



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2011 г.

№ 16/183-6

Москва

О процедуре проведения случайной выборки подписных листов с подписями избирателей в поддержку выдвижения кандидата на должность Президента Российской Федерации

Руководствуясь пунктами 4, 5 и 15 статьи 38 Федерального закона «О выборах Президента Российской Федерации», Центральная избирательная комиссия Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить процедуру проведения случайной выборки подписных листов с подписями избирателей в поддержку выдвижения кандидата на должность Президента Российской Федерации (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 8 мая 2007 года № 8/69-5 «О процедуре проведения случайной выборки подписных листов с подписями избирателей в поддержку выдвижения кандидата на должность Президента Российской Федерации».

3. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации



В.Е. Чуров

Н.Е. Конкин

Процедура проведения случайной выборки подписных листов с подписями избирателей в поддержку выдвижения кандидата на должность Президента Российской Федерации

1. Случайная выборка подписных листов с подписями избирателей для проверки соблюдения порядка сбора подписей избирателей и оформления подписных листов, достоверности содержащихся в подписных листах сведений об избирателях и их подписей (далее – случайная выборка) проводится в Центральной избирательной комиссии Российской Федерации в день приема от кандидата или уполномоченного представителя политической партии, выдвинувшей кандидата, подписных листов с подписями избирателей в поддержку выдвижения кандидата на должность Президента Российской Федерации непосредственно после выдачи соответствующему лицу документа, подтверждающего прием подписных листов.

2. Случайную выборку проводит подгруппа по приему и проверке подписных листов (далее – подгруппа) Рабочей группы по приему и проверке избирательных документов, представляемых кандидатами либо политическими партиями в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации при проведении выборов Президента Российской Федерации (далее – Рабочая группа). При проведении случайной выборки вправе присутствовать кандидат или его доверенное лицо, уполномоченный представитель политической партии, выдвинувшей кандидата, а также иные лица, направленные кандидатом, политической партией, выдвинувшей кандидата, группой избирателей.

3. Для проведения случайной выборки используются данные протокола об итогах сбора подписей избирателей, которые вводятся на КСА ЦИК России

в базу данных Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» (далее – ГАС «Выборы»). Если данные указанного протокола уточнялись кандидатом, уполномоченным представителем политической партии, выдвинувшей кандидата, по результатам приема подписных листов, предусмотренного пунктом 4 статьи 37 Федерального закона «О выборах Президента Российской Федерации», то в базу данных ГАС «Выборы» вводятся уточненные данные.

4. Единицей случайной выборки является папка с подписными листами.

5. Объем случайной выборки составляет 400 тысяч подписей и соответствующих им сведений об избирателях, содержащихся в подписных листах в поддержку каждого кандидата, что соответствует 20 процентам от необходимого для регистрации количества подписей избирателей, и является одинаковым для всех кандидатов на должность Президента Российской Федерации.

6. Случайная выборка осуществляется путем обращения к соответствующей функции подсистемы «Регистр избирателей, участников референдума» ГАС «Выборы», использующей генератор случайных чисел.

7. Программа, реализующая указанную функцию, случайным образом отбирает номера папок с подписными листами и последовательно суммирует заявленное количество подписей, содержащихся в выбранных папках с подписными листами, до достижения установленного количества – 400 тысяч подписей. Если в последней выбранной папке содержится большее количество подписей избирателей, чем это необходимо для достижения установленного количества, проверке подлежат те подписи, которые содержатся в подписных листах данной папки, начиная с первого, в количестве, необходимом для достижения вышеуказанного объема случайной выборки.

8. После завершения отбора подписных листов средствами подсистемы «Регистр избирателей, участников референдума» ГАС «Выборы» формируется

протокол случайной выборки. Указанный протокол изготавливается на бумажных носителях в трех экземплярах и подписывается руководителем подгруппы и кандидатом (его доверенным лицом) либо уполномоченным представителем политической партии, выдвинувшей соответствующего кандидата, присутствовавшим при проведении случайной выборки. Один экземпляр протокола передается кандидату (его доверенному лицу) либо уполномоченному представителю политической партии, подписавшему протокол; второй – руководителю Рабочей группы и используется вместе с другими материалами по окончании проверки подписных листов для подготовки проекта постановления ЦИК России о регистрации кандидата либо об отказе в регистрации кандидата; третий остается в подгруппе.

9. В случае, если в соответствии с пунктом 15 статьи 38 Федерального закона «О выборах Президента Российской Федерации» требуется проведение дополнительной проверки подписей, отбор подписных листов производится в порядке, установленном пунктами 2–8 настоящей Процедуры. При этом отбор подписей производится из числа папок с подписными листами, которые не были отобраны для первоначальной проверки. Объем дополнительной случайной выборки составляет 200 тысяч подписей избирателей, что соответствует 10 процентам подписей от необходимого для регистрации количества подписей избирателей. Других дополнительных проверок не производится, и процедура случайной выборки более не повторяется.

10. Папки с подписными листами, не отобранными для проверки, хранятся отдельно во временном хранилище в помещении подгруппы.