

Bruxelles, 17. veljače 2021.  
(OR. en, de, fr)

---

---

Međuinstitucijski predmet:  
2018/0235(NLE)

---

---

5916/21  
ADD 1

RECH 46  
COMPET 68  
ATO 7  
CADREFIN 50

#### NAPOMENA O TOČKI „I/A”

---

Od:	Glavno tajništvo Vijeća
Za:	Odbor stalnih predstavnika / Vijeće
Br. preth. dok.:	14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467
Br. dok. Kom.:	9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2
Predmet:	Odluka Vijeća o izmjeni Odluke 2007/198/Euratom o osnivanju Europskog zajedničkog poduzeća za ITER i razvoj energije fuzije i davanju povlastica tom poduzeću – <i>izjava njemačke delegacije</i> – <i>izjava luksemburške delegacije</i>

---

#### Izjava za zapisnik Savezne Republike Njemačke o Nacrtu odluke o ITER-u

Savezna Republika Njemačka podupire Nacrt odluke o ITER-u i daje sljedeću izjavu za zapisnik:

Na temelju Sporazuma o međunarodnom termonuklearnom eksperimentalnom reaktoru (ITER) iz 2006., kako ga je Vijeće Europske unije ponovno potvrdilo u svojim zaključcima od 12. travnja 2018. (7881/18) o reformiranom projektu ITER, Njemačka podupire uspješan dovršetak projekta ITER.

Njemačka smatra ITER (kao i istraživanje fuzije općenito) projektom dugoročnog temeljnog istraživanja usmjerenog na primjenu. Cilj istraživanja dobivanja energije fuzije razvoj je nefosilnog, pouzdanog te gospodarski održivog izvora energije. Ako se to istraživanje uspješno pretoči u primjenu, taj će izvor energije biti dostupan tek od 2050.

Za Njemačku se – uz prelazak na zelenu energiju – ujedno radi o iskazu njezine globalne odgovornosti, kao i odgovornosti Europske unije, za daljnje unapređenje procesa fuzije te stavljanje tog iznimnog znanstvenog znanja i iskustva na raspolaganje svijetu. S obzirom na sve veću globalnu potražnju za energijom i međunarodne ciljeve klimatske politike Njemačka smatra da je nužno istražiti širok raspon opcija koje bi u budućnosti potencijalno mogle osigurati održivu opskrbu energijom bez emisija ugljika. Energija fuzije mogla bi biti jedna od tih opcija, na kojoj se u okviru ITER-a ciljano radi.

Njemačka, međutim, ne smatra da bi se ITER-u trebala pripisivati klimatska relevantnost u okviru višegodišnjeg financijskog okvira (VFO) za razdoblje 2021. – 2027. jer će ITER najvjerojatnije postati funkcionalan tek s Prvom plazmom krajem 2025. Europska komisija, u skladu s tim i s amandmanom na uvodnu izjavu 10., kako je sada dogovoren, ne bi trebala uvrstiti rashode EU-a za ITER kao doprinos cilju u području klime od 30 % od ukupnog iznosa rashoda iz proračuna EU-a i instrumenta *Next Generation EU*. Nakon uspješnog dovršetka Prve plazme pitanje klimatske relevantnosti ITER-a trebalo bi ponovno ispitati uoči početka novog razdoblja VFO-a 2028.

### **Izjava Luksemburga**

#### **Prijedlog odluke Vijeća o izmjeni Odluke 2007/198/Euratom o osnivanju Europskog zajedničkog poduzeća za ITER i razvoj energije fuzije i davanju povlastica tom poduzeću**

Budući da želi da se sredstva EU-a ubuduće više usmjeravaju u obnovljive izvore energije, Luksemburg općenito i dalje kritički promatra financiranje aktivnosti nuklearnog istraživanja od strane Europske unije. Zato stajalište Luksemburga ostaje neizmijenjeno jer se Prijedlogom odluke Vijeća o izmjeni Odluke 2007/198/Euratom o osnivanju Europskog zajedničkog poduzeća za ITER i razvoj energije fuzije i davanju povlastica tom poduzeću ne doprinosi takvom usmjerenju financiranja. Unatoč dvojabama u pogledu sadržaja ove Odluke, Luksemburg može povući svoju opću rezervu i stoga se suzdržava od glasovanja.