Секция «Цифровая трансформация социальной сферы»

## Внедрение механизмов электронного голосования в целях совершенствования принятия решений в муниципалитете

## Короткова Арина Эдуардовна

Студент (магистр)

Московский государственный областной университет, Москва, Россия E-mail: arina.korotkova97@mail.ru

Взаимодействие муниципалитета с населением является процессом закономерным и естественным. Без взаимодействия не будет ни общества, ни самого муниципалитета в их привычном понимании. Одной из форм взаимодействия муниципалитета и общества является информационное взаимодействие.

Сегодня все большую роль в информационном взаимодействии населения и органов муниципальной власти играют информационно- коммуникационные технологии. Они способствовали развитию электронных форм коммуникации населения и органов власти в том числе и развития дистанционного электронного голосования (далее - ДЭГ).

Исследования доступности всемирной сети интернет показывают, что в России около 80% населения систематически пользуются всемирной сетью. Высокая степень проникновения интернета для россиян обусловила высокую востребованность электронных услуг, электронных коммуникаций и т.д. Бурное развитие цифровизации, вызванное доступностью и удобством сношений во всемирной сети, породило новое социально-правовое явление - электронную демократию, которая является предметом пристального исследования ученых-юристов. [2,4]

Основным преимуществом использования дистанционного электронного голосования в работе муниципалитетов является:

- электронное голосование как нельзя лучше подходит для организации голосования бюджетников и сотрудников крупных предприятий;
  - повышение активности участия молодежи в выборах;
  - снижение нагрузки на членов избирательных комиссий;
  - отказ от бумажной документации или снижение ее объемов;
  - автоматизация процесса подведения итогов.

Исторический и сравнительный анализ регулирования ДЭГ показывает, что законодатель и избирательные комиссии предусмотрели ряд правовых средств, направленных на защиту результатов волеизъявления избирателей от рисков.

- Снижение риска идентификации. Порядок ДЭГ (для целей настоящего исследования под «порядком ДЭГ» подразумевается утвержденный ЦИК порядок, который применялся на выборах 17-19 сентября 2021 г.) решает проблему идентификации посредством учетной записи (аккаунта) на портале государственных услуг (ПГУ) и процедуры подтверждения личности избирателя. Сохраняя возможность голосования в неконтролируемой среде, следует предусмотреть ответственность избирателя за передачу своего доступа к аккаунту (учетной записи) на ПГУ, а также ответственность оператора ПГУ за регистрацию фиктивных аккаунтов и использование «спящих» аккаунтов на ПГУ при голосовании.
- Снижение рисков, связанных с тайной голосования. Рискованность ДЭГ в наибольшей степени проявляется в проблеме сохранения тайны голосования. При ее решении нужно учитывать принцип приоритета тайны над всеми другими соображениями: удобство использования ДЭГ не должно преобладать над необходимостью высокого уровня его безопасности.
- *Блокчейн*. В ДЭГ его программно-технические условия приобретают правовой смысл в аспекте защиты волеизъявления избирателей, поэтому им нельзя не уделить внимания,

учитывая, что соответствующие исследования проводятся и должны быть учтены при выработке правовых требований к программно-аппаратному комплексу ДЭГ. Его устройство не может быть отдано на откуп одним лишь IT-экспертам.

- Уменьшение риска потери голосов. Ситуацию сбоя работы системы ДЭГ действующий порядок ДЭГ не регулирует и не решает. Впрочем, допускается неоднократное повторение ввода кода подтверждения для доступа к бюллетеню, поэтому если сбой имеет краткосрочный характер, то избиратель, не получивший доступ к бюллетеню, может попробовать получить его позднее.
- *Снижение уровня недоверия*. Согласно рекомендациям СМ / Rec (2017) 5 система электронного голосования может быть введена только в том случае, если избиратели доверяют своей избирательной системе в целом. [6]
- *Просвещение избирателей*. Одной из важных мер по повышению доверия является просвещение избирателей относительно того, как устроена система ДЭГ и как она функционирует. Надо позитивно оценить усилия ЦИК, которая на своем сайте [5] опубликовала видеоролики, объясняющие, как устроена система ДЭГ, как осуществляется голосование и т.д.

Таким образом, свободные выборы, воплощенные в результате голосования, нуждаются в дополнительной защите при применении дистанционного электронного голосования. ДЭГ имеет длинный ряд преимуществ по сравнению с другими формами голосования, главное из них - доступность и удобство, поэтому, безусловно, эта новая форма голосования, которая введена в законодательство, является неслучайной, особенно в условиях продолжающейся пандемии.

Внедрение и использование ДЭГ в сфере муниципального управления находится в стадии развития как во многих муниципалитетах, так и в целом в Российской Федерации.

## Источники и литература

- 1) Алексеев Р.А. Перспективы и проблемы применения технологии блокчейн на выборах в России и за рубежом. Русская политология Russian political science. 2018. № 4 (9). С. 27–32
- Григорьев А.В. Реализация конституционного права граждан на управление делами государства в условиях цифровизации. – Журнал российского права. 2020. № 2. С. 45–57.
- 3) Постников А.Е. Конституционная модель политической системы России в условиях развития "цифрового общества". Журнал российского права. 2020. № 5. С. 38–49
- 4) Федеральный закон от 29.05.2019 № 103-ФЗ "О проведении эксперимента по организации и осуществлению дистанционного электронного голосования на выборах депутатов Московской городской Думы седьмого созыва". – Собрание законодательства РФ. 2019. № 22. Ст. 2659
- 5) Дистанционное электронное голосование. Сайт ЦИК.[Электронный источник] URL: http://www.cikrf.ru/analog/ediny-den-golosovaniya-2021/distantsionnoe-elektronnoe-golosovanie/ (13.02.2023)
- 6) Рекомендация N CM/Rec(2017)5 Комитета министров Совета Европы "О правилах электронного голосования" (Вместе с "Требованиями к электронному голосованию", "Определениями и терминами") (Принята 14.06.2017 на 1289-ом заседании представителей министров) [Электронный источник] URL: http://www.consultant.ru/cons/cg i/online.cgi?req=doc&base=INT&n=61962#2feVIVTalXj2EfYG (13.02.2023)