

Pitanje za pisani odgovor E-001306/2023

upućeno Komisiji

Članak 138. Poslovnika

Johan Nissinen (ECR), **Michiel Hoogeveen** (ECR), **Franc Bogovič** (PPE), **Anna Zalewska** (ECR),
Ladislav Ilčić (ECR), **Veronika Vrecionová** (ECR), **Evžen Tošenovský** (ECR), **Alexandr Vondra**
(ECR), **Charlie Weimers** (ECR)

Predmet: Omogućivanje privatnog financiranja za projekte nuklearne fuzije

Sjedinjene Američke Države nedavno su ostvarile velik napredak u nuklearnoj fuziji, dok ITER, koji u velikoj mjeri financira EU, ne predviđa prvo predstavljanje do 2030. godine. Jasno je da postoje razlike između američkog projekta nuklearne fuzije i ITER-a u pogledu financiranja, opsega, ciljeva i upravljačkih struktura. Konkretno, čini se da je ključna razlika pristupa SAD-a financiranju u tome što najveći dio finansijske potpore dolazi od privatnih ulagača.

1. Sjedinjene Američke Države više su usmjerene na zajednička javna i privatna ulaganja u nuklearnu fuziju. Čini se da složen i dugotrajan regulatorni okvir u EU-u dovodi do mnogo sporijeg procesa odobravanja fuzijskih projekata. Imajući na umu opsežnost propisa EU-a općenito, čini se neobično da ta prepreka financiranju još nije riješena. Planira li Komisija poboljšati svoj regulatorni okvir u tom pogledu?
2. Čini se da su europska poduzeća zainteresirana za fuzijsku tehnologiju sve više usmjerena na Sjedinjene Američke Države. Na primjer, Bijela kuća pozvala je poduzeće Marvel Fusion sa sjedištem u Münchenu da ulaže u probni reaktor u Sjedinjenim Američkim Državama, čija cijena iznosi 2 milijarde EUR. Kako EU može povećati svoju privlačnost za takva poduzeća?

Podneseno: 20.4.2023