

Briuselis, 2021 m. vasario 17 d.  
(OR. en, de, fr)

---

---

Tarpinstitucinė byla:  
2018/0235(NLE)

---

---

5916/21  
ADD 1

RECH 46  
COMPET 68  
ATO 7  
CADREFIN 50

### PRANEŠIMAS DĖL „I/A“ PUNKTO

---

nuo: Tarybos generalinio sekretoriato

kam: Nuolatinių atstovų komitetui / Tarybai

---

Ankstesnio

dokumento Nr.: 14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467

Komisijos dok. Nr.: 9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2

---

Dalykas: Tarybos sprendimas, kuriuo iš dalies keičiamas  
Sprendimas 2007/198/Euratomas, įsteigiantis Europos ITER įgyvendinimo  
ir branduolių sintezės energetikos vystymo bendrąją įmonę ir suteikiantis  
jai lengvatas

- *Vokietijos delegacijos pareiškimas*
- *Liuksemburgodelegacijos pareiškimas*

---

### Vokietijos Federacinės Respublikos pareiškimas dėl pasiūlymo dėl ITER

Vokietijos Federacinė Respublika pritaria pasiūlymui dėl ITER ir pateikia toliau išdėstytą į  
posėdžio protokolą įtrauktiną pareiškimą.

Vokietija remia sėkmingą ITER projekto užbaigimą remiantis 2006 m. ITER susitarimu, kurį  
Europos Sąjungos Taryba dar kartą patvirtino 2018 m. balandžio 12 d. išvadose dėl pertvarkyto  
ITER projekto (dok. 7881/18).

Vokietija laiko ITER (ir branduolių sintezės mokslinius tyrimus apskritai) ilgalaikiu į pritaikymą  
orientuotų bazinių mokslinių tyrimų projektu. Elektros energijos gamybos naudojant branduolių  
sintezę mokslinių tyrimų tikslas – sukurti nuo iškastinio kuro nepriklausomą, patikimą, tvarų ir  
ekonomiškai gyvybingą energijos šaltinį. Jei mokslinių tyrimų rezultatai bus pritaikyti, šis energijos  
šaltinis bus prieinamas tik nuo 2050 m.

Vokietija yra motyvuota ne tik žalinti energetikos sistemą, bet ir išreikšti savo ir Europos Sąjungos pasaulinio masto atsakomybę toliau vystyti mūsų supratimą apie branduolių sintezės procesus ir pateikti šią išskirtinę mokslinę praktinę patirtį pasauliui. Atsižvelgdama į didėjančią energijos poreikį pasaulyje ir tarptautinės klimato politikos tikslus, Vokietija mano, kad būtina išnagrinėti įvairiausias galimybes, kurios gali potencialiai sudaryti sąlygas tvariam anglies dioksido neišskiriančiam energijos tiekimui ateityje. Branduolių sintezės energija galėtų būti viena iš tokių galimybių, kurių ITER tikslingai siekia.

Nepaisant to, Vokietija mano, kad nereikėtų suteikti ITER reikšmės klimato atžvilgiu 2021–2027 m. daugiametėje finansinėje programoje (DFP), nes tikėtina, kad ITER pradės veikti tik kai bus pasiektas pirmosios plazmos etapas 2025 m. pabaigoje. Todėl Europos Komisija pagal dabar sutartą 10 konstatuojamosios dalies pakeitimą neturėtų įtraukti ITER skirtų ES išlaidų kaip įnašo siekiant tikslo skirti bent 30 % bendro ES biudžeto išlaidų ir priemonės „Next Generation EU“ lėšų klimato politikos veiksams. Sėkmingai pasiekus pirmosios plazmos etapą, reikės iš naujo įvertinti ITER reikšmės klimatui klausimą artėjant kitam DFP laikotarpiui, kuris prasidės 2028 m.

## **Liuksemburgo pareiškimas**

### **Pasiūlymas dėl Tarybos sprendimo, kuriuos iš dalies keičiamas Sprendimas 2007/198/Euratomas, įsteigiantis Europos ITER įgyvendinimo ir branduolių sintezės energetikos vystymo bendrąją įmonę ir suteikiantis jai lengvatas**

Liuksemburgas apskritai labai kritiškai tebežiūri į Europos Sąjungos branduolinių mokslinių tyrimų veiklos finansavimą. Liuksemburgas pageidautų, kad ateityje būtų išnaudota Europos fondų, labiau orientuotų į atsinaujinančiąją energiją, veiklos kryptis. Kadangi Tarybos sprendime, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2007/198/Euratomas, įsteigiantis Europos ITER įgyvendinimo ir branduolių sintezės energetikos vystymo bendrąją įmonę ir suteikiantis jai lengvatas, tokia kryptis neskatinama, Liuksemburgo pozicija lieka nepakitusi. Nors ir nevisai pritardamas šio sprendimo turiniui, Liuksemburgas vis dėlto gali panaikinti savo bendrą išlygą, ir susilaiko balsuojant.

---