

## ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО МАШИННО ГЛАСУВАНЕ

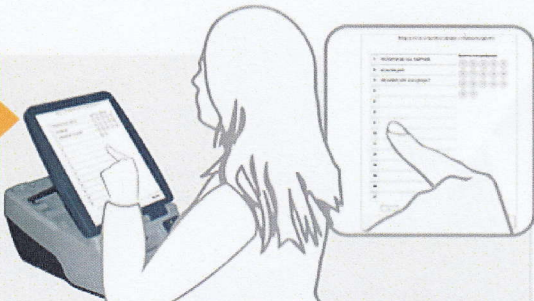
Следвайте указаните стъпки, за да извършите гласуването на електронните машини:

01



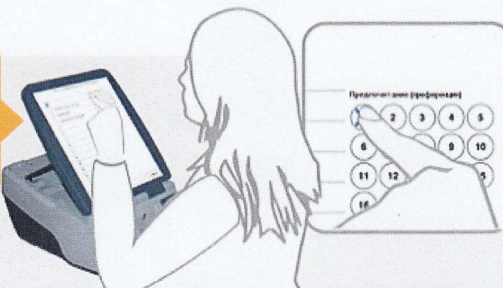
Изчакайте докато председателят на избирателната комисия активира машината за гласуване.

02



Прегледайте стр. 1 и 2 на електронната бюлетина. Направете Вашия избор, чрез натискане върху экрана.

03



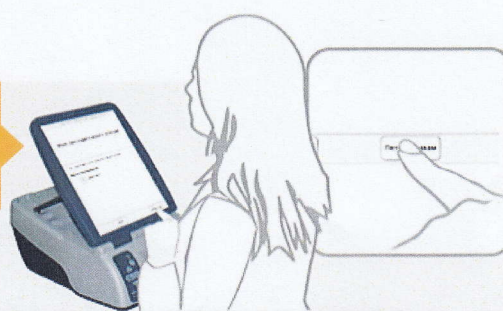
Проверете дали направения от Вас избор е правилно отразен. Може да промените Вашия глас чрез натискане на друг вариант.

04



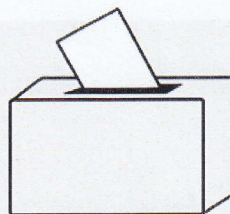
Ако изборът Ви е отразен правилно, натиснете бутона „Гласуване“ на экрана.

05



Потвърдете Вашия глас като натиснете бутона „Потвърждавам на экрана“. Машината ще отпечата разписка с начина на гласуване.

06



Вземете издадената разписка, съните я с текста навътре и я пуснете в бляата кутия пред комисията.

Ако имате въпроси, обърнете се към членовете от избирателната комисия.

На 25 май 2014г., на изборите за членове на Европейски парламент от Република България, в градовете София, Велинград, Пазарджик и Ракитово ще се проведе експериментално машинно гласуване в 100 избирателни секции.

#### **ОРГАНИЗАЦИОНЕН ОРГАН НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО МАШИННО ГЛАСУВАНЕ**

Централната избирателна комисия е институцията, която организира, ръководи и контролира провеждането на експерименталното машинно гласуване, обработката на данните от него, обобщава и анализира получените резултати.

Машините, съпътстващи ги софтуер, инсталацията, деинсталацията, обучението, логистиката, техническата поддръжка, организацията по проекта за провеждането на експериментално машинно гласуване се поема от Сиела и Смартматик в Обединение Машинно гласуване ДЗЗД.

Технологията за гласуване се предоставя въз основа на договор между Администрацията на Министерски съвет и Обединение Машинно гласуване ДЗЗД.

#### **МЕСТА НА ПРОВЕЖДАНЕ НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО МАШИННО ГЛАСУВАНЕ**

Избирателните секции, в които се провежда експериментално машинно гласуване, се определят от ЦИК.

На основание § 10, ал. 1 от Преходните и заключителните разпоредби на Изборния кодекс Централната избирателна комисия определя критериите за избора на конкретни секции, които да бъдат включени в експерименталното машинно гласуване.

Определени са 100 секции за провеждане на машинния вот.

Избирателните секции, включени в експерименталното машинно гласуване, са разпределени в два района и в населени места с различна численост на населението: над 100 000 жители; от 50 000 до 99 999 жители; от 10 000 до 49 999 жители; до 10 000 жители, в градовете София, Велинград, Пазарджик и Ракитово.

55 от определените секции са в град София, където електронно ще може да се гласува в секциите в районите Младост, Студентски и Триадица.

Останалите 45 секции са разпределени в 3 града на територията на избирателен район Пазарджик – Пазарджик, Велинград и Ракитово.

#### **ПРАВА НА ИЗБИРАТЕЛИТЕ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ЕЛЕКТРОННО ГЛАСУВАНЕ**

В експерименталното машинно гласуване може да участва всеки избирател от листите на определените избирателни секции, независимо дали е гласувал с хартиена бюлетина.

В случаите на гласуване и с хартиена бюлетина, то това трябва да предшества машинното гласуване.

## **РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРОВЕЖДАНЕТО НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО МАШИННО ГЛАСУВАНЕ**

**Резултатите от машинното гласуване не се вземат предвид при определяне на резултатите от гласуването.**

Резултатите от експерименталното машинно гласуване по партии и коалиции и кандидати не се обявяват до края на изборния ден.

Резултатите от машинното гласуване се обявяват след обявяване на резултатите от гласуването в секцията/района.

Районната избирателна комисия предава резултатите от експерименталното машинно гласуване на ЦИК при предаване на резултатите от гласуването в секциите, която ги обявява на своята интернет страница.

## **ТЕХНОЛОГИЯ НА МАШИННОТО ГЛАСУВАНЕ**



Експерименталното машинно гласуване се провежда с технология, базираща се на специални апарати произведени изключително за целта.

Проектирана е така, че да направи провеждането на вата изключително лесно.

Нейните графични възможности я правят достъпна за тези, които не могат да четат или пишат. Има разтегателен блок за управление за потребители в инвалидни колички, слушалки за хора с увредено зрение и Sip-and-Puff интерфейс за навигация в бюлетината.

Сензорният еcran, на който се визуализира изборната бюлтена е голем 17''. Изборът се осъществява с натискане върху екрана .

Машината показва избраните опции на гласоподавателите и допълнително иска

потвърждение на избора. Накрая разпечатва хартиена разписка, генерирана от вграден принтер, която служи за проверка на електронното преброяване.

## **Как работи електронното гласуване**

След потвърждаване на самоличността на избирателя, се предоставя достъп до машината за гласуване. избирателят използва сензорния еcran машината, за да маркира своя избор и след потвърждение на желанието си получава отпечатана разписка, която отразява вата. Тази разписка се пуска в изборната кутия пред комисията.

## СОФТУЕРЪТ ЗА МАШИННОТО ГЛАСУВАНЕ



Софтуерът е проектиран, така че използването на машината за гласуване е изключително лесно и не би трябвало да затрудни дори тези гласоподаватели, които не използват технологични решения (мобилни, таблети, компютри, апарати и др.). Интерфейсът е интуитивен и изключително лесен за боравене. Няма никакви допълнителни бутони или опции, които да налагат извършването на допълнителни действия, освен маркирането на предпочитания избор и потвърждаване му.

## ПРОВЕЖДАНЕ НА МАШИНЕН ВОТ

В началото на машината се задава СТАРТ НА ИЗБОРНИЯ ДЕН. В този режим се осъществява провеждането машинен вот до превключването в режим КРАЙ НА ИЗБОРНИЯ ДЕН.

Когато е в готовност за провеждане на гласуване, машината изобразява избирателната бюлетина. Машината се активира в режим за гласуване, чрез натискането на бутона от Председателя на секционната комисия. Изборът се осъществява с маркиране, чрез натиск върху сензорния екран, действие, което е аналогично на използването на химикал върху хартиената бюлетина. Машината отбелязва със звуков сигнал, успешно завършилото гласуване. Накрая машината отпечатва хартиена разписка, съдържаща информацията на гласуването, която разписка се съвържа с надписите навътре и се пуска в избирателната кутия, поставена за целта пред избирателната комисия.

Един гласоподавател не може да упражни повече от един път своя глас. Следващото гласуване на машината отново трябва да е разрешено от Председателя, чрез ново активиране.

С приключването на изборния ден машината разпечатва хартиен протокол с резултатите от секция. Резултатите от машината се предоставят и до местната РИК на електронен носител. С тази технология, окончателните резултати може да се обявят до 2 часа след приключването на изборния ден.

Избори за членове на Европейския парламент от  
Република България 2014 г.

Изисквайте устройството да се активира от председателя на избирателната секция



400-0000-00-0000

93

# ИЗГЛЕДИ НА ИНТЕРФЕЙСА

## от процеса на гласуване

<p><b>Моля, прегледайте Вашния избор.</b></p> <p><b>Не сте избрали нито един вариант</b></p> <p><a href="#">Назад</a> <a href="#">Напред</a></p>
--

Моля, препедайте Вашия избор.

избрана партия, коалиция или независим

Приложени (изображение)

**Няма избрани**

[Назад](#) [Възпроизведе](#)

<input type="checkbox"/> <b>Моля, прогледайте Вашия избор.</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Избрана партия, койдад ли или не се кандидат</b>  <small>(Приложете със залога) <input type="checkbox"/></small>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Увие кандидат от кандидатска група</b>
--

Вземете разрешаваща за пътуване,  
отървайте я с надежда на всичко

NPB6

