

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/162726>

Тип работы: Доклад

Предмет: Право (другое)

нет

Одним из важнейших преимуществ электронного голосования является его доступность для избирателей. Голосовать станет возможным, "не выходя из дома", следовательно, повысится явка. При помощи специально разработанного программного обеспечения любой гражданин вправе проголосовать за кандидата или политическую партию дистанционно. Председатель Мосгордумы Шапошников А.В. отметил, что дистанционное электронное голосование может колоссально поднять явку на выборах депутатов столичного парламента. Кроме того, по мнению некоторых авторов, "безусловное преимущество такого вида голосования - быстрота подведения результатов". Проведение электронного голосования позволит моментально передавать данные с сервера на конечную точку сбора информации о голосовании. Тем самым традиционный подсчет бюллетеней вручную членами избирательных комиссий заменяется моментальным подсчетом с помощью автоматизированной системы.

Список литературы

1. Федеральный закон от 12 июня 2002 г. N 67-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации" // СЗ РФ. 2002. N 24. Ст. 2253.
2. Федеральный закон от 23.05.2020 N 154-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" // "Собрание законодательства РФ", 25.05.2020, N 21, ст. 3233.
3. Федеральный закон от 23.05.2020 N 152-ФЗ "О проведении эксперимента по организации и осуществлению дистанционного электронного голосования в городе федерального значения Москве" // "Собрание законодательства РФ", 25.05.2020, N 21, ст. 3231.
4. Федеральный закон от 23.05.2020 N 151-ФЗ "О продлении на 2020 год эксперимента по голосованию на цифровых избирательных участках на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва и выборах в органы государственной власти субъектов Российской Федерации" // "Собрание законодательства РФ", 25.05.2020, N 21, ст. 3230.
5. Авакьян С.А. Выборы в России: эволюция избирательных систем, современные проблемы // Вестник МГУ. Серия 11: Право. 2015. N 5. С. 23 - 39.
6. Заколдаев Д.А., Ямщиков Р.В., Ямщикова Н.В. Технология блокчейн в России: достижения и проблемы // Вестник МГОУ. 2018. N 2. С. 93 - 98.
7. Матренина К.Ю. Принцип тайного голосования при использовании современных информационных технологий // Вестник Тюменского государственного университета. 2014. N 3. С. 206.
8. Нардина О.В., Бандикян М.Д. Развитие альтернативных способов голосования, основанных на применении информационных технологий в избирательном процессе // Конституционное и муниципальное право. 2019. N 12. С. 59 - 61.
9. Савченко М.С., Лихолатов Г.С. Современные технологии в избирательном процессе: особенности и перспективы развития // Конституционное и муниципальное право. 2020. N 12. С. 62 - 64.
10. Савченко М.С., Кадлец В.А. Правовое регулирование и практика электронного голосования в зарубежных странах // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. N 117. С. 302 - 314.
11. Цаплин А.Ю. Перспективы дистанционного электронного голосования в России // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер.: Социология. Политология. 2016. Т. 16. N 3. С. 346.
12. Шольц Ю., Шелер Т., Соколов Ю.И., Коцоева В.С., Элькина А.А. Технология blockchain. Принципы работы и перспективы применения // ЭТАП. 2017. N 6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-blockchain-printsipy-raboty-i-perspektivy-primeneniya> (дата обращения: 26.03.2021).
13. Эстония побила рекорд на выборах через Интернет. URL: <https://www.bbc.com/russian/news-47406829>

(дата обращения: 25.03.2021).

14. Официальный портал Московской городской думы. URL:

https://duma.mos.ru/ru/40/regulation_projects/corebofs002080000mkhdqnp85bnrpd (дата обращения: 23.03.2021).

15. Официальный портал Государственной Думы Российской Федерации. URL:

<https://sozd.duma.gov.ru/bill/654402-7> (дата обращения: 26.03.2021).

16. Электронное голосование позволит колоссально поднять явку на выборах депутатов Мосгордумы. URL:

<https://www.mskagency.ru/materials/2884983> (дата обращения: 25.02.2021).

17. Системой "Мобильный избиратель" воспользовались более 5,5 млн человек. URL:

<https://nom24.ru/info/events/sistemoj-mobilnyy-izbiratel-voispolzovalos-bolee-5-5-millionov-chelovek> // (дата обращения: 26.03.2021).

18. Ведерников выиграл выборы Губернатора Псковской области. URL: <https://rg.ru/2018/09/10/reg-szfo/vedernikov-vyigral-vybory-gubernatora-pskovskoj-oblasti.html>

(дата обращения: 28.03.2021).

19. Как многодневное и электронное голосование изменило выборы // URL:

<https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2020/12/22/852043-elektronnoe-golosovanie> (дата обращения: 23.03.2021)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/162726>