие авторы считают, что нормативное закрепление электронного голосования должно повысить явку избирателей заинтересованной молодежи и людей, находящихся за границей и не имеющих возможности присутствовать на избирательном участке.

Одной из целей данного голосования является снижение вероятности искажения или подтасовки результатов за счет уменьшения влияния на весь процесс «человеческого фактора». Именно поэтому данная форма голосования в настоящее время вызывает особый интерес как у избирателей, так и у исследователей в области избирательных технологий.

Голосование через сеть Интернет давно применяется в США, Великобритании, Канаде, Эстонии, Швейцарии и других странах. Опыт зарубежных стран и некоторых регионов России позволили определить ряд достоинств электронного голосования:

1) возможность участвовать в голосовании независимо от места нахождения избирателя, что послужило существенной гарантией соблюдения активного избирательного права тех избирателей, которые в день голосования не могут явиться в избирательный участок и проголосовать по открепительному удостоверению;

2) минимизирование затрат на проведение выборов, а именно на аренду помещений, заработную плату членов избирательных комиссий и другие затраты;

3) сокращение время на проведение выборов;

4) высокий процент проголосовавших на выборах;

5) легкость и быстрота в подсчете электронных голосов.

В электронном голосовании также имеются трудности, которые связаны с наличием защищенного канала доступа в сеть Интернет и оснащения компьютеров источниками бесперебойного питания на случай отключения электроэнергии, а также неразвитость нормативно-правовой базы, которая бы регулировала порядок проведения электронного голосования, не исключает возможности нарушения осуществления контроля за проведением данной формы голосования. При электронном голосовании сложнее обеспечить тайное голосование с помощью Интернета, чем при традиционном формате проведения. Также сложно отследить сам процесс голосования и анонимность: получая доступ к электронному бюллетеню, гражданин может голосовать не один раз. На наш взгляд, данный вопрос требует детальной проработки. В Эстонии если гражданин проголосовал и посредством традиционного бюллетеня, и посредством электронного голосования, то учитывается голос, который отдан в бумажном формате.

Обеспечение тайны голосования при электронном голосовании через сеть Интернет не может гарантироваться высокую явку избирателей, не способствует повышению их доверия к избирательной системе и осознанию своей ответственности за принятое решение. Для открытого голосования необходимо обеспечить высокий уровень правовой и демократической культуры в обществе, которое состояло бы из сознательных и активных граждан, способных принимать ответственные решения [5].

Интернет-голосование на выборах позволяет выражать свою волю вне места жительства, что особенно важно для граждан, проживающих за пределами Российской Федерации. Данное голосование повысит интерес к участию в выборах у молодежи, которая активно пользуется информационными технологиями. Подтверждением служит проведенный социологический опрос среди граждан в возрасте от 18 до 35 лет на выявление их отношения к внедрению интернет-голосования на выборах. Всего опрошено 205 человек. Из них 69 % относится положительно к внедрению интернет-голосования, а 79 % избирателей проголосовали бы на выборах через Интернет [6].

Таким образом, из всего вышесказанного можно сделать вывод. Применение электронных технологий в избирательном процессе содержит в себе как достоинства, так и проблемы, связанные с электронным голосованием, которые необходимо урегулировать для реализации в полной мере избирательных прав граждан через сеть Интернет.

*Список литературы*

*1. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12.12.1993 (с учетом поправок, внесенных ФКЗ РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2013 № 6-ФКЗ, от 30.12.2013 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) // Российская газета. -1993. – 25 декабря.*

*2. Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации [электронный ресурс] : федеральный закон от 12.06.2002 № 67-ФЗ ; ред. от 31.07.2020 // Российская газета. – 2002. – 12 июня. – Режим доступа : http://www.consultant.ru*

*3. Антонов, Я. В. Электронная демократия и электронное голосование: конституционно-правовое измерение. / Антонов Я. В. // Российский юридический журнал. - 2016. - № 5. - С. 101 - 113.*

*4. Курячая, М. М. Электронное голосование как этап развития непосредственной демократии. / Курячая М. М. // Конституционное и муниципальное право. – 2017. - № 11. – С. 31 – 35.*

*5. Митяева, Ю. В. Опыт проведения интернет-голосования на выборах и референдумах в России и за рубежом. / Митяева Ю.В. // Выборы: теория и практика. - 2013. - № 2 (26). - С. 13-18.*

*6. Мизелифова, Э. А. Интернет-голосование как способ реализации активного избирательного права. / Мизелифова Э. А. // Наука и инновации ХХI века. - 2020. - С. 97 - 100.*

*7. Овчинников, В. А., Антонов Я. В. Основы обеспечения безопасности информации в рамках систем электронного голосования. / Овчинников В. А., Антонов Я. В. // Российская юстиция. - 2013. - № 3. -  С. 46–48.*

*8. Федотов, Н. Е., Степанова А. А. Дистанционное электронное голосование в Российской Федерации. / Федотов Н. Е., Степанова А. А.. // Тенденции развития науки и образования. - 2020. - № 63-5. -  С. 74–80.*