



EUROOPA PARLAMENT

2014–2019

Istungidokument

2.9.2014

B8-0079/2014

RESOLUTSIOONI ETTEPANEK

vastavalt kodukorra artiklile 133

materjalides aegruumi deformatsiooni põhjustatavate reaktsioonide kasutamise
kohta puhta tehnoloogia väljatöötamisel ja radioaktiivsete ainete
lõppladustamisel

Aldo Patriciello

RE\1033845ET.doc

PE536.981v01-00

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

Euroopa Parlamendi resolutsiooni ettepanek materjalides aegruumi deformatsiooni põhjustatavate reaktsioonide kasutamise kohta puhta tehnoloogia väljatöötamisel ja radioaktiivsete ainete lõppladustamisel

Euroopa Parlament,

- võttes arvesse 8. detsembril 1989. aastal vastu võetud Euroopa keskkonna ja tervise hartat,
 - võttes arvesse 23. septembri 1997. aasta otsust 98/181/EÜ, ESTÜ, Euratom,
 - võttes arvesse 16. novembri 1999. aasta otsust 1999/819/Euratom,
 - võttes arvesse kodukorra artiklit 133,
- A. arvestades, et Euroopa Liit sõltub olulisel määral imporditavast energiast;
- B. arvestades, et aegruumi deformatsiooni põhjustatavaid reaktsioone käsitlevad teadusuuringud võivad aidata kaasa energia tootmiseks ja radioaktiivsete ainete lõppladustamiseks mõeldud puhta tehnoloogia väljatöötamisele;
- C. arvestades, et pärast kahepoolse tuumadesarmeerimise kokkuleppe sõlmimist USA ja Venemaa vahel on olemas suurel hulgal lõhustuvat materjali;
1. kutsub Euroopa Parlamenti ja Euroopa Komisjoni üles eraldama vahendeid avalik-õiguslikele ja/või eraõiguslikele asutustele, kes soovivad osaleda selliste süsteemide uurimises ja loomises, mille eesmärk on tekitada aegruumi deformatsiooni põhjustatavaid reaktsioone keskkonnaeesmärkidel (radioaktiivsete ainete lõppladustamine), meditsiinis (neutronite raviotstarbeline tootmine) ja energia tootmiseks;
 2. palub nõukogul kehtestada aegruumi deformatsiooni põhjustatavate reaktsioonide kasutamise ühine kord, et soodustada energiaalast koostööd ja parandada liidu energiajulgeolekut.