

**РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО  
НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ  
ЗА ДЭГ НА ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
2024 ГОДА**

*ВЫБОРЫ  
ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИИ  
15-17 МАРТА 2024*

МОСКВА, 2024

## ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

1. **Дистанционное электронное голосование в Российской Федерации полностью соответствуют ключевым принципам российской избирательной системы: свободного, прямого, равного и тайного голосования.** Использование ДЭГ является свободным выбором избирателей, заинтересованных в голосовании с использованием электронных технологий. **Важнейшим принципом является анонимизация результатов выборов, то есть устранение взаимосвязи между персональными данными избирателя и результатом его волеизъявления.** Надёжность системы ДЭГ базируется на принципах криптографии, то есть защиты данных на основе математических закономерностей, являющихся научно обоснованными. В основу программно-технического комплекса положена отечественная блокчейн-платформа с применением российских криптографических алгоритмов и средств защиты информации, многократно апробированных в ходе предыдущих избирательных кампаний, и разрабатываемых с учётом новейших достижений мировой криптографии.

2. На выборах Президента Российской Федерации 2024 года наблюдение за дистанционным электронным голосованием осуществляется на портале наблюдения программно-технического комплекса (ПТК) ДЭГ, в помещении ТИК ДЭГ, а также в Общественной палате Российской Федерации. **Таким образом, регулирующие документы предусматривают выделение двух форм наблюдателей: работающих дистанционно на портале наблюдения и работающих очно.** Данное решение направлено на расширение числа наблюдателей и облегчение их работы. С введением статуса дистанционных наблюдателей, в процессе общественного контроля за ДЭГ фактически стёрты любые ограничения по местоположению наблюдателей и формату наблюдения. Для наблюдателей, работающих дистанционно, назначение в этом году максимально облегчено. Наблюдатели для дистанционной работы назначаются через федеральный портал наблюдения кандидатами, партиями или доверенными лицами.

3. **В 2024 году работа ТИК ДЭГ будет впервые упорядочена отдельным нормативным актом.** Принятый Регламент, в частности, призван урегулировать процедуру обращений граждан в избирательную комиссию. В ходе президентской кампании

сформирован единый порядок направления обращений, в том числе жалоб, от наблюдателей, избирателей и кандидатов с использованием электронной почты. **Повышение открытости ТИК ДЭГ обеспечивает эффективное взаимодействие с участниками избирательного процесса на всех этапах кампании. В первую очередь, это касается наблюдателей, активно взаимодействующих с ТИК ДЭГ в дни голосования.** Дополнительным нововведением, расширяющим возможности наблюдателей, является право одновременной работы на площадке Общественной палаты РФ.

**4. В Общественной палате РФ создана экспертная группа из представителей политических партий и IT-специалистов для работы над усовершенствованием федеральной системы дистанционного электронного голосования.** Начав работу как центр аккумуляции предложений, поступивших от наблюдателей и экспертов после Единого дня голосования – 2023, экспертная группа стала центром взаимодействия, платформой независимой оценки предложений и выработки рекомендаций для избирательных органов по их дальнейшему практическому применению. Неформальное взаимодействие всех заинтересованных в развитии ДЭГ сторон позволяет собирать и реализовывать наиболее ценные инициативы общественников и расширять пространство электорального контроля, привлекая к данной работе новых специалистов.

**5. В общем виде наблюдатели ведут контроль за процедурами (действиями, которые выполняют члены избирательной комиссии ДЭГ), транзакциями (событиями в блокчейне) и артефактами (отклонениями, свидетельствуют о возможных нарушениях в работе системы).** Основные статистические данные являются открытыми для всех граждан и публикуются в непрерывном режиме. Очные наблюдатели в 2024 году получили возможность контролировать все ключевые процессы работы ПТК ДЭГ на площадке комиссии и Общественной палаты РФ. Дистанционно работающие наблюдатели смогут проконтролировать эти действия на портале наблюдения, на котором отражаются транзакции блокчейна ПТК ДЭГ – основная информация о голосовании. **По инициативе наблюдателей и при поддержке экспертной группы ОП РФ в рамках президентской кампании расширяется перечень инструментов общественного наблюдения за ДЭГ.** Ключевыми направлениями являются: упрощение работы с программно-техническим комплексом, расширение доступа к узлу (ноде наблюдения) распределённой базы данных и протоколам голосования.

6. Базовым инструментом работы наблюдателей является **единый стандарт общественного наблюдения за ДЭГ**, разработанный Общественной палатой РФ при участии профильных институтов гражданского общества в 2023 году. Документ составлен по аналогии с «золотым стандартом» наблюдения на обычных участках. **Единый стандарт нашёл поддержку со стороны экспертного сообщества и не встретил принципиальных замечаний в ходе ЕДГ-2023.** Тем не менее, работа над совершенствованием стандарта не прекращается. Экспертной группой ОП РФ принимаются меры по дополнению стандарта, его точечной донастройке, а также облегчения формулировок, доступных каждому наблюдателю, в том числе не обладающему профильным образованием в области ИТ.

7. Общественный контроль за ДЭГ на выборах Президента Российской Федерации **будет проводиться наблюдателями, получившими дополнительную подготовку.** Для эффективной работы наблюдатели проходят обучение в рамках открытых вебинаров. Всем желающим доступны методические материалы и рекомендации для наблюдателей, разъясняющие устройство ПТК ДЭГ, права и обязанности наблюдателей, порядок работы на различных этапах кампании, а также положения единого стандарта.

8. Ежегодное расширение масштаба ДЭГ и числа участников онлайн-голосования свидетельствует о сложившемся доверии населения к этой процедуре. Тем не менее, некоторые политики и журналисты, апеллируя к «сложности системы», пытаются создавать мифы о ДЭГ для решения собственных политических задач. **Раскручиваемые в медиа мифы о ДЭГ не соответствуют действительности,** не аргументированы какими-либо реальными доказательствами и направлены на подрыв доверия к российским выборам.

9. Осознавая важность распространения инновационных форм голосования, система общественного наблюдения взяла на себя не только ответственность за осуществление качественного контроля за ДЭГ, но и включилась в проведение просветительской работы среди населения, распространение актуальной и корректной информации о ДЭГ, объяснение основных принципов устройства, возможностей и преимуществ данной системы, особенностей проведения голосования с использованием дистанционных технологий, проведение публичных мероприятий с участием ИТ-экспертов и представителей академической среды, проявляющих повышенный интерес к тематике дистанционного электронного голосования.

## ВВЕДЕНИЕ

В 2024 году система дистанционного электронного голосования (ДЭГ) впервые будет применяться на выборах Президента Российской Федерации. Проголосовать онлайн смогут жители 29 регионов страны. Потенциальными участниками онлайн-голосования являются свыше 38 миллионов человек. Для избирателей большинства этих регионов ДЭГ уже стал привычной практикой. В одном субъекте — Вологодской области — использование онлайн-голосования станет новацией, которая значительно расширит возможности избирателей и увеличит их мобильность. Отечественная избирательная система проходит этап цифровизации, следуя запросам избирателей и требованиям времени. Помимо системы дистанционного электронного голосования, в ходе президентских выборов применяется широкий набор цифровых сервисов, обеспечивающих повышение удобства и доступности выборов. Ожидается, что по результатам президентских выборов будут поставлены рекордные значения не только по масштабу использования ДЭГ, но и по числу участников онлайн-голосования. По состоянию на 1 марта 2024 года для участия в ДЭГ на федеральной платформе подали заявления более 3,3 млн избирателей, что является абсолютным рекордом за всё время применения ДЭГ в России на выборах любого уровня и на любой технологической платформе ДЭГ.

Популярность ДЭГ среди российских избирателей накладывает большую ответственность с точки зрения наблюдения и обеспечения прозрачности избирательной системы. Обеспечение абсолютного контроля за проведением ДЭГ является важнейшей задачей для общественных наблюдателей в ходе предстоящей кампании. Институты общественного наблюдения и контроля за выборами обеспечивают регулярное наблюдение за применением ДЭГ на протяжении всего периода использования данной системы. При этом основные практики и инструменты электорального контроля за ДЭГ ежегодно расширяются вслед за развитием самой системы электронного голосования. Все больше участников политического процесса, включая представителей крупнейших партий, общественных организаций, экспертов вовлечены в процесс наблюдения за ДЭГ.

Важно отметить, что основные политические силы также признали востребованность ДЭГ. Так, на круглом столе ЦИК России, прошедшем 20 февраля 2024 года<sup>1</sup>, представители всех пяти парламентских партий, несмотря на высказываемые некоторыми из них замечания к конкретным процедурам и методам ДЭГ, сошлись во мнении о растущей популярности, востребованности и прогрессивности дистанционного электронного голосования. Таким образом, в дискуссии о ДЭГ произошёл переход от принципиального отрицания отдельными силами самой возможности применения ДЭГ на выборах к более конструктивному обсуждению практик реализации и наблюдения за ДЭГ, что ещё более подчёркивает важность продолжения работы над совершенствованием этих практик.

В настоящем докладе рассмотрены общие принципы организации ДЭГ на выборах Президента Российской Федерации 2024 года и изменения в регулировании общественного наблюдения за онлайн-голосованием, описана инфраструктура наблюдения и экспертного сопровождения, проанализированы новейшие инструменты наблюдения, рассмотрены реализованные и планируемые мероприятия по подготовке к наблюдению за ДЭГ. Отдельное внимание уделяется практике применения единого стандарта наблюдения за электронным голосованием, впервые использованного в ходе ЕДГ-2023. В докладе рассматриваются также основные заблуждения относительно использования ДЭГ, опровергаются наиболее распространённые в информационном пространстве недостоверные материалы о практиках применения дистанционного голосования и обосновывается роль института общественного наблюдения и контроля в развенчивании данных мифов.

## **ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДЭГ НА ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2024 ГОДА**

Процедуры организации и применения дистанционного электронного голосования на выборах Президента Российской Федерации 2024 года регулируются соответствующим Порядком, утверждённым Центральной избирательной комиссией 20 декабря 2023 года<sup>2</sup>. Общие принципы использования ДЭГ основываются на нормах Федерального закона № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан

---

<sup>1</sup> <http://www.cikrf.ru/news/cec/54675/>

<sup>2</sup> <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/408150827/>

Российской Федерации» и Федерального закона № 19-ФЗ «О выборах президента Российской Федерации». В частности, Порядок закрепляет принципы свободы волеизъявления с использованием ДЭГ, неизменности сохраняемых результатов выборов и тайны голосования.

Использование ДЭГ является *свободным выбором избирателей*, заинтересованных в голосовании с использованием электронных технологий. Традиционное бумажное голосование остаётся одной из форм голосования и не может заменяться электронной формой без соответствующего решения самого избирателя. Принуждение к голосованию через ДЭГ, а также ограничение возможности избирателей выбирать форму волеизъявления рассматривается как прямое нарушение избирательного законодательства и предусматривает ответственность вплоть до уголовной для инициаторов подобных действий<sup>3</sup>.

Важнейшим принципом является *анонимизация результатов выборов*, то есть устранение взаимосвязи между персональными данными избирателя и результатом его волеизъявления. В системе ДЭГ «голоса» сохраняются в обезличенной форме, что делает принципиально невозможным установление личности избирателя по конкретному бюллетеню, выраженному в виде отдельной транзакции блокчейна ПТК ДЭГ. Данное обстоятельство обеспечивает *тайное голосование*, закреплённое Конституцией в качестве одного из условий проведения выборов Президента Российской Федерации<sup>4</sup>. При традиционном бумажном голосовании бюллетени попадают в руки избирателей в обезличенной форме и после их выдачи определить личность проголосовавшего также не представляется возможным. В системе ДЭГ действуют аналогичные правила, позволяющие исключить деанонимизацию избирателей, но в отличие от традиционных форм голосования, они основываются на неотъемлемых математических свойствах применяемых алгоритмов, что делает их умышленное или неумышленное нарушение технически невозможным.

Кроме того, одним из ключевых избирательных принципов является *обеспечение равного голосования*: каждый голос должен быть эквивалентен другим, а значит, никто не должен иметь возможности проголосовать дважды и более. Процесс анонимизации онлайн-избирателей не противоречит данному принципу, а напротив, содействуют его реализации.

---

<sup>3</sup> [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_10699/7f9d47f037e2f1e9d101b64df440d4e14f6bdbbc8/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/7f9d47f037e2f1e9d101b64df440d4e14f6bdbbc8/)

<sup>4</sup> <http://www.constitution.ru/10003000/10003000-6.htm>

Выдача бюллетеня избирателям, использующим ДЭГ, проходит аналогично бумажному голосованию при предоставлении системе паспортных данных гражданина, подтверждённых на Едином портале государственных услуг («Госуслуги»). Далее в работу вступают криптографические механизмы и алгоритмы, которые гарантируют надёжность, конфиденциальность и анонимность данных.

В наиболее упрощённом виде схема работы алгоритма выглядит так: один сервер выдаёт пользователю пустой бюллетень. Так же, как и при бумажном голосовании, бюллетень не несёт каких-либо специальных признаков, позволяющих идентифицировать конкретного избирателя, но выдающий его сервер располагает данными об избирателе, необходимыми для выдачи бюллетеня ровно один раз при выполнении необходимых условий для голосования. На этом этапе реализуется лишь проверка пользователя на предмет возможности голосования и выдача ему бюллетеня при наличии такой возможности. Одновременно с выдачей бюллетеня сервер проводит процедуру цифровой подписи ключа избирателя по так называемому алгоритму «слепой подписи» — наличие этой подписи удостоверяет право избирателя на участие в голосовании, при этом восстановить по ней личность избирателя невозможно. Применяемая схема (так называемая «схема Хэ-Су») впервые была описана математиками Ци Хэ и Чжунминем Су в работе 1997 года «A New Practical Secure e-Voting Scheme»<sup>5</sup> и считается одной из самых надёжных и защищённых схем тайного дистанционного голосования в мировой практике.

Второй сервер работает независимо от первого и принимает от пользователя уже заполненный и зашифрованный бюллетень, не имея никаких персональных данных пользователя, однако располагая криптографически обоснованными алгоритмами подтверждения («слепой подписью») того факта, что бюллетень действительно был выдан первым сервером, что исключает возможность «вброса» бюллетеней, не соответствующих реальным избирателям, прошедшим идентификацию на первом сервере, какой-либо третьей стороной. Заполненный зашифрованный анонимный бюллетень направляется на хранение в общую цепочку документов, взаимосвязанных друг с другом (блокчейн). Весь процесс анонимизации избирателя и шифрования заполненного бюллетеня происходит непосредственно на устройстве избирателя, с которого произведён вход в систему ДЭГ, и при

---

<sup>5</sup> [https://www.cs.cmu.edu/~qihe/paper/e\\_voting/](https://www.cs.cmu.edu/~qihe/paper/e_voting/)



наличии у избирателя соответствующих знаний и навыков может быть проконтролирован им лично на уровне вышеупомянутых криптографических алгоритмов и исходных кодов программного обеспечения. Отдельные элементы подобных алгоритмов внедрены сегодня в работу популярных мессенджеров, почтовых сервисов, облачных хранилищ, банковских систем и других средств передачи данных, знакомых большинству Интернет-пользователей.

Надёжность системы дистанционного электронного голосования базируется на принципах криптографической защиты данных. В основу программно-технического комплекса ДЭГ заложена отечественная блокчейн-платформа с применением российских криптографических алгоритмов и средств защиты информации, многократно апробированных в ходе предыдущих избирательных кампаний.

Шифрование бюллетеней осуществляется с использованием так называемых несимметричных криптографических алгоритмов, оперирующих двумя ключами — ключом шифрования и ключом расшифрования. Бюллетени, зашифрованные первым ключом, могут быть расшифрованы только с использованием второго ключа. Поэтому процедуре создания ключевой пары и дальнейшему хранению ключа расшифрования бюллетеней уделяется самое серьёзное внимание со стороны ЦИК, ТИК ДЭГ и наблюдателей.

Формирование ключей шифрования для криптографических процедур происходит до начала голосования в ходе специальной церемонии, открытой для всех участников избирательного процесса. Согласно Порядку, при формировании ключа зашифрования и разделённого на отдельные части ключа расшифрования вправе присутствовать не только члены ЦИК, ТИК ДЭГ, но и представители средств массовой информации.

Данный процесс сопровождается разделением ключа расшифрования бюллетеней на несколько частей, передаваемых кандидатам (избирательным объединениям), избирательным органам и наблюдателям — держатели частей ключа расшифрования выбираются на открытом заседании ТИК ДЭГ таким образом, чтобы исключить возможность негласного получения какой-либо стороной полного ключа расшифрования бюллетеней. Запись частей ключа расшифрования осуществляется на внешние носители информации (криптографические токены) таким образом, чтобы одна часть ключа расшифрования содержалась только на одном внешнем носителе информации. Разделение ключа

расшифрования гарантирует невозможность как для третьей стороны, так и для администраторов ПТК ДЭГ предварительной — до завершения голосования — расшифровки части или всех бюллетеней, что исключает многие сценарии сознательного воздействия на систему с целью искажения результатов волеизъявления. Определение результатов голосования путём расшифрования возможно только после окончания голосования путём обратного объединения всех частей ключа, невозможного без совместного решения владельцев этих частей. По решению Центризбиркома, процедура разделения и сбора ключа расшифрования должна производиться в зоне видимости хотя бы одной из камер видеонаблюдения, осуществляемого в ходе голосования и быть доступной для наблюдателей<sup>6</sup>.

Для обеспечения дистанционного электронного голосования на выборах Президента ЦИК России формирует территориальную избирательную комиссию дистанционного электронного голосования (ТИК ДЭГ). Комиссия формируется на основе предложений парламентских партий, предложений других политических партий и иных общественных объединений, Общественной палаты Российской Федерации и общественных палат субъектов, в которых проводится дистанционное электронное голосование. Количество членов ТИК ДЭГ составляет 12 членов избирательной комиссии с правом решающего голоса.

## Совершенствование правового регулирования наблюдения за ДЭГ

Согласно Порядку дистанционного электронного голосования на выборах Президента Российской Федерации сохраняется возможность наблюдения за ключевыми данными о ходе голосования с использованием ДЭГ, доступная для всех пользователей. На официальном сайте ЦИК России в сети Интернет не позднее 8.00 по московскому времени 11 марта 2024 года должен быть опубликован адрес страницы, где средствами ПТК ДЭГ будут отображаться следующие данные: число участников ДЭГ, включённых в список участников ДЭГ, в том числе в разрезе избирательных участков; число электронных бюллетеней, доступ к которым предоставлен участникам ДЭГ, в том числе в разрезе избирательных участков; число электронных бюллетеней, по которым участники ДЭГ приняли участие в голосовании; доля участников ДЭГ, принявших участие в дистанционном электронном голосовании (получивших

---

<sup>6</sup> <https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=467910&dst=100099#TWJPT4UHpuNDbYqI>

доступ к электронному бюллетеню), от общего числа участников ДЭГ, включённых в список участников ДЭГ. Следовательно, основные статистические данные являются открытыми и публикуются в непрерывном режиме.

В 2024 году наблюдение за дистанционным электронным голосованием осуществляется на портале наблюдения ПТК ДЭГ, в помещении ТИК ДЭГ, а также в Общественной палате Российской Федерации. Таким образом, регулирующие документы предусматривают выделение двух форм наблюдателей: работающих дистанционно на портале наблюдения и работающих очно. Данное решение направлено на расширение числа наблюдателей и облегчение их работы. Функционал наблюдения практически не отличается для двух групп наблюдателей, каждой из них будет доступен единый набор инструментов, а совместная деятельность в цифровом и нецифровом пространстве позволит обеспечить охват всех элементов голосования с использованием ДЭГ. С введением статуса дистанционно работающих наблюдателей в процессе общественного контроля за ДЭГ фактически стёрты любые ограничения по местоположению и формату работы.

Для наблюдателей, работающих дистанционно, назначение в этом году максимально облегчено. Дистанционно работающие наблюдатели назначаются через федеральный портал наблюдения общественными палатами, кандидатами, выдвинувшими их партиями, региональными отделениями этих партий и доверенными лицами кандидатов. При этом статус назначающего подтверждается порталом «Госуслуги». Для всех желающих представлена подробная инструкция по самостоятельной регистрации наблюдателей. Предусмотрен также резервный способ – если по каким-то причинам невозможно назначить наблюдателя дистанционно через «Госуслуги», то это можно будет сделать с помощью письма в ТИК ДЭГ. После назначения наблюдателям откроется доступ в авторизованную зону портала наблюдения. Обновлённый порядок назначения очно и дистанционно работающих наблюдателей отличается простотой и доступностью. Кроме прочего, у избирательных органов нет физической возможности каким-либо образом влиять на процесс назначения и состав наблюдателей, что позитивно сказывается на их автономности.

Наблюдатели, которые будут следить за электронным голосованием очно, назначаются исключительно письмом – как электронным, так и на бумажном носителе,

направляемым кандидатом или его доверенными лицами в ТИК ДЭГ. В этом случае наблюдателю выдаётся направление, подтверждающее назначение наблюдателем.

От имени одного кандидата может быть назначено не более трёх работающих очно наблюдателей, которые в ТИК ДЭГ могут находиться поочерёдно. Данное требование является обоснованным, необходимым для соблюдения регламента, обеспечения безопасности и общественного порядка в работе комиссии. При этом количество дистанционно работающих наблюдателей значительно выше – на них не распространяется требование об ограничении общего количества наблюдателей, так что каждый из указанных выше субъектов может назначить до трёх наблюдателей. Соответственно, если кандидат-самовыдвиженец имеет максимально допустимое по закону число доверенных лиц – 600 человек, он может назначить 1803 дистанционных наблюдателей. Каждый кандидат, выдвинутый политической партией, может иметь до 700 доверенных лиц и может назначить уже более 2100 дистанционно работающих наблюдателей.

В 2024 году работа ТИК ДЭГ будет впервые упорядочена отдельным нормативным актом, разрабатываемым и принимаемым самими членами избирательной комиссии — Регламентом работы ТИК ДЭГ. Регламент, в частности, призван урегулировать процедуру дистанционного обращения граждан в избирательную комиссию. Ранее данная сфера была «серой зоной» в деятельности комиссии, так как уже имеющиеся практики и законодательные нормы нарабатывались применительно к обычным избирательным комиссиям, работа которых предполагает возможность очного обращения граждан к председателю и другим членам комиссии. В ходе текущей кампании фиксируется порядок направления обращений, в том числе жалоб от наблюдателей, избирателей и кандидатов с использованием электронной почты. Установлено, что рассмотрение обращений происходит немедленно с момента получения, обработка принятых по электронной почте обращений и направление их для разбирательства будет реализовано отдельными специалистами комиссии. Эта работа демонстрирует непрекращающееся развитие и совершенствование нормативно-правовых актов в области применения ДЭГ, происходящее с учётом выявляемых реальных потребностей наблюдателей, избирателей и членов комиссии.

Повышение открытости ТИК ДЭГ обеспечивает эффективное взаимодействие с участниками избирательного процесса на всех этапах кампании. В первую очередь, это

касается наблюдателей, активно взаимодействующих с ТИК ДЭГ в дни голосования. Дополнительным нововведением, расширяющим возможности работающих очно наблюдателей, является право пребывания также и на площадке Общественной палаты РФ, где они сохраняют свои полномочия несмотря на то, что не находятся на территории избирательной комиссии.

Порядок дистанционного электронного голосования на выборах Президента Российской Федерации 2024 года также регулирует особенности проведения ДЭГ на территории города Москвы<sup>7</sup> — ранее выделявшиеся в отдельный документ. В столице дистанционное электронное голосование реализуется с использованием собственной государственной информационной системы. Условия участия и механизмы реализации ДЭГ на территории Москвы отличаются от федеральной платформы. Наблюдение за ДЭГ в Москве доступно зарегистрированным кандидатам и их представителям, политическим партиям, выдвинувшим зарегистрированных кандидатов, а также назначенным наблюдателям. Возможностям наблюдения за ДЭГ в Москве обладают также все граждане с использованием специального онлайн-сервиса, отражающего в режиме реального времени основную информацию о ходе голосования.

Рассмотренные в настоящем докладе нормы, совершенствующие порядок наблюдения за ДЭГ, в первую очередь применяются к голосованиям, проводимым на федеральной системе ДЭГ. Тем не менее, наличие единого федерального нормативного акта, описывающего обе применяемые в данный момент системы ДЭГ позволяет рассчитывать на дальнейшее сближение методов и подходов, применяемых при организации наблюдения за дистанционным электронным голосованием, проводимым с использованием этих систем.

Отдельные изменения порядка дистанционного электронного голосования на выборах 2024 года призваны обеспечить совершенствование общественного наблюдения и контроля за голосованием. Рассмотренные изменения направлены на повышение открытости информации, облегчения работы наблюдателей и повышение их статуса в избирательном процессе. Одновременно расширяется круг вовлечённых в процесс наблюдения лиц и

---

<sup>7</sup> Глава 11.10. Наблюдение за дистанционным электронным голосованием на территории города Москвы (Постановление ЦИК России от 20.12.2023 N 143/1099-8 (ред. от 14.02.2024) «О дистанционном электронном голосовании на выборах Президента Российской Федерации, назначенных на 17 марта 2024 года».  
[https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_465765/33dc3c1902968b1b896cfb7589f2df2286d0a921/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_465765/33dc3c1902968b1b896cfb7589f2df2286d0a921/)

организаций, в первую очередь, это касается общественных наблюдателей и экспертного сообщества. Все участники избирательного процесса получают больше возможностей по непосредственному участию в наблюдении за ДЭГ. Процедуры назначения наблюдателей упрощаются, многие из них представлены цифровой форме для большего удобства и доступности.

## Развитие инфраструктуры и инструментов общественного наблюдения за ДЭГ

По итогам Единого дня голосования 2023 года общественные наблюдатели высоко оценили масштаб и практику использования дистанционного электронного голосования. При этом в процессе работы на выборах был выработан перечень предложений и отдельных инициатив по оптимизации применения ДЭГ и реализации электорального контроля за онлайн-голосованием<sup>8</sup>. Для аккумуляции данных предложений и профессиональной оценки необходимости и технической возможности их внедрения в Общественной палате РФ была создана экспертная группа из представителей политических партий и IT-специалистов для работы над усовершенствованием федеральной системы дистанционного электронного голосования.

Благодаря работе экспертной группы была достроена инфраструктура общественного наблюдения за ДЭГ. Экспертная площадка Общественной палаты РФ позитивно влияет на неформальное взаимодействие общественных наблюдателей, позволяет собирать и реализовывать наиболее ценные инициативы общественников и расширять пространство электронного контроля, привлекая к данной работе новых специалистов. Экспертная группа выступает единой платформой независимой оценки предложений и вырабатывает рекомендации для избирательных органов по их дальнейшему практическому внедрению.

Результатом активной экспертной работы стали многие рассмотренные ранее меры правового регулирования. Например, предложения об установлении статуса

---

<sup>8</sup> <https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2023/09/28/997554-pri-obschestvennoi-palate-sozdadut-tehnicheskuyu-gruppu>

дистанционно работающих наблюдателей, а также внедрении единого механизма обратной связи в ТИК ДЭГ с использованием электронной почты были высказаны экспертами по результатам ЕДГ-2023 и после широкой общественной дискуссии нашли отражение в Порядке дистанционного электронного голосования на предстоящих президентских выборах. Таким образом, практический опыт работы наблюдателей на выборах и выработанные ими инициативы находят поддержку экспертов и приводят к конкретным мерам, улучшающим систему общественного наблюдения и контроля за ДЭГ. Упрощение взаимодействия наблюдателей, IT-специалистов и избирательных комиссий формирует полноценную инфраструктуру общественного наблюдения и контроля за онлайн-голосованием, ключевой площадкой которой выступает Общественная палата РФ.

По инициативе наблюдателей и при поддержке экспертной группы в рамках президентской кампании расширяется перечень инструментов общественного наблюдения за ДЭГ. Одним из ключевых направлений является упрощение работы с программно-техническим комплексом (ПТК) ДЭГ. В Общественной палате РФ и в помещении ТИК ДЭГ наблюдателям будет предоставлен доступ к отдельному узлу (ноде наблюдения) распределённой базы данных (блокчейна) ПТК ДЭГ. В 2024 году наблюдателям будут доступны сразу три таких точки: одна – в ТИК ДЭГ по непосредственному месту очной работы наблюдателей, две – в Общественной палате РФ. При этом на одной точке в Общественной палате будет обеспечена круглосуточная бесперебойная работа проекта «цифровой сейф-пакет», сохраняющего независимую копию всех транзакций блокчейна ПТК ДЭГ, в то время как на второй точке наблюдателям будет предоставлен свободный доступ к ноде наблюдения блокчейна.

Наблюдателям в помещении ТИК ДЭГ предоставляется возможность ознакомления со списками участников онлайн-голосования. Кроме того, в этом году наблюдателям предоставляется возможность получения копий протокола ТИК ДЭГ, заверенных электронными подписями членов комиссии, в электронной форме на нестираемых внешних носителях информации (однократно записываемых компакт-дисках). Дистанционно работающие наблюдатели также получают возможность получения протоколов избирателей на портале наблюдения, где они публикуются автоматически сразу после подписания их членами ТИК ДЭГ.

В Москве наблюдателям, работающим с ДЭГ, предоставляются схожие в целом, но отличающиеся в технических деталях возможности. В дни голосования будет работать Общественный штаб по наблюдению за выборами<sup>9</sup>, на базе которого будет организован доступ наблюдателей к ноде наблюдения блокчейна системы ДЭГ Москвы. Наблюдатели, работающие очно в Общественном штабе, получают возможность не только фиксировать транзакции блокчейна, связанные с выдачей и приёмом бюллетеней, но и самостоятельно формировать так называемые проверочные транзакции, встраивающиеся в общую цепочку хранимых данных, но не учитываемые при подведении итогов голосования — эти транзакции несут исключительно контрольную функцию. Действует также портал наблюдения за ДЭГ, позволяющий наблюдателям и избирателям дистанционно получать информацию о ходе голосования.

Аналогично предыдущим кампаниям, отдельными средствами ПТК ДЭГ в помещении комиссии обеспечивается постоянное непрерывное отображение следующей информации:

- числа участников ДЭГ, включённых в список участников, в том числе в разрезе избирательных участков;
- числа электронных бюллетеней, доступ к которым предоставлен участникам ДЭГ, в том числе в разрезе избирательных участков;
- числа электронных бюллетеней, по которым участники ДЭГ приняли участие в голосовании;
- доли участников ДЭГ, принявших участие в дистанционном электронном голосовании (получивших доступ к электронному бюллетеню), от общего числа участников ДЭГ, включённых в список участников голосования.

В общем виде наблюдатели ведут контроль за процедурами (действиями, которые выполняют члены избирательной комиссии ДЭГ), транзакциями (событиями в блокчейне), и артефактами (отклонениями, свидетельствуют о возможных нарушениях в работе системы). Очные наблюдатели в 2024 году получили возможность контролировать все ключевые процессы работы ПТК ДЭГ на площадке комиссии и Общественной палаты РФ. Дистанционно работающие наблюдатели смогут проконтролировать эти действия посредством портала

---

<sup>9</sup> <https://shtab.opmoscow.ru/>



наблюдения, в которой отражаются транзакции блокчейна – несущие исчерпывающую информацию о ходе голосовании, включая все без исключения события выдачи и приёма бюллетеней, работы со списками избирателей, остановки и запуска голосований в различных регионах и часовых поясах, подведения итогов. Для зарегистрированных наблюдателей будут доступны вспомогательные утилиты для загрузки архивов транзакций, верификации бюллетеней и итогов голосования, а также исходные коды частей программного обеспечения ПТК ДЭГ. Наблюдатели смогут работать со всем массивом информации, зарегистрированной в блокчейне, в любой удобный для них момент времени.

Базовым инструментом работы наблюдателей за ДЭГ является единый стандарт общественного наблюдения, разработанный Общественной палатой РФ при участии профильных институтов гражданского общества в 2023 году. Стандарт составлен по аналогии с «золотым стандартом» наблюдения на обычных участках, успешно применяемом наблюдателями на выборах различного уровня. Чек-лист состоит из более чем 60 пунктов, разделённых на несколько блоков – этапов подготовки к выборам, непосредственно голосования и подведения его итогов. Заполнив чек-лист, наблюдатель сможет объективно оценить качество избирательного процесса, зафиксировать общее соблюдение требований избирательного законодательства и устоявшихся практик организации и проведения дистанционного электронного голосования. Единый стандарт наблюдения за ДЭГ нашёл поддержку со стороны экспертного сообщества и не встретил принципиальных замечаний в ходе ЕДГ-2023. Тем не менее, работа над совершенствованием стандарта не прекращается, экспертной группой ОП РФ принимаются меры по дополнению стандарта, его точечной доработке, а также облегчения формулировок, доступных каждому наблюдателю, в том числе не обладающему профильным образованием в сфере ИТ.

## Подготовительные мероприятия

В рамках подготовки к проведению общественного наблюдения за ДЭГ на выборах Президента Российской Федерации общественниками проводится целый ряд мероприятий. Основным направлением является проведение обучающих занятий в форме вебинаров для наблюдателей за ДЭГ, работающих как очно, так и дистанционно. 16 февраля состоялся

первый вебинар «Введение в ДЭГ: принципы работы и обеспечение прозрачности», реализуемый при поддержке Общественной палаты РФ<sup>10</sup>. Вебинар провёл сопредседатель Координационного совета при ОП РФ по общественному контролю за голосованием, глава ТИК ДЭГ Олег Артамонов. К обучению подключились более 300 участников, представляющих Камчатский и Пермский края, Мурманскую, Челябинскую, Новосибирскую, Владимирскую и Нижегородскую области, Карелию и другие регионы страны, в том числе не использующие ДЭГ на предстоящих выборах — что лишний раз подчёркивает высокий интерес к технологии и практике применения ДЭГ. В ряде субъектов на связь выходили большие аудитории региональных экспертов и молодёжи. В ходе обучения наблюдателям было рассказано о методах и средствах контроля за процедурами, транзакциями и артефактами в системе ДЭГ. Они также получили инструкции по выявлению потенциальных нарушений в работе системы.

В ходе последующих вебинаров — 22 февраля и 1 марта — будущих наблюдателей и экспертов не только познакомили с теоретическими основами работы ДЭГ и принципами организации наблюдения, но и показали на практике использование технических средств наблюдения для выявления попыток вмешательства в ход голосования. Так, член экспертной рабочей группы при Общественной палате РФ и оператор ПТК ДЭГ Дмитрий Кузнецов продемонстрировал на примере данных, собранных наблюдателями в ходе ЕДГ 2023, два возможных сценария вмешательства в подведение итогов голосования. В первом сценарии злоумышленник удалял из системы один из бюллетеней, во втором — искажал его содержимое («портил» бюллетень); в обоих случаях технические средства автоматического анализа данных немедленно и однозначно обнаружили вмешательство. Таким образом было продемонстрировано, что потенциальный злоумышленник не может рассчитывать даже на невнимательность наблюдателя — имеющиеся технические средства наблюдения позволяют осуществлять его круглосуточно, а собранные данные анализировать в любой удобный момент, в том числе после завершения голосования.

Ещё одним важным направлением подготовки к наблюдению является составление методических материалов и рекомендаций для наблюдателей, разъясняющих устройство ПТК ДЭГ, права и обязанности наблюдателей, порядок работы на различных этапах кампании, а также положений единого стандарта. Наблюдатели неоднократно отмечали, что механизмы

---

<sup>10</sup> [https://www.rapsinews.ru/election\\_right\\_news/20240216/309628695.html](https://www.rapsinews.ru/election_right_news/20240216/309628695.html)

работы электронного голосования, несмотря на объективную сложность любой подобной системы, должны быть понятны всем участникам избирательного процесса, а не только IT-специалистам. В связи с этим общественниками и экспертами ведётся активная работа по подготовке информационных и просветительских материалов. Для решения данной задачи экспертной группой ОП РФ анонсирован выпуск серии научно-популярных материалов о ДЭГ, размещаемых в свободном доступе в преддверии голосования.

Техническая подготовка к проведению ДЭГ проводится в процессе Общероссийской тренировки. Такие проверки готовности ПТК ДЭГ являются регулярными и призваны обеспечить эффективное взаимодействие различных сторон, вовлечённых в организацию онлайн-голосования. Участие в общероссийской тренировке позволит разработчикам системы проверить функциональность, а избирателям — протестировать своё устройство и браузер на соответствие требованиям для правильной работы портала ДЭГ, ознакомиться с процедурой электронного голосования и принять деятельное участие в улучшении системы. Одна из таких тренировок успешно состоялась в ноябре 2023 года. Ближайшая тренировка запланирована на 5–6 марта 2024 года и станет завершающей перед стартом президентских выборов.

Предвыборная тренировка московской системы ДЭГ состоялась 2 марта. Участие в тестировании столичной системы приняли 716 тысяч горожан. Отдать свой голос можно было онлайн на сайте московской платформы для голосования или на избирательных участках расположенных в каждом районе города. В ходе тестирования избирателям был предложен один из вопросов городского хозяйства с несколькими вариантами ответов. С учетом значительного числа избирателей, использующих дистанционное электронное голосование в Москве, такая проверка необходима для оценки корректности работы системы и ее технической подготовки в преддверии президентских выборов. По данным Общественного штаба по наблюдению за выборами в Москве, стресс-тест необходим также для выявления возможных ошибок и уязвимостей, их дальнейшего предотвращения в период проведения голосования<sup>11</sup>.

---

<sup>11</sup> <http://regcomment.ru/main/testirovanie-sistemy-deg-v-moskve-kak-stolitsa-gotovitsya-k-prezidentskim-vyboram/>

Экспертная работа в ходе кампании реализуется на различных площадках, охватывает все стороны, заинтересованные в реализации качественного и эффективного электорального контроля. 13 февраля в Общественной палате РФ прошло обсуждение процедуры наблюдения за дистанционным электронным голосованием, в ходе которого члены экспертной рабочей группы и гости представили форматы возможного контроля и анонсировали подготовку заинтересованных активистов в ближайшее время<sup>12</sup>. Эксперты, в том числе IT-специалисты и политологи, отметили важность публичного обсуждения электронного голосования. Среди всех участников выборов есть запрос на открытую дискуссию, предложение собственных идей и инициатив. В условиях масштабной цифровизации общественно-политической сферы не вызывает сомнений дальнейшее масштабирование ДЭГ и иных электронных сервисов в избирательном процессе, что делает проведение таких мероприятий необходимым. На круглом столе экспертами анонсированы новые масштабные нововведения, в том числе создание единой аналитической базы с доступно визуализированными данными об электронном голосовании.

Помимо экспертного сообщества, интерес к наблюдению за ДЭГ традиционно проявляют представители академической среды. Как специалисты гуманитарной, так и технической сферы, преподаватели, научные сотрудники и исследователи ведущих отечественных вузов сосредоточены на обсуждении различных вопросов работы ДЭГ и обеспечения должного контроля за системой онлайн-голосования. По утверждению заведующего кафедрой теории вероятностей и прикладной математики МГУСИ Константина Панкова, высказанному на круглом столе ОП РФ, лёгшие в основу ДЭГ криптографические концепции подробно исследованы академическим сообществом и «признаны надёжными: «Наука, впрочем, не стоит на месте, и риск возникновения новых угроз исключить невозможно»<sup>13</sup>. Стремительное развитие новых технологий и порождаемые им эффекты актуализируют участие академических кругов в экспертном сопровождении ДЭГ.

---

<sup>12</sup> <https://tass.ru/politika/19971463>

<sup>13</sup> <https://www.kommersant.ru/doc/6238422>

Ежегодное расширение масштаба ДЭГ и числа участников онлайн-голосования свидетельствует о сложившемся доверии населения к этой процедуре. На предстоящих президентских выборах ожидается рекордное число участников дистанционного голосования. Тем не менее, из-за сложности устройства системы в общественном сознании сохраняются отдельные мифы и заблуждения относительно такой формы волеизъявления. У части российского общества сохраняется непонимание того, как работает ДЭГ. С учётом сложности системы, как и любой аналогичной, подобное явление является нормальным. Однако эти мифы активно используются для дискредитации выборных процедур или решения иных политических задач.

Основным мифом о ДЭГ является отсутствие возможности подтвердить факт волеизъявления и его учёта избирательной комиссией. В отличие от очного голосования, избиратель, голосующий онлайн, не видит осязаемого предмета, уже ставшего для него привычным — ему кажется, что проследить путь электронного бюллетеня так же, как бумажного, невозможно. Однако на самом деле у каждого избирателя есть возможность проверить целостность своего голоса в системе ДЭГ через федеральный портал наблюдения. Избиратель может проверить свой бюллетень с помощью идентификатора транзакции и индивидуального ключа шифрования `senderPublicKey`, которые будут предоставлены ему сразу после отправки бюллетеня. Для этого необходимо скопировать идентификатор транзакции в поле «Найти голос» на портале наблюдения и убедиться, что соответствующий бюллетень хранится в системе, а приложенный к нему ключ `senderPublicKey` соответствует имеющемуся у избирателя. Это процедуру можно повторить, сохранив нужные данные, и после завершения голосования и подведения его итогов, ещё раз убедившись, что бюллетень не был отброшен или изменён.

В свою очередь, наблюдатели с помощью имеющихся у них технических средств незамедлительно обнаружат любые попытки искажения даже единичного бюллетеня без подмены `senderPublicKey` — как и было продемонстрировано на упоминавшемся ранее вебинаре 1 марта. Таким образом, действуя совместно, избиратели и наблюдатели могут гарантировать сохранность и неизменность всех поданных бюллетеней.

Перспективным направлением развития технических средств наблюдения за онлайн-голосованием является перенос практики проверки голосов в специальный чат-бот для избирателей и наблюдателей, который не только отразит информацию о статусе электронного бюллетеня, но и проинформирует избирательную комиссию о возможных ошибках, автоматически запустив процедуру проверки данного факта. Подобную идею высказали члены экспертной группы ОП РФ, позитивно оценив возможности её реализации к следующим выборам, проводимым с использованием ДЭГ. Дальнейшая автоматизация контроля за ДЭГ станет новым этапом в развитии всей системы общественного наблюдения за выборами и уже одним фактом своего существования снимет многие сомнения и вопросы избирателей.

Заблуждение об отсутствии анонимности в процессе голосования также являются необоснованными. Ранее в докладе уже упоминалось о заложенном в архитектуру ДЭГ принципе, обеспечивающему тайну голосования. Данный принцип буквально «вшит» в работу программно-технического комплекса на уровне применяемых математических концепций, в силу чего его невозможно нарушить, не нарушая этим всю работу ПТК ДЭГ. Обратные утверждения о невозможности ручной проверки каждого бюллетеня, аналогично пересчёту голосов на участке, являются сугубо манипулятивными. Реализованные в системе ПТК ДЭГ математические алгоритмы подтверждения коррекции подсчёта голосов позволяют каждому наблюдателю достоверно убедиться, что ни один бюллетень не был искажён либо проигнорирован при подведении итогов — эта технология обеспечивает объективно более высокую надёжность контроля за подсчётом голосов, чем простая возможность повторного пересчёта.

Части граждан ДЭГ представляется «черным ящиком», в котором невозможно отследить любые изменения его состояния. Это полностью противоречит действительности, поскольку широкому кругу общественных наблюдателей и экспертов доступны исчерпывающие данные о работе ПТК ДЭГ. Набор инструментов для наблюдения постоянно расширяется по инициативе общественников. Сегодня наблюдателям доступны данные обо всех процессах голосования в режиме реального времени. Любые изменения внутри системы ДЭГ, а также попытки внешнего вмешательства неминуемо отображаются системой – это базовое условие работы ПТК ДЭГ, выполнение которых гарантируется заложенными в его основу математическими принципами. В этом смысле процедуры контроля за онлайн-

голосованием являются даже более тщательными, детальными и технически проработанными, чем наблюдение за очным голосованием.

Абсолютное большинство провокаций вокруг дистанционного электронного голосования, а также раскручиваемых в информационном пространстве мифов о ДЭГ не соответствуют действительности. Авторы таких сообщений гонятся за информационными поводами и вниманием аудитории, но являются крайне непрофессиональными. Они не могут предоставить реальных доказательств и аргументации своих тезисов. Такими доказательствами могли бы стать конкретные сценарии фальсификаций, демонстрирующие, как именно любой из сторон процесса могло бы быть осуществлено искажение данных в ДЭГ без оставления однозначно обнаружимых наблюдателями артефактов. За несколько лет применения ДЭГ в нашей стране подобных аргументов представлено не было, без них же подобные претензии являются антинаучными и бесперспективными, и лишь выполняют определённую политическую функцию, направленную на дискредитацию выборов и всей избирательной системы в глазах россиян. Определённая ирония заключается в том, что на данный момент все известные авторам настоящего доклада претензии к ДЭГ, указывающие на якобы имеющиеся возможности по фальсификации итогов голосования, сами не выдерживают общепринятого в науке требования фальсифицируемости (так называемого «критерия Поппера»), то есть возможности объективно проверить достоверность или недостоверность претензии.

Работа общественных наблюдателей и экспертов на этапе подготовки к выборам, а также непосредственно в дни голосования сопряжена с разъяснением гражданам актуальных данных об использовании дистанционного электронного голосования, применяемых мерах по обеспечению целостности, обеспечении целостности системы ДЭГ и безопасности избирателей. Общественные наблюдатели в течение всей избирательной кампании будут также отслеживать атаки на инфраструктуру ДЭГ. Подобные атаки стали уже привычной практикой. Например, в ходе Единого дня голосования 2023 года на систему дистанционного электронного голосования было совершено почти 30 тысяч DDoS-атак, большинство из которых носит внешний по отношению к российским Интернет-сетям характер<sup>14</sup>. Атакам подвергается не только инфраструктура ДЭГ, но и портал государственных

---

<sup>14</sup> <https://iz.ru/1571681/2023-09-10/bolee-27-tys-ddos-atak-soversheno-na-sistemu-deg>

услуг, а также онлайн-сервисы Общественной палаты, используемые наблюдателями. Технические специалисты уже научились эффективно отражать и блокировать их, а задача общественников и экспертов связана с их информационным освещением, оперативной фиксацией и опубликованием для защиты избирательных прав граждан.

На систему общественного наблюдения и электорального контроля в подобных условиях ложится существенная доля ответственности за проведение просветительской работы среди населения, распространение актуальной и корректной информации о ДЭГ, объяснение основных принципов устройства, возможностей и преимуществ данной системы, особенностей проведения голосования с использованием дистанционных технологий, а также демонстрацию многообразия форм и практик наблюдения.

## Заключение

Выборы Президента Российской Федерации, назначенные на 15–17 марта 2024 года, являются важнейшим общественно-политическим событием. Осознаваемая гражданами России важность данной кампании для будущего страны обуславливает высокую электоральную активность, ожидаемую на выборах. Одним из факторов повышенной заинтересованности граждан в участии в выборах является масштабное использование дистанционного электронного голосования в 29 регионах страны, охватывающее более чем 38 миллионов избирателей. ДЭГ является удобной и доступной формой волеизъявления граждан, неоднократно доказавшей это на практике.

За несколько лет применения в Российской Федерации ДЭГ значительно расширились механизмы и инструменты общественного наблюдения и контроля за данной формой голосования. В настоящее время ДЭГ полностью соответствуют ключевым принципам российской избирательной системы: свободного, прямого, равного и тайного голосования. Надёжность системы дистанционного электронного голосования базируется на принципах криптографии, шифрования данных, общих математических закономерностях, являющихся научно обоснованными и активно обсуждаемых в академической среде с середины 1980-х годов. При этом в полноте реализации данных принципов федеральная система ДЭГ на



данный момент не имеет мировых аналогов, являясь передовой системой электронного голосования не только по числу активных избирателей, но и по основательности заложенных в её основу научных математических концепций.

В 2024 году активно развивается инфраструктура общественного наблюдения и контроля за ДЭГ, расширяется перечень инструментов, доступных наблюдателям. Основной упор в развитии системы наблюдения за ДЭГ сделан на расширении числа наблюдателей за счёт предоставления статуса дистанционно работающих наблюдателей, упрощении их регистрации, а также повышении доступности ключевых данных о ходе голосования. Основная роль в обеспечении прозрачности и надёжности выборов с использованием ДЭГ принадлежит Общественной палате Российской Федерации и профильным институтам гражданского общества.

Реализация подготовительных мероприятий, в том числе просветительских и обучающих, направлена на повышение профессионального уровня наблюдателей. Проведение публичных обсуждений по различным вопросам применения ДЭГ и наблюдения указывает на высокую заинтересованность всех участников избирательного процесса, а также общественников и представителей академической среды в результатах данной работы.

В условиях распространения в российском обществе отдельными политическими силами, преимущественно иностранного происхождения, заблуждений и мифов о ДЭГ с целью извлечения собственной выгоды, на общественных наблюдателей и экспертов возложена повышенная ответственность по опровержению данных утверждений, защите надёжности и устойчивости системы, обеспечению бесперебойной работы ДЭГ, а также прозрачности основных избирательных процедур.