

Секция «Проблема конституционного строя и конституционного статуса личности»

## Осуществление общественного контроля за дистанционным электронным голосованием

Научный руководитель – Марков Роман Станиславович

*Маликова Дарья Вячеславовна*

*Студент (бакалавр)*

Липецкий государственный педагогический университет имени П.П.

Семенова-Тян-Шанского, Липецк, Россия

*E-mail: darimalikova205@gmail.com*

Развитие информационных коммуникационных технологий предоставило гражданам возможность реализовывать свои права с использованием цифровых технологий и средств. Процессы цифровизации коснулись и закрепленного в Конституции РФ права избирать и быть избранным в органы государственной власти и органы местного самоуправления, а также участвовать в референдуме. Эти цифровые изменения выразились в внедрении в избирательный процесс системы дистанционного электронного голосования (далее – ДЭГ).

Дистанционное электронное голосование – это процедура участия в голосовании без использования бумажного бюллетеня с применением специального программного обеспечения [3, с.193]. Данный способ голосования признан альтернативным, и применяется наряду с традиционным.

Как правило, из преимуществ данного способа голосования выделяют следующие: удобство, экономия времени, доступность. Однако, несмотря на все преимущества, ДЭГ продолжает вызывать у некоторых избирателей недоверие. Например, у граждан возникают сомнения по поводу анонимности голосования, соблюдения принципов избирательного права; боязнь фальсификации и утечки голосов и прочей информации [2, с. 123–125].

Гарантией реализации и защиты избирательных прав граждан выступает институт общественного контроля за голосованием – система, позволяющая в полной мере защитить права всех участников избирательного процесса, обеспечить его открытость и прозрачность. Порядок организации общественного наблюдения за ДЭГ включает в себя несколько этапов. На первом этапе назначаются наблюдатели. Наблюдатели за ДЭГ могут быть назначены зарегистрированными кандидатами, политическими партиями, выдвинувшими кандидата и иными субъектами общественного контроля (Общественная палата РФ и общественные палаты субъектов РФ и муниципальных образований) не позднее трёх дней до дня голосования [1, с.32]. Далее Территориальная избирательная комиссия (ТИК) регистрирует назначенных наблюдателей. После утверждения назначенные наблюдатели проходят обязательное обучение. Важно получить навыки работы с программно-техническим комплексом (ПТК ДЭГ).

Общественный контроль за ДЭГ осуществляется тремя группами наблюдателей.

Первая группа – экспертные наблюдатели. Они контролируют избирательный процесс в помещении территориальной избирательной комиссии с помощью ПТК. Эта группа наблюдателей имеет непосредственный доступ к информации о избирателях.

Вторая группа представлена техническими наблюдателями, которые контролируют процесс реализации ДЭГ из помещения Ситуационного центра Общественной палаты РФ. Особенность данной группы в том, что в её состав входят IT-специалисты, эксперты, обладающие знаниями в криптографии, блокчейн-технологиях и в целом в IT-сфере. Именно с таким набором знаний возможно осуществлять общественное наблюдение за ДЭГ и получать необходимые данные по защищённому каналу связи.

И третья группа (общая) включает в себя наблюдателей, осуществляющих контроль за голосованием дистанционно на Портале дистанционного электронного голосования ЦИК России.

В обязанности технической и экспертной групп, помимо наблюдения за ходом голосования, входит контроль за работой системы, предотвращение сбоев и иных проблем. Представители общей группы наблюдают за ходом голосования и подведением его итогов.

В 2023 г. работу ДЭГ контролировали более 200 наблюдателей, представлявших как партии, так и структуры общественного наблюдения. Как отмечают исследователи, избиратели, голосующие удаленно, могут выступать и в качестве наблюдателя, так как имеют возможность самостоятельно проверить результаты своего голосования [4, с. 323].

Система общественного контроля за ДЭГ совершенствуется. Уже выработан единый стандарт наблюдения за ДЭГ: это документ, включающий в себя около 60 вопросов, разделенных на блоки, отвечая на которые, наблюдатели смогут сделать вывод о наличии или отсутствии нарушений в избирательном процессе.

Итоги организации и осуществления общественного наблюдения за выборами в 2023 г. обсуждались на пресс-брифинге с участием экспертов. Отмечены следующие положительные моменты работы наблюдателей за ДЭГ: итоговые транзакции ДЭГ полностью совпадали с данными, выгруженными в дни выборов, что означает отсутствие вмешательства в процесс голосования со стороны; волонтеры Ситуационного центра Общественной палаты РФ оперативно обрабатывали поступающие от наблюдателей сообщения, осуществили более 20 тыс. коммуникаций с наблюдателями, что позволило устранить выявленные отклонения от стандарта.

Таким образом, для обеспечения защиты избирательных прав граждан сформировался институт общественного контроля за ДЭГ, представленный несколькими группами наблюдателей. Это значит, что за избирательным процессом, осуществляемым посредством ДЭГ, ведётся всесторонний контроль в целях предотвращения технических сбоев системы, фальсификации голосов, утечки персональных данных избирателей, информации об итогах голосования и иных нарушениях избирательных и иных прав граждан, а также принципов организации и проведения выборов.

### Источники и литература

- 1) Капранова Ю.В. Об общественном контроле за дистанционным электронным голосованием // Юрист-Правоведъ. 2023. № 2. С. 26–33.
- 2) Марков Р.С. Конституционно-правовое регулирование порядка замещения должности высшего должностного лица субъекта Российской Федерации: дис. ... канд. юрид. наук: 5.1.2. Курск, 2023. 256 с.
- 3) Петрова С.В., Сидорова А.В. Система дистанционного электронного голосования в Российской Федерации и пути совершенствования электронной демократии // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. 2022. № 1. С. 192–196. DOI: 10.22394/2079-1690-2022-1-1-192-196.
- 4) Чумаков В.А., Ниточкин Ф.В. Общественное наблюдение за дистанционным электронным голосованием: на пути к цифровой демократии // Цифровые технологии и право. 2023. С. 319–325.