

**Suuliselt vastatav küsimus O-000052/2023**  
**komisjonile**

Kodukorra artikkel 136

**Cristian-Silviu Buşoi**

tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni nimel

Teema: Noored teadlased

13. juulil 2023 võttis komisjon vastu rea meetmeid teaduskarjääri parandamiseks Euroopas. See hõlmab ettepanekut võtta vastu nõukogu soovitus, millega luuakse uus teadlaskarjääri Euroopa raamistik, uus teadlaste harta, millega 2005. aasta teadlaste harta ja juhend asendatakse uute ja läbivaadatud põhimõtetega, ning Euroopa teadlaste pädevusraamistik (ResearchComp), mille siht on toetada sektoritevahelist liikuvust.

Peamine takistus eduka Euroopa teadusruumi arendamisel on noorte teadlaste keeruline ja ebakindel olukord Euroopas. See hõlmab suuri raskusi alalise akadeemilise ametikoha saamisel ja arvestatavaid takistusi riikidevahelisel liikuvusel. Komisjoni uus teaduse ja innovatsiooni volinik Iliana Ivanova kinnitas 5. septembril 2023 tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni ning kultuuri- ja hariduskomisjoni (ITRE-CULT) kuulamisel, et ELi noorte teadlaste probleemidele töötatakse välja uued lahendused.

1. Milliseid konkreetseid meetmeid kavatseb komisjon võtta, et toetada noorte teadlaste algusjärgus karjääri ja aidata muuta teaduskarjäär Euroopas noortele teadlastele huvipakkumaks ja köitvamaks?
2. Milliseid meetmeid saab võtta, et tagada teadusuuringuteks laialdane talendibaas, võttes arvesse piirkondliku ja soolise ebavõrdsuse probleeme teaduskarjääri algaasis?
3. Mida saab ELi ja liikmesriikide tasandil veel teha, et aidata noortel teadlastel toime tulla majandusliku ebakindlusega, samuti sotsiaalse eraldatuse ja hoolduskohustuste probleemidega, mis ilmsesid COVID-19 pandeemia ajal?
4. Milliseid täiendavaid meetmeid saab ELi tasandil võtta, et tegeleda soolise tasakaalustamatuse probleemiga STEM-ainetes (teadus, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika) ning suurendada teadlaskarjääri atraktiivsust sotsiaal- ja humanitaarteadustes, mis kannatavad paljudes liikmesriikides kõige rohkem rahanappuse all?
5. Kuidas saab komisjon parandada noorte teadlaste sektoritevahelist liikuvust, tagades samal ajal, et kõige pühendunumatel neist oleks reaalne ja atraktiivne võimalus jätkata oma karjääri Euroopas oma akadeemilise valdkonna juhtivate teadlastena?
6. Kas komisjon kavatseb võtta oma teadus- ja innovatsiooniprogrammides lisameetmeid, et vähendada algusjärgus teadlaskarjääri ebakindlust ja lahendada mitmetahulist ajude äravoolu probleemi, mille tõttu tiptasemel noored teadlased on suundunud Euroopast kolmandatesse riikidesse või on sunnitud asuma oma koduliikmesriigist teise ELi riiki, mis pakub teadlaskarjääriks kestlikumat teed?
7. Kas komisjon loodab tugevdada avaliku sektori investeeringute rolli Euroopa teadusuuringutes, eriti arvestades mitmeaastase finantsraamistiku muutmise ettepanekus esitatud finantspiirangutega?

Esitatud: 26.10.2023

Tähtaeg: 27.1.2024