

9.11.2011

A7-0360/30

Tarkistus 30

Fiona Hall

ALDE-ryhmän puolesta

Mietintö

A7-0360/2011

Jan Březina

Euroopan atomienergiayhteisön ydinalan tutkimuksen ja koulutuksen puiteohjelma (2012–2013)

KOM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Ehdotus päätökseksi

3 artikla – 1 kohta – a alakohta – 1 luetelmakohta

Komission teksti

Tarkistus

– fuusioenergiatutkimus 2 208 809 000;

– fuusioenergiatutkimus 1.748.809.000;
***tähän sisältyy tarvittavat varat JET-
ohjelman jatkamiselle Culhamissa;***

Or. en

9.11.2011

A7-0360/31

Tarkistus 31

Michèle Rivasi

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

A7-0360/2011

Jan Březina

Euroopan atomienergiayhteisön ydinalan tutkimuksen ja koulutuksen puiteohjelma (2012–2013)

KOM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Ehdotus päätökseksi

Johdanto-osan 1 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(1 a) Koska Euroopan atomienergiayhteisön perustamissopimuksessa ei anneta Euroopan parlamentille yhteispäätösvaltuuksia ydinalaa koskevissa kysymyksissä, on olennaisen tärkeää, että ydinalaa koskevalle tulevalle lainsäädännölle luodaan uusi oikeusperusta.

Or. en

Perustelu

Neuvoston päätökset ydinalaa koskevissa kysymyksissä tehdään yhä useammin pyytämättä parlamentin lausuntoa. Neuvosto on jo hyväksynyt kantansa tähän päätösehdotukseen odottamatta edes täysistunnossa esitettäviä tarkistuksia. Toinen tuore esimerkki oli käytetyn polttoaineen ja radioaktiivisen jätteen käsittelyä koskeva direktiivi, josta päätettiin ottamatta huomioon Euroopan parlamentin lausuntoa.

9.11.2011

A7-0360/32

Tarkistus 32

Michèle Rivasi

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

Jan Březina

A7-0360/2011

Euroopan atomienergiayhteisön ydinalan tutkimuksen ja koulutuksen puiteohjelma (2012–2013)

KOM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Ehdotus päätökseksi

Johdanto-osan 5 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(5) Euroopan energiapolitiikassa tunnustetaan ydinenergian tarjoamat mahdollisuudet kilpailukyyn, hiilidioksidipäästöjen vähentämisen ja toimitusvarmuuden osa-alueilla. Marraskuun 22 päivänä 2007 annetussa komission tiedonannossa Euroopan strateginen energiateknologiasuunnitelma (SET-suunnitelma) – Kohti vähähiilistä tulevaisuutta esitelty Euroopan strateginen energiateknologiasuunnitelma (SET-suunnitelma) vauhdittaa tietyn vähähiilisten energiateknologioiden valikoiman kehittämistä. Tähän valikoimaan kuuluvat myös ydinenergiateknologiat, koska ne tarjoavat parhaat mahdollisuudet saavuttaa energia- ja ilmastotavoitteet sekä lyhyellä että pitemmällä aikavälillä.

(5) Komissio hyväksyi tämän päätösehdotuksen 7 päivänä maaliskuuta 2011 eli neljä päivää ennen Fukushima onnettomuutta, eikä siinä siten oteta huomioon näitä tapahtumia, jotka ovat tuoneet ja tuovat vastakin merkittäviä muutoksia unionin energiapolitiikkaan.

Or. en

Perustelu

Komissio ei ole esittänyt vakavia perusteluja sille, että vaikutustenarvioinnin laatimista koskevasta vaatimuksesta poiketaan. Komissio ehdottaa siitä huolimatta, että eurooppalaiset veronmaksajat maksavat kahden vuoden aikana yli 2,5 miljardia euroa ydintutkimukselle. Komissio ei ole myöskään arvioinut Japanin onnettomuuksien ja poliittisten päätösten (kuten Saksan päätös ydinvoiman käytön lopettamisesta) vaikutuksia.

AM\883118FI.doc

PE472.774v01-00

9.11.2011

A7-0360/33

Tarkistus 33

Michèle Rivasi

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

Jan Březina

A7-0360/2011

Euroopan atomienergiayhteisön ydinalan tutkimuksen ja koulutuksen puiteohjelma (2012–2013)

KOM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Ehdotus päätökseksi

Johdanto-osan 7 kappale

Komission teksti

(7) Fuusioenergian alalla SET-suunnitelmassa todetaan ITERin merkitys **ja tarve varmistaa teollisuuden osallistuminen demonstroinnin valmisteluun aikaisessa vaiheessa. Fuusiotutkimuksen pitkän aikavälin strateginen päämäärä on fuusioenergian demonstraatiovoimalaitos DEMO.**

Tarkistus

(7) **Vaikka** fuusioenergian alalla SET-suunnitelmassa todetaan ITERin merkitys, **tiedeyhteisö on yhtä mieltä myös siitä, että "fuusioala" voi tulla kaupallisesti kannattavaksi vasta tämän vuosisadan lopussa tai jopa myöhemmin.**

Or. en

9.11.2011

A7-0360/34

Tarkistus 34

Michèle Rivasi

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

Jan Březina

A7-0360/2011

Euroopan atomienergiayhteisön ydinalan tutkimuksen ja koulutuksen puiteohjelma (2012–2013)

KOM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Ehdotus päätökseksi

3 artikla – 1 kohta – johdantokappale

Komission teksti

Puiteohjelmaa (2012–2013) varten osoitettavan rahoituksen enimmäismäärä on **2.560.270.000** euroa. Määrä **jakautuu seuraavasti (euroa):**

Tarkistus

Puiteohjelmaa (2012–2013) varten osoitettavan rahoituksen enimmäismäärä on **100.000.000** euroa. Määrä **jaetaan ainoastaan tutkimukseen, joka koskee säteilyltä suojautumista, ydinlaitosten käytöstä poistamista, ydinmateriaalin turvaamista ja leviämisen estämistä, tieteellisiä (myös lääketieteellisiä) sovelluksia sekä yleisölle suunnattua tiedottamista ympäristön (ilma, vesi, maaperä) radioaktiivisuustasoista.**

Or. en

9.11.2011

A7-0360/35

Tarkistus 35

Michèle Rivasi

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

A7-0360/2011

Jan Březina

Euroopan atomienergiayhteisön ydinalan tutkimuksen ja koulutuksen puiteohjelma (2012–2013)

KOM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Ehdotus päätökseksi

Liite I – osa I.A

Komission teksti

Tarkistus

Liite I – osa I.A.

Liitteen I osa I.A. poistetaan.

Or. en

Perustelu

Parhaassakin tapauksessa saattaa kestää 80 tai sata vuotta ennen kuin fuusiosta tulee kaupallisesti kannattavaa, eikä se siten voi myötävaikuttaa energiaturvaan tai ilmaston muutoksen torjumiseen. ITER- ja fuusiohankkeiden valtavat määrärahat eivät siten ole perusteltuja eikä niitä voikaan perustella, ja ne olisi käytettävä mieluummin terveysalaan tai aidosti kestäviin energialähteisiin.

9.11.2011

A7-0360/36

Tarkistus 36

Michèle Rivasi

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

A7-0360/2011

Jan Březina

Euroopan atomienergiayhteisön ydinalan tutkimuksen ja koulutuksen puiteohjelma (2012–2013)

KOM(2011)0072 – C7-0077/2011 – 2011/0046(NLE)

Ehdotus päätökseksi

Liite I – osa II – Lähtökohdat – 1 kohta

Komission teksti

Tarkistus

Ydinvoimalla tulee olemaan strateginen merkitys EU:n energiavalikoimassa ainakin seuraavan puolen vuosisadan ajan. Ydinvoima auttaa saavuttamaan EU:n kasvihuonekaasutavoitteet ja parantaa EU:n energiansaannin omavaraisuutta, varmuutta ja monipuolisuutta. Tähän voidaan päästä huolehtimalla samalla tiukasti ydinenergian käytön vastuullisuudesta sekä ydinturvallisuuden että ydinvalvonnan osalta.

Vaikka ydinvoimalla on yhä merkitystä joidenkin jäsenvaltioiden sähköntuotannossa, unionin on siirryttävä päättäväisesti kohti ydinvoimatonta taloutta.

Or. en