

Sorry, this entry is only available in [Romanian](#). For the sake of viewer convenience, the content is shown below in the alternative language. You may click the link to switch the active language.

Schimbarea sistemului electoral în ajunul alegerilor parlamentare reprezintă un risc ce ar pune în pericol proiectul democratic al Republicii Moldova și ar reprezenta un fiasco. La aceste concluzii au ajuns mai mulți experți internaționali în cadrul unui raport realizat la cererea asociației Promo-LEX.

Votul uninominal sau mixt funcționează bine în țările cu democrație veche, care l-au aplicat de mai multe decenii, astfel încât partidele politice și alegătorii s-au adaptat la el. Este concluzia studiului „Proiectarea sistemului electoral în Republica Moldova”, realizată de câțiva experți internaționali.

„Modificări majore în structura sistemului electoral pot avea un impact profund asupra vieții politice și consolidării democratice. În Moldova, nu este clar care ar fi rezultatul unei reforme radicale pentru trecerea de la un sistem la altul. Deocamdată nu au avut loc analize și discuții atente cu privire la potențialele ei consecințe neintenționate. Elaboratorii de politici ar trebui să fie conștienți de riscurile unei erori în acest proces. Pe de altă parte, schimbările minore pot permite soluționarea principalelor probleme generate de normele actuale”, se arată în raport.

Reprezentanții Promo-LEX sunt de părere că Parlamentul ar trebuie să ia în considerare recomandările Curții Constituționale de îmbunătățire a actualului sistem electoral, dar nu modificarea completă a acestuia.

UNIMEDIA amintește că în decembrie asociația Promo-LEX a contractat doi experți care au făcut un studiu pe tema schimbării sistemului electoral. Acest document poate fi

foarte important pentru a demonstra care sistem este mai bun pentru Moldova. „Ne-am propus să creăm o platformă în care toți actorii implicați să poată discuta pe acest subiect ca până la final să ajungem la o concluzie”, au declarat organizatorii.

Sursa: unimedia.info