

Brüssel, 17. veebruar 2021  
(OR. en, de, fr)

---

Institutsioonidevaheline  
dokument:  
2018/0235(NLE)

---

5916/21  
ADD 1

RECH 46  
COMPET 68  
ATO 7  
CADREFIN 50

## I/A-PUNKTI MÄRKUS

---

Saatja: Nõukogu peasekretariaat  
Saaja: Alaliste esindajate komitee / nõukogu

---

Eelmise dok nr: 14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467  
Komisjoni dok nr: 9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2

---

Teema: Nõukogu otsus, millega muudetakse otsust 2007/198/Euratom, millega luuakse ITERi ja tuumasünteesienergeetika arendamise Euroopa ühissetevõtte ning antakse sellele eelised

- *Saksamaa delegatsiooni avaldus*
- *Luksemburgi delegatsiooni avaldus*

---

### Saksamaa Liitvabariigi avaldus ITERi ettepaneku kohta

Saksamaa Liitvabariik kiidab ITERi ettepaneku heaks ja teeb nõukogu istungi protokollis kandmiseks järgmise avalduse:

Saksamaa toetab ITERi projekti edukat elluviimist, tuginedes 2006. aasta ITERi lepingule, mida kinnitatakse nõukogu 12. aprilli 2018. aasta järeldustes uuendatud ITERi projekti kohta (dok 7881/18).

Saksamaa on seisukohal, et ITER (ja tuumasünteesiuuringud üldiselt) on pikaajaliste ja rakendustele suunatud alusuuringute projekt. Tuumasünteesienergia tootmise uuringute eesmärk on töötada välja energiaallikas, mis on fossiilivaba, usaldusväärne, kestlik ja majanduslikult elujõuline. Kui isegi suudetakse viia teadusuuringute tulemused edukalt üle praktilisteks rakendusteks, saab uus energiaallikas kättesaadavaks alles pärast 2050. aastat.

Saksamaad innustab lisaks energiasüsteemi keskkonnasäästlikumaks muutmisele soov näidata, et Saksamaa ja Euroopa Liit on võtnud ülemaailmse vastutuse viia edasi meie arusaamist tuumasünteesiprotsessidest ja teha see silmapaistev teaduslik oskusteave kättesaadavaks kogu maailmas. Võttes arvesse kasvavat ülemaailset energianõudlust ja rahvusvahelisi kliimapoliitika eesmärke, on Saksamaa seisukohal, et tingimata on vaja uurida suurt hulka võimalusi, mis võiksid potentsiaalselt võimaldada tulevikus kestlikku CO<sub>2</sub>-vaba energiavarustust. Tuumasünteesienergia võib olla üks neist võimalustest, mille poole ITERi abil sihipäraselt püüeldakse.

Saksamaa on siiski seisukohal, et on asjakohane mitte siduda mitmeaastases finantsraamistikus (2021–2027) ITERit kliimameetmetega, kuna tõenäoliselt alustab ITER tööd alles 2025. aasta lõpus, kui saavutatakse esimene plasma. Sellest tulenevalt peaks Euroopa Komisjon, vastavalt nüüd kokku lepitud põhjenduse 10 muudatusega mitte lisama ITERile tehtavaid ELi kulutusi panuse hulka, mis tehakse selleks, et kasutada vähemalt 30 % ELi koguelarvest ja Next Generation EU kulutustest kliimameetmeteks. Kui esimese plasma tootmine on edukas, tuleb ITERi kliimaalast asjakohasust uuesti hinnata, pidades silmas 2028. aastal algavat uue mitmeaastase finantsraamistiku perioodi.

## Luksemburgi avaldus

**Ettepanek: NÕUKOGU OTSUS, millega muudetakse otsust 2007/198/Euratom, millega luuakse ITERi ja tuumasünteesienergeetika arendamise Euroopa ühisettevõtte ning antakse sellele eelised**

Luksemburg jääb üldiselt väga kriitiliseks tuumaenergiaalaste uuringute Euroopa Liidu poolse rahastamise suhtes. Luksemburg sooviks Euroopa vahendeid ümber suunata, et need keskendusid tulevikus rohkem taastuvenergiale. Kuna nõukogu otsus, millega muudetakse otsust 2007/198/Euratom, millega luuakse ITERi ja tuumasünteesienergeetika arendamise Euroopa ühisettevõtte ning antakse sellele eelised, ei toeta sellist ümbersuunamist, jääb Luksemburgi seisukoht muutumatuks. Vaatamata sellele, et Luksemburg ei toeta kõnealuse otsuse sisu, saab ta siiski oma üldise reservatsiooni tagasi võtta ja hoidub seetõttu hääletamisest.