



Brüssel, 18. mai 2018
(OR. en, fr)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2017/0312 (NLE)

9054/18
ADD 1 REV 1

RECH 187
COMPET 320
ATO 29

MÄRKUS

Saatja:	Alaliste esindajate komitee (COREPER I)
Saaja:	Nõukogu
Eelmise dok nr:	8695/18 RECH 170 COMPET 283 ATO 25 + REV 1 + ADD 1 + ADD 2
Teema:	Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS Euroopa Aatomienergiaühenduse teadus- ja koolitusprogrammi (2019–2020) kohta, millega täiendatakse teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammi „Horisont 2020“ – Üldine lähenemisviis – Austria ja Luksemburgi delegatsiooni avaldused

AUSTRIA DELEGATSIOONI AVALDUS

Austria on Euratomi 2019.–2020. aasta teadus- ja koolitusprogrammi läbirääkimistel järginud konstruktiivset lähenemisviisi, et oleks jätkuvalt võimalik kohaldada meetmeid Euroopa kodanike ja nende keskkonna turvalisuse ja julgeoleku suurendamiseks.

Üldise lähenemisviisi sisu on sama, mis praegu elluviidaval programmil (2014–2018). Seetõttu on Austria seisukoht jätkuvalt sama. Austria väljendab heameelt, et kogu tekstis on rõhutatud ohutuse ja julgeoleku aspekte. Austria on siiski endiselt väga kriitiline tuumaelektrijaamade ELi poolse rahastamise või igasuguse toetava raamistiku suhtes. Seega kavatseb Austria hääletamistest hoiduda.

LUKSEMBURGI DELEGATSIOONI AVALDUS

Luksemburg tunnistab Euroopa Aatomienergiaühenduse teadus- ja koolitusprogrammi (2019–2020) (millega täiendatakse teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammi „Horisont 2020“) tähtsust ning vajadust pöörata suuremat tähelepanu tuumaohutusele, andes panuse tuumaenergiaalase teadustegevuse ümberorienteerimisse. Sellest tulenevalt tervitab Luksemburg praegust kompromissi, suhtudes siiski kriitiliselt tuumaenergiaalasesse teadustegevusse üldiselt.

Siiski toonitab Luksemburg, et tulevikus peaksid teadusuuringuteks ja koolituseks mõeldud Euroopa vahendid olema suunatud rohkem taastuenergiale.

Kuna Euroopa Aatomienergiaühenduse teadus- ja koolitusprogramm (2019–2020) ei sisalda niisugust ümberorienteerimist taastuenergia suunas, ei saa Luksemburg seda tervikuna heaks kiita ning hoidub seetõttu hääletamisest.
