

Bruselj, 17. februar 2021
(OR. en, de, fr)

**Medinstitucionalna zadeva:
2018/0235(NLE)**

5916/21
ADD 1

RECH 46
COMPET 68
ATO 7
CADREFIN 50

DOPIS O TOČKI POD „I/A“

Pošiljatelj:	generalni sekretariat Sveta
Prejemnik:	Odbor stalnih predstavnikov/Svet
Št. predh. dok.:	14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467
Št. dok. Kom.:	9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2
Zadeva:	Sklep Sveta o spremembi Odločbe 2007/198/Euratom o ustanovitvi Evropskega skupnega podjetja za ITER in razvoj fuzijske energije ter dodelitvi prednosti le-temu – <i>izjava nemške delegacije</i> – <i>izjava luksemburške delegacije</i>

Izjava Zvezne republike Nemčije za zapisnik v zvezi z osnutkom sklepa o ITER:

Zvezna republika Nemčija soglaša z osnutkom sklepa o ITER in daje naslednjo izjavo za zapisnik:

Nemčija, izhajajoč iz sporazuma ITER iz leta 2006, kot je vnovič poudaril tudi Svet Evropske unije v svojih sklepih o prenovljenem projektu ITER z dne 12. aprila 2018 (dok. 7881/18), podpira uspešno dokončanje projekta ITER.

Za Nemčijo ITER (in tudi razvoj fuzije na splošno) pomeni projekt dolgoročno naravnanih in v uporabnost usmerjenih temeljnih raziskav. Cilj raziskovanja pridobivanja fuzijske energije je doseči gospodarski vir energije, ki ne bo odvisen od fosilnih goriv ter bo zanesljiv in trajen. Če bo korak v njeno uporabo uspešen, bo predvidoma razpoložljiva šele po letu 2050.

Za Nemčijo je to poleg energetskega prehoda obenem izraz globalne odgovornosti Nemčije in Evropske unije, da nadalje spodbujata razumevanje fuzijskih postopkov in svetu ponudita vrhunsko znanstveno strokovno znanje. Ker povpraševanje po energiji po svetu narašča in ker tako narekujejo cilji mednarodne podnebne politike, je po mnenju Nemčije treba preučiti širok razpon možnosti za oskrbo z energijo v prihodnje, ki bi potencialno lahko omogočil trajnostno brezogljično oskrbo z energijo. Fuzijska energija bi lahko bila ena od teh možnosti, ki jo ciljno raziskuje ITER.

Obenem je za Nemčijo primerno, da se ITER v sklopu večletnega finančnega okvira za obdobje 2021–2027 ne pripisuje vpliva na podnebje, saj bo ITER predvidoma začel delovati s prvo plazmo šele konec leta 2025. Ustrezno temu Evropska komisija v skladu z odobreno spremembo uvodne izjave 10 odhodkov EU za ITER ne bi smela šteti kot prispevek k cilju, da se najmanj 30 % skupnih odhodkov iz proračuna Unije in instrumenta „Next Generation EU“ uporabi za podnebne namene. Ob uspešni prvi plazmi bi bilo treba vprašanje vpliva na podnebje ITER oceniti na novo, ko bo šlo za naslednji večletni finančni okvir za obdobje po letu 2028.

Izjava Luksemburga

Predlog SKLEPA SVETA o spremembi Odločbe 2007/198/Euratom o ustanovitvi Evropskega skupnega podjetja za ITER in razvoj fuzijske energije ter dodelitvi prednosti le-temu

Luksemburg na splošno ostaja zelo kritičen, kar zadeva financiranje dejavnosti jedrskih raziskav s strani Evropske unije. Luksemburg bi želel, da bi v prihodnje preučili možnost, da se evropska sredstva v večji meri usmerijo v energijo iz obnovljivih virov. Ker predlog „sklepa Sveta o spremembi Odločbe 2007/198/Euratom o ustanovitvi Evropskega skupnega podjetja za ITER in razvoj fuzijske energije ter dodelitvi prednosti le-temu“ ne predvideva takšne usmeritve, stališče Luksemburga ostaja nespremenjeno. Luksemburg je kljub zadržkom glede vsebine tega sklepa pripravljen umakniti svoj splošni pridržek in se zato vzdrži glasovanja.
