



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 17. helmikuuta 2021
(OR. en, de, fr)

Toimielinten välinen asia:
2018/0235(NLE)

5916/21
ADD 1

RECH 46
COMPET 68
ATO 7
CADREFIN 50

ILMOITUS: I/A-KOHTA

Lähtettäjä: Neuvoston pääsihteeristö
Vastaanottaja: Pysyvien edustajien komitea / Neuvosto

Ed. asiak. nro: 14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467
Kom:n asiak. nro: 9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2

Asia: Neuvoston päätös eurooppalaisen yhteisyrityksen perustamisesta ITERiä ja fuusioenergian kehittämistä varten sekä etujen myöntämisestä perustettavalle yhteisyritykselle tehdyn päätöksen 2007/198/Euratom muuttamisesta

- *Saksan valtuuskunnan lausuma*
- *Luxemburgin valtuuskunnan lausuma*

Pöytäkirjaan merkittävä Saksan liittotasavallan lausuma ITER-päätösehdotuksesta:

Saksan liittotasavalta kannattaa ITER-päätösehdotusta ja antaa seuraavan pöytäkirjaan merkittävän lausuman:

Saksa antaa tukensa ITER-hankkeen saattamiselle onnistuneesti päätökseen vuoden 2006 ITER-sopimuksen mukaisesti, kuten Euroopan unionin neuvosto vahvisti uudistetusta ITER-hankkeesta 12. huhtikuuta 2018 antamissaan päätelmissä (asiak. 7881/18).

Saksa katsoo, että ITER-hanke (ja fuusiotutkimus kokonaisuudessaan) kuuluu pitkän aikavälin soveltavaan perustutkimukseen. Fuusioenergian tuotantoon keskittyvän tutkimuksen tavoitteena on kehittää fossiilisista polttoaineista riippumaton, luotettava, kestävä ja taloudellinen energialähde. Jos käytännön sovellus onnistutaan kehittämään, sen odotetaan olevan käytettävissä vasta vuoden 2050 jälkeen.

Saksa katsoo, että energiakäänteen edistämisen lisäksi kyse on Saksan ja Euroopan unionin globaalista velvoitteesta kehittää fuusioprosessien ymmärtämistä edelleen ja asettaa tämä tieteelliseltä kannalta erinomainen tietotaito koko maailman saataville. Saksa katsoo, että maailmanlaajuisesti lisääntyvä energian kysyntä ja kansainvälisen ilmastopoliitiikan tavoitteenasettelu edellyttävät, että tulevaisuuden energiahuollon ratkaisemiseksi tutkitaan laajaa vaihtoehtojen kirjoa, joka voisi mahdollistaa kestävä ja hiilettömän energiahuollon. ITER-hankkeessa kohdennetusti tutkittava fuusioenergia voisi olla yksi näistä vaihtoehtoista.

Samalla Saksa pitää tarkoituksenmukaisena, että ITERin ilmastovaikutuksia ei huomioida vuosien 2021–2027 monivuotisessa rahoituskehyksessä, koska ITERin käytön on määrä alkaa vasta vuoden 2025 lopulla, kun ensimmäinen plasma on saavutettu. Nyt hyväksytyyn johdanto-osan 10 kappaleen muutoksen mukaisesti Euroopan komission ei näin ollen tulisi laskea EU:n ITER-menoja osaksi pyrkimyksiä kohti tavoitetta, jonka mukaan vähintään 30 prosenttia unionin budjetin ja Next Generation EU -välineen kokonaismenoista käytetään ilmastotarkoituksiin. Kun ensimmäinen plasma on saavutettu onnistuneesti, ITERin ilmastovaikutuksia on arvioitava uudelleen käsiteltäessä vuoden 2028 jälkeistä monivuotista rahoituskehystä.

Luxemburgin lausuma

Ehdotus NEUVOSTON PÄÄTÖKSEKSI eurooppalaisen yhteisyrityksen perustamisesta ITERiä ja fuusioenergian kehittämistä varten sekä etujen myöntämisestä perustettavalle yhteisyritykselle tehdyn päätöksen 2007/198/Euratom muuttamisesta

Luxemburg suhtautuu edelleen yleisesti ottaen erittäin kriittisesti siihen, että Euroopan unioni rahoittaa ydinalan tutkimustoimintaa. Luxemburg haluaisi, että EU:n varoja suunnattaisiin tulevaisuudessa enemmän uusiutuvaan energiaan. Koska eurooppalaisen yhteisyrityksen perustamisesta ITERiä ja fuusioenergian kehittämistä varten sekä etujen myöntämisestä perustettavalle yhteisyritykselle tehdyn päätöksen 2007/198/Euratom muuttamista koskevassa ehdotuksessa neuvoston päätökseksi ei kannateta tätä toimintatapaa, Luxemburgin kanta pysyy ennallaan. Vaikka Luxemburg suhtautuu kielteisesti päätöksen sisältöön, se voi kuitenkin poistaa yleisvaraumansa ja pidättyy näin ollen äänestämästä.