

V Bruseli 18. mája 2018
(OR. en, fr)

**Medziinštitucionálny spis:
2017/0312 (NLE)**

9054/18
ADD 1 REV 1

RECH 187
COMPET 320
ATO 29

POZNÁMKA

Od:	Výbor stálych predstaviteľov (časť I)
Komu:	Rada
Č. predch. dok.:	8695/18 RECH 170 COMPET 283 ATO 25 + REV 1 + ADD 1 + ADD 2
Predmet:	Návrh NARIADENIA RADY o výskumnom a vzdelávacom programe Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu (2019 – 2020), ktorý dopĺňa Horizont 2020 – rámcový program pre výskum a inováciu – <i>všeobecné smerovanie</i> – <i>vyhlásenie delegácií AT a LU</i>

VYHLÁSENIE DELEGÁCIE AT

Počas rokovaní o výskumnom a vzdelávacom programe Euratomu na roky 2019 – 2020 zaujalo Rakúsko konštruktívny prístup s cieľom umožniť pokračovanie opatrení na zvýšenie bezpečnosti a ochrany európskych občanov a ich životného prostredia.

Obsah všeobecného smerovania je v podstate zhodný so súčasným programom (2014 – 2018). Pozícia Rakúska preto zostáva rovnaká. Rakúsko víta dôraz na bezpečnosť a ochranu v celom texte. Rakúsko je však naďalej veľmi kritické, pokiaľ ide o financovanie alebo akýkoľvek podporný rámec pre jadrové elektrárne zo strany EÚ. Rakúsko má preto v úmysle zdržať sa hlasovania.

VYHLÁSENIE DELEGÁCIE LU

Luxembursko uznáva význam výskumného a vzdelávacieho programu Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu (2019 – 2020), ktorý dopĺňa Horizont 2020 – rámcový program pre výskum a inováciu, ako aj potrebu klásť väčší dôraz na jadrovú bezpečnosť, a tým prispievať k preorientovaniu jadrového výskumu. Luxembursko preto víta kompromisné znenie, zároveň však trvá na svojom kritickom postoji k jadrovému výskumu ako takému.

Zdôrazňuje však, že v budúcnosti by sa európske finančné prostriedky vyčlenené na výskumné činnosti a odbornú prípravu mali viac orientovať na oblasť energie z obnoviteľných zdrojov.

Keďže výskumný a vzdelávací program Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu (2019 – 2020) takéto presmerovanie do oblasti energie z obnoviteľných zdrojov neznamena, Luxembursko sa s ním ako celkom stotožniť nemôže, a preto sa zdržiava hlasovania.
