

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра конституционного и муниципального права

**КОНСТИТУЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИЗБИРАТЕЛЬНОМ
ПРОЦЕССЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студентки 4 курса 432 группы
направления подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»
юридического факультета
Архиповой Дарьи Денисовны

Научный руководитель

доцент, к.ю.н.

должность, уч. степень, уч. звание

дата, подпись

Д.А.Кондращенко

инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой

профессор, д.ю.н.,

Заслуженный юрист РФ

должность, уч. степень, уч. звание

дата, подпись

Г.Н.Комкова

инициалы, фамилия

Саратов 2023

Актуальность темы исследования состоит в том, что в настоящее время информационные технологии играют значительную роль в жизни каждого человека и активно применяются во всех сферах общества и государства. Использование информационных технологий в избирательном процессе является неотъемлемой частью современной демократии, способствуя более эффективной организации выборов и референдумов. Однако для обеспечения прозрачности и защиты прав граждан при использовании этих технологий требуются дополнительные правовые гарантии и регулирование. Исходя из проведенного анализа, установление ясных и четких правовых рамок станет важным инструментом повышения качества избирательного процесса в Российской Федерации.

Практика применения информационных технологий в избирательном процессе России показывает, что электронное голосование и использование средств видеонаблюдения и трансляции изображения в помещениях для голосования могут значительно улучшить качество процесса. Однако необходимо обеспечить прозрачность, защиту данных и информационную безопасность. Кроме того, выявлены проблемы в правовом регулировании использования электронного голосования и средств видеонаблюдения и трансляции изображения. Для улучшения качества избирательного процесса и защиты прав граждан необходимо систематизировать существующие нормы и устранить правовые пробелы.

Все вышесказанное предопределяет актуальность предпринятого научного исследования.

Объект исследования – общественные отношения, возникающие в рамках использования информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации.

Предмет исследования - нормативно-правовые акты, которые определяют электорально-правовые отношения в Российской Федерации, а

также научные концепции и положения, изложенные в юридической литературе, относящейся к выбранной проблематике и смежным темам.

Цель исследования состоит в проведении анализа конституционно-правовых основ развития информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации.

Для достижения цели требуется выполнить следующие **задачи**:

1. изучить процесс развития законодательства о применении информационных технологий в избирательном процессе России;

2. проанализировать международный и зарубежный опыт правового регулирования информационных технологий при проведении выборов;

3. исследовать современное конституционно-правовое регулирование применения информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации;

4. проанализировать проблемы, связанные с правовым регулированием использования новых информационных технологий при проведении выборов в Российской Федерации;

5. выявить проблемы, возникающие при реализации законодательства о применении информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации;

6. сформулировать рекомендации и предложения по улучшению организационно-правового механизма использования информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации.

Методологической основой исследования являются диалектический общенаучный метод познания, а также частно-научные методы: системно-структурный, логический, сравнительно-правовой и другие.

Теоретической основой исследования являются научные работы последних лет, посвященные проблемам конституционно-правовых основ развития информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации (И.Б. Борисов, А.К. Коломин, А. А. Вешняков).

Эмпирическую основу работы практические материалы ЦИК РФ и избирательных комиссий иных уровней об особенностях использования информационных технологий при проведении выборов на территории российского государства.

Научная новизна исследования заключается в том, что она является комплексным исследованием конституционно-правовых основ использования информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации. Научное исследование содержит авторские предложения по изменениям избирательного законодательства с целью совершенствования правового закрепления новых информационных технологий в избирательном законодательстве Российской Федерации.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что полученные результаты способствуют расширению теоретической базы по исследуемой проблематике.

Практическая значимость исследования заключается в сформулированных в работе теоретических положениях и практических рекомендациях по изменению действующего избирательного законодательства Российской Федерации. Предложенные в исследовании рекомендации носят практический характер, их применение позволит разрешить имеющиеся правоприменительные проблемы в электоральной сфере.

Структура работы определена задачами исследования, логикой раскрытия темы. Работа состоит из введения, двух глав основного текста, заключения и списка использованных источников.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

В первой главе «Теоретико-правовые основы применения информационных технологий в избирательном процессе» рассматривается процесс развития законодательства о применении информационных технологий при проведении выборов в российском государстве, международный и зарубежный опыт правового регулирования информационных технологий при проведении выборов, а также современное конституционно-правовое регулирование применения информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации.

Развитие избирательного законодательства о применении информационных технологий при проведении выборов в Российском государстве является неотъемлемой частью современного демократического процесса. Применение информационных технологий в избирательной системе способствует улучшению доступности, прозрачности и надежности выборов, что является важным для создания эффективной и доверительной системы, отражающей волю избирателей и укрепляющей демократические принципы в России.

Международный и зарубежный опыт применения информационных технологий в избирательном процессе подтверждает их способность значительно улучшить эффективность, прозрачность и участие граждан в выборах. Однако необходимо учитывать риски и вызывающие опасения аспекты, такие как кибербезопасность и социальная инклюзивность, чтобы обеспечить надежность и доверие к системе выборов. Продолжение развития информационных технологий в избирательном процессе должно осуществляться с осторожностью, соблюдая высокие стандарты безопасности и учитывая потребности и интересы всех граждан.

Проанализированы международный и зарубежный опыт правовой регламентации информационных технологий, особенности их реализации и

возможности применения в нашем государстве.

На основе анализа современного законодательства некоторых зарубежных стран формируется вывод о необходимости обобщения опыта правоприменительной практики для детальной разработки рекомендаций по использованию информационных технологий при организации и проведении выборов на территории Российской Федерации

Современное конституционно-правовое регулирование применения информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации является важным элементом современной политической системы. Это включает в себя разработку соответствующей правовой базы, создание электронных систем, обеспечение безопасности данных и доступности систем, а также контроль за честностью выборов. Все эти факторы являются ключевыми для гарантии демократичности и законности избирательного процесса.

В целом, развитие избирательного законодательства о применении информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации является важным шагом к совершенствованию демократической системы. Правильное применение информационных технологий может значительно повысить эффективность и прозрачность выборов, а также укрепить доверие граждан к политическому процессу. Однако необходимо продолжать работу над обеспечением безопасности и доступности систем, а также развивать информационную грамотность граждан. Только таким образом можно создать эффективную и доверительную систему выборов, отражающую волю избирателей и поддерживающую демократические принципы в России.

Конституция Российской Федерации закладывает правовые основы права на информацию и правовые основы избирательных прав граждан Российской Федерации. Несмотря на отсутствие прямых указаний в Основном законе РФ о применении информационных технологий в

отдельных сферах жизнедеятельности российского общества и государства, Конституция Российской Федерации является важнейшей правовой основой.

Вторая глава «Актуальные вопросы развития информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации» посвящена реализации конституционного законодательства о применении информационных технологий в избирательном процессе РФ, а также выявлению существующих проблем и определению способов их решения.

Современная практика использования информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации представляет собой важный шаг вперед в направлении повышения прозрачности и эффективности выборов. Внедрение таких технологий позволяет автоматизировать и упростить процессы, связанные с голосованием, подсчетом голосов и определением результатов выборов. Это способствует сокращению времени и ресурсов, а также минимизации ошибок и возможностей для манипуляций.

Основополагающим шагом в формировании избирательного законодательства о применении информационных технологий в Российской Федерации стало создание государственной автоматизированной системы «Выборы». Практика применения ГАС «Выборы» дала возможность формированию правовой основы применения информационных технологий и возможность для дальнейшего создания, и совершенствования устройств.

Однако необходимо учитывать вызовы и риски, связанные с использованием информационных технологий в избирательном процессе. Возможны угрозы безопасности данных, хакерские атаки, вмешательство извне и технические сбои, которые могут повлиять на результаты выборов и подорвать доверие граждан к процессу. Поэтому важно принимать соответствующие меры для обеспечения безопасности и доступности процесса голосования для всех граждан.

Проблемы правового регулирования использования информационных технологий при проведении выборов требуют внимания и решения.

Необходимо разработать и принять соответствующее законодательство, которое устанавливало бы четкие правила и стандарты для использования технологий в избирательном процессе. Это поможет обеспечить прозрачность и надежность выборов.

Проведение информационных кампаний и обучение населения также являются важными мерами. Граждане должны быть информированы о новых технологиях, процедурах голосования и своих правах, чтобы они могли активно участвовать в избирательном процессе и доверять его результатам.

Внедрение новых технологических решений, таких как ГАС "Выборы", является положительным шагом в обеспечении эффективного общественного контроля за определением результатов выборов. Такие системы должны быть разработаны с учетом высоких стандартов безопасности и прозрачности, чтобы предотвратить возможность манипуляций и обеспечить доверие к выборам.

Проанализированы проблемы, связанные с правовым регулированием использования новых информационных технологий при проведении выборов в Российской Федерации, выявлены проблемы, возникающие при реализации законодательства о применении информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации, а также сформулированы рекомендации и предложения по улучшению организационно-правового механизма использования информационных технологий в избирательном процессе Российской Федерации

Используемые информационные технологии в Российской Федерации, на сегодняшний день, обеспечивают не только организацию самого избирательного процесса, но и непосредственно сам процесс голосования, а также подсчет голосов избирателей.

В настоящее время актуальным является обсуждение вопроса возможности применения на выборах технологии блокчейн в качестве одного из способов дистанционного электронного голосования. Блокчейн — это

технология распределенной информации. К настоящему моменту, поэтапный эксперимент по внедрению технологии блокчейн в избирательный процесс уже произошел. Данная технология имеет огромные перспективы применения, в том числе и в избирательном процессе. Однако, данное внедрение возможно лишь с учётом всех технических, правовых и практических проблем, которые были выявлены в ходе проведённых экспериментов.

На основе анализа действующего избирательного законодательства представляется необходимым внести ряд изменений, способствующих наиболее четкой регламентации процесса организации и проведения выборов при помощи дистанционного электронного голосования, и иных новейших информационных технологий. Такие изменения позволят сделать процесс выборов наименее затратным, а также увеличит уровень доверия избирателей к выборам и приведет к положительной динамике увеличения явки на избирательные участки.

Проблемы правового регулирования использования информационных технологий при проведении выборов на территории Российской Федерации требуют немедленного внимания и решения. Эффективные меры по обеспечению прозрачности, безопасности и надежности выборов при использовании информационных технологий могут быть реализованы через разработку и принятие соответствующего законодательства, проведение информационных кампаний, обучение населения, а также внедрение новых технологических решений. Только путем совместных усилий государства, экспертов и общественности можно обеспечить честные и прозрачные выборы, сохраняя доверие и легитимность избирательного процесса.

Закрепление на конституционном уровне правовых основ использования информационных технологий в различных сферах жизнедеятельности общества подчеркивает значение развития отраслевого законодательства в данной сфере. Несмотря на то, что действующее

избирательное законодательство в данном случае является весьма прогрессивным, в настоящее время существует ряд проблем и пробелов правового регулирования использования информационных технологий в электоральном процессе России, которые существенно снижают эффективность их применения. Выявленные проблемы представляется необходимым решить путем принятия отдельного Федерального закона «Об электронном голосовании в Российской Федерации» в качестве комплексного акта, позволяющего регламентировать в контексте электронного голосования использование иных информационных технологий, например, таких как средства видеонаблюдения и трансляции изображения. Информационные технологии, безусловно, имеют существенные перспективы дальнейшего использования в избирательном процессе, так как в настоящее время активно обсуждается внедрение технологий блокчейн и Big data, однако для дальнейшего совершенствования технической стороны их использования необходимо создать комплексные правовые основы.

В заключении подведены итоги исследования, представлены выводы по основным теоретическим и практическим результатам.