- 2. Обзор судебной практики рассмотрения гражданских дел, связанных с нарушением авторских и смежных прав в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» / [Электронный ресурс]. // Верховный Суд Российской Федерации: [сайт]. URL: https://www.vsrf.ru/documents/all/ 33621/ (дата обращения: 07.04.2025).
- 3. Нарушение авторских прав: судебная практика / [Электронный ресурс]. // UNISENDER: [сайт]. URL: https://www.unisender.com/ru/blog/sudebnye-dela-po-narusheniju-avtorskih-prav/ (дата обращения: 07.04.2025).
- 4. Иванова, А. П. Загадки цифровой собственности: новые формы выражения результатов интеллектуальной деятельности в цифровую эпоху. // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 4, Государство и право: Реферативный журнал. -2021.-N  $\underline{0}$  4. C. 195-203
- 5. Понкин, И. В., Лаптева, А. И. проблемы в праве интеллектуальной собственности, перспективно определяемые процессами цифровизации: общие вопросы теории. // Философия. Социология. Право.  $-2022.- \mathbb{N} \ 1-C\ 117-125.$
- 6. Шатковская, Т. В., Юрченко, О. В., Веденкова, А. В. Проблемы правового регулирования свободного оборота интеллектуальной собственности в цифровой среде. // Северо-Кавказский юридический вестник. -2018. −№ 3. С. 87–97.

## УДК 324

## А. М. Давыдова

научный руководитель — Т. В. Сенькова, кандидат юридических наук, доцент (Гомельский государственный университет имен Ф. Скорины, Республика Беларусь)

## СОВРЕМЕННЫЕ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Статья посвящена теоретическим аспектам избирательных технологий. Рассмотрены их понятие, этапы развития, классификация. Также подчеркивается назначение избирательных технологий, которое включает облегчение организации выборов, снижение затрат, обеспечение прозрачности и безопасности избирательного процесса, а также повышение доступности выборов для граждан. Приводится перечень современных избирательных технологий, используемых в Республике Беларусь на недавних избирательных кампаниях.

Понятие избирательных технологий в современном избирательном праве довольно ново. Необходимо отметить, что оно было заимствовано из политологии. Отметим, что на данный момент как в избирательном праве, так и в политологии нет единого определения понятия избирательных технологий, так как оно является многоаспектным феноменом.

Так, понятие «избирательные технологии» трактуется как в узком, так и широком смыслах. Большинство авторов, все же, обращаются к узкой трактовке, и рассматривают избирательные технологии как технологии, которые сопровождают кандидата в деятельности по подготовке и проведению избирательной кампании. При широкой трактовке избирательные технологии можно рассмотреть как технологии, которые охватывают избирательный процесс во всей его полноте. С этой точки зрения избирательный процесс может включать в себя не только избирательные кампании, но и определенный промежуток времени между выборами.

На наш взгляд, наиболее актуально понятие избирательных технологий, которое дает Бурина И. Ф., понимая под ними совокупность методов, приемов и научных данных, направленных к тому, чтобы достичь желаемого результата на выборах [1, с. 52].

В своем развитии избирательные технологии прошли следующие этапы: газетная эпоха; телевизионная эпоха; «цифровая» эпоха.

Газетная эпоха характеризовалась незначительным вниманием к избирательным кампаниям. В качестве избирательных технологий использовались преимущественно плакаты и партийная пресса. Акцент делался не на агитацию, а на мобилизацию населения.

Телевизионная эпоха характеризовалась влиянием телевидения на сознание людей. Основным аспектом стала визуализация кандидатов.

«Цифровая» эпоха появилась в связи с развитием спутникового и кабельного телевидения и Интернета. Особое значение здесь следует уделить социальным сетям и мессенджерам, так как они стали основными инструментами для политической агитации и коммуникации [2, с .78].

Назначение избирательных технологий заключается в следующих аспектах:

- облегчение организации избирательной кампании,
- снижение затрат на проведение выборов,
- обеспечение большей прозрачности выборов,
- повышение точности подсчета голосов,
- обеспечение безопасности избирательной кампании,
- увеличение доступности выборов.

Для более полного и всестороннего раскрытия понятия избирательных технологий обратимся к их классификации. Прежде всего, необходимо определить основания для классификации. Так, можно выделить следующие основания:

- <u>— открытость использования:</u> законные (применяются в рамках закона); незаконные (противоречащие нормам законодательства);
- <u>— направленность воздействия: н</u>а кандидата (например, затрагивающие имидж кандидата); на соперников (ухудшающие образ соперника); на избирателей (например, рекламно-агитационное технологии);
- <u>— период воздействия</u>: стратегические (определяют основное направление избирательной кампании); тактические (направлены на достижение результата в определенных промежуток времени);
- <u>— масштаб воздействия:</u> местные (используются преимущественно на выборах в органы местного самоуправления); региональные (в пределах одного региона, например субъекта федерации); универсальные (поменяются на всех уровнях).

Последние избирательные кампании в Республике Беларусь проводились в 2024 году — Единый день голосования, в который состоялись выборы депутатов всех уровней, в 2025 году — выборы Президента Республики Беларусь. В качестве избирательных технологий, которые активно использовались, можно выделить следующие:

- 1. Научно-экспертный совет при Центральной избирательной комиссии Республики Беларусь (далее ЦИК). Данный НЭС образован в целях учета экспертного и общественного мнения при принятии решений ЦИК, разработки предложений по совершенствованию законодательства о выборах и референдумах, а также решения иных вопросов, связанных с развитием избирательной системы Республики Беларусь.
- 2. Молодежный совет при ЦИК. Данный совет создан с целью реализации государственной молодежной политики и содействия ЦИК в деятельности по повышению правовой культуры молодых и будущих избирателей, повышения электоральной активности молодежи, формирования осознанного интереса молодежи к участию в управлении делами общества и государства посредством выборов. Одним из проектов Молодежного совета стала разработка настольной образовательной игры «Выбор.ВУ». Игра ориентирована на использование игровых методик, направленных на повышение интереса к избирательному процессу и уровня электоральной грамотности молодёжи. Особенность настольной игры

в том, что каждый участник самостоятельно выбирает свой образ, предвыборную программу и тип выдвижения, что способствует развитию критического мышления в ходе проведения дебатов посредством доводов каждого участника в пользу своего образа.

- 3. Официальные каналы ЦИК в социальных сетях и мессенджерах, таких как Vkontakte, Instagram, Facebook, Telegram, Viber. На каждом ресурсе содержится достоверная и оперативная информация о деятельности ЦИК, принятых решениях, итогах выборов и республиканских референдумов, а также о других важных вопросах, касающихся компетенции ЦИК.
- 4. Использование ресурсов государственной информационной системы «Регистр населения» при формировании списков избирателей.
- 5. Внедрение сервиса на сайте ЦИК по поиску участка для голосования. Указав необходимые данные, любой избиратель может узнать детальную информацию о том, где находится его участок для голосования.

Кроме того, ЦИК продолжает активную работу, направленную на развитие избирательной системы. Разработан проект общей концепции государственной автоматизированной информационной системы «Выборы». В рамках данной концепции планируется рассмотрение вопроса применения системы электронного голосования для некоторых категорий граждан, т.к одним из направлений в сфере внедрения информационных технологий в избирательные процессы, является развитие электронного голосования.

В научной литературе распространено два определения понятия «электронное голосование». Во-первых, это — процедура использования электронных средств, которые сканируют избирательные бюллетени и обеспечивают подсчет голосов избирателей; вовторых, — голосование, осуществляемое с помощью таких телекоммуникационных средств, как Интернет или мобильная связь. Электронное голосование может проводиться на избирательном участке с использованием таких электронных технологий, как система оптического сканирования, автоматически считывающая информацию с бумажного бюллетеня, или система прямой записи через сенсорный экран.

На данный момент электронное голосование распространено в ряде развитых зарубежных странах, таких как: Эстония, США, Швейцария и других. Что касается стран постсоветского пространства, то данная система голосования широко применяется в Российской Федерации.

Таким образом, избирательные технологии в современном мире претерпели значительные изменения, которые связаны с развитием цифровых технологий и изменением способов взаимодействия между кандидатом и избирателями. Появление социальных сетей, мессенджеров, интернет ресурсов привели к трансформации избирательной кампании. Внедрение информационных технологий в избирательный процесс имеет значительный потенциал: процедуру выборов можно существенно оптимизировать, сделав ее удобнее, в том числе, посредством электронного голосования, а также процесс выборов можно значительно ускорить, что не скажется на качестве их организации. Однако мировой опыт показывает, что для внедрения и эффективного использования новых технологий в данной сфере требуется долгая и согласованная работа государства, политических и общественных организаций, экспертного сообщества с целью преодоления технических, организационных и правовых проблем.

## Список использованных источников

1 Бурина, И.Ф. Избирательные технологии в современной политической коммуникации/ И.Ф. Бурина // Теория и методы исследований коммуникации [Электронный ресурс]: сб. науч. ст. Вып. 3 / под ред. О. В. Терещенко. – Минск: БГУ, 2014. – с. 52-61.

2 Алексеев, Р.А. Избирательное право, избирательный процесс и технологии : учебник / Р.А. Алексеев. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 175 с.