

ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ЦИК РОССИИ

ТЕХНОЛОГИИ ДЕЛАЮТ ВЫБОРЫ В РОССИИ УДОБНЕЕ, ПРОЩЕ, ПОНЯТНЕЕ И ДОСТУПНЕЕ

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА

Избирательная система России осваивает новые технологии. С их помощью можно отправлять документы, проверять их подлинность, экономить время избирателей. Центральная избирательная комиссия РФ охватила комплексной программой цифровизации разные стороны избирательного процесса.

Проект начался в 2019 году. Сегодня на официальном сайте ЦИК России и на портале «Госуслуги» работает более 20 цифровых сервисов. Они ориентированы на избирателей, кандидатов, политические партии и членов избирательных комиссий. Новые сервисы делают избирательные процедуры более понятными и открытыми.



2023

2,4 млн

избирателей воспользовались цифровыми сервисами ЦИК России



Сервисы
на портале
«Госуслуги»



Сервисы
на сайте
ЦИК РОССИИ



НА ПОРТАЛЕ ВАМ НАПОМНЯТ:

- ✓ о сроках проведения выборов
- ✓ о результатах выборов
- ✓ о включении в список избирателей на участке

ЗДЕСЬ ВЫ НАЙДЕТЕ ДОСТОВЕРНУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- ✓ о кандидатах
- ✓ об избирательных объединениях
- ✓ об избирательных комиссиях

НА ПОРТАЛЕ ВЫ СМОЖЕТЕ ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ, ЧТОБЫ УЧАСТВОВАТЬ В ВЫБОРАХ ПОСРЕДСТВОМ:

- ✓ механизма «Мобильный избиратель»
- ✓ надомного голосования
- ✓ дистанционного электронного голосования

НА «ЦИК.РФ» ВЫ СМОЖЕТЕ:

- ✓ найти информацию об избирательных комиссиях, кандидатах и избирательных объединениях
- ✓ подать заявление о включении в список избирателей по месту нахождения (механизм «Мобильный избиратель»)
- ✓ узнать об обработке заявления и о включении в список избирателей на участке
- ✓ узнать результаты выборов

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЙ ЦЕНТР ЦИК РОССИИ

Для тех, кто привык получать информацию по телефону, действует Информационно-справочный центр ЦИК России, в котором одновременно принимают звонки до 300 операторов.

Вам ответят по номеру:

8 800 200-00-20 с 9:00 до 18:00

С 14 марта по 18 марта звонки принимаются круглосуточно.

ВМЕСТЕ МЫ СИЛА – ГОЛОСУЕМ ЗА РОССИЮ!



cikrf.ru



vk.com/cikrussia



t.me/cikrossii