

Pitanje za usmeni odgovor O-000099/2017

upućena Vijeću

članak 128

Danuta Maria Hübner

u ime Odbor za ustavna pitanja

Predmet: Reforma izbornog zakona EU-a

Parlament je 11. studenog 2015. na plenarnoj sjednici usvojio svoj prijedlog odredbi za izmjenu Akta o izboru članova Europskog parlamenta neposrednim općim izborima, koji je proslijeđen Vijeću radi rasprave i odluke u skladu s člankom 223. stavkom 1. UFEU-a. Parlament je predložio niz mjera čiji je cilj ojačati europsku dimenziju izbora i pružiti građanima Unije veću jednakost biračkog prava.

Od usvajanja rezolucije Parlamenta na prijedlogu Parlamenta radilo je pet predsjedništva Vijeća (Luksemburg, Nizozemska, Slovačka, Malta i sada Estonija), ali nijedno od njih Parlamentu nije dostavilo formalan ili neformalan ishod rasprava u Vijeću.

U skladu s člankom 223. stavkom 1. UFEU-a Parlament mora dati suglasnost za odluku Vijeća te je države članice moraju ratificirati prije nego što stupi na snagu. Kako bi se ta reforma primjenjivala na europske izbore 2019. predmet mora biti zaključen do proljeća 2018. (s obzirom na to da u nekim državama članicama izmjene izbornog zakona moraju stupiti na snagu 12 mjeseci prije izbora). Ne provede li se reforma izbornog zakona, sljedeći će se europski izbori održati u skladu s pravilima iz 1976., sa svim njihovim manjkavostima i nedostacima, te će se propustiti prilika za poboljšanje izlaznosti i sudjelovanja na izborima 2019. To je također pitanje lojalne međuinstitucijske suradnje s Parlamentom kao izravnim predstavnikom europskih građana, koji je iskoristio svoje pravo na zakonodavnu inicijativu za europski izborni zakon u skladu s člankom 223. stavkom 1. UFEU-a.

Može li Vijeće izvijestiti Parlament kao suzakonodavca o rasporedu koji namjerava slijediti u cilju zaključenja prijedloga Parlamenta, te objasniti razloge kašnjenja u unapređenju pravila za izbor članova Europskog parlamenta u skladu s onim što je Parlament predložio 2015.?

Podneseno: 14.12.2017

Proslijeđeno: 15.12.2017

Rok za odgovor: 5.1.2018