



Briselē, 2018. gada 18. maijā
(OR. en, fr)

**Starpiestāžu lieta:
2017/0312 (NLE)**

**9054/18
ADD 1 REV 1**

**RECH 187
COMPET 320
ATO 29**

PIEZĪME

Sūtītājs:	Pastāvīgo pārstāvju komiteja (I)
Saņēmējs:	Padome
lepr. dok. Nr.:	8695/18 RECH 170 COMPET 283 ATO 25 + REV 1 + ADD 1 + ADD 2
Temats:	Priekšlikums – PADOMES REGULA par Eiropas Atomenerģijas kopienas pētniecības un mācību programmu 2019.–2020. gadam, kas papildina pētniecības un inovācijas pamatprogrammu "Apvārsnis 2020" – <i>vispārēja pieeja</i> – <i>AT un LU delegāciju paziņojumi</i>

AUSTRIJAS DELEGĀCIJAS PAZIŅOJUMS

Kad notika sarunas par *Euratom* pētniecības un mācību programmu 2019.–2020. gadam, Austrija ievēroja konstruktīvu pieeju, lai varētu turpināties pasākumi ar mērķi palielināt Eiropas pilsoņu un viņu vides drošumu un drošību.

Vispārējās pieejas saturs ir pēc būtības identisks pašreiz spēkā esošajai programmai 2014.–2018. gadam. Tādēļ Austrijas nostāja arī paliek tā pati. Austrija atbalsta to, ka visā tekstā ir likts uzsvars uz drošuma un drošības aspektiem. Tomēr Austrija joprojām ļoti kritiski raugās uz ES finansējumu vai jebkuru atbalsta satvaru, kas paredzēts kodolspēkstacijām. Tādēļ Austrija ir paredzējusi atturēties.

LUKSEMBURGAS DELEGĀCIJAS PAZINOJUMS

Luksemburga atzīst, cik nozīmīga ir Eiropas Atomenerģijas kopienas pētniecības un mācību programma 2019.–2020. gadam, kas papildina Pētniecības un inovācijas pamatprogrammu "Apvārsnis 2020", kā arī to, ka ir jāliek lielāks uzsvars uz kodoldrošību, ar to sekmējot kodolpētniecības pārorientāciju. Tādēļ Luksemburga atzinīgi vērtē kompromisa tekstu, tomēr vienlaikus saglabā kritisku attieksmi pret kodolpētniecību kopumā.

Luksemburga gan uzsver, ka turpmāk Eiropas līdzekļus, kas paredzēti pētniecībai un mācībām, vairāk vajadzētu novirzīt atjaunojamo energoresursu jomai.

Tā kā Eiropas Atomenerģijas kopienas pētniecības un mācību programmā 2019.–2020. gadam nav paredzēta šāda pārorientācija uz atjaunojamajiem energoresursiem, Luksemburga nevar to pilnībā atbalstīt un tādēļ balsojumā atturas.
