

ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО МАШИННО ГЛАСУВАНЕ

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

01



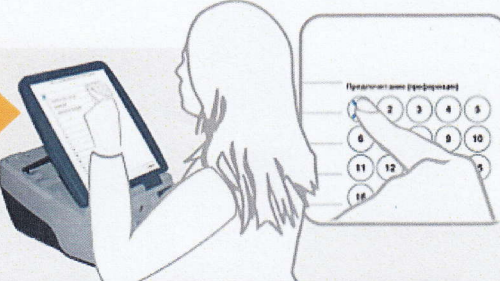
Изчакайте докато председателят на изборителната комисия активира машината за гласуване.

02



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

03



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

04



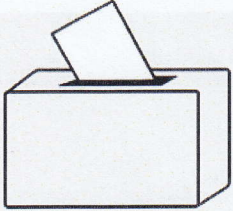
Ако изборът Ви е отразен правилно, натиснете бутон „Гласуване“ на екрана.

05



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

06



Вземете издадената разписка, сгънете я с текста навътре и я пуснете в бялата кутия пред комисията.

Ако имате въпроси, обърнете се към членовете от изборителната 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, съпътстващият 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 вота 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 екран, на който се визуализира изборната бюлетина е голям 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 екран машината, за да маркира своя избор и след потвърждение на желанието си получава отпечатана разписка, която отразява вота. 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.

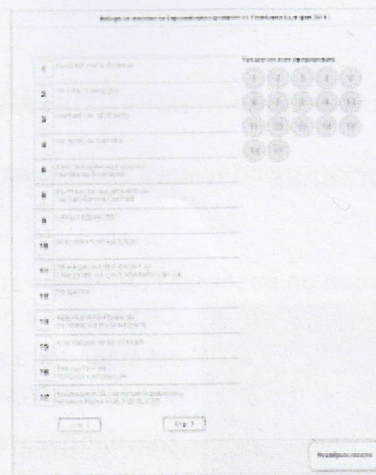
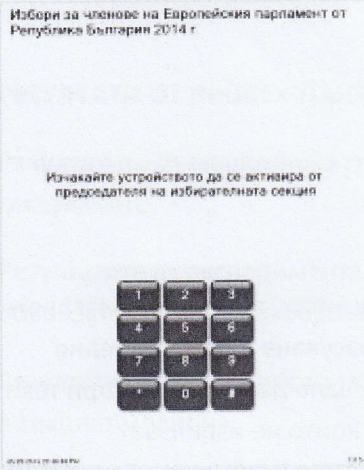
ПРОВЕЖДАНЕ НА МАШИНЕН ВОТ

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 бутон 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 отпечата хартиена разписка, съдържаща информацията на гласуването, която разписка се сгъва 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.



ИЗГЛЕДИ НА ИНТЕРФЕЙСА

от процеса на гласуване

