



ГОЛОСОВАНИЕ НА ЦИФРОВОМ ИЗБИРАТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ



Москва, 2019



8 сентября 2019 года жители регионов, где пройдут дополнительные выборы депутатов Государственной Думы седьмого созыва по одномандатным избирательным округам и выборы высших должностных лиц субъектов Российской Федерации, смогут принять участие в эксперименте по голосованию на цифровых избирательных участках в Москве.

ЦИК России взял курс на создание уникального мобильного пространства для избирателя, где гражданин сможет реализовать свое право проголосовать в удобном для него месте. Для этого Центризбирком реализовал проект «Мобильный избиратель». Заменяя открепительные удостоверения, механизм «Мобильный избиратель» дал избирателю возможность **голосовать на выборах по месту нахождения в пределах своего региона.**

За два года использования «Мобильный избиратель» не получил серьезных нареканий со стороны пользователей, при этом количество поданных заявлений о включении в список избирателей по месту нахождения превысило 5 млн.

С 2018 года ЦИК России включена в национальную программу «Цифровая экономика Российской Федерации» в части внедрения инновационных технологий в избирательный процесс.

В рамках этой программы будет реализован очередной этап развития механизма «Мобильный избиратель» – создание цифровых избирательных участков.



Цифровой избирательный
участок

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:

2019 год – образование 30 цифровых избирательных участков в г. Москве

2020 год – 2500 цифровых избирательных участков в регионах России

2021 год – 5000 цифровых избирательных участков по всей территории России

29 мая 2019 года Президент России подписал Федеральный закон от 29.05.2019 № 102-ФЗ «О проведении эксперимента по голосованию на цифровых избирательных участках, образованных в городе федерального значения Москве, на дополнительных выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва и выборах высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), проводимых 8 сентября 2019 года»



8 сентября 2019 года в Москве будет образовано 30 цифровых избирательных участков. Проголосовать на них с помощью электронного избирательного бюллетеня смогут жители 20 регионов страны, в которых пройдут дополнительные выборы депутатов Государственной Думы, а также выборы высших должностных лиц субъектов Российской Федерации.

**Цифровые
избирательные
участки**



Если в день голосования Вы находитесь в Москве, Вы сможете прийти на цифровой избирательный участок и проголосовать на выборах, на которых обладаете активным избирательным правом, предварительно подав заявление о включении в список избирателей на цифровом избирательном участке через личный кабинет портала «Госуслуги».



ПЕРЕЧЕНЬ ВЫБОРОВ, НА КОТОРЫХ МОЖНО ПРОГОЛОСОВАТЬ НА ЦИФРОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫБОРЫ ДЕПУТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СЕДЬМОГО СОЗЫВА ПО ОДНОМАНДАТНЫМ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ОКРУГАМ 8 СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА

1. Хабаровский край – Комсомольский одномандатный избирательный округ № 70
2. Новгородская область – Новгородский одномандатный избирательный округ № 134
3. Орловская область – Орловский одномандатный избирательный округ № 145
4. Свердловская область – Серовский одномандатный избирательный округ № 174

ВЫБОРЫ ВЫСШИХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Выборы Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай
2. Выборы Главы Республики Башкортостан
3. Выборы Главы Республики Калмыкия
4. Досрочные выборы Губернатора Забайкальского края
5. Выборы Губернатора Ставропольского края
6. Выборы Губернатора Астраханской области
7. Выборы Губернатора Волгоградской области
8. Выборы Губернатора Вологодской области
9. Выборы Губернатора Курганской области
10. Выборы Губернатора Курской области (руководителя Администрации Курской области)
11. Выборы главы администрации Липецкой области
12. Выборы Губернатора Мурманской области
13. Выборы Губернатора Оренбургской области
14. Досрочные выборы Губернатора Сахалинской области
15. Выборы Губернатора Челябинской области
16. Выборы высшего должностного лица Санкт-Петербурга – Губернатора Санкт-Петербурга



КОМУ ЭТО АДРЕСОВАНО

Жителям 20 регионов России – участникам эксперимента, которые 8 сентября 2019 года будут находиться в Москве

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Подав заявление о включении в список избирателей на цифровом избирательном участке, можно проголосовать на выборах, проводимых в своем регионе 8 сентября 2019 года, находясь в Москве

КАК ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

Избиратель может подать заявление в электронном виде на портале «Госуслуги», если является зарегистрированным пользователем портала с подтвержденной учетной записью. После проверки заявления избиратель включается в список избирателей на цифровом избирательном участке

КОГДА МОЖНО ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

Прием заявлений начинается за 45 дней (24 июля) и заканчивается за 3 дня до дня голосования, 4 сентября 2019 года

КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ

В день голосования необходимо прийти с паспортом на выбранный цифровой избирательный участок, получить доступ к электронному бюллетеню и сделать свой выбор

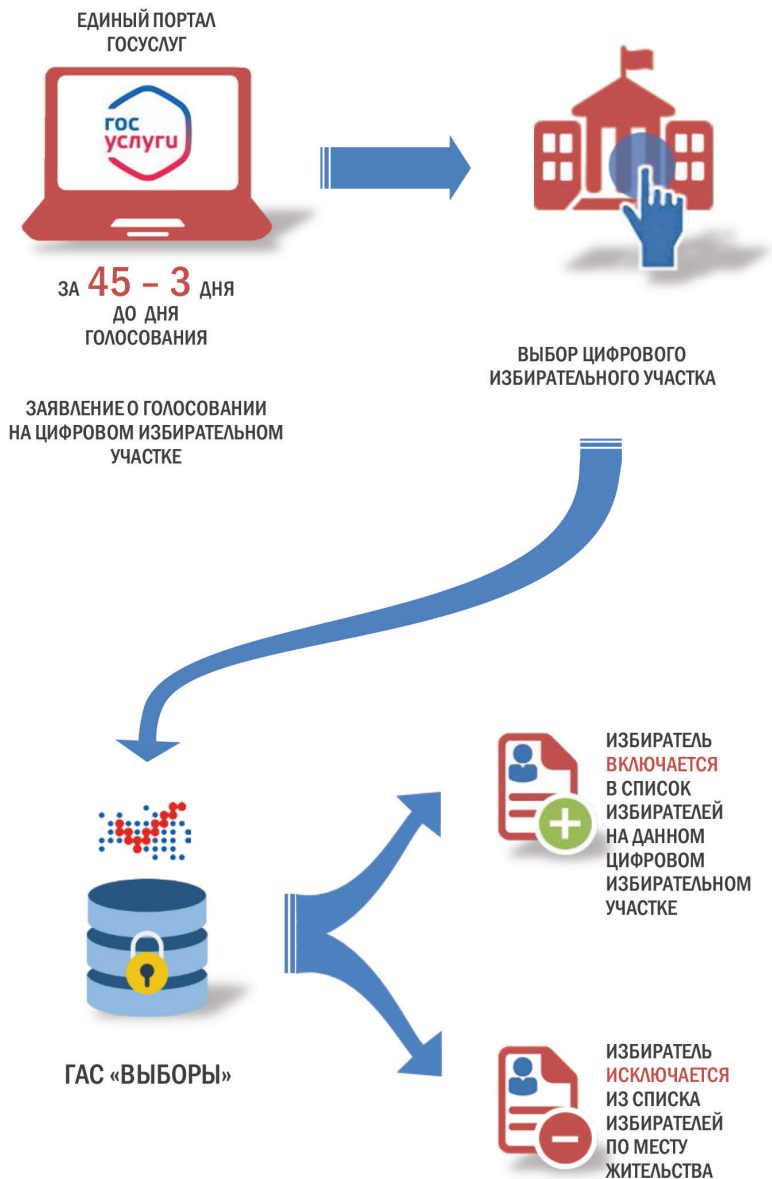
КАК НАЙТИ СВОЙ ЦИФРОВОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

Можно выбрать любой из 30 образованных в Москве цифровых избирательных участков из Перечня, опубликованного на сайте ЦИК России. Более подробную информацию можно получить в Информационно-справочном центре ЦИК России по телефону

8 800 222 11 83



КАК ЭТО РАБОТАЕТ





МОЖНО ЛИ ОТОЗВАТЬ СВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Есть возможность отозвать поданное заявление через портал «Госуслуги» не позднее чем за 3 дня до дня голосования (24:00 по московскому времени 4 сентября 2019 года). В этом случае избиратель не будет исключен из списка избирателей по месту жительства

МОЖНО ЛИ ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ, НО ПРОГОЛОСОВАТЬ ПО МЕСТУ РЕГИСТРАЦИИ, ЕСЛИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ИЗМЕНИЛИСЬ

Избиратель, подавший заявление о голосовании на цифровом участке, но явившийся в день голосования на избирательный участок по месту жительства, может быть дополнительно включен в список избирателей по месту жительства при предъявлении паспорта гражданина России. При этом избиратель должен подать в участковую комиссию соответствующее заявление. Указанные заявления после окончания голосования направляются в вышестоящую территориальную избирательную комиссию.

Участковая комиссия информирует избирателя, что статьей 5.22 КоАП РФ предусмотрена ответственность за получение бюллетеня с целью проголосовать более одного раза в ходе одного и того же голосования

КАК ПРОИСХОДИТ УЧЕТ ПОДАННОГО ГОЛОСА

Каждый факт голосования на цифровом участке фиксируется техническими средствами. Есть возможность сравнить свой выбор с данными контрольной печатной ленты



КАК ДАННЫЕ О ГОЛОСОВАНИИ С ЦИФРОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОПАДАЮТ В КОМИССИИ, ОРГАНИЗУЮЩИЕ ВЫБОРЫ

После завершения голосования технические средства сформируют данные о голосовании на цифровом избирательном участке на электронном и бумажном носителях отдельно по каждому выборам. Данные будут направлены в региональные комиссии для учета в протоколе о результатах выборов

КАК БУДУТ РАБОТАТЬ НАБЛЮДАТЕЛИ НА ЦИФРОВОМ ИЗБИРАТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Каждая политическая партия, выдвинувшая зарегистрированного кандидата (зарегистрированных кандидатов), зарегистрированный кандидат, выдвинутый в порядке самовыдвижения, Общественная палата Российской Федерации, общественные палаты субъектов Российской Федерации, в которых проводятся выборы, вправе направить наблюдателей на цифровой избирательный участок для реализации функции общественного контроля

ИНФОРМИРОВАНИЕ О ГОЛОСОВАНИИ НА ЦИФРОВОМ УЧАСТКЕ

Копии данных о голосовании на цифровом участке выдаются членам комиссии, наблюдателям, кандидатам, а также размещаются на сайте ЦИК России, при этом данные об итогах голосования будут размещены в сети Интернет еще до передачи их в вышестоящую территориальную избирательную комиссию и ввода в ГАС «Выборы»



Основной элемент цифрового избирательного участка – терминал для голосования, который сможет формировать электронный бюллетень по тем выборам, на которых гражданин обладает активным избирательным правом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- *Устройство формирует до 3000 видов бюллетеней*
- *Пропускная способность одного терминала – до 500 избирателей за 12 часов работы*
- *Работа в автономном режиме – до 16 часов*
- *Мультиязычный, интуитивно понятный интерфейс актуален для многонационального населения субъектов Российской Федерации и различных возрастных групп*
- *Использование в качестве ключа доступа к электронному бюллетеню одноразового обезличенного штрих-кода позволяет сделать голосование каждого избирателя уникальным и анонимным*



Центральная
избирательная комиссия
Российской Федерации

Москва,
Большой Черкасский пер., д. 9

2019