**Вопросы и ответы (Q&A)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы по участию в общероссийской тренировке по использованию ПТК ДЭГ** | |
| **Q** | **A** |
| Зачем проводится тренировка ПТК ДЭГ? | *Общероссийская тренировка по использованию ПТК ДЭГ позволит протестировать безопасность, стабильность и удобство функционирования системы дистанционного электронного голосования.*  *В ходе тренировки полностью воспроизводятся все этапы избирательного процесса: от регистрации и авторизации пользователя до голосования и подсчета голосов. Благодаря обратной связи с избирателями – участниками тренировки система ДЭГ будет усовершенствована* |
| Кто может участвовать в тренировке? | *Участвовать в общероссийской тренировке могут граждане России с подтвержденной учетной записью на портале Госуслуг.*  *Учетная запись сопоставляется с «Регистром избирателей, участников референдума» ГАС «Выборы» для проверки возможности участия в избирательных процессах* |
| Когда можно зарегистрироваться для участия в тренировке? | *Для участия в ДЭГ в рамках тренировки нужно подать заявление в личном кабинете на портале Госуслуг в период с 21 апреля по 7 мая 2021 года*  *Для жителей Москвы такая возможность предусмотрена на портале mos.ru* |
| Когда пройдет тестовое голосование на портале vybory.gov.ru? | *Принять участие в тестовом голосовании можно с 8:00 12 мая до 20:00 14 мая 2021 года*  *В эти дни на главной странице vybory.gov.ru появится кнопка «Голосовать», при нажатии на которую будет предложено пройти процедуру идентификации.*  *После успешного ее завершения будет открыт доступ к видам голосования в ходе Общероссийской тренировки* |
| За кого будут голосовать участники тренировки? | *В тестовых электронных бюллетенях голосование будет идти за условных кандидатов* |
| Какие устройства или программное обеспечение необходимы для участия в тренировке? | *Для участия в тестировании можно воспользоваться личными устройствами: персональным компьютером, ноутбуком, планшетом или смартфоном (iOS, Android).*  *Устройство должно быть подключено к Интернету (необходимо устойчивое соединение)* |
| Подходит ли моё устройство для участия в ДЭГ? | *Вы можете* [*проверить свое устройство*](file:///C:\РТК\PR\Vybory.gov.ru\vybory.gov.ru\checkup) *и браузер на соответствие минимальным требованиям корректной работы портала дистанционного электронного голосования перед подачей заявления.*  *Результат тестирования носит информационный характер и не влияет на возможность  подачи заявления.»* |
| **Общие вопросы по ДЭГ** | |
| **Q** | **A** |
| Зачем голосовать онлайн? | *Электронное голосование повышает доступность к участию в избирательном процессе. Проголосовать можно без посещения избирательного участка - онлайн, с личного устройства, подключенного к Интернету* |
| Как стать участником голосования онлайн? | *Необходимо подать заявление в электронном виде для включения в список участников онлайн-голосования в личном кабинете на портале Госуслуг.* |
| Когда подается заявление на участие в ДЭГ? | *Заявление для участия в ДЭГ подается не ранее чем за 45 дней до дня (первого дня) голосования и не позднее 24.00 по московскому времени за 3 дня до дня (первого дня) голосования.* |
| Сколько заявлений необходимо подать при совмещении выборов? | *В случае совмещения выборов избирателем подается одно заявление для учатия в ДЭГ для всех выборов, проводимых на соответствующей территории.* |
| Что такое «электронный бюллетень»? | *Это бюллетень в электронном виде, который доступен только на экране пользователя до окончания голосования* |
| На каком устройстве можно голосовать онлайн? | *Голосовать можно с помощью личного устройства, подключенного к Интернету: персонального компьютера, ноутбука, планшета или смартфона (iOS, Android)* |
| Можно ли передумать и проголосовать офлайн? | *Избиратель, исключенный из списка избирателей по месту жительства в связи с подачей заявления для участия в ДЭГ, вправе принять участие исключительно в дистанционном электронном голосовании и не сможетполучить избирательный бюллетень (бюллетени) на избирательном участке.* |
| Как обеспечивается анонимность онлайн голосования? | *Для обеспечения анонимности применяется криптографический алгоритм. Электронный бюллетень передается в систему в зашифрованном виде.* |
| Какие данные доступны наблюдателям? | *Наблюдатели видят только статистику голосования — информацию о количестве избирателей, выданных и принятых бюллетеней, а также этапы подсчета голосов. Доступа к содержанию бюллетеней или персональным данным избирателей у них нет* |
| Как подсчитываются голоса? | *Подсчет голосов происходит вместе с их фиксацией в блокчейне. Зашифрованные бюллетени можно без расшифрования скомбинировать так, чтобы результатом было суммирование значения по каждому варианту выбора* |
| Насколько результаты подсчетадостоверны? | *Изменить информацию внутри закрытой блокчейн-сети невозможно* |
| Как обеспечивается защита от утечки данных? | *Электронные бюллетени передаются по защищенному каналу связи* |
| Что такое «блокчейн» и зачем он используется в ДЭГ? | *Технология блокчейн обеспечивает прозрачность процесса голосования и гарантирует неизменность информации – данные, попадающие в блокчейн-систему, не могут быть изменены или удалены.*  *Хранение данных децентрализовано (нет единой «точки отказа»), а все транзакции в ходе голосования можно отслеживать, контролируя корректность подсчета голосов* |