

Секция «Государственное управление и политический процесс в современной России»

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ В РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Научный руководитель – Гавриков Фёдор Алексеевич

Петрищева Екатерина Геннадьевна

Студент (бакалавр)

Курский государственный университет, Факультет экономики и менеджмента, Курск,
Россия

E-mail: e.katerinapetrishcheva@yandex.ru

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ В РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ.

Петрищева Екатерина Геннадьевна

Студентка

*Курский государственный университет, Институт экономики и управления, Курск,
Россия*

E-mail: n.petrishcheva0808@yandex.ru 89092394454

Аннотация.

Актуальность. Переход на новую ступень технологического развития является сегодня основной темой для дискурса на международных площадках. Ведь современные формы демократии не в полной мере соответствуют возможностям той среды, в которой люди с помощью электронных платформ могут получать всю полноту информации о политических и социальных процессах, а также формировать собственное компетентное мнение. С внедрением информационно-коммуникационных технологий страны начали стимулировать процессы усиления открытости и доступности государственной информации с целью укрепления диалога между государством и обществом. В Российской Федерации с 2019 года начали активно разрабатывать меры по модернизации системы электронного голосования. Поэтому возникает необходимость обратиться к опыту Республики Эстония, выявлению основных рисков и преимуществ электронного формата голосования. В данной статье на основе данных ВЦИОМ будет сформирован перечень проблем использования ИКТ на выборах, предложены меры по решению основных вопросов, основанные на оценке уязвимостей электронной системы голосования в Эстонии и определена перспектива развития Э-голосования в России [1,3,4].

Цель. Разработка рекомендаций на основе анализа тенденций и проблем в области внедрения электронного формата голосования на территории Российской Федерации с целью совершенствования системы ЭГ и недопущению ошибок Эстонской Избирательной комиссии.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

В настоящее время происходит широкомасштабное распространение информационно-коммуникационных технологий на всех уровнях государственного управления. Поэтому электронные выборы являются одним из самых актуальных вопросов. Такой формат голосования может обеспечить рост уровня явки граждан, снижение финансовых расходов на проведение избирательных процессов, повышение прозрачности, подотчётности и своевременное предоставление информации избирателям.

В ходе проведенного анализа были выявлены основные проблемы, которые будут служить тормозом для дальнейшего развития системы электронного голосования: кибератаки

[2], сомнение и недоверие граждан цифровым платформам голосования, цифровое неравенство.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

1. Для решения проблемы недоверия граждан к ИКТ необходимо проводить планомерное и систематическое информирование населения о технологических характеристиках системы блокчейн-интернет-голосования.

2. Для реализации обеспечения принципа равенства голосования на всей территории страны следует применить механизм геоблокировки.

3. Чтобы не допустить неудачный опыт эстонских рабочих при проведении электронного голосования, Центральной избирательной комиссии в России необходимо разработать эксплуатационное руководство, которое будет регулировать рабочие процессы сотрудников в случае обнаружения нестандартных проблем, аномальных интеракций, сбоев, атак.

4. Для успешного проведения электронного голосования на территории всей страны необходимо ввести в высших учебных заведениях регионов курсы по повышению квалификации или профессиональной переподготовки в сфере использования блокчейн-интернет-голосования, так как такие специалисты в ближайшее время будут остро востребованы.

5. В ходе подготовки к электронному голосованию одним из сотрудников в Эстонии был использован личный компьютер, который никак не был авторизован органами безопасности. Поэтому при проведении такого формата выборов необходимо, чтобы всё используемое техническое устройство было авторизовано с Федеральной службой безопасности России.

ПЕРСПЕКТИВЫ:

Перспективное развитие электронного голосования будет возможным при условии, если государственный аппарат, ведущие специалисты, эксперты в области финансирования и разработки программно-аппаратных комплексов, будут понимать, что внедрение информационно-коммуникационных технологий — это не цель, а лишь средство для обеспечения открытости, защиты, быстроты голосования наших граждан. Государство должно не просто модернизировать систему голосования как ответ на мировой тренд цифровизации, а должно разработать меры, позволяющие улучшить качество демократических процессов, упрощая систему голосования, делая её удобной и безопасной для населения Российской Федерации. Самыми главными критериями на пути к такому реформированию будут являться политическая, технологическая и социальная готовность. Что касается политического критерия, то можно выделить наличие общегосударственных тенденций, направленных на развитие цифрового государственного управления. В Российской Федерации значимым двигателем цифрового трансформирования процессов является Национальная программа «Цифровая экономика».

Технологическая готовность включает в себя наличие развитой инфраструктуры связи и наличие базовых технологий, на которых будет построена архитектура ЭСГ. В Российской Федерации рамках электронного голосования уже внедрили блокчейн-алгоритм, который дает гарантию, что все голоса учтены верно.

Одним из значимых драйверов развития цифровой грамотности населения в 2020 году послужила коронавирусная пандемия, когда появилась острая необходимость получения информации, государственных и муниципальных услуг онлайн. То есть даже гражданам, которым не приходилось использовать электронный формат взаимодействия с государством, в 2020 году пришлось быстро приспосабливаться к новым реалиям. В период голосования за поправки в Конституцию в электронном формате приняли участие более 1 млн избирателей из Москвы и Нижегородской области. Одной из причин использования электронной платформы была безопасность. Но стоит отметить, что граждане в целом с настороженностью относятся к фактической реализации такой системы в связи с рисками

кибербезопасности. Отсюда вытекает следующий критерий - социальная готовность. Он является основным, так как без надлежащего уровня общественной поддержки невозможно реализовать такие инновационные проекты, которые модернизируют фундаментальные демократические процессы. Таким образом, мы видим положительную тенденцию освоения гражданами информационно-коммуникационных технологий в диалоге с государством и готовность большинства граждан использовать новый формат голосования.

Список литературы:

1. Всероссийский центр изучения общественного мнения [Электронный ресурс] URL: <http://wciom.ru/> (Дата обращения 07.02.2020)
2. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] URL: <http://rosstat.gov.ru/> (Дата обращения 07.02.2020)
3. e-Talks: Priit Vinkel on internet voting — e-Estonia [Электронный ресурс] URL: </rus/event/request/124555/report/"https://vk.com/away.php?to> (Дата обращения 07.02.2020)
4. Estonian Internet voting (</rus/event/request/124555/report/"https://vk.com/away.php?to>) [Электронный ресурс] URL: <https://rus/event/request/124555/report/"https://vk.com/away.php?to> (Дата обращения 07.02.2020)