



Svet  
Evropske unije

Bruselj, 16. junij 2020  
(OR. en)

8515/20

---

---

Medinstitucionalna zadeva:  
2020/0040 (NLE)

---

---

RECH 220  
ATO 26

#### ZAKONODAJNI AKTI IN DRUGI INSTRUMENTI

---

Zadeva: SKLEP SVETA o sprejetju dodatnega raziskovalnega programa 2020–2023 za reaktor z visokim fluksom v Pettnu, ki ga bo za Evropsko skupnost za atomsko energijo izvajalo Skupno raziskovalno središče

---

**SKLEP SVETA (Euratom) 2020/...**

**z dne ...**

**o sprejetju dodatnega raziskovalnega programa 2020–2023 za reaktor  
z visokim fluksom v Pettnu, ki ga bo za Evropsko skupnost za atomsko energijo  
izvajalo Skupno raziskovalno središče**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti za atomsko energijo in zlasti  
člena 7 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

po posvetovanju z Znanstveno-tehničnim odborom,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Reaktor z visokim fluksom v Pettnu (HFR) je pomembno sredstvo za raziskave Skupnosti na področju znanosti o materialih, testiranja materialov, nuklearne medicine ter varnosti jedrskih reaktorjev
- (2) Delovanje HFR je bilo podprto z vrsto dodatnih raziskovalnih programov. Zadnji dodatni raziskovalni program, ki je bil vzpostavljen s Sklepom Sveta (Euratom) 2017/956<sup>1</sup> za štiri leta, se je iztekel 31. decembra 2019.
- (3) Glede na pomen HFR kot še vedno nenadomestljive infrastrukture za raziskave Skupnosti na področju izboljšanja varnosti jedrskih reaktorjev, zdravja (vključno z razvojem medicinskih izotopov za medicinske raziskave), jedrske fuzije, temeljnih raziskav, usposabljanja ter ravnanja z odpadki (vključno z možnostjo preučevanja varnostnega obnašanja jedrskega goriva za reaktorske sisteme, ki so v interesu Evrope), bi bilo treba HFR še naprej podpirati z dodatnim raziskovalnim programom, in sicer do konca leta 2023.

---

<sup>1</sup> Sklep Sveta (Euratom) 2017/956 z dne 29. maja 2017 o sprejetju dodatnega raziskovalnega programa 2016–2019 za reaktor z visokim fluksom, ki ga bo za Evropsko skupnost za atomsko energijo izvajalo Skupno raziskovalno središče (UL L 144, 7.6.2017, str. 23).

- (4) Zaradi posebnega interesa za obsevalne zmogljivosti HFR sta se *NRG: Nuclear Research and consultancy Group V.O.F (NRG)* in *Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)*, kot izvajalca za Nizozemsko oziroma Francijo dogovorila, da bosta financirala celoten dodatni raziskovalni program HFR za obdobje 2020–2023, in sicer s prispevki v splošni proračun Unije v obliki namenskih prejemkov.
- (5) Z navedenimi prispevki bi bilo treba financirati delovanje HFR, da se podpre raziskovalni program ter redno delovanje in vzdrževanje HFR. Če bo upravljavec NRG nizozemskim nacionalnim regulatornim organom pred prijavo varnega ohranitvenega stanja predložil uradno obvestilo o dokončni zaustavitvi, bi bilo treba preostala plačila in zahteve za dodelitev sredstev Komisije začasno ustaviti.
- (6) Da bi zagotovili kontinuiteto dodatnih raziskovalnih programov in nemoten potek dodatnega raziskovalnega programa za HFR v obdobju 2020–2023, bi se moral ta sklep uporabljati od 1. januarja 2020. Z delom prispevkov za dodatni raziskovalni program HFR za obdobje 2020–2023 bi se smeli kriti izdatki, nastali v letu 2020.

- (7) Svet guvernerjev Skupnega raziskovalnega središča je predložil svoje predhodno mnenje<sup>1</sup> v skladu s členom 4(2) Sklepa Komisije 96/282/Euratom<sup>2</sup> –

SPREJEL NASLEDNJI SKLEP:

---

<sup>1</sup> Mnenje z dne 18. decembra 2019.

<sup>2</sup> Sklep Komisije 96/282/Euratom z dne 10. aprila 1996 o reorganizaciji Skupnega raziskovalnega središča (UL L 107, 30.4.1996, str. 12).

## *Člen 1*

Dodatni raziskovalni program o delovanju reaktorja z visokim fluksom v Pettnu (HFR) (v nadaljnjem besedilu: program) s cilji iz Priloge I se sprejme za štiriletno obdobje, ki se začne 1. januarja 2020.

## *Člen 2*

Stroški za izvajanje programa, ki so ocenjeni na 27 854 000 EUR, se v celoti financirajo s prispevki Nizozemske in Francije prek NRG oziroma CEA. Razčlenitev tega zneska je določena v Prilogi II. Ta prispevek se obravnava kot namenski prejemek v skladu s točko (a)(i) člena 21(2) Uredbe (EU, Euratom) 2018/1046 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Uredba (EU, Euratom) 2018/1046 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. julija 2018 o finančnih pravilih, ki se uporabljajo za splošni proračun Unije, spremembi uredb (EU) št. 1296/2013, (EU) št. 1301/2013, (EU) št. 1303/2013, (EU) št. 1304/2013, (EU) št. 1309/2013, (EU) št. 1316/2013, (EU) št. 223/2014, (EU) št. 283/2014 in Sklepa št. 541/2014/EU ter razveljavitvi Uredbe (EU, Euratom) št. 966/2012 (UL L 193, 30.7.2018, str. 1).

### *Člen 3*

1. Komisija je pristojna za upravljanje programa. V ta namen se obrne na službe Skupnega raziskovalnega središča.
2. Komisija o izvajanju programa obvešča svet guvernerjev Skupnega raziskovalnega središča.

### *Člen 4*

V primeru, da NRG nizozemske nacionalne regulatorne organe pred prijavo varnega ohranitvenega stanja uradno obvesti o dokončni zaustavitvi HFR, obveznosti za izvedbo nadaljnjih plačil s strani Nizozemske in Francije prek NRG oziroma CEA prenehajo, prav tako pa se ustavijo vsi zahtevki za dodelitev sredstev Komisije na podlagi tega sklepa.

### *Člen 5*

Komisija predloži končno poročilo o izvajanju tega sklepa Evropskemu parlamentu in Svetu po koncu programa.

*Člen 6*

Ta sklep začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2020.

*Člen 7*

Ta sklep je naslovljen na države članice.

V Bruslju,

*Za Svet*  
*Predsednik*

---

## **PRILOGA I**

### ZNANSTVENI IN TEHNIČNI CILJI

Glavna cilja programa sta:

- (1) zagotoviti varno in zanesljivo obratovanje HFR, da se zagotovi razpoložljivost nevtronskega fluksa v poskusne namene;
  - (2) omogočiti raziskovalnim inštitutom z različnih področij učinkovito rabo HFR: izboljšanje varnosti jedrskih reaktorjev, zdravje (vključno z razvojem medicinskih izotopov), jedrska fuzija, temeljne raziskave in usposabljanje ter ravnanje z odpadki (vključno z možnostjo preučevanja varnosti jedrskega goriva za reaktorske sisteme, ki so v interesu Evrope).
-

## PRILOGA II

### RAZČLENITEV PRISPEVKOV

Prispevke za program bosta zagotovili Nizozemska in Francija.

Razčlenitev teh prispevkov je naslednja:

Nizozemska: 26 654 000 EUR;

Francija: 1 200 000 EUR;

Skupaj: 27 854 000 EUR.

Ti prispevki se vplačajo v splošni proračun Unije in se dodelijo temu programu. Z delom prispevkov za sedanji dodatni program se lahko krijejo tudi izdatki, nastali v zvezi z delovanjem HFR v letu 2020, in sicer v skladu z delovnim programom, o katerem se dogovorita državi članici, ki zagotovita prispevke, in Komisija.

Ti prispevki so fiksni in neprilagodljivi, kar zadeva variacije stroškov delovanja, vzdrževanja in razgradnje.