

V Bruseli 5. októbra 2018
(OR. en)

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

12551/18
ADD 1

RECH 396
COMPET 626
ATO 64

POZNÁMKA K BODU I/A

| | |
|----------|---|
| Od: | Generálny sekretariát Rady |
| Komu: | Výbor stálych predstaviteľov (časť I)/Rada |
| 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 a o zrušení nariadenia Rady (Euratom) č. 1314/2013 – prijatie – vyhlásenia delegácií LU a AT |

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.

Trvá však na tom, že budúce európske finančné prostriedky vyčlenené na činnosti v oblasti výskumu a odbornej prípravy by sa mali viac orientovať na energie z obnoviteľných zdrojov.

Keďže výskumný a vzdelávací program Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu (2019 – 2020) takéto preorientovanie na energie z obnoviteľných zdrojov neiniciuje, Luxembursko sa s ním ako celkom stotožniť nemôže, a preto sa zdrží hlasovania.

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 sa preto zdrží hlasovania.
