

## Вопросы по участию в общероссийской тренировке по использованию программно-технического комплекса дистанционного электронного голосования (ПТК ДЭГ)

Вопрос	Ответ
Зачем проводится тренировка ПТК ДЭГ?	<i>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</i>
Кто может участвовать в тренировке?	<i>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</i>
Когда можно зарегистрироваться для участия в тренировке?	<i>Для участия в ДЭГ в рамках тренировки нужно подать заявление <b>в личном кабинете на портале Госуслуг в период с 21 апреля по 7 мая 2021 года</b></i>
Когда пройдет тестовое голосование на портале <a href="http://vbyory.gov.ru">vbyory.gov.ru</a> ?	<i>Принять участие в тестовом голосовании можно <b>с 8:00 12 мая до 15:00 14 мая 2021 года (время московское)</b> В эти дни на главной странице <a href="http://vbyory.gov.ru">vbyory.gov.ru</a> 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</i>
За кого будут голосовать участники тренировки?	<i>В тестовых электронных бюллетенях голосование будет идти за условных кандидатов</i>
Какие устройства или программное обеспечение необходимы для участия в тренировке?	<i>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)</i>

### Общие вопросы по ДЭГ

Вопрос	Ответ
Зачем голосовать онлайн?	<i>Электронное голосование повышает доступность к участию в избирательном процессе. Проголосовать можно без посещения избирательного участка - онлайн, с личного устройства, подключенного к Интернету</i>
Как стать участником голосования онлайн?	<i>Необходимо подать заявление в электронном виде для включения в список участников онлайн-голосования в личном кабинете на портале Госуслуг.</i>
Когда подается заявление на участие в ДЭГ?	<i>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.</i>
Сколько заявлений необходимо подать при совмещении выборов?	<i>В случае совмещения выборов избирателем подается одно заявление для участия в ДЭГ для всех выборов,</i>

	<i>проводимых на соответствующей территории.</i>
Что такое «электронный бюллетень»?	<i>Это бюллетень в электронном виде, который доступен только на экране пользователя до окончания голосования</i>
На каком устройстве можно голосовать онлайн?	<i>Голосовать можно с помощью личного устройства, подключенного к Интернету: персонального компьютера, ноутбука, планшета или смартфона (iOS, Android)</i>
Можно ли передумать и проголосовать офлайн?	<i>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 сможет получить избирательный бюллетень (бюллетени) на избирательном участке.</i>
Как обеспечивается анонимность онлайн голосования?	<i>Для обеспечения анонимности применяется криптографический алгоритм. Электронный бюллетень передается в систему в зашифрованном виде.</i>
Какие данные доступны наблюдателям?	<i>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</i>
Как подсчитываются голоса?	<i>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</i>
Насколько результаты подсчета достоверны?	<i>Изменить информацию внутри закрытой блокчейн-сети невозможно</i>
Как обеспечивается защита от утечки данных?	<i>Электронные бюллетени передаются по защищенному каналу связи</i>
Что такое «блокчейн» и зачем он используется в ДЭГ?	<i>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</i>