



2023/2109(INI)

26.9.2023

MÓDOSÍTÁSOK: 1 - 303

Jelentéstervezet
Franc Bogovič
(PE751.739v01-00)

Kis méretű moduláris reaktorok
(2023/2109(INI))

Módosítás 1
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
24 a bevezető hivatkozás (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– *tekintettel a 2017 májusában
közzétett nukleáris indikatív programra
(COM(2017) 237 final),*

Or. en

Módosítás 2
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
24 b bevezető hivatkozás (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– *tekintettel a 2022. évi Európai
Nukleáris Energia Fórum
következtetéseire, amelyek kiemelik az
atomenergiának az EU
ellátásbiztonságához és az
éghajlatváltozás elleni küzdelemhez való
hozzájárulását,*

Or. en

Módosítás 3
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
24 c bevezető hivatkozás (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– *tekintettel a nukleáris szövetség
2023. május 16-i közös nyilatkozatára,*

Or. en

Módosítás 4

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 25 bevezető hivatkozás

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– ***tekintettel a Bizottság által 2021. június 29-én szervezett, a kis moduláris reaktorokról szóló első uniós műhelytalálkozó eredményeként megfogalmazott, az európai kis moduláris reaktorokkal kapcsolatos partnerségre irányuló javaslatra,***

törölve

Or. en

Módosítás 5

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 26 bevezető hivatkozás

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– ***tekintettel a Bizottság 2022. március 15-én tartott magas szintű nukleáris kerekasztalára,***

törölve

Or. en

Módosítás 6

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 27 a bevezető hivatkozás (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– *tekintettel a francia energiaszabályozó bizottságnak az atomerőművek költségeiről szóló, 2023. július 27-i jelentésére,*

Or. en

Módosítás 7

Sara Skyttedal, Tomas Tobé

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
29 a bevezető hivatkozás (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– *tekintettel az Energiaügyi Főigazgatóság „Benchmarking of nuclear technical requirements against WENRA safety reference levels, EU regulatory framework and IAEA standards” [A nukleáris műszaki követelmények összehasonlító értékelése a WENRA biztonsági referenciaszintjei, az uniós szabályozási keret és a NAÜ-szabványok alapján] című, 2019. október 9-i jelentésére (ENER/D2/2016-677),*

Or. en

Módosítás 8

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
30 bevezető hivatkozás**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– *tekintettel az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság jelentésére (A9-0000/2023),*

törölve

Or. en

Módosítás 9
Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány
30 a bevezető hivatkozás (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– *tekintettel a 2022. évi Európai Nukleáris Energia Fórum következtetéseire, amelyek kiemelik az atomenergiának az EU ellátásbiztonságához és az éghajlatváltozás elleni küzdelemhez való hozzájárulását,*

Or. en

Módosítás 10
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
30 a bevezető hivatkozás (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

– *tekintettel az Energia Világtanács „World Energy Scenarios” [A világ energetikai forgatókönyvei] című jelentésére^{1a},*

^{1a}

https://www.worldenergy.org/assets/downloads/World-Energy-Scenarios-2016_Full-Report.pdf

Or. en

Módosítás 11
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
30 b bevezető hivatkozás (új)

– tekintettel „Az Euratom-Szerződés 40. cikke értelmében előterjesztett nukleáris indikatív program – végleges (az Európai Gazdasági és Szociális Bizottság által véleményezve)” című bizottsági közleményt kísérő bizottsági **SZOLGÁLATI MUNKADOKUMENTUMRA,**

Or. en

Módosítás 12

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány A preambulumbekkezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

A. mivel az EU részes fele a Párizsi Megállapodásnak, és kötelezettséget vállalt arra, hogy 2030-ra az 1990-es szinthez képest legalább 55 %-kal csökkenti az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását, és 2050-re eléri az klímasemlegességet;

Módosítás

A. mivel az EU részes fele a Párizsi Megállapodásnak, és kötelezettséget vállalt arra, hogy 2030-ra az 1990-es szinthez képest legalább 55 %-kal csökkenti az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását, és **legkésőbb** 2050-re eléri az klímasemlegességet;

Or. en

Módosítás 13

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány A a preambulumbekkezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Aa. mivel a Nemzetközi Energia Ügynökség (IEA) „új politikák” forgatókönyve szerint 2040-re a világ energiaigénye várhatóan 30 %-kal nő; mivel az Energia Világtanács szerint

2060-ra a villamosenergia-kereslet megduplázódhat;

Or. en

Módosítás 14

Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck, Nicola Beer

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
A a preambulumbekzdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Aa. mivel az EU-ban a zöld átállás megvalósítása során a villamosenergia-kereslet növekedése várható;

Or. en

Módosítás 15

Robert Roos

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
A b preambulumbekzdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ab. mivel az Európai Bizottság szerint az EU-nak meg kell dupláznia villamosenergia-termelését ahhoz, hogy lépést tudjon tartani az energetikai átalakulással, amely magában foglalja az olyan ágazatok villamosítását, mint a fűtés, a hűtés és a közlekedés;

Or. en

Módosítás 16

Robert Roos

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
B preambulumbekzdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

B. mivel az EU-nak mérsékelnie kell az energiaellátással kapcsolatos külső függőséggel kapcsolatos saját kockázatait;

Módosítás

B. *mivel a 2022-es energiaválságot követően jelentős fejlemények történtek az energiapolitikai vita terén, és már nem kizárólag a megújuló energiaforrások gyors térnyerésén van a hangsúly, hanem az energetikai átalakulással kapcsolatos átfogóbb megközelítésen, amely az energiabiztonság fontosságát is hangsúlyozza; és mivel az EU-nak e fejlemények ismeretében mérsékelnie kell az energiaellátással kapcsolatos külső függőséggel kapcsolatos saját kockázatait;*

Or. en

Módosítás 17
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

B. mivel az **EU-nak** mérsékelnie kell az energiaellátással kapcsolatos külső függőséggel kapcsolatos saját kockázatait;

Módosítás

B. mivel az **Európai Uniónak** mérsékelnie kell az energiaellátással kapcsolatos külső függőséggel kapcsolatos saját kockázatait, **valamint tekintettel az energiaforrásokra és az energiarendszerek ellátási láncának elemeire, különösen, mivel az Ukrajna elleni orosz háború megmutatta Európa sebezhetőségét e téren;**

Or. en

Módosítás 18
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

B. mivel az EU-nak mérsékelnie kell az energiaellátással kapcsolatos külső függőséggel kapcsolatos saját kockázatait;

Módosítás

B. *mivel az Ukrajnában zajló orosz agressziós háború megmutatta az Európai Unió energiarendszerének sebezhetőségeit*, mivel az EU-nak mérsékelnie kell az energiaellátással kapcsolatos külső függőséggel kapcsolatos saját kockázatait, *és el kell mozdulnia az önálló energiarendszer megvalósítása felé*;

Or. en

Módosítás 19

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
B preambulumbekkezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

B. mivel az EU-nak mérsékelnie kell *az energiaellátással kapcsolatos* külső függőséggel kapcsolatos saját kockázatait;

Módosítás

B. mivel az EU-nak *az energiaellátás tekintetében* mérsékelnie kell *a* külső függőséggel kapcsolatos saját kockázatait, *biztosítania kell stratégiai autonómiáját és fokoznia kell ellátási láncának rezilienciáját*;

Or. en

Módosítás 20

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
B preambulumbekkezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

B. mivel az EU-nak mérsékelnie kell az energiaellátással kapcsolatos külső függőséggel kapcsolatos *saját* kockázatait;

Módosítás

B. mivel az EU-nak mérsékelnie kell az energiaellátással kapcsolatos külső függőséggel kapcsolatos kockázatait, *többek között az atomerőművek*

fűtőanyag-ellátása tekintetében;

Or. en

Módosítás 21
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B a preambulumbekkezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ba. *mivel az EU-nak az energiarendszer modellezése során tovább kell vizsgálnia a villamos energiához kapcsolódó földhasználat-intenzitás és az életciklus-alapú ÜHG-kibocsátás közötti kapcsolatot; mivel ez a megközelítés nemcsak energiabiztonságot fog eredményezni, hanem több földterületet hagy meg más versengő felhasználási módok, a környezeti folytonosság és az ökoszisztéma-védelem céljára;*

Or. en

Módosítás 22
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B a preambulumbekkezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ba. *mivel mind az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC), mind a Nemzetközi Energia Ügynökség (IEA) szerint az atomenergia várhatóan a jövőbeni energiaszerkezet szerves részét fogja képezni;*

Or. en

Módosítás 23

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
B a preambulumbekzdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ba. mivel az uniós energiaszerkezetnek és a jövőbeni villamosenergia-piacnak állandó, megbízható és szén-dioxid-mentes energiát kell biztosítania az EU ipara és polgárai számára;

Or. en

Módosítás 24

Sara Skyttedal, Tomas Tobé

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
B a preambulumbekzdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ba. mivel az atomenergia kibocsátásmentes energia, és a nukleáris technológiák nem járulnak hozzá az éghajlatváltozáshoz;

Or. en

Módosítás 25

Robert Roos

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
B b preambulumbekzdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Bb. mivel a jövőben várható magas villamosenergia-kereslet fényében észszerű megfontolni a meglévő atomerőművek működési élettartamának meghosszabbítását;

Módosítás 26
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B b preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Bb. mivel az atomenergia kibocsátásmentes, tiszta energiaforrás, amely jelentősen hozzájárulhat az EU éghajlat-politikai céljainak eléréséhez;

Or. en

Módosítás 27
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B b preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Bb. mivel az energiakereslet meghaladja az energiakínálatot az Unióban, amely ennek következtében energiaválsággal néz szembe;

Or. en

Módosítás 28
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B c preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Bc. mivel az atomenergia hozzájárul az energiabiztonság dimenziójának javításához, mivel: a) a fűtőanyag- és üzemeltetési költségek viszonylag

alacsonyak és stabilak; b) hosszú ideig folyamatosan képes villamos energiát termelni; és c) kedvezően hozzájárulhat a villamosenergia-rendszerek stabil működéséhez (pl. a hálózati frekvencia fenntartása);

Or. en

Módosítás 29
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B d preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Bd. mivel egyes tagállamokban a rendelkezésre álló földterületek korlátozottak; és mivel az atomenergia rendkívül sűrű energiaforrás, amely négyzetkilométerenként mintegy 150–500-szor több villamos energiát eredményez, mint a szél- és napenergia-források;

Or. en

Módosítás 30
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B e preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Be. mivel az EU-ban az energiatermelés céljára felhasznált fosszilis tüzelőanyagok kivezetése nem lehet sikeres a megújuló energiaforrások széles körű alkalmazásával és az atomenergia-termelés leállításával, mivel az időszakosan rendelkezésre álló megújuló energiaforrásokból történő villamosenergia-termeléshez tartalékrendszerre van szükség;

Módosítás 31
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
B f preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Bf. mivel az atomenergia nem szennyezi a levegőt;

Or. en

Módosítás 32
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
C preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

C. mivel az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a kis méretű moduláris reaktorok kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, az ipari hő, a hidrogéntermelés és a távfűtés tekintetében;

C. mivel az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a kis méretű moduláris reaktorok kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, az ipari hő, **a kibocsátáscsökkentési nehézségekkel szembenéző iparágak dekarbonizációja**, a hidrogéntermelés, a távfűtés, **a távhűtés és a tengervíz-sótalanítás** tekintetében;

Or. en

Módosítás 33
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C. mivel az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a kis méretű moduláris reaktorok kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, **az ipari hő, a hidrogéntermelés és a távfűtés** tekintetében;

Módosítás

C. mivel az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a kis méretű moduláris reaktorok kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, **a technológiai hő, a távfűtés és távhűtés, a hidrogéntermelés és a tengervíz-sótalanítás** tekintetében;

Or. en

Módosítás 34

Tomas Tobé, Sara Skyttedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C. mivel az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a kis méretű moduláris reaktorok kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, az ipari hő, a hidrogéntermelés és a távfűtés tekintetében;

Módosítás

C. mivel az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a kis méretű moduláris reaktorok kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, az ipari hő, a hidrogéntermelés és a távfűtés, **valamint az európai villamosenergia-hálózat stabilitása** tekintetében;

Or. en

Módosítás 35

Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C. mivel az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a kis méretű moduláris reaktorok kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, **az ipari hő**, a hidrogéntermelés és a távfűtés tekintetében;

Módosítás

C. mivel az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a kis méretű moduláris reaktorok kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, **a technológiai hő**, a hidrogéntermelés és a távfűtés tekintetében;

Or. en

Módosítás 36

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C. mivel **az atomenergia-technológia innovatív fejlesztései, különösen a** kis méretű moduláris reaktorok **kapcsán ígéretes pálya rajzolódik ki az Unió energia- és éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése felé, egyúttal számottevő lehetőségek adódnak a villamosenergia-termelés, az ipari hő, a hidrogéntermelés és a távfűtés tekintetében;**

Módosítás

C. mivel **az EU 27 tagállama közül 12-ben működő 100 atomreaktor az EU egészében termelt villamos energia mintegy negyedét adja, azonban egyetlen tagállamban sem üzemelnek még** kis méretű moduláris reaktorok; **mivel az EU nukleáris eredetű villamos energiájának több mint felét egyetlen tagállam (Franciaország) termeli;**

Or. en

Módosítás 37

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány

C a preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ca. *mivel az atomerőműveket ugyanazokon a helyeken lehet elhelyezni, ahol a fosszilis tüzelőanyaggal működő erőműveket, és körülbelül ugyanakkor területet igényelnek, mint ezek az erőművek, ami megtakarítást jelent a hálózathoz való csatlakozáshoz szükséges infrastruktúra tekintetében;*

Or. en

Módosítás 38
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
C a preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ca. *mivel a kis méretű moduláris reaktorok általában 10–300 MW teljesítményű atomreaktorok, amelyeket úgy terveztek, hogy azokat gyárakban, szabványosított moduláris formában lehessen megépíteni;*

Or. en

Módosítás 39
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
C b preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Cb. *mivel a kis méretű moduláris reaktorok számos előnye eredendően a kialakításukhoz (kis méretű és moduláris) kapcsolódik: integrált kialakítás, inherens biztonság, kisebb magkészletek, jobb modularizáció és gyárthatóság, fokozott rugalmasság; ezenkívül költség- és építési*

időmegtakarítást kínálnak, és a növekvő energiaigénynek megfelelően fokozatosan telepíthetők;

Or. en

Módosítás 40
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
C b preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Cb. mivel a jelenlegi uniós és tagállami politikák értelmében számos előny kiterjed a megújuló energiára, amelyek azonban az atomenergia esetében nem elérhetők (közvetlen és közvetett támogatások; a megújuló energia kötelező, garantált minimális részaránya az energiaszerkezetben; a hálózati hozzáférésre és az üzemeltetési folyamatokra vonatkozó eljárások és szabályok stb.);

Or. en

Módosítás 41
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
C c preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Cc. mivel a kis méretű moduláris reaktorokról folytatott konkrét éghajlat- és energiapolitikai párbeszédok előmozdíthatják a legjobb gyakorlatokat és megoldásokat, új üzleti és együttműködési lehetőségeket teremthetnek, és segíthetik a tagállamoknak abban, hogy beazonosítsák és megvizsgálják a végrehajtás terén

*mutatkozó esetleges hiányosságokat;
mivel ezek a párbeszédék
hozzájárulhatnak a kis méretű moduláris
reaktorok üzleti modelljének
továbbfejlesztéséhez, és megoldásokkal
szolgálhatnak az ipar dekarbonizálására;*

Or. en

Módosítás 42
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
C d preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

***Cd. mivel további uniós erőfeszítéseket
kell tenni a kis méretű moduláris
reaktorok által az EU
energiarendszerének megbízhatóságához
nyújtandó jövőbeni hozzájárulások
értékelése és kiaknázása érdekében;***

Or. en

Módosítás 43
Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány
D preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot és védelmet nyújtanak;

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot és védelmet, ***valamint az új hűtőrendszerek és fűtőanyagok használatából eredő előnyöket*** nyújtanak, ***amelyek új***

funkciókat kínálnak, beleértve az inherens biztonságot, az egyszerűbb felépítést, a hatékonyabb működést, a magasabb kimenő hőmérsékletet, a kisebb hulladékmennyiséget és a jobb üzemeltetési gazdaságosságot;

Or. en

Módosítás 44
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
D preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már **a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot és védelmet nyújtanak;**

Módosítás

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már **inherens biztonsági és védelmi jellemzőkkel rendelkeznek, miközben felhasználják a meglévő nagy erőműreaktoroktól érkező visszajelzéseket, valamint az egyes technológiák által kínált fenntarthatóbb hulladékgazdálkodást biztosítanak;**

Or. en

Módosítás 45
François-Xavier Bellamy

Állásfoglalásra irányuló indítvány
D preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a

Módosítás

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a

hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot és védelmet nyújtanak;

hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, ***mint amilyenek az Európai Unió tengerentúli országai és területei, lehetővé számukra az energetikai autonómia elérését,*** és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot és védelmet nyújtanak;

Or. en

Módosítás 46

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány D preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot és védelmet nyújtanak;

Módosítás

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot és védelmet nyújtanak, ***valamint fenntarthatóbb hulladékgazdálkodást biztosítanak, miközben a meglévő nagy erőműreaktoroktól érkező visszajelzéseket is felhasználják;***

Or. en

Módosítás 47

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány D preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb *skálázhatóságot* és rugalmasabb *elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot és védelmet nyújtanak;*

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést *kínálónak tekinthetők, de a NAÜ szerint gazdasági versenyképességüket még bizonyítani kell; mivel a nagyobb skálázhatóság és a rugalmasabb elhelyezés számos tényezőtől függ, amelyek többnyire nemzeti szabályozás tárgyát képezik; mivel a biztonsági és védelmi követelményeknek szigorúnak kell maradniuk a kis méretű moduláris reaktorok esetében;*

Or. en

Módosítás 48

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány D preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot *és védelmet* nyújtanak;

Módosítás

D. mivel a kis méretű moduláris reaktorok alacsonyabb kezdeti tőkebefektetést, nagyobb skálázhatóságot és rugalmasabb elhelyezést kínálnak a hagyományosabb nagyobb reaktorok befogadására alkalmatlan helyszínek számára, és ma már a korábbi kialakításhoz képest nagyobb biztonságot nyújtanak, *valamint egyes technológiák lehetővé teszik a hulladékgyártás javítását;*

Or. it

Módosítás 49

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány E preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

E. mivel a kis méretű moduláris

Módosítás

E. mivel a kis méretű moduláris

reaktorok bevezetése elősegítheti a gazdasági növekedést, a munkahelyteremtést és hozzájárulhat az EU globális versenyképességéhez ebben a gyorsan fejlődő technológiai szférában;

reaktorok bevezetése elősegítheti a gazdasági növekedést, a munkahelyteremtést és hozzájárulhat az EU globális versenyképességéhez, **valamint az EU-t a beruházások célpontjává teheti** ebben a gyorsan fejlődő technológiai szférában;

Or. en

Módosítás 50

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány E preambulumbekkezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

E. mivel a kis méretű moduláris reaktorok bevezetése **elősegítheti** a gazdasági **növekedést**, a **munkahelyteremtést** és **hozzájárulhat** az EU globális **versenyképességéhez ebben a gyorsan fejlődő technológiai szférában**;

Módosítás

E. mivel a kis méretű moduláris reaktorok bevezetése **legkorábban a 2030-as évek eleje és közepe között várható**, és a gazdasági **növekedésre**, a **munkahelyteremtésre** és az EU globális **versenyképességére gyakorolt hatását 2023-ban nehéz megjósolni**;

Or. en

Módosítás 51

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány E a preambulumbekkezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Ea. mivel jelenleg mindössze három kis méretű moduláris reaktor működik a világon, köztük kettő Oroszországban, amelyeket a tervezettnél kilenc évvel később indítottak el, és amelyek teljesítménye elmaradt az elvárt normáktól; mivel a harmadik, Kínában

Módosítás

*működő kis méretű moduláris reaktor
2021-ben csak néhány órán át működött,
és mivel egy 18 további egységgel való
bővítésre irányuló újabb projektet a
magnövekedett költségek miatt elvetettek;*

Or. en

Módosítás 52

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
E a preambulumbekkezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

*Ea. mivel az EU versenytársai és
kereskedelmi partnerei jelentős
beruházásokat végeznek belföldön és
külföldön, hogy vezető szerephez jussanak
a következő generációs atomenergia-
rendszerek területén; mivel az
atomenergia-ellátás terén végzett
folyamatos kutatás-fejlesztés döntő
fontosságú lesz ahhoz, hogy az európai
atomipar visszanyerje globális vezető
szerepét;*

Or. en

Módosítás 53

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
E a preambulumbekkezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

*Ea. mivel ahhoz, hogy a következő
évtizedben a kis méretű moduláris
reaktorok piaci hasznosítása sikeres
legyen, Európának és tagállamainak már
ma el kell kezdeniük a proaktív tervezést;
mivel már ma fokozni kell a*

***beruházásokat ahhoz, hogy a kis méretű
moduláris reaktorok szerepet
játszhassanak Európa
dekarbonizációjában;***

Or. en

**Módosítás 54
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
E b preambulumbekzdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

***Eb. mivel az EU-ban egyre nagyobb az
érdeklődés a kis méretű moduláris
reaktorok bevezetése iránt, a projekt korai
szakaszától kezdve fontolóra kell venni az
üzemanyagciklus szereplőinek bevonását;***

Or. en

**Módosítás 55
Damien Carême**
a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
F preambulumbekzdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

F. mivel a Bizottság a kis méretű moduláris reaktorok 2030-ig történő bevezetéséről szóló, 2023. április 4-i nyilatkozatában üdvözölte az európai nukleáris ipar és tudományos közösség közös erőfeszítéseit a modern, erőforrás-hatékony és versenyképes gazdaság közös céljának elérése érdekében, és elismerte, hogy az atomenergia, és különösen a kis méretű moduláris reaktorok állománya a villamosenergia-termelésen túl is fontos szerepet játszhat;

F. mivel a Bizottság a kis méretű moduláris reaktorok 2030-ig történő bevezetéséről szóló, 2023. április 4-i nyilatkozatában üdvözölte az európai nukleáris ipar és tudományos közösség közös erőfeszítéseit a modern, erőforrás-hatékony és versenyképes gazdaság közös céljának elérése érdekében, és elismerte, hogy az atomenergia, és különösen a kis méretű moduláris reaktorok állománya a villamosenergia-termelésen túl is fontos szerepet játszhat, ***ha a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos***

kutatásra, fejlesztésre és innovációra fordított jelentős összegek konkrét tervezési megoldásokhoz vezetnek;

Or. en

Módosítás 56
Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány
F a preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Fa. mivel a nukleáris szövetség szerint 2050-re az atomenergia akár 150 GW telepített kapacitást is biztosíthat az Európai Unió számára, és a nyugdíjazásokat is figyelembe véve az atomenergia-ágazat közvetlenül és közvetve 450 000 munkavállaló, köztük 200 000 magas szintű képzettséggel rendelkező szakember foglalkoztatásához járulna hozzá az EU-ban a következő 30 évben;

Or. en

Módosítás 57
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Állásfoglalásra irányuló indítvány
F a preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Fa. mivel a modern atomenergiát nagyfokú biztonság jellemzi;

Or. en

Módosítás 58
Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány G preambulumbekzdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

G. mivel a Bizottság hangsúlyozta, hogy a tagállamokban nukleáris és sugárvédelmi szakértelemre van szükség a meglévő és jövőbeli atomerőművek, ***köztük a kis méretű moduláris reaktorok, valamint az ipari és orvosi alkalmazások és űrkutatási kezdeményezések*** biztonságának és védelmének biztosítása érdekében;

Módosítás

G. mivel a Bizottság hangsúlyozta, hogy a tagállamokban nukleáris és sugárvédelmi szakértelemre van szükség a meglévő és jövőbeli atomerőművek biztonságának és védelmének biztosítása érdekében;

Or. en

Módosítás 59 Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány G a preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Ga. mivel a nukleáris szövetség 2023. május 16-i nyilatkozatában elismerte, hogy 2050-re az atomenergia – beleértve a kis méretű moduláris reaktorokat is – akár 150 GW-tal is hozzájárulhat a villamosenergia-termelési kapacitáshoz, azzal a céllal, hogy az EU-ban fenntartható legyen a villamosenergia-termelésen belüli jelenlegi 25 %-os részarány;

Or. en

Módosítás 60 Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány

G a preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ga. *mivel a kis méretű moduláris reaktorok bevezetése nagymértékben hozzájárulhat a kibocsátáscsökkentési nehézségekkel szembenéző iparágak dekarbonizációjához;*

Or. en

Módosítás 61

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány G a preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Ga. *mivel az Európai Beruházási Bank (EBB) alapokmányában semmi sem akadályozza, hogy az EBB nukleáris technológiát és infrastruktúrát finanszírozzon;*

Or. en

Módosítás 62

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány G b preambulumbekzdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Gb. *mivel a kis méretű moduláris reaktorok bevezetése nagymértékben hozzájárulhat a kibocsátáscsökkentési nehézségekkel szembenéző iparágak dekarbonizációjához;*

Or. en

Módosítás 63 Johan Nissinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 1 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

1. üdvözli a Bizottságnak a kis méretű moduláris reaktorok 2030-ig történő bevezetéséről szóló nyilatkozatát, amely hangsúlyozza a kutatás, az innováció, az oktatás és a képzés szerepét az uniós kis méretű moduláris reaktorok biztonságában, valamint azt, hogy valamennyi ágazatnak hozzá kell járulnia az EU gazdaságának a klímasemlegesség, az energiabiztonság és a stratégiai autonómia elérése érdekében történő átalakításához;

Módosítás

1. üdvözli a Bizottságnak a kis méretű moduláris reaktorok 2030-ig történő bevezetéséről szóló nyilatkozatát, amely hangsúlyozza a kutatás, az innováció, az oktatás és a képzés szerepét az uniós kis méretű moduláris reaktorok biztonságában, valamint azt, hogy valamennyi ágazatnak hozzá kell járulnia az EU gazdaságának a klímasemlegesség, az energiabiztonság és a stratégiai autonómia elérése érdekében történő átalakításához. ***Az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok használatára vonatkozó új, átfogó uniós stratégiát szorgalmaz annak érdekében, hogy az atomenergia ugyanolyan támogatásban részesüljön, mint a megújuló energiával kapcsolatos projektek;***

Or. en

Módosítás 64 Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 1 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

1. ***üdvözl*** a Bizottságnak a kis méretű moduláris reaktorok 2030-ig történő bevezetéséről szóló nyilatkozatát, amely hangsúlyozza a kutatás, az innováció, az oktatás és a képzés szerepét az uniós kis méretű moduláris reaktorok biztonságában, valamint azt, hogy valamennyi ágazatnak hozzá kell járulnia az EU gazdaságának a klímasemlegesség, az energiabiztonság és a

Módosítás

1. ***tudomásul veszi*** a Bizottságnak a kis méretű moduláris reaktorok 2030-ig történő bevezetéséről szóló nyilatkozatát, amely hangsúlyozza a kutatás, az innováció, az oktatás és a képzés szerepét az uniós kis méretű moduláris reaktorok biztonságában, valamint azt, hogy valamennyi ágazatnak hozzá kell járulnia az EU gazdaságának a klímasemlegesség,

stratégiai autonómia elérése érdekében történő átalakításához;

az energiabiztonság és a stratégiai autonómia elérése érdekében történő átalakításához;

Or. en

Módosítás 65
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
1 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

1a. elismeri, hogy a klímaválság túlságosan összetett kihívás, és a tét túl nagy ahhoz, hogy korlátozni lehessen a megoldására használt eszközöket; úgy véli, hogy az EU-nak a megoldások széles skálájára kell összpontosítania – beleértve az alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiaellátást is –, hogy növelje esélyeit a nulla nettó kibocsátás 2050-ig történő elérésére;

Or. en

Módosítás 66
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok **hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;**

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok **megbízható és igény szerinti villamosenergia-ellátást biztosíthatnak az EU számára, miközben megvalósítható lesz a nulla nettó kibocsátással kapcsolatos célkitűzés; elismeri, hogy folyamatos kutatásra és fejlesztésre van szükség ezen a területen e technológiák biztonságosságának, hatékonyságának és**

Módosítás 67

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2. hangsúlyozza, hogy az **atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;**

Módosítás

2. hangsúlyozza, hogy az **atomenergia-felhasználás világszerte csökken, és hogy új atomerőművek, köztük a kis méretű moduláris reaktorok a legjobb esetben is csak a 2030-as évek eleje és közepe között állnak majd rendelkezésre az EU-ban, ezért nem valószínű, hogy hozzájárulnak az üvegházhatásúgáz-kibocsátás 2030-ig történő csökkentésére vonatkozó uniós kötelezettségvállalások teljesítéséhez;**

Módosítás 68

Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;

Módosítás

2. hangsúlyozza, hogy **az atomenergia megbízható, olcsó és tiszta, abban az értelemben is, hogy a modern nukleáris folyamatok során minimális hulladék keletkezik, és kiemeli, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;**

Módosítás 69
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;

Módosítás

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez, **és ahhoz kapcsolódóan a klímasemleges gazdaságra való átálláshoz;**

Módosítás 70
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris **reaktorok hozzájárulhatnak** az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;

Módosítás

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia – **beleértve a nagy méretű atomreaktorokat, valamint** a kis méretű moduláris **reaktorokat – hozzájárulhat** az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;

Módosítás 71
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;

Módosítás

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia **elengedhetetlenül fontos szerepet játszik** az EU **éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérésében, valamint az EU energiafüggetlenségének növelésében;**

Or. en

Módosítás 72

François-Xavier Bellamy

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;

Módosítás

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia a kis méretű moduláris reaktorok **és a nagy teljesítményű generátorok révén hozzájárulhat** az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;

Or. en

Módosítás 73

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos célkitűzéseikhez;

Módosítás

2. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak az EU tiszta energiával kapcsolatos **és éghajlat-politikai** célkitűzéseikhez;

Or. en

Módosítás 74

Dominique Riquet, Christophe Grudler

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2a. hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok nagy lehetőséget jelentenek az alacsony árú energiatermelés szempontjából, tekintettel korlátozott építési költségeikre és karbantartási igényeikre, miközben hűtőrendszereik kevesebb vizet igényelnek;

Or. en

**Módosítás 75
Tomas Tobé, Sara Skytvedal**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2a. hangsúlyozza az EU-n belüli stabil és önellátó energiarendszer fontosságát, és megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris reaktorok hozzájárulhatnak ennek megvalósításához;

Or. en

**Módosítás 76
Robert Roos**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2a. felszólít arra, hogy az EU energia- és éghajlat-politikájában valamennyi karbonszegény energiatermelési

technológiát részesítsen egyenlő bánásmódban;

Or. en

Módosítás 77

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2b. kéri, az összes nyílt és rejtett, közvetlen és közvetett, pénzübeni vagy természetbeni támogatás, valamint a megújuló energia számára nyújtott más kedvezmények (pl. célkitűzések, elsőbbségi szabályok, magasabb vagy garantált átvételi árak, a szélenergiához szükséges támogatott infrastruktúra – különösen a tengeren, csökkentett földhasználati árak stb.) megszüntetését annak érdekében, hogy az atomenergia egyenlő feltételek mellett versenyezhesen;

Or. en

Módosítás 78

Dominique Riquet, Christophe Grudler

Állásfoglalásra irányuló indítvány

2 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2b. hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok lehetőséget nyújtanak az EU-nak arra, hogy tovább diverzifikálja energiatermelési kapacitását;

Or. en

Módosítás 79
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 c bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2c. s sürgeti a Bizottságot, hogy valamennyi energiatermelési technológia tekintetében átfogóan értékelje az EU különböző érdekeire és politikáira gyakorolt hatást, ideértve többek között az élőhelyek és fajok védelmét, a toxikus anyagoktól mentes környezetre való törekvést, a tiszta levegőt, az agrárpolitikát, az inflációt stb.;

Or. en

Módosítás 80
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 c bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2c. hangsúlyozza, hogy az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok a földhasználat szempontjából leghatékonyabb energiaforrások (egységnyi villamos energia előállításához átlagosan 50-szer kevesebb földterület szükséges, mint a széntermeléshez; és 18–27-szer kevesebb földterület, mint a földre telepített fotovoltaiikus rendszerekhez);

Or. en

Módosítás 81
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Állásfoglalásra irányuló indítvány
2 d bekezdés (új)

2d. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok nem függnnek erősen a környezeti vagy időjárási körülményektől, és így hatékony eszközök lehetnek a változékony és növekvő kereslethez való jobb alkalmazkodás érdekében, miközben hozzájárulnak a hálózat stabilizálásához;

Or. en

**Módosítás 82
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
3 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

3. felszólít a kis méretű moduláris reaktorok uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével;

Módosítás

3. felszólít a kis méretű moduláris reaktorok uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével; **úgy véli, hogy ennek a stratégiának meg kell teremtenie a tervezésre, az engedélyezésre és határidőkre, a szabályozásra és a biztonságra vonatkozó egyértelmű iránymutatások kidolgozásának feltételeit; sürgeti az Európai Bizottságot, hogy céltudatosan és eltökéltséggel, gyorsított eljárás útján fogadják el ezt a stratégiát e jogalkotási ciklus végéig, tiszteletben tartva a tagállamoknak a saját energiaszerkezetük meghatározásához való jogát;**

Or. en

**Módosítás 83
Johan Nissinen**

Állásfoglalásra irányuló indítvány
3 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

3. felszólít a kis méretű moduláris reaktorok uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével;

Módosítás

3. felszólít a kis méretű moduláris reaktorok uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével, **valamint világos irány meghatározására annak érdekében, hogy valamennyi bizottsági közleményben és javaslatban megfelelően tükröződjön az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok szerepe;**

Or. en

Módosítás 84
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány
3 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

3. felszólít a kis méretű moduláris reaktorok uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével;

Módosítás

3. felszólít a kis méretű moduláris reaktorok uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével. **A Bizottságnak prioritásként kell kezelnie a stratégiát annak érdekében, hogy sürgősen beruházásokat vonzzon ebbe az ágazatba;**

Or. en

Módosítás 85
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
3 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

3. felszólít a kis méretű moduláris **reaktorok** uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével;

Módosítás

3. felszólít **az atomenergia-termelés – beleértve** a kis méretű moduláris **reaktorokat** – uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével

Or. en

Módosítás 86

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány

3 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

3. felszólít a kis méretű moduláris reaktorok uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével;

Módosítás

3. felszólít a kis méretű moduláris reaktorok uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók, **köztük a távoli és ritkán lakott területek** és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével;

Or. en

Módosítás 87

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

3 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

3. **felszólít** a kis méretű moduláris reaktorok **uniós bevezetésére vonatkozó átfogó stratégia kidolgozására a különböző régiók és ágazatok sajátos igényeinek és körülményeinek figyelembevételével;**

Módosítás

3. **felszólítja a Bizottságot, hogy elemezze** a kis méretű moduláris reaktorok **EU-n kívüli fejlesztését, beleértve a korai szakaszban lévő meglévő projektek és az építés alatt álló projektek költségeit és a rájuk vonatkozó határidőket;**

Módosítás 88

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

4 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

4. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok bevezetéséből eredő társadalmi-gazdasági hatásokat az EU-ban létrehozott, magas szakképzettséget igénylő munkahelyek és magas hozzáadott értékű vállalatok tekintetében;

törölve

Or. en

Módosítás 89

Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány

4 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

4a. elismeri az atomenergiát – beleértve a kis méretű moduláris reaktorokat – és megújuló energiaforrásokat ötvöző hibrid energiarendszer előnyeit, amely segít jelentősen csökkenteni az üvegházhatású gázok (ÜHG) kibocsátását. A kis méretű moduláris reaktorok alkalmasak az energiarendszer kiegészítésére, mivel növelik a rugalmasságot és könnyen integrálhatók megújuló energiaforrásokkal együtt;

Or. en

Módosítás 90
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
4 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

4a. ösztönzi a Bizottságot és a tagállamokat annak előmozdítására, hogy az emberek jobban megismerjék és megértsék az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok előnyeit, és biztosítsák az átlátható és inkluzív döntéshozatali folyamatokat ezen a területen;

Or. en

Módosítás 91
Damien Carême
a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány
1 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Az EU mint a kis méretű moduláris reaktorok **jelentős** potenciális piaca

A kis méretű moduláris reaktorok potenciális piaca

Or. en

Módosítás 92
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
5 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok jelentős szerepet játszhatnak a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷;

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok jelentős szerepet játszhatnak **az európai ipar dekarbonizálásában, mivel stabil**

alapterhelési tiszta villamos energiát, hőt és gőzt biztosíthatnak az ipar és a háztartások számára, valamint a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷ európai alapterhelési technológiaként, különösen a széntüzelésű erőművek utólagos átalakításával;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>

Or. en

Módosítás 93

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Maria Grapini

Állásfoglalásra irányuló indítvány 5 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

5. ***elismeri***, hogy a kis méretű moduláris reaktorok jelentős szerepet ***játszhatnak*** a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷;

Módosítás

5. ***megvizsgálja***, hogy a kis méretű moduláris reaktorok jelentős szerepet ***játszhatnak-e az európai ipar dekarbonizálásában, mivel stabil alapterhelési tiszta villamos energiát, hőt és gőzt biztosíthatnak az ipar és a háztartások számára, valamint a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében európai alapterhelési technológiaként;***

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Or. en

Módosítás 94

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 5 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok **jelentős szerepet játszhatnak** a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Módosítás

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok **előreláthatólag nem lesznek működőképesek a 2030-as évek közepe előtt, és a következő évtizedben széles körben alkalmazható megújuló energiaforrásokhoz képest nem jelentenek versenyképes alternatívát** a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésére a Párizsi Megállapodás teljesítése érdekében;

Or. en

Módosítás 95 Nicola Beer, Andreas Glueck

Állásfoglalásra irányuló indítvány 5 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok jelentős szerepet játszhatnak a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Módosítás

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok jelentős szerepet játszhatnak a fosszilis tüzelőanyagok, **valamint az elavult atomerőművek** helyettesítésében¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>

Or. en

Módosítás 96 Robert Roos

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
5 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok jelentős szerepet játszhatnak a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Módosítás

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok **a nagy méretű atomreaktorokkal együtt** jelentős szerepet játszhatnak a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Or. en

Módosítás 97

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Lökkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
5 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok **jelentős** szerepet játszhatnak a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Módosítás

5. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok **alapvető** szerepet játszhatnak a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítésében¹⁷;

17

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EuropeanSMRPrePartnership>.

Or. en

Módosítás 98

Robert Roos

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
5 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

5a. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a villamos energia előállítására;

Or. en

Módosítás 99
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
6 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

6. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására;

Módosítás

6. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására ***mind az iparban való közvetlen felhasználás, mind a fenntartható szintetikus üzemanyagok előállítása céljából, mivel 2050-re várhatóan jelentősen megnő a hidrogén iránti globális kereslet; emlékeztet arra, hogy hatalmas mennyiségű új villamosenergia-termelési kapacitásra van szükség az európai ipar dekarbonizálásához szükséges mértékű hidrogéntermelés biztosításához; kéri, hogy valamennyi dekarbonizált energiahordozó szénlábnyoma alapján essen egyenlő elbírálás alá;***

Or. en

Módosítás 100
Damien Carême
a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány
6 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

6. ***ösztönzi a kis méretű moduláris***

Módosítás

6. ***megismétli annak fontosságát,***

reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására;

hogy az EU kiemelt fontosságú intézkedésként ruházzon be a megújuló hidrogénbe annak érdekében, hogy 2030-ra 10 millió tonna megújuló hidrogént lehessen előállítani, ahogyan azt az uniós hidrogénstratégia is említi;

Or. en

Módosítás 101
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
6 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

6. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására;

Módosítás

6. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására; ***emlékeztet arra, hogy hatalmas mennyiségű új villamosenergia-termelési kapacításra van szükség az EU által tervezett mértékű hidrogéntermelés biztosításához; kéri, hogy valamennyi karbonszegény energiahordozó essen egyenlő elbírálás alá;***

Or. en

Módosítás 102
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Állásfoglalásra irányuló indítvány
6 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

6. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására;

Módosítás

6. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására; ***emlékeztet arra, hogy hatalmas mennyiségű új villamosenergia-termelési kapacításra van szükség az EU dekarbonizálásához***

szükséges mértékű hidrogéntermelés biztosításához.

Or. en

Módosítás 103

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Lökkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 6 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

6. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására;

Módosítás

6. ösztönzi a kis méretű moduláris reaktorok használatát a karbonszegény hidrogén előállítására, ***mivel 2050-re várhatóan jelentősen megnő hidrogén iránti globális kereslet,***

Or. en

Módosítás 104

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 7 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

7. ***elismeri*** a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét az ipari hőtermelésben;

Módosítás

7. ***megkérdőjelezi*** a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét az ipari hőtermelésben, ***mivel a kis méretű moduláris reaktorok más hűtőközegeken alapuló fejlett technológiájának először is működőképes reaktorokat kell eredményeznie a jövőben, és továbbra is vannak akadályai a működőképességnek, például a fűtőelemek új gyártástechnológiája, a hulladékkezelés és az újrafeldolgozott fűtőelemeket előállító újrafeldolgozó létesítmények;***

Or. en

Módosítás 105

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Lökkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 7 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

7. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét az ipari hőtermelésben;

Módosítás

7. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét az ipari hőtermelésben, **különösen a kibocsátáscsökkentési nehézségekkel szembenéző iparágakban, mint amilyen a cement-, a cellulóz-, a vegy- és az acélipar;**

Or. en

Módosítás 106 Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány 7 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

7. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét **az ipari hőtermelésben;**

Módosítás

7. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét **a technológiai célú hő- és gőztermelésben;**

Or. en

Módosítás 107

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Állásfoglalásra irányuló indítvány 7 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

7. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét az ipari

Módosítás

7. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét az ipari **hő-**

hőtermelésben;

és gőztermelésben;

Or. en

Módosítás 108

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány

7 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

7. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét az ipari *hőtermelésben*;

Módosítás

7. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét az ipari *hő- és gőztermelésben*;

Or. en

Módosítás 109

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Állásfoglalásra irányuló indítvány

8 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

8. *elismeri* a kis méretű moduláris reaktorok *távfütési potenciálját*;

Módosítás

8. *megvizsgálja* a kis méretű moduláris reaktorok *potenciális szerepét a távfűtésben a hő- és hűtésienergia-ellátási szükségletek kielégítése érdekében, ahol más tiszta energiaforrások nem állnak rendelkezésre. Emlékeztet arra, hogy a fűtés és hűtés az EU teljes energiafogyasztásának mintegy felét teszi ki, amelynek nagy részét még mindig fosszilis tüzelőanyagokkal fedezik; elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok képesek dekarbonizált, alacsony hőmérsékletű hőt biztosítani a távfűtési rendszerek számára; megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris reaktorok úgy is megtervezhetők, hogy csak hőt termeljenek, és ezért alacsonyabb hőfokon és nyomáson üzemeljenek;*

Módosítás 110
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

8. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok távfűtési potenciálját;

Módosítás

8. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok távfűtési *és távhűtési* potenciálját; ***emlékeztet arra, hogy a fűtés és hűtés az EU teljes energiafogyasztásának mintegy felét teszi ki, amelynek nagy részét még mindig fosszilis tüzelőanyagokkal fedezik; elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok képesek dekarbonizált, alacsony hőmérsékletű hőt biztosítani a távfűtési rendszerek számára; megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris reaktorok úgy is megtervezhetők, hogy csak hőt termeljenek, és ezért alacsonyabb hőfokon és nyomáson üzemeljenek;***

Módosítás 111
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

8. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok távfűtési potenciálját;

Módosítás

8. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok távfűtési potenciálját; ***emlékeztet arra, hogy a fűtés és hűtés az Unió teljes energiafogyasztásának mintegy felét teszi ki; elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok képesek alacsony szén-dioxid-kibocsátású, alacsony hőmérsékletű hőt biztosítani a távfűtési rendszerek számára; megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris***

reaktorok megtervezhetők úgy, hogy csak hőt termeljenek, és ezért alacsonyabb hőfokon és nyomáson üzemeljenek;

Or. en

Módosítás 112

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

8 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

8. *elismeri* a kis méretű moduláris reaktorok távfűtési potenciálját;

Módosítás

8. *megkérdőjelezi* a kis méretű moduláris reaktorok távfűtési potenciálját, *mivel a kis méretű moduláris reaktorok könnyűvízes technológiájának először is el kell érnie a működési szakaszt és a hálózati csatlakozások rendelkezésre állását, és az e reaktorok üzemeltetéséhez szükséges készségek és tapasztalatok továbbra is kulcsfontosságú kérdések maradnak a kis méretű moduláris reaktorok lehetséges fejlesztése során;*

Or. en

Módosítás 113

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Lökkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány

8 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

8. *elismeri* a kis méretű moduláris reaktorok távfűtési potenciálját;

Módosítás

8. *elismeri* a kis méretű moduláris reaktorok távfűtési *és távhűtési* potenciálját; *hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok képesek dekarbonizált, alacsony hőmérsékletű hőt biztosítani a távfűtési rendszerek számára;*

Módosítás 114
Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

8a. elismeri, hogy a nukleáris fűtőanyagok európai ellátási lánc stratégiai érték, és hogy fontos szerepet fog játszani az újgenerációs reaktortechnológia fejlődésének támogatásában.

Or. en

Módosítás 115

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

8a. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciálját a tengervíz versenyképes és fenntartható sóatlanítása tekintetében;

Or. en

Módosítás 116
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

8a. elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciálját a tengervíz

sótalanítása tekintetében;

Or. en

Módosítás 117

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

8a. elismeri a vidéki területek számára a kis méretű moduláris reaktorokban rejlő lehetőségeket;

Or. en

Módosítás 118

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 b bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

8b. a megújuló energia térnyerésével összefüggésben elismeri a kis méretű moduláris reaktorok potenciális szerepét a villamosenergia-termelés növelésében és a hálózat stabilizálásában;

Or. en

Módosítás 119

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 b bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

8b. elismeri, hogy a kis méretű

moduláris reaktorok lehetőségeket rejtenek magukban azon közösségek számára, amelyek nem rendelkeznek villamosenergia-hálózati csatlakozással;

Or. en

Módosítás 120
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 c bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

8c. hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatban intenzív a belső verseny, és már indultak erőteljes politikai és kereskedelmi kezdeményezések;

Or. en

Módosítás 121
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 d bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

8d. megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris reaktoroknak az európai energiafüggetlenséghez való hozzájárulása nagymértékben függ attól, hogy értékláncuk európai területen található-e;

Or. en

Módosítás 122
Johan Nissinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 9 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

9. hangsúlyozza, hogy a világon egyelőre egyetlen kis méretű moduláris reaktor sem üzemel kereskedelmi jelleggel, ugyanakkor 18 országban több mint 80 kis méretű moduláris reaktor tart a fejlesztés és a létesítés különböző szakaszaiban; hangsúlyozza, hogy az EU ezért nem maradhat le a kis méretű moduláris reaktorok jövőbeli piacán az elsőségért folytatott globális versenyben;

Módosítás

9. hangsúlyozza, hogy a világon egyelőre egyetlen kis méretű moduláris reaktor sem üzemel kereskedelmi jelleggel, ugyanakkor 18 országban több mint 80 kis méretű moduláris reaktor tart a fejlesztés és a létesítés különböző szakaszaiban; hangsúlyozza, hogy az EU ezért nem maradhat le a kis méretű moduláris reaktorok jövőbeli piacán az elsőségért folytatott globális versenyben. ***Nem utolsósorban a nagy méretű reaktorokkal és a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos projekteket vagy a saját területükön megvalósuló kutatási projekteket újraindító uniós tagállamok növekvő száma igazolja, hogy az atom- és megújuló energiával kapcsolatos projekteknél egyenlő elbírálás alá kell esniük;***

Or. en

Módosítás 123 Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 9 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

9. hangsúlyozza, hogy a világon egyelőre ***egyetlen*** kis méretű moduláris reaktor ***sem*** üzemel kereskedelmi jelleggel, ***ugyanakkor*** 18 országban több mint 80 kis méretű moduláris reaktor tart a fejlesztés és a létesítés különböző szakaszaiban; ***hangsúlyozza***, hogy az EU ***ezért nem maradhat le a kis méretű moduláris reaktorok jövőbeli piacán az elsőségért folytatott globális versenyben;***

Módosítás

9. hangsúlyozza, hogy ***több évnyi kutatás és a befektetett több millió euró ellenére*** a világon egyelőre ***csak néhány*** kis méretű moduláris reaktor üzemel kereskedelmi jelleggel; ***megjegyzi, hogy*** 18 országban több mint 80 kis méretű moduláris reaktor tart a fejlesztés és a létesítés különböző szakaszaiban, ***de ebben a szakaszban nyilvánosan nem hozzáférhetők a költségekre és határidőkre vonatkozó átlátható***

információk; megjegyzi, hogy az EU kész beruházni a kutatásba, innovációba, oktatásba és képzésbe, többek között a biztonság és a radioaktív hulladékok kezelése terén;

Or. en

Módosítás 124

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 9 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

9. hangsúlyozza, hogy a világon egyelőre egyetlen kis méretű moduláris reaktor sem üzemel kereskedelmi jelleggel, ugyanakkor 18 országban több mint 80 kis méretű moduláris reaktor tart a fejlesztés és a létesítés különböző szakaszaiban; hangsúlyozza, hogy az **EU ezért nem maradhat le** a kis méretű moduláris reaktorok jövőbeli piacán **az elsőségért folytatott globális versenyben;**

Módosítás

9. hangsúlyozza, hogy a világon egyelőre egyetlen kis méretű moduláris reaktor sem üzemel kereskedelmi jelleggel, ugyanakkor 18 országban több mint 80 kis méretű moduláris reaktor tart a fejlesztés és a létesítés különböző szakaszaiban; hangsúlyozza, hogy az **EU-nak globális vezető szerepre kell törekednie** a kis méretű moduláris reaktorok jövőbeli piacán; **hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatban intenzív a verseny, és már indultak erőteljes politikai és kereskedelmi kezdeményezések;**

Or. en

Módosítás 125

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány 9 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

9. hangsúlyozza, hogy **a világon** egyelőre **egyetlen** kis méretű moduláris reaktor sem üzemel kereskedelmi

Módosítás

9. hangsúlyozza, hogy egyelőre **csak Oroszországban és Kínában üzemelnek** kis méretű moduláris reaktorok,

jelleggel, ugyanakkor 18 országban több mint 80 kis méretű moduláris reaktor tart a fejlesztés és a létesítés különböző szakaszaiban; hangsúlyozza, hogy az **EU ezért nem maradhat le** a kis méretű moduláris reaktorok jövőbeli piacán **az elsőségért folytatott globális versenyben**;

ugyanakkor 18 országban több mint 80 kis méretű moduláris reaktor tart a fejlesztés és a létesítés különböző szakaszaiban; hangsúlyozza, hogy az **EU-nak fenn kell tartania technológiai vezető szerepét** a kis méretű moduláris reaktorok jövőbeli piacán;

Or. en

Módosítás 126 **Franc Bogovič**

Állásfoglalásra irányuló indítvány **10 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

10. hangsúlyozza, hogy az európai nukleáris ágazat **jelentős** előnyöket hordoz, és elismeri, hogy az EU ma is számottevő szakértelemmel és tapasztalattal rendelkezik az olyan nukleáris technológiák terén, amelyek alkalmazhatók a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztése és létesítése céljából, emellett olyan ellátási láncsal rendelkezik, amelynek révén a hozzáadott érték legnagyobb része Európában állítható elő;

Módosítás

10. hangsúlyozza, hogy az európai nukleáris ágazat **kulcsfontosságú** előnyöket hordoz **az európai energiarendszer rezilienciája szempontjából**, és elismeri, hogy az EU ma is számottevő szakértelemmel és tapasztalattal rendelkezik az olyan nukleáris technológiák terén, amelyek alkalmazhatók a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztése és létesítése céljából, **különösen az üzemanyagciklusban**, emellett olyan ellátási láncsal rendelkezik, amelynek révén a hozzáadott érték legnagyobb része Európában állítható elő;

Or. en

Módosítás 127 **Robert Roos**

Állásfoglalásra irányuló indítvány **10 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

10. hangsúlyozza, hogy az európai

Módosítás

10. hangsúlyozza, hogy az európai

nukleáris ágazat jelentős előnyöket hordoz, és elismeri, hogy az EU ma is számottevő szakértelemmel és tapasztalattal rendelkezik az olyan nukleáris technológiák terén, amelyek alkalmazhatók a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztése és létesítése céljából, emellett olyan ellátási láncsal rendelkezik, amelynek révén a hozzáadott érték legnagyobb része Európában állítható elő;

nukleáris ágazat jelentős előnyöket hordoz, és elismeri, hogy az EU ma is számottevő szakértelemmel és tapasztalattal rendelkezik az olyan nukleáris technológiák terén, amelyek alkalmazhatók a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztése és létesítése céljából, emellett olyan ellátási láncsal rendelkezik, amelynek révén a hozzáadott érték legnagyobb része Európában állítható elő, **többek között azokban a tagállamokban, amelyek nem rendelkeznek atomerőművekkel;**

Or. en

Módosítás 128

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 10 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

10. hangsúlyozza, hogy az európai nukleáris ágazat **jelentős** előnyöket hordoz, és elismeri, hogy az EU ma is számottevő szakértelemmel és tapasztalattal rendelkezik az olyan nukleáris technológiák terén, amelyek alkalmazhatók a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztése és létesítése céljából, emellett olyan ellátási láncsal rendelkezik, amelynek révén a hozzáadott érték legnagyobb része Európában állítható elő;

Módosítás

10. hangsúlyozza, hogy az európai nukleáris ágazat **kulcsfontosságú** előnyöket hordoz, és elismeri, hogy az EU ma is számottevő szakértelemmel és tapasztalattal rendelkezik az olyan nukleáris technológiák terén, amelyek alkalmazhatók a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztése és létesítése céljából, **különösen az üzemanyagciklusban**, emellett olyan ellátási láncsal rendelkezik, amelynek révén a hozzáadott érték legnagyobb része Európában állítható elő;

Or. en

Módosítás 129

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
10 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

10. hangsúlyozza, hogy **az európai nukleáris ágazat jelentős előnyöket hordoz, és elismeri, hogy az EU ma is számottevő** szakértelemmel és tapasztalattal **rendelkezik az olyan nukleáris technológiák terén, amelyek alkalmazhatók** a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztése **és létesítése céljából, emellett olyan ellátási láncsal rendelkezik, amelynek révén a hozzáadott érték legnagyobb része Európában állítható elő**;

Módosítás

10. hangsúlyozza, hogy **egyes tagállamok** rendelkeznek szakértelemmel és tapasztalattal **a nukleáris technológiák terén, míg másokban az atomenergia nem része az energiaszerkezetnek; megjegyzi, hogy csak néhány tagállam jelezte érdeklődését** a kis méretű moduláris reaktorok **elkövetkező években történő** kifejlesztése **iránt**;

Or. en

**Módosítás 130
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
10 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

10a. hangsúlyozza, hogy az atomenergia-termelés stratégiai jelentőségű az energetikai átalakulás megfelelő körülmények közötti megvalósítása szempontjából, továbbá a kis méretű moduláris reaktorok a hagyományos nukleáris ágazaton kívüli további ipari lehetőségeket is teremthetnek, és perspektívát nyithatnak az új szereplők nukleáris ellátási láncba való belépése előtt, valamint a hajógyárakhoz vagy a feldolgozóiparhoz hasonlóan erősíthetik az EU versenyképességét;

Módosítás

Or. en

Módosítás 131

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 10 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

10a. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok európai energiafüggetlenséghez való hozzájárulásának mértéke nagymértékben függ attól, hogy értékláncuk európai területen található-e; hangsúlyozza, hogy egy uniós értéklánc az e technológiával kapcsolatos készségeket és know-how-t is fejleszteni fogja; ezért európai preferenciát kér a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos jövőbeli közbeszerzések során;

Or. en

Módosítás 132

Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány 10 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

10a. hangsúlyozza, hogy a fosszilis tüzelőanyagokról való átállás felgyorsítása érdekében a kis méretű moduláris reaktorokba és az új nukleáris képességekbe való folyamatos beruházások a nukleáris fűtőanyagok tágabb ellátási láncának kézzelfogható és érdemi politikai támogatását teszik szükségessé Európa saját képességeinek megőrzése, stratégiai autonómiájának javítása és a fejlett nukleáris fűtőanyagok iránti megnövekedett kereslet kielégítése érdekében.

Or. en

Módosítás 133
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány
10 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

10a. hangsúlyozza, hogy az energiával és az éghajlattal kapcsolatban technológiasemleges jogalkotásra van szükség az energiapiaccon belüli tisztességes verseny megteremtése érdekében;

Or. en

Módosítás 134
Damien Carême
a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány
11 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

11. elismeri, hogy **energiaszerkezetében egyre több tagállam számol az atomenergiával;**

11. elismeri, hogy **a tagállamok szuverén módon dönthetnek energiaszerkezetükről, és noha néhány tagállam erre a technológiára támaszkodik, az EU-ban csökken az atomenergia részaránya, és egyes tagállamok nem használnak atomenergiát vagy megszüntetik annak használatát;**

Or. en

Módosítás 135
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
11 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

11. elismeri, hogy energiaszerkezetében egyre több tagállam számol az atomenergiával;

11. elismeri, hogy energiaszerkezetében egyre több tagállam számol az atomenergiával, ***ezért szükség van az erőfeszítések összehangolására, valamint arra, hogy ezek a tagállamok közösen fejleszthessenek ki egy európai kis méretű moduláris reaktort;***

Or. en

Módosítás 136

Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány

11 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

11. elismeri, hogy energiaszerkezetében egyre több tagállam számol az atomenergiával;

11. elismeri, hogy energiaszerkezetében egyre több tagállam számol az atomenergiával; ***hangsúlyozza, hogy atomenergiára van szükség a klímasemlegességre vonatkozó éghajlat-politikai célkitűzések 2050-ig történő eléréséhez;***

Or. en

Módosítás 137

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány

11 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

11a. megjegyzi, hogy a nukleáris szövetség által aláírt európai cselekvési terv elismeri, hogy 2050-re az atomenergia akár 150 GW villamosenergia-termelési kapacitást is biztosíthat az EU-n belül a meglévő erőművek folyamatos üzemelésének, az új

nagy méretű reaktorok építésének és a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztésének köszönhetően;

Or. en

Módosítás 138

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
11 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

11a. hangsúlyozza, hogy az atomenergia stabilitást és kiszámíthatóságot biztosíthat az energiahálózatok számára az EU-n belül a meglévő erőművek folyamatos üzemelésének, az új nagy méretű reaktorok építésének és a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztésének köszönhetően;

Or. en

Módosítás 139

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
11 b bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

11b. megjegyzi, hogy a nukleáris szövetség felkérte az Európai Bizottságot, hogy aktívan támogassa a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos előpartnerséget, és alakítsa azt teljes partnerséggé;

Or. en

Módosítás 140

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

12 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

12. *felismeri*, hogy *mivel* a villamosítás minden átmeneti forgatókönyv kulcsfontosságú eleme, *az atomenergia – erős belföldi iparral rendelkező, karbonszegény energiaforrásként – szükségszerűen a megoldás része lesz;*

Módosítás

12. *elismeri*, hogy a villamosítás minden átmeneti forgatókönyv kulcsfontosságú eleme *a klímasemlegesség elérése érdekében, és hogy a villamosenergia-ágazat dekarbonizációját 2035-ig be kell fejezni ahhoz, hogy legkésőbb 2050-re elérhető legyen a klímasemlegesség; megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris reaktorok várhatóan nem lesznek működőképesek – nemhogy nagy mennyiségben – a 2030-as évek közepe előtt; emlékeztet arra, hogy a megújuló energiaforrásokból, például a nap- és szélenergiából előállított villamos energia fajlagos termelési költsége sokkal alacsonyabb, mint az atomerőművekben előállított villamos energiáé, és hogy a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia termelési költségei folyamatosan csökkennek;*

Or. en

Módosítás 141

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány

12 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

12. *felismeri*, hogy *mivel* a villamosítás minden átmeneti forgatókönyv kulcsfontosságú eleme, az atomenergia – erős belföldi iparral rendelkező, karbonszegény energiaforrásként – szükségszerűen a megoldás része lesz;

Módosítás

12. *felismeri*, hogy *mivel* a villamosítás minden átmeneti forgatókönyv kulcsfontosságú eleme, az atomenergia – erős belföldi iparral rendelkező, karbonszegény energiaforrásként – szükségszerűen a megoldás része lesz, *amely integrálhatja és stabilizálhatja az*

időszakos megújuló forrásokat,

Or. it

Módosítás 142

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány

12 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

12. felismeri, hogy mivel a villamosítás minden átmeneti forgatókönyv kulcsfontosságú eleme, az atomenergia – erős belföldi iparral rendelkező, karbonszegény *energiaforrásként* – *szükségszerűen* a megoldás része lesz;

Módosítás

12. felismeri, hogy mivel a villamosítás minden átmeneti forgatókönyv kulcsfontosságú eleme, az atomenergia – *amely nem időszakosan rendelkezésre álló és* erős belföldi iparral rendelkező, karbonszegény *energiaforrás* – a megoldás *elengedhetetlen* része lesz;

Or. en

Módosítás 143

François-Xavier Bellamy

Állásfoglalásra irányuló indítvány

12 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

12a. sajnálja, hogy az Európai Bizottság hosszú ideje ellenséges politikát folytat az atomenergiával szemben; rámutat arra, hogy bár a kis méretű moduláris reaktorok értékes előnyöket biztosítanak, nem lesznek elegendők a karbonsemlegességre irányuló törekvésünk megvalósításához, és az atomenergia hasznosításához nagy teljesítményű generátorokba történő beruházásokra lesz szükség;

Or. en

Módosítás 144
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány
12 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

12a. megállapítja, hogy az Unió éghajlat-politikai célkitűzéseinek elérése érdekében a tiszta energia kulcsfontosságú szerepet fog játszani a fosszilis tüzelőanyagokról való átállásban; elismeri, hogy az atomenergia fontos szerepet fog játszani az átállásban;

Or. en

Módosítás 145
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Lökkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
13 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

13. üdvözli a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos, együttműködési rendszer formáját öltő európai partnerség létrehozását, amely magában foglalja az ágazati érdekelteket, a kutatási és technológiai szervezeteket, az érdekelt ügyfeleket, az európai szabályozókat és a Bizottságot;

13. üdvözli a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos, együttműködési rendszer formáját öltő európai partnerség létrehozását, amely magában foglalja az ágazati érdekelteket, a kutatási és technológiai szervezeteket, az érdekelt ügyfeleket, az európai szabályozókat és a Bizottságot; **felszólítja a Bizottságot, hogy 2023 végéig alakítsa azt teljes partnerséggé;**

Or. en

Módosítás 146
Damien Carême
a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

13 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

13. **üdvözl**i a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos, együttműködési rendszer formáját öltő európai partnerség létrehozását, amely magában foglalja az ágazati érdekelteket, a kutatási és technológiai szervezeteket, az érdekelt ügyfeleket, az európai szabályozókat és a Bizottságot;

Módosítás

13. **tudomásul veszi** a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos, együttműködési rendszer formáját öltő európai partnerség létrehozását, amely magában foglalja az ágazati érdekelteket, a kutatási és technológiai szervezeteket, az érdekelt ügyfeleket, az európai szabályozókat és a Bizottságot;

Or. en

Módosítás 147

Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck, Nicola Beer, Mauri Pekkarinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
13 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

13a. elismeri, hogy az atomenergia fontos szerepet játszik a harmadik országoktól való függőségünk korlátozásában, valamint az Európai Unión belül az energiabiztonság és a stabil energiaárak elérésében;

Or. en

Módosítás 148

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány
4 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Kiigazított szakpolitikai és szabályozási keret: **technológiasemlegesség**

Kiigazított szakpolitikai és szabályozási keret

Módosítás 149

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
4 a alfejezet (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

emlékeztet arra, hogy a kis méretű moduláris reaktorok rugalmas termeléssel támogathatják az időszakos energiatermelésnek a rendszerbe történő integrálását.

Or. en

Módosítás 150

Johan Nissinen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
14 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása;

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása.
Felszólítja a Bizottságot, hogy a „technológiasemlegesség” uniós elvével összhangban biztosítsa, hogy a kis méretű moduláris reaktorok a többi karbonszegény energiaforrással azonos támogatást kapjanak az energetikai átalakulással kapcsolatos valamennyi jövőbeli uniós jogszabályban;

Or. en

Módosítás 151

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok **uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása;**

Módosítás

14. **megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris reaktoroknak jelenleg nincs globális vagy uniós piaca, tekintettel az atomenergia-technológiával kapcsolatos nemzeti érzékenységekre és arra, hogy egyes országok képesek megvédeni saját iparágaikat;** elismeri, hogy **ahhoz, hogy a kis méretű moduláris reaktorok kihasználhassák az esetleges méretgazdaságosság előnyeit, egységes politikai és engedélyezési keretet kellene létrehozni;**

Or. en

Módosítás 152

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása;

Módosítás

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása, **valamint a technológiasemlegesség elvének alkalmazása a jelenlegi és jövőbeli jogszabályokban;**

Or. en

Módosítás 153

Robert Roos

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
14 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező **politikai és szabályozási** keret **meglétének biztosítása**;

Módosítás

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező és **kiszámítható jogi** keret **létrehozása, amely az atomerőművek működési élettartama alatt biztosítja a befektetői biztonságot**;

Or. en

**Módosítás 154
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
14 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása;

Módosítás

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a **technológiasemleges** kedvező politikai és **hosszú távú** szabályozási keret meglétének biztosítása, **különösen a verseny, az energiapiac és a biztonság terén**;

Or. en

**Módosítás 155
Pernille Weiss**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
14 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása;

Módosítás

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a **technológiasemleges** kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása, **különösen a**

verseny, az energiapiac és a biztonság terén;

Or. en

Módosítás 156

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 14 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele **a** kedvező **politikai** és szabályozási keret meglétének biztosítása;

Módosítás

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele **egy lehetőleg technológiasemlegességen alapuló** kedvező **politika** és **egy** szabályozási keret meglétének biztosítása;

Or. en

Módosítás 157

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány 14 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása;

Módosítás

14. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok uniós fejlődésének alapvető feltétele a kedvező politikai és szabályozási keret meglétének biztosítása, **amely elősegíti a hálózatba kapcsolódásukat;**

Or. it

Módosítás 158

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
14 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

14a. felszólítja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy ismerjék el az atomenergiát és a kis méretű moduláris reaktort a sikeres átmenet szempontjából stratégiai jelentőségű tiszta technológiaként;

Or. en

**Módosítás 159
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
14 b bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

14b. hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztésének előmozdításához az atomipar know-how-jának fejlesztése, megfelelő szabályozási keret és támogató állami politikák szükségesek;

Or. en

**Módosítás 160
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
15 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

15. elismeri, hogy a hosszú távú **kiszámíthatóság** biztosítása érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok végrehajtására van szükség;

15. elismeri, hogy **az energiapiacokon a bevételek** hosszú távú **kiszámíthatóságának** biztosítása és a **kis méretű moduláris reaktorokba való magánberuházások ösztönzése** érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi

mechanizmusok, *például kétoldalú hosszú távú szerződések, különbözeti szerződések, szabályozói eszközalap-modellek és energiavásárlási megállapodások* végrehajtására van szükség;

Or. en

Módosítás 161 Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány 15 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

15. elismeri, hogy a hosszú távú **kiszámíthatóság** biztosítása érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok végrehajtására van szükség;

Módosítás

15. elismeri, hogy **az energiapiacokon a bevételek** hosszú távú **kiszámíthatóságának** biztosítása **és a kis méretű moduláris reaktorokba történő beruházások ösztönzése** érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok, *például kétoldalú hosszú távú szerződések, különbözeti szerződések, erőforrás-elszámolás és költségvetés-tervezés, valamint energiavásárlási megállapodások* végrehajtására van szükség;

Or. en

Módosítás 162 Damien Carême a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 15 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

15. elismeri, hogy **a hosszú távú kiszámíthatóság biztosítása érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok végrehajtására van szükség;**

Módosítás

15. elismeri, hogy **a kis méretű moduláris reaktorok jövőbeli költségeit nehéz függetlenül megbecsülni, és hogy a nukleáris technológia mindenképpen állami finanszírozástól függ; megjegyzi,**

hogy az Egyesült Államokban a kis méretű moduláris reaktorok legfejlettebb gyártási folyamata tekintetében csak a tervjövahagyás költségeit már félmilliárd USD-re becsülték;

Or. en

Módosítás 163
Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány
15 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

15. elismeri, hogy a hosszú távú **kiszámíthatóság** biztosítása érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok végrehajtására van szükség;

Módosítás

15. elismeri, hogy **az energiapiacokon a bevételek** hosszú távú **kiszámíthatóságának** biztosítása és a **beruházások ösztönzése** érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok, **például kétoldalú hosszú távú szerződések, különböző szerződések, szabályozói eszközalap-modellek és energiavásárlási megállapodások** végrehajtására van szükség;

Or. en

Módosítás 164
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány
15 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

15. elismeri, hogy a hosszú távú kiszámíthatóság biztosítása érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok végrehajtására van szükség;

Módosítás

15. elismeri, hogy a hosszú távú kiszámíthatóság biztosítása érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok **(mint például hosszú távú kétoldalú szerződések, villamosenergia-vásárlási szerződések)** végrehajtására van szükség;

Módosítás 165

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Állásfoglalásra irányuló indítvány 15 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

15. elismeri, hogy a hosszú távú kiszámíthatóság biztosítása érdekében megfelelő szerződéses és pénzügyi mechanizmusok végrehajtására van szükség;

Módosítás

15. elismeri, hogy a hosszú távú kiszámíthatóság biztosítása érdekében megfelelő **és hosszú távú** szerződéses és pénzügyi mechanizmusok végrehajtására van szükség;

Or. en

Módosítás 166

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány 16 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan;

Módosítás

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan; **amely a hatékony engedélyezési eljárásokra, a finanszírozáshoz való hozzájárásra és a stabil ellátási láncokra helyezi a hangsúlyt a 9. jogalkotási ciklus vége előtt, előkészítve az atomenergiáról szóló európai jogszabályt (ENEA) a következő ciklusban;**

Or. en

Módosítás 167

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan;

Módosítás

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan, **amely a hatékony engedélyezési eljárásokra, a finanszírozáshoz való hozzájárásra és a stabil ellátási láncokra helyezi a hangsúlyt, amelyek célja, hogy lehetővé tegyék a kis méretű moduláris reaktorok uniós technológiáinak bevezetését, és dolgozza ki a kis méretű moduláris reaktorok nemzetközi kereskedelmi népszerűsítésének keretét,**

Or. en

**Módosítás 168
Johan Nissinen**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan;

Módosítás

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan, **hogy elegendő ösztönzöt biztosítson az előmozdításukhoz a célok, az engedélyezési eljárások megkönnyítését célzó erőfeszítések és a finanszírozási forrásokhoz való hozzájárás tekintetében, mint a megújuló energiaforrások esetében is;**

Or. en

Módosítás 169

Pernille Weiss

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan;

Módosítás

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra **és a nukleáris fűtőanyagok ellátási láncára** vonatkozóan, **amely támogatja az atomreaktorok következő generációjának bevezetését;**

Or. en

Módosítás 170

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan;

Módosítás

16. felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan, **amely a hatékony engedélyezési eljárásokra, a finanszírozáshoz való hozzájutásra és a stabil ellátási láncokra helyezi a hangsúlyt;**

Or. en

Módosítás 171

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

16. *felszólítja a Bizottságot, hogy kezdeményezzen célzott ipari stratégiát a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan;*

16. *megjegyzi, hogy mivel a tagállamok szabadon dönthetnek energiaszerkezetükről, a közeljövőben nem várható egy összehangolt EU-27-stratégia a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozóan;*

Or. en

Módosítás 172

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 bekezdés – 1 albekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorok működéséhez szükséges informatikai rendszerek sebezhetőségével szemben védelmet kell biztosítani a kibertámadások kockázata miatt; hangsúlyozza, hogy a kiberbiztonságot az általános nukleáris biztonság alapvető részének kell tekinteni

Or. en

Módosítás 173

Johan Nissinen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

16a. általánosságban elismeri az atomenergia alapvető szerepét a villamosenergia-hálózat kiegyensúlyozásában, amit a kis méretű moduláris reaktorok tekintetében az uniós villamosenergia-piac reformjának is

tükröznie kell;

Or. en

Módosítás 174
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

16a. felszólítja az Európai Beruházási Bankot, hogy nyújtson hiteleket a kis méretű moduláris reaktorok építésének finanszírozására;

Or. en

Módosítás 175
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány
5 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Piaci integráció és kiépítés

Piaci integráció, kiépítés és *bevezetés*

Or. en

Módosítás 176
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
16 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

16a. elismeri, hogy a munkafolyamat során jellemezni kell az európai és az Európán kívüli exportpiacokat, megvizsgálva i. a dekarbonizációs

igényeket; ii. azokat a szolgáltatásokat, amelyeket a kis méretű moduláris reaktor várhatóan nyújtani fog; iii. a technológia versenyképességét; iv. a kis méretű moduláris reaktor lehetséges alkalmazásait (hő, hidrogén, sóatlanítás);

Or. en

Módosítás 177

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

17 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

17. **hangsúlyozza, hogy az innováció és az alkalmazkodás kulcsfontosságú lesz a kis méretű moduláris reaktort tervezők üzemanyagciklussal és hulladékgazdálkodással kapcsolatos elvárásainak teljesítéséhez;**

Módosítás

17. **megállapítja, hogy fennáll annak a veszélye, hogy a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztése a jövőben több nukleáris hulladék keletkezéséhez vezethet^{1a}; megjegyzi, hogy a nukleáris hulladékok kezelése továbbra is általános aggodalomra ad okot Európában a környezetre és a jövő nemzedékekre gyakorolt hatás miatt; megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris reaktorok esetleges kifejlesztése felveti a fűtőelemgyártás és az újrafeldolgozott fűtőelemeket előállító újrafeldolgozó létesítmények kérdését, mivel magas próbaértékű alacsony dúsítású urán még nem áll rendelkezésre kereskedelmi méretekben;**

^{1a} *Kis méretű moduláris reaktorokból származó nukleáris hulladék, 2022. május 31.: <https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.2111833119>.*

Or. en

Módosítás 178

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
17 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

17. hangsúlyozza, **hogy** az innováció és az alkalmazkodás **kulcsfontosságú lesz** a kis méretű moduláris reaktort tervezők üzemanyagciklussal és hulladékgazdálkodással kapcsolatos elvárásainak teljesítéséhez;

Módosítás

17. hangsúlyozza **a proaktív előrejelzés**, az innováció és az alkalmazkodás **fontosságát** a kis méretű moduláris reaktort tervezők üzemanyagciklussal és hulladékgazdálkodással kapcsolatos elvárásainak **eredményes** teljesítéséhez; **ide tartozik annak elismerése, hogy a kis méretű moduláris reaktorok létesítése előtt előkészítő munkára van szükség az üzemanyagciklus első szakaszára vonatkozó egyedi követelmények alkalmazhatóságának biztosítása érdekében;**

Or. en

**Módosítás 179
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
17 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

17a. hangsúlyozza, hogy az első és végső szakasszal kapcsolatos kérdésekre vonatkozó döntéseket a fejlesztési szakasz korai időszakában kell meghozni az üzemanyagciklus iparának aktív részvételével az új koncepciók optimalizálása és validálása érdekében, szem előtt tartva az életciklus alatti működési költségeket és a hosszú távú ellátásbiztonságot, valamint a kiegészítő fűtőelemek és a radioaktív hulladékok kezelésére vonatkozó programokat. Az üzemanyagciklus szereplőinek korai bevonása kulcsfontosságú a könnyebb és gyorsabb kereskedelmi hasznosítás érdekében;

Módosítás

lehetővé tételéhez;

Or. en

Módosítás 180

Dominique Riquet, Christophe Grudler

Állásfoglalásra irányuló indítvány 17 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

17a. hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok mind a klímasemleges gazdaságra való átállás során, mind a növekvő energiakereslet mellett hasznosíthatók, mivel gyorsan és alacsonyabb költséggel telepíthetők;

Or. en

Módosítás 181

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 18 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

18. hangsúlyozza, hogy az állami hatóságok által **a kis méretű moduláris reaktorok ellátási lánc** versenyképességének biztosítása érdekében nyújtott egyértelmű támogatás **elengedhetetlen ahhoz, hogy a szolgáltatók hosszú távra tervezhessenek, és felgyorsíthassák projektjeiket, és ezáltal kihasználják a piaci lehetőségeket;**

18. hangsúlyozza, hogy **a nukleáris technológia a megújuló energiaforrásoknál drágább módja a villamosenergia-termelésnek, mivel magasabb a fajlagos energiatermelési költség; megjegyzi, hogy a jövőben a kis méretű moduláris reaktorok technológiája nem lehet versenyképes** az állami hatóságok által nyújtott **jelentős támogatás nélkül; aggódik amiatt, hogy a következő évtizedben a kis méretű moduláris reaktorokba történő beruházás az elengedhetetlenül szükséges megújuló energiába és tárolási megoldásokba történő beruházás kárára fog történni,**

amelyek már rendelkezésre állnak az EU 2030-ra vonatkozó éghajlat- és energiapolitikai kötelezettségvállalásainak teljesítéséhez;

Or. en

Módosítás 182

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Állásfoglalásra irányuló indítvány 18 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

18. hangsúlyozza, **hogy az állami hatóságok által a kis méretű moduláris reaktorok ellátási láncá versenyezőképességének biztosítása érdekében nyújtott egyértelmű támogatás elengedhetetlen ahhoz, hogy a szolgáltatók hosszú távra tervezhessenek, és felgyorsíthassák projektjeiket, és ezáltal kihasználják a piaci lehetőségeket,**

Módosítás

18. hangsúlyozza **a proaktív előrejelzés, az innováció és az alkalmazkodás fontosságát** a kis méretű moduláris **reaktor fejlesztők üzemanyagainak és hulladékgazdálkodással kapcsolatos elvárásainak eredményes teljesítéséhez; ide tartozik annak elismerése, hogy a kis méretű moduláris reaktorok létesítése előtt előkészítő munkára van szükség az üzemanyagainak első szakaszára vonatkozó egyedi követelmények alkalmazhatóságának biztosítása érdekében.**

Or. en

Módosítás 183

András Gyürk

Állásfoglalásra irányuló indítvány 18 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

18. hangsúlyozza, hogy az állami hatóságok által a kis méretű moduláris reaktorok ellátási láncá versenyezőképességének biztosítása érdekében

Módosítás

18. hangsúlyozza, hogy az állami hatóságok által a kis méretű moduláris reaktorok ellátási láncá versenyezőképességének biztosítása érdekében

nyújtott egyértelmű támogatás elengedhetetlen ahhoz, hogy a szolgáltatók hosszú távra tervezhessenek, és felgyorsíthassák projektjeiket, és ezáltal kihasználják a piaci lehetőségeket;

nyújtott egyértelmű támogatás *és az általuk alkalmazott egységes elv* elengedhetetlen ahhoz, hogy a szolgáltatók hosszú távra tervezhessenek, és felgyorsíthassák projektjeiket, és ezáltal kihasználják a piaci lehetőségeket;

Or. en

Módosítás 184

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 18 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

18a. rámutat arra, hogy a kis méretű moduláris reaktorok a nukleáris hulladék kezelése, a baleseti kockázatok, a terrortámadásokkal szembeni sebezhetőség és a nukleáris proliferáció kockázata tekintetében hasonló aggályokat vetnek fel, mint a nagy atomerőművek; ezért aggódik amiatt, hogy a telepítési helyek megsokszorozódása a kockázatok megsokszorozódásához vezet, és nagyobb biztonságra van szükség;

Or. en

Módosítás 185

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány 18 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

18a. hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a Bizottság együttműködjön a helyi közösségekkel a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozó ipari stratégia

tekintetében, hogy a tagállamok és településeik számára működőképes stratégiát biztosítson;

Or. en

Módosítás 186
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
18 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

18a. felszólítja a Bizottságot, hogy vizsgálja meg, hogy a tagállamok érdekeltek-e a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos közös közbeszerzési platform létrehozásában a méretgazdaságosság, a koordináció és a költségcsökkentés elérése érdekében;

Or. en

Módosítás 187
Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány
18 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

18b. hangsúlyozza, hogy gyors engedélyezési eljárásokra lesz szükség, amikor a kis méretű moduláris reaktorok piacérettek lesznek, és arra ösztönzi a Bizottságot, hogy sürgősen vizsgálja meg a kis méretű moduláris reaktorok bevezetéséhez szükséges engedélyezési folyamatok felgyorsításának lehetőségeit;

Or. en

Módosítás 188
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány
6 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Az engedélyezési rendszerek harmonizációja

Az engedélyezési *és használati* rendszerek harmonizációja

Or. it

Módosítás 189
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
6 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Az engedélyezési rendszerek harmonizációja

Az együttműködés előmozdítása a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezése terén

Or. en

Módosítás 190
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
19 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

19. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat gyártók üzleti modellje a különböző országokban nagy számban felépítendő hasonló kis méretű moduláris reaktorokból adódó sorozathatásra támaszkodik; megjegyzi, hogy a *kialakítás* szabványosítása kulcsfontosságú a tömegtermelésből eredő versenyelőnyök kihasználásához;

19. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat gyártók üzleti modellje a különböző országokban nagy számban felépítendő hasonló kis méretű moduláris reaktorokból adódó sorozathatásra támaszkodik; *hangsúlyozza, hogy a sorozatgyártás lehetővé tenné a gyártók számára, hogy javítsák folyamataikat, és tovább csökkentsék a költségeket és a gyártási időt;* megjegyzi,

hogy a ***kis méretű moduláris reaktorok kialakításának*** szabványosítása kulcsfontosságú a tömegtermelésből eredő versenyelőnyök kihasználásához;

Or. en

Módosítás 191

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 19 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

19. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat gyártók üzleti modellje a különböző országokban nagy számban felépítendő hasonló kis méretű moduláris reaktorokból adódó ***sorozathatásra támaszkodik***; megjegyzi, hogy a kialakítás szabványosítása ***kulcsfontosságú*** a tömegtermelésből eredő versenyelőnyök ***kihasználásához***;

Módosítás

19. elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat gyártók üzleti modellje a különböző országokban nagy számban felépítendő hasonló kis méretű moduláris reaktorokból adódó sorozathatás ***feltételezésén alapul***; megjegyzi, hogy a kialakítás szabványosítása a tömegtermelésből eredő versenyelőnyök ***kihasználásának előfeltétele, de az atomenergiával kapcsolatos nemzeti szuverenitási megközelítés miatt jelentős akadályokba ütközik***;

Or. en

Módosítás 192

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Állásfoglalásra irányuló indítvány 19 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

19. ***elismeri***, hogy a kis méretű moduláris ***reaktorokat gyártók üzleti modellje a különböző országokban nagy számban felépítendő hasonló kis méretű***

Módosítás

19. ***hangsúlyozza***, hogy a kis méretű moduláris ***reaktorok sikeréhez kulcsfontosságú tényező a sorozatgyártás, amely lehetővé tenné a gyártók számára a***

moduláris reaktorokból adódó sorozathatásra támaszkodik; megjegyzi, hogy a kialakítás szabványosítása kulcsfontosságú a tömegtermelésből eredő versenyelőnyök kihasználásához;

folyamataik javítását és a költségek csökkentését;

Or. en

Módosítás 193
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
19 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

19. *elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat gyártók üzleti modellje a különböző országokban nagy számban felépítendő hasonló kis méretű moduláris reaktorokból adódó sorozathatásra támaszkodik; megjegyzi, hogy a kialakítás szabványosítása kulcsfontosságú a tömegtermelésből eredő versenyelőnyök kihasználásához;*

Módosítás

19. *hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok sikeréhez kulcsfontosságú tényező a sorozatgyártás, amely lehetővé tenné a gyártók számára a folyamataik javítását és a költségek csökkentését;*

Or. en

Módosítás 194
Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány
19 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

19. *elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat gyártók üzleti modellje a különböző országokban nagy számban felépítendő hasonló kis méretű moduláris reaktorokból adódó sorozathatásra támaszkodik; megjegyzi, hogy a kialakítás szabványosítása kulcsfontosságú a tömegtermelésből eredő versenyelőnyök kihasználásához;*

Módosítás

19. *elismeri, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat gyártók üzleti modellje a különböző országokban nagy számban felépítendő hasonló kis méretű moduláris reaktorokból adódó sorozathatásra támaszkodik; megjegyzi, hogy a kialakítás szabványosítása és az engedélyezési folyamat kulcsfontosságú a tömegtermelésből eredő versenyelőnyök*

kihasználásához;

Or. it

Módosítás 195
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
19 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

19a. *felszólítja a Bizottságot, hogy vállaljon proaktív szerepet a tagállamok közötti „szabályozási szövetségek” létrehozásában és támogatásában azzal a céllal, hogy biztosítsa a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési eljárásainak egyenértékűségét, különösen az adatok újrafelhasználása révén;*

Or. en

Módosítás 196
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
19 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

19b. *felszólítja a Bizottságot, hogy a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló (EU) 2018/2001 irányelv 16. cikkében meghatározott rendelkezésekhez hasonlóan tegyen javaslatot az összes közigazgatási eljárásra alkalmazandó, a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezésének és jóváhagyásának felgyorsítását célzó kongruens keretre;*

Or. en

Módosítás 197

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 20 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

20. **hangsúlyozza**, hogy **az azonos kialakítású kis méretű moduláris reaktorok engedélyezésével összefüggésben meg kell állapítani az általánosan elfogadott biztonsági értékeléseken alapuló európai előzetes engedélyezési folyamat létrehozásának elemeit**;

Módosítás

20. **megjegyi, hogy az engedélyezési folyamatokat szinten nemzeti szinten alakítják ki, és azok országonként eltérőek; megjegyzi, hogy mivel minden tagállam szabadon dönthet energiaszerkezetéről, a jövőben nem várható egy európai előzetes engedélyezési folyamat létrehozása; emlékeztet arra, hogy egy előzetes engedélyezési folyamat semmiképpen sem biztosítana de facto zöld utat a kis méretű moduláris reaktorok üzemeltetésének, amelyeknek továbbra is meg kell felelniük a biztonsági előírásoknak;**

Or. en

Módosítás 198

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány 20 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

20. hangsúlyozza, hogy **az azonos kialakítású** kis méretű moduláris reaktorok engedélyezésével összefüggésben meg kell állapítani az általánosan elfogadott biztonsági értékeléseken alapuló európai előzetes engedélyezési folyamat létrehozásának elemeit;

Módosítás

20. hangsúlyozza, hogy **a** kis méretű moduláris reaktorok **kialakításának** engedélyezésével összefüggésben meg kell állapítani az általánosan elfogadott biztonsági értékeléseken alapuló európai előzetes engedélyezési folyamat létrehozásának elemeit; **ilyen előzetes engedélyezési folyamat hiányában felszólít a nemzeti nukleáris biztonsági szabályozó hatóságok engedélyezési kérdésekben való együttműködésének felgyorsítására a felesleges és költséges tervfelülvizsgálatok elkerülése érdekében;**

Módosítás 199
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
20 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

20. **hangsúlyozza, hogy az azonos kialakítású kis méretű moduláris reaktorok engedélyezésével összefüggésben meg kell állapítani az általánosan elfogadott biztonsági értékeléseken alapuló európai előzetes engedélyezési folyamat létrehozásának elemeit;**

Módosítás

20. **felszólít a nemzeti nukleáris biztonsági szabályozó hatóságok együttműködésének felgyorsítására annak érdekében, hogy általánosan elfogadott biztonsági értékelések alapján harmonizálni lehessen az előzetes engedélyezési folyamatot, és szabványosítani lehessen a kis méretű moduláris reaktorok kialakítását;**

Or. en

Módosítás 200
Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Állásfoglalásra irányuló indítvány
20 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

20. **hangsúlyozza, hogy az azonos kialakítású kis méretű moduláris reaktorok engedélyezésével összefüggésben meg kell állapítani az általánosan elfogadott biztonsági értékeléseken alapuló európai előzetes engedélyezési folyamat létrehozásának elemeit;**

Módosítás

20. **felszólít a nemzeti nukleáris biztonsági szabályozó hatóságok együttműködésének felgyorsítására annak érdekében, hogy általánosan elfogadott biztonsági értékelések alapján harmonizálni lehessen az előzetes engedélyezési folyamatot, és szabványosítani lehessen a kis méretű moduláris reaktorokat.**

Or. en

Módosítás 201
Sara Skyttedal, Tomas Tobé

Állásfoglalásra irányuló indítvány
20 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

20a. megjegyzi, hogy annak ellenére, hogy a belső piacon való mozgás és kereskedelem megkönnyítése érdekében az EU szabványosította a legtöbb egyéb területet, az atomenergia még mindig figyelemre méltó kivételnek számít, amellyel foglalkozni kell annak érdekében, hogy az atomenergia részesüljön az európai integrációból eredő előnyökből, és teljes mértékben realizálhassa a zöld átállás tekintetében benne rejlő lehetőségeket; hangsúlyozza, hogy az atomenergiába történő beruházás ösztönzői nagymértékben javíthatók egy közös európai keret révén;

Or. en

Módosítás 202
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
20 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

20a. üdvözli a kis méretű moduláris reaktorok egyedi kialakításaira vonatkozó nemzetközi szintű és szabályozó hatóságok közötti kezdeményezéseket, amelyek célja, hogy megkönnyítsék a kis méretű moduláris reaktorok kialakításának közös felülvizsgálatát a nukleáris biztonság és védelem veszélyeztetése nélkül;

Or. en

Módosítás 203
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
21 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

21. **hangsúlyozza, hogy** a szabályozó szervezetnek meg kell teremteniük a feltételeket a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési folyamatának megkönnyítéséhez;

Módosítás

21. **ösztönzi** a szabályozó szervezetet, **hogy továbbra is teremtsék meg** a feltételeket a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési folyamatának megkönnyítéséhez, **valamint törekedjenek annak egyszerűsítésére és harmonizálására az Unióban; úgy véli, hogy az EU-nak stratégiai érdeke, hogy a nemzeti szabályozó hatóságokat arra ösztönözze, hogy a biztonsági értékelések egyszerűsítése, a szabályozásból eredő terhek csökkentése, a biztonság növelése, a költségek csökkentése és az innováció elősegítése érdekében fogadjanak el technológiai szempontból inkluzív, teljesítményalapú és kockázatokkal kapcsolatos tájékoztatásra épülő engedélyezési folyamatokat;**

Or. en

Módosítás 204
Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány
21 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

21. **hangsúlyozza, hogy a szabályozó szervezetnek meg kell teremteniük a feltételeket** a kis méretű moduláris reaktorok **engedélyezési folyamatának megkönnyítéséhez;**

Módosítás

21. **elismeri, hogy az atomenergiával kapcsolatos biztonsági és jogi aggályok miatt érthető, hogy** a kis méretű moduláris reaktorok **kialakításának hatósági jóváhagyása több évig tart; megjegyzi, hogy a kis méretű moduláris reaktorok fejlesztőinek általában több évre van szükségük ahhoz, hogy a bejelentés és a jóváhagyás iránti kérelem benyújtása**

között elkészüljenek;

Or. en

Módosítás 205

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány

21 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

21. hangsúlyozza, hogy a szabályozó szervezeteknek meg kell teremteniük a feltételeket a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési folyamatának *megkönnyítéséhez;*

Módosítás

21. hangsúlyozza, hogy a szabályozó szervezeteknek meg kell teremteniük a feltételeket a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési folyamatának *egyszerűsítéséhez; javasolja a tagállamok közötti „szabályozási szövetségek” létrehozását, amelyek az engedélyezési folyamat egyszerűsítése érdekében a hasonló kialakításban érdekelt tagállamok széles körű koalícióját tömörítenék;*

Or. en

Módosítás 206

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány

21 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

21. hangsúlyozza, hogy a szabályozó szervezeteknek meg kell teremteniük a feltételeket a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési folyamatának megkönnyítéséhez;

Módosítás

21. hangsúlyozza, hogy a szabályozó szervezeteknek, *a többoldalú megállapodásoknak és együttműködéseknek is köszönhetően,* meg kell teremteniük a feltételeket a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési folyamatának megkönnyítéséhez;

Or. it

Módosítás 207

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Állásfoglalásra irányuló indítvány 21 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

21. hangsúlyozza, hogy a szabályozó szerveknek meg kell teremteniük a feltételeket a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési folyamatának megkönnyítéséhez;

Módosítás

21. hangsúlyozza, hogy a szabályozó szerveknek **és a nemzeti hatóságoknak** meg kell teremteniük a feltételeket a kis méretű moduláris reaktorok engedélyezési folyamatának megkönnyítéséhez;

Or. en

Módosítás 208

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány 21 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

21a. kiemeli annak elsődleges fontosságát, hogy – a kölcsönhatásokat is figyelembe véve – biztosítsák az atomenergia békés célú felhasználásának alapvető „biztonsági hármását” (biztonság, védelem, biztosítékok), valamint megvizsgálják a kis moduláris reaktorok és a kapcsolódó üzemanyagciklusok sajátos és tipikus szempontjait;

Or. it

Módosítás 209

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány 21 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

21b. *felkéri az európai közműveket, hogy dolgozzanak ki speciális követelményeket a kis moduláris reaktorok használatára, valamint elektromos és nem elektromos alkalmazásaikra, többek között más nemzetközi közművekkel együttműködve;*

Or. it

Módosítás 210

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

7 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

A kis méretű moduláris reaktorok belföldi előállításához nyújtott pénzügyi támogatás

A kis méretű moduláris reaktorok belföldi előállításához nyújtott **nemzeti** pénzügyi támogatás

Or. en

Módosítás 211

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány

22 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállítása finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját;

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállítása finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját **és a kapcsolódó ellátási láncot; felszólítja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy uniós és tagállami szinten mérjék fel a kis méretű moduláris reaktorok létesítésére rendelkezésre álló finanszírozási forrásokat, és amennyiben**

megfelelőnek tartják, készítsenek tervet a finanszírozási hiány kezelésére;

Or. en

Módosítás 212
Johan Nissinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
22 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállítására finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját;

Módosítás

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállítására finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját; **és hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a villamosenergia-termelés díjazási rendszereinek meghatározásakor a kis méretű moduláris reaktorok a többi karbonszegény energiaforrással egyenértékű helyet kapjanak;**

Or. en

Módosítás 213
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
22 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállítására finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját;

Módosítás

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok **nagyon magas tőkeköltséggel járó** európai előállítására finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját; **e tekintetben felszólítja az EBB-t, hogy energiahitel-nyújtási politikáját igazítsa az uniós taxonómiához, és támogassa a kis méretű**

**moduláris reaktorok előállításába történő
beruházásokat;**

Or. en

Módosítás 214

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
22 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

22. elismeri, hogy **megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállítása finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját;**

Módosítás

22. elismeri, hogy **a tagállamok szabadon dönthetnek energiaszerkezetükről, és az uniós versenypolitikájával összhangban megvizsgálhatják az energiatechnológiák finanszírozási lehetőségeit;**

Or. en

Módosítás 215

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
22 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállítása finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját;

Módosítás

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállítása **és kapacitásbővítése** finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját;

Or. en

Módosítás 216

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
22 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállításának finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját;

Módosítás

22. elismeri, hogy megfelelően vizsgálni és azonosítani kell a kis méretű moduláris reaktorok európai előállításának **kapacitásbővítése** finanszírozásának valamennyi lehetséges alternatíváját;

Or. en

Módosítás 217

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
22 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

22a. felszólítja a Bizottságot, hogy vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy a tagállamok miként fordíthatnák a nemzeti helyreállítási és rezilienciaépítési tervekhez és/vagy az Igazságos Átmeneti Alaphoz tartozó pénzeszközöket a kis méretű moduláris reaktorok technológiáján alapuló villamosenergia-termelési projektek finanszírozására;

Or. en

**Módosítás 218
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
22 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

22a. hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok belföldi előállítását

számos eszközzel elő lehet segíteni, így például magánberuházásokkal, nemzeti támogatásokkal, európai alapokkal és az Európai Beruházási Bank által nyújtott hitelekkel;

Or. en

Módosítás 219

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 23 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló jogszabályban elismert technológiák közé sorolják;

törölve

Or. en

Módosítás 220

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 23 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló *jogszabályban* elismert technológiák közé sorolják;

23. szükségesnek tartja, hogy *az atomenergiát és* a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló *jogszabály, a Stratégiai Technológiák Európai Platformja és a jövőbeli Szuverenitási Alap által* elismert technológiák közé sorolják;

Or. en

Módosítás 221
Johan Nissinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
23 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló jogszabályban elismert technológiák közé sorolják;

Módosítás

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló jogszabályban, **valamint az állami támogatásokra vonatkozó uniós szabályok keretében** elismert technológiák közé sorolják;

Or. en

Módosítás 222
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
23 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló jogszabályban elismert technológiák közé sorolják;

Módosítás

23. szükségesnek tartja, hogy **a nukleáris technológiákat, köztük** a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló jogszabályban elismert **stratégiai** technológiák közé sorolják;

Or. en

Módosítás 223
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
23 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló jogszabályban elismert technológiák közé sorolják;

Módosítás

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat **és az atomenergiát** a nettó zéró iparról szóló jogszabályban elismert technológiák közé

sorolják;

Or. en

Módosítás 224

François-Xavier Bellamy

Állásfoglalásra irányuló indítvány 23 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló jogszabályban elismert technológiák közé sorolják;

Módosítás

23. szükségesnek tartja, hogy a kis méretű moduláris reaktorokat a nettó zéró iparról szóló jogszabályban elismert **stratégiai** technológiák közé sorolják;

Or. en

Módosítás 225

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány 23 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

23a. hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorokhoz hasonló nukleáris technológiákat be kell építeni az iparra és az energiára vonatkozó jövőbeli jogszabályokba, például a nettó zéró iparról szóló jogszabályba;

Or. en

Módosítás 226

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány 24 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

24. üdvözli, hogy az Euratom kutatási és képzési programja jelenleg is finanszíroz a kis méretű moduláris reaktorok technológiai biztonságával és engedélyezésével kapcsolatos kutatási projekteket; hangsúlyozza azonban, hogy összehangoltabb finanszírozásra van szükség;

Módosítás

24. üdvözli, hogy az Euratom kutatási és képzési programja jelenleg is finanszíroz a kis méretű moduláris reaktorok technológiai biztonságával és engedélyezésével kapcsolatos kutatási projekteket; hangsúlyozza azonban, hogy összehangoltabb finanszírozásra van szükség, **amely azokra a tényezőkre összpontosít, amelyek lehetővé teszik a technológia gyors fejlődését és Európán belüli használatát,**

Or. it

Módosítás 227

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány

24 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

24. üdvözli, hogy az Euratom kutatási és képzési programja jelenleg is finanszíroz a kis méretű moduláris reaktorok technológiai biztonságával és engedélyezésével kapcsolatos kutatási projekteket; hangsúlyozza azonban, hogy összehangoltabb finanszírozásra van szükség;

Módosítás

24. üdvözli, hogy az Euratom kutatási és képzési programja jelenleg is finanszíroz a kis méretű moduláris reaktorok technológiai biztonságával és engedélyezésével kapcsolatos kutatási projekteket; hangsúlyozza azonban, hogy **sürgősen** összehangoltabb finanszírozásra van szükség, **ha az EU versenyképes akar maradni a kis méretű moduláris reaktorok iparának fejlesztése terén;**

Or. en

Módosítás 228

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

24 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

24. **üdvözl**i, hogy az Euratom kutatási és képzési programja jelenleg is finanszíroz a kis méretű moduláris reaktorok technológiai biztonságával és engedélyezésével kapcsolatos kutatási projekteket; hangsúlyozza azonban, hogy összehangoltabb finanszírozásra van szükség;

Módosítás

24. **megjegyz**i, hogy az Euratom kutatási és képzési programja jelenleg is finanszíroz a kis méretű moduláris reaktorok technológiai biztonságával és engedélyezésével kapcsolatos kutatási projekteket; hangsúlyozza azonban, hogy összehangoltabb finanszírozásra van szükség, **különösen a hulladékgazdálkodás és a fűtőelem-újrafeldolgozó kapacitások terén**;

Or. en

Módosítás 229

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány

24 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

24. **üdvözl**i, hogy az Euratom kutatási és képzési programja jelenleg is finanszíroz a kis méretű moduláris reaktorok technológiai biztonságával és engedélyezésével kapcsolatos kutatási projekteket; hangsúlyozza azonban, hogy összehangoltabb finanszírozásra van szükség;

Módosítás

24. **üdvözl**i, hogy az Euratom kutatási és képzési programja jelenleg is finanszíroz a kis méretű moduláris reaktorok **és a fejlett moduláris reaktorok** technológiai biztonságával és engedélyezésével kapcsolatos kutatási projekteket; hangsúlyozza azonban, hogy összehangoltabb finanszírozásra van szükség;

Or. en

Módosítás 230

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány

24 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

24a. javasolja, hogy biztosítsanak inkluzív hozzáférést az Euratom-

forrásokon felüli uniós finanszírozáshoz, lehetővé téve ezzel, hogy a nukleáris ágazat részt vegyen a szélesebb körű uniós finanszírozási kezdeményezésekben, amelyekből jelenleg ki van zárva;

Or. en

Módosítás 231

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
24 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

24a. az Euratom-forrásokon felüli uniós finanszírozáshoz való inkluzív hozzáférést szorgalmaz, lehetővé téve ezzel, hogy a nukleáris ágazat részt vegyen a szélesebb körű uniós finanszírozási kezdeményezésekben, amelyekből jelenleg ki van zárva;

Or. en

Módosítás 232

Johan Nissinen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
24 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

24a. felszólítja a Bizottságot, hogy hozzon létre partnerségeket az uniós tagállamok, a magánbefektetők és az európai bankok között a kis méretű moduláris reaktorok és az atomenergia finanszírozása érdekében;

Or. en

Módosítás 233

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

25 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

25. *szorgalmazza egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó új közös vállalkozás létrehozását;*

törölve

Or. en

Módosítás 234

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány

25 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

25. *szorgalmazza egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó új közös vállalkozás létrehozását;*

25. *szorgalmazza az európai nukleáris ágazat iparágai közötti együttműködés és részvétel előmozdítását és finanszírozását a kis méretű moduláris reaktorok és a fejlett moduláris reaktorok technológiájának fejlesztése érdekében;*

Or. it

Módosítás 235

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány

25 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

25. *szorgalmazza egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó új közös vállalkozás létrehozását;*

25. *szorgalmazza egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó célzott európai struktúra, például egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó új közös vállalkozás vagy ipari szövetség*

létrehozását;

Or. en

Módosítás 236

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 25 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

25. szorgalmazza egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó **új közös vállalkozás** létrehozását;

Módosítás

25. szorgalmazza egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó **európai szövetség és egy kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozó, közös európai érdeket szolgáló fontos projekt (IPCEI)** létrehozását;

Or. en

Módosítás 237

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány 25 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

25. szorgalmazza egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó **új közös vállalkozás** létrehozását;

Módosítás

25. szorgalmazza egy kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó **ipari szövetség** létrehozását;

Or. en

Módosítás 238

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány 25 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

25a. *úgy véli, hogy az említett, kis méretű moduláris reaktorokkal foglalkozó közös vállalkozásnak vagy ipari szövetségnek átfogó tevékenységi programot kell kidolgoznia és koordinálnia a kis méretű moduláris reaktorok fejlett reaktorokra vonatkozó demonstrációs programjának kidolgozása érdekében is;*

Or. en

Módosítás 239
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
25 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

25a. *felszólítja az Európai Bizottságot, hogy építse be a nukleáris műveleteket az igazságos átmenet mechanizmusába;*

Or. en

Módosítás 240
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
25 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

25b. *hangsúlyozza, hogy európai pénzügyi támogatásra is szükség van a megvalósíthatósági tanulmányok készítéséhez, illetve a jelentős munkahelyteremtéshez, valamint a magas színvonalú szakmai gyakorlatok és a munkavállalók át- vagy továbbképzésének előmozdításához;*

Módosítás 241
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
25 c bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

25c. kéri a Bizottságot, hogy tegye egyértelművé a kis méretű moduláris reaktorok kutatására, innovációjára, kifejlesztésére és létesítésére rendelkezésre álló éves költségvetést, és készítse el a tervezett árverések ütemtervét, valamint adott esetben nyújtson be az e területen történő magánberuházásokat is célzó és ösztönző pénzügyi eszközre irányuló jogalkotási javaslatot;

Or. en

Módosítás 242
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
25 d bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

25d. aggodalmának ad hangot a kis méretű moduláris reaktorokra vonatkozó teljes költségvetés miatt, összevetve azt a gazdasági partnerek és versenytársak, különösen Kína, Oroszország és az Egyesült Államok által nyújtott támogatásokkal; ösztönzi a Bizottságot, hogy bővítse az Innovációs Alapból nyújtott részt, és szükség esetén használja fel a többéves pénzügyi keret (MFF) félidős felülvizsgálatát a kis méretű moduláris reaktorok kifejlesztésére és létesítésére elkülönített források növelésére;

Módosítás 243
Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Az ellátási lánc alkalmazkodása

Módosítás

Az ellátási lánc *és az üzemanyagciklus* alkalmazkodása

Módosítás 244
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
8 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Az ellátási lánc alkalmazkodása

Módosítás

Az ellátási lánc *és az üzemanyagciklus* alkalmazkodása

Módosítás 245
Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány
26 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható ellátási lánc kritikus fontosságú a tömeggyártású kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából;

Módosítás

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható ellátási lánc kritikus fontosságú a tömeggyártású kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából; ***aggódik amiatt, hogy a kis méretű moduláris reaktorok sorozatgyártása az anyagigény***

és -felhasználás gyors növekedését eredményezheti; emlékeztet az Európai Uniónak az importált urántól való rendkívüli függőségére, valamint annak a szuverenitására és az energiaellátás biztonságára gyakorolt hatására; megjegyzi, hogy 2021-ben az Európai Unió a természetesurán-ellátásának 96 %-át tekintve mindössze öt országra támaszkodott, ezen belül mintegy 20 % Oroszországból származott;

Or. en

Módosítás 246
François-Xavier Bellamy

Állásfoglalásra irányuló indítvány
26 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható ellátási lánc kritikus fontosságú a tömeggyártású kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából;

Módosítás

26. hangsúlyozza, hogy a **lehető legnagyobb mértékben az Európai Unióban lévő**, robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható ellátási lánc kritikus fontosságú a tömeggyártású kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából;

Or. en

Módosítás 247
Franco Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
26 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható ellátási lánc kritikus fontosságú a tömeggyártású kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából;

Módosítás

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható **uniós** ellátási lánc kritikus fontosságú a tömeggyártású kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából;

Módosítás 248

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány 26 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható ellátási lánc kritikus fontosságú a tömeggyártású kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából;

Módosítás

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható **uniós** ellátási lánc kritikus fontosságú a tömeggyártású kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából;

Módosítás 249

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Állásfoglalásra irányuló indítvány 26 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható ellátási lánc kritikus fontosságú a **tömeggyártású** kis méretű moduláris reaktorok sikere szempontjából;

Módosítás

26. hangsúlyozza, hogy a robusztus, megfelelő kapacitású és megbízható ellátási lánc kritikus fontosságú a kis méretű moduláris reaktorok **előállításának** sikere szempontjából;

Módosítás 250

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány 26 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

26a. felszólítja az Európai Bizottságot, hogy végezzen uniós szintű értékelést az ellátási lánc esetleges hiányosságainak feltárása érdekében;

Or. en

Módosítás 251

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány

27 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

27. felismeri, hogy azonosítani kell azokat a fő kihívásokat, amelyek az értékláncnak a nagy teljesítményű reaktorokhoz képest a kis méretű moduláris reaktorok sajátos jellemzőihez való hozzáigazítása során merülnek fel, valamint azt, hogy konzultálni kell mind a gyártókkal, mind az ellátási lánc számos beszállítójával;

Módosítás

27. felismeri, hogy azonosítani kell azokat a fő kihívásokat, amelyek az értékláncnak a nagy teljesítményű reaktorokhoz képest a kis méretű moduláris reaktorok sajátos jellemzőihez való hozzáigazítása során merülnek fel, valamint azt, hogy konzultálni kell mind a gyártókkal, mind az ellátási lánc számos beszállítójával, **továbbá azokkal a közművekkel, amelyeknek be kell szerezniük, majd működtetniük kell ezeket a reaktorokat;**

Or. it

Módosítás 252

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány

27 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

27. felismeri, hogy azonosítani kell azokat a fő kihívásokat, amelyek az értékláncnak a nagy **teljesítményű** reaktorokhoz képest a kis méretű moduláris reaktorok sajátos jellemzőihez való hozzáigazítása során merülnek fel, valamint azt, hogy konzultálni kell mind a

Módosítás

27. felismeri, hogy azonosítani kell azokat a fő kihívásokat, amelyek az értékláncnak a nagy reaktorokhoz képest a kis méretű moduláris reaktorok sajátos jellemzőihez való hozzáigazítása során merülnek fel, valamint azt, hogy konzultálni kell mind a gyártókkal, mind az

gyártókkal, mind az ellátási lánc számos beszállítójával;

uniós ellátási lánc számos beszállítójával;

Or. en

Módosítás 253

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini

Állásfoglalásra irányuló indítvány 27 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

27. felismeri, hogy azonosítani kell azokat a fő kihívásokat, amelyek az értékláncnak a nagy **teljesítményű** reaktorokhoz képest a kis méretű moduláris reaktorok sajátos jellemzőihez való hozzáigazítása során merülnek fel, valamint azt, hogy konzultálni kell mind a gyártókkal, mind az ellátási lánc számos beszállítójával;

Módosítás

27. felismeri, hogy azonosítani kell azokat a fő kihívásokat, amelyek az értékláncnak a nagy reaktorokhoz képest a kis méretű moduláris reaktorok sajátos jellemzőihez való hozzáigazítása során merülnek fel, valamint azt, hogy konzultálni kell mind a gyártókkal, mind az ellátási lánc számos beszállítójával;

Or. en

Módosítás 254

Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány 27 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

27a. elismeri, hogy a nukleáris fűtőanyagok ellátási láncának fontos szerepe van a kis méretű moduláris reaktorok bevezetésében, és hogy számos kis méretű moduláris reaktorhoz új fűtőanyag típusokra lesz szükség, amelyek technológiai érettségi szintje változó;

Or. en

Módosítás 255

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
27 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

27a. elismeri, hogy az üzemanyagciklusban kiigazításokat kell végezni a kis méretű moduláris reaktorok követelményeinek teljesítése érdekében, és hangsúlyozza a további létesítményekbe történő beruházások fontosságát;

Or. en

Módosítás 256

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
27 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

27a. tudomásul veszi mind a kis méretű moduláris reaktorok ellátása érdekében az üzemanyagciklusban szükséges kiigazításokat, mind a további létesítményekkel kapcsolatos beruházási igényeket;

Or. en

Módosítás 257

Pernille Weiss

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
27 b bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

27b. ösztönzi az európai atomipar arra irányuló erőfeszítéseit, hogy biztosítsa a reaktortechnológia új generációjához

szükséges új fűtőanyag típusokkal, azaz a fejlett fűtőanyagokkal való ellátást. Az európai fejlett fűtőanyagok globálisan fogják táplálni a kis méretű moduláris reaktorokat;

Or. en

Módosítás 258
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
27 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

27b. ösztönzi az európai ipar arra irányuló erőfeszítéseit, hogy biztosítsa az egyes kis méretű moduláris reaktorokhoz szükséges új fűtőanyag típusokkal való ellátást;

Or. en

Módosítás 259
Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány
27 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

27b. hangsúlyozza az egyes kis méretű moduláris reaktorok által igényelt új fűtőanyag típusokkal való megbízható európai ellátás biztosításának fontosságát;

Or. en

Módosítás 260
Pernille Weiss

Állásfoglalásra irányuló indítvány

27 c bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

27c. *elismeri, hogy támogatni kell a nukleáris fűtőanyagok belföldi ellátási láncának létrehozását a fejlett fűtőanyagok kereskedelmi méretű előállítására érdekében, ami további munkahelyeket teremthet, csökkentheti az orosz importtól való függőséget, és versenyképesebbé teheti az EU-t;*

Or. en

**Módosítás 261
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
27 c bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

27c. *megjegyzi, hogy európai stratégiára és gondolkodásra van szükség kifejezetten azokkal az üzemekkel kapcsolatban, amelyekben a kis méretű moduláris reaktorokat gyártani fogják;*

Or. en

**Módosítás 262
Franc Bogovič**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
27 d bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

27d. *hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok kialakításában a szabványosított berendezések és a magas minőségű ipari célú, kereskedelemben kapható alkatrészek alkalmazásának lehetősége a hatósági ellenőrzések és a*

jóváhagyási időik csökkentése révén nagymértékben hozzájárulhat az ellátási lánc és a kapcsolódó folyamatok optimalizálásához;

Or. en

Módosítás 263

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

28 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

28. elismeri, hogy olyan átfogó kutatási és fejlesztési (K+F) ütemtervet kell meghatározni, amely megfelel ***mind a piaci elvárásoknak, mind a biztonsági követelményeknek, továbbá a szükséges képzési és oktatási programok mellett meg kell határozni az ezen ütemterv végrehajtásához szükséges kísérleti infrastruktúrát,***

Módosítás

28. elismeri, hogy ***a szükséges képzési és oktatási programok mellett*** olyan átfogó kutatási és fejlesztési (K+F) ütemtervet kell meghatározni, amely megfelel ***az EU 2030-ra és 2050-re vonatkozó éghajlat- és energiapolitikai kötelezettségvállalásainak; megismétli, hogy valamennyi előrejelzési forgatókönyv szerint nő a megújuló energiák szerepe, és mindenképpen kifizetődő („no regret”) beruházást jelentenek a jövőre nézve;***

Or. en

Módosítás 264

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány

28 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

28a. üdvözlí, hogy az Európai Atomenergia-közösség (Euratom) a Közös Kutatóközponttal (JRC) együttműködve megnyitja az EU kutatási infrastruktúráit, és támogatja az egyedülálló európai nukleáris kutatási infrastruktúrákhoz való

hozzáferést;

Or. en

Módosítás 265
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
28 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

28b. hangsúlyozza, hogy a legmagasabb szintű biztonság és sugárvédelem fenntartása érdekében elengedhetetlen, hogy megmaradjon az új fűtőanyagoknak, anyagoknak és technológiáknak a fejlett kis méretű moduláris reaktorok teljes életciklusa alatti kipróbálása, vizsgálata és minősítése, a képzés és a humán kapacitásépítés, a tudás terjesztése, valamint a kutatás és az ipar közötti szakadék áthidalása iránti igény;

Or. en

Módosítás 266
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
28 c bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

28c. üdvözli a Horizont Európa és a Digitális Európa program kezdeményezéseit, amelyek új előnyöket biztosítanak az additív gyártás, a digitális technológiák, a robotika és a mesterséges intelligencia terén, és hangsúlyozza, hogy szinergiákat kell megvalósítani az Euratom-program és más uniós programok között;

Or. en

Módosítás 267

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 29 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

29. **hangsúlyozza, hogy a K+F-nek nemcsak a könnyűvízes kis méretű moduláris reaktorok első generációjának igényeire kell összpontosítania, amelyek a 2030-as évek elejére várhatók, hanem emellett támogatnia kell a negyedik generációs reaktortípusokat, az úgynevezett „fejlett moduláris reaktorokat” is;**

törölve

Or. en

Módosítás 268

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány 29 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

29. hangsúlyozza, hogy a K+F-nek nemcsak a könnyűvízes kis méretű moduláris reaktorok első generációjának igényeire kell összpontosítania, **amelyek** a 2030-as évek elejére **várhatók**, hanem emellett támogatnia kell a negyedik generációs reaktortípusokat, az úgynevezett „fejlett moduláris reaktorokat” is;

29. hangsúlyozza, hogy a K+F-nek nemcsak a könnyűvízes kis méretű moduláris reaktorok első generációjának igényeire kell összpontosítania, **amelyeknek a hálózatba való bekapcsolása** a 2030-as évek elejére **várható**, hanem emellett támogatnia kell a negyedik generációs reaktortípusokat, az úgynevezett „fejlett moduláris reaktorokat”, **valamint a kapcsolódó fejlett üzemanyagokat és üzemanyagciklusokat** is;

Or. it

Módosítás 269

Ivars Ijabs, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen, Andreas Glueck, Nicola Beer

Állásfoglalásra irányuló indítvány 29 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

29. hangsúlyozza, hogy a K+F-nek **nemcsak** a könnyűvizes kis méretű moduláris reaktorok első generációjának igényeire kell összpontosítania, **amelyek a 2030-as évek elejére várhatók, hanem emellett támogatnia kell a negyedik generációs reaktortípusokat, az úgynevezett „fejlett moduláris reaktorokat” is;**

Módosítás

29. hangsúlyozza, hogy a K+F-nek **a kis méretű moduláris reaktorok valamennyi generációját támogatnia kell, és nem csak** a könnyűvizes kis méretű moduláris reaktorok első generációjának igényeire kell összpontosítania;

Or. en

Módosítás 270

Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány 29 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

29a. kiemeli a kis méretű moduláris reaktorok létesítéséből eredő lehetséges társadalmi-gazdasági hatást és az EU iparának jobb versenyképességét a magas képzettséget igénylő munkahelyek és a létrehozott magas hozzáadott értéket képviselő vállalatok tekintetében, és felszólít annak megvizsgálására, hogy milyen új módokon lehetne kezelni őket érdemi intézkedések révén és az érdekelt feleknek a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos európai előpartnerségi tevékenységeket illetően várt véleményével összhangban;

Or. en

Módosítás 271

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen

Állásfoglalásra irányuló indítvány

30 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

30. felismeri, hogy a legkorszerűbb atomenergia terén növelni kell a K+F-re szánt forrásokat;

Módosítás

30. felismeri, hogy a legkorszerűbb atomenergia terén növelni kell a K+F-re szánt **uniós** forrásokat;

Or. en

Módosítás 272

Tomas Tobé, Sara Skytvedal

Állásfoglalásra irányuló indítvány

30 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

30. **felismeri**, hogy a legkorszerűbb atomenergia terén növelni kell a K+F-re szánt forrásokat;

Módosítás

30. **hangsúlyozza**, hogy a legkorszerűbb atomenergia terén növelni kell a K+F-re szánt forrásokat;

Or. en

Módosítás 273

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

30 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

30. felismeri, hogy **a legkorszerűbb atomenergia** terén növelni kell a K+F-re szánt forrásokat;

Módosítás

30. felismeri, hogy **az energiatárolás és az akkumulátorok** terén növelni kell a K+F-re szánt forrásokat;

Or. en

Módosítás 274
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
31 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

31. elismeri, **hogy fejleszteni kell a képzést** a kulcsfontosságú nukleáris kivitelezési készségek terén;

Módosítás

31. elismeri **a meglévő képzés továbbfejlesztésének fontosságát** a kulcsfontosságú nukleáris kivitelezési készségek terén, **hogy azok összhangba kerüljenek a kis méretű moduláris reaktorok egyedi követelményeivel, egyidejűleg biztosítva a szakemberhiány megelőzését azokon a területeken, ahol nagy a kereslet,**

Or. en

Módosítás 275
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
31 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

31. elismeri, hogy fejleszteni kell a képzést **a** kulcsfontosságú **nukleáris kivitelezési** készségek terén;

Módosítás

31. elismeri, hogy fejleszteni kell a képzést **az atomenergiával kapcsolatos** kulcsfontosságú készségek terén, **és szükség van a szabályozási és engedélyezési folyamatokért felelős köztisztviselők folyamatos szakmai továbbképzésére, különösen a kis méretű moduláris reaktorok tekintetében;**

Or. en

Módosítás 276
Damien Carême
a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány
31 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

31. elismeri, hogy fejleszteni kell a **képzést a kulcsfontosságú nukleáris kivitelezési készségek** terén;

Módosítás

31. elismeri, hogy **a biztonsági és jogi követelmények teljesítése érdekében egyes tagállamokban** fejleszteni kell a **készségeket és tapasztalatokat az atomreaktorok működési kapacitása** terén;

Or. en

Módosítás 277

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

Állásfoglalásra irányuló indítvány

31 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

31. elismeri, hogy fejleszteni kell a képzést a kulcsfontosságú nukleáris kivitelezési készségek terén;

Módosítás

31. elismeri, hogy **az értéklánc egészében** fejleszteni kell a képzést a kulcsfontosságú nukleáris kivitelezési készségek terén;

Or. en

Módosítás 278

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

Állásfoglalásra irányuló indítvány

31 bekezdés – 1 albekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Készségek

Or. en

Módosítás 279

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş

Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
31 bekezdés – 1 pont (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

1. elismeri a meglévő képzés továbbfejlesztésének fontosságát a kulcsfontosságú nukleáris kivitelezési készségek terén, hogy azok összhangba kerüljenek a kis méretű moduláris reaktorok egyedi követelményeivel, egyidejűleg biztosítva a szakemberhiány megelőzését azokon a területeken, ahol nagy a kereslet;

Or. en

Módosítás 280

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
31 bekezdés – 2 pont (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

2. hangsúlyozza a stratégiai munkaerő-tervezés fontosságát;

Or. en

Módosítás 281

Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoș Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini, Robert Hajšel

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
31 bekezdés – 3 pont (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

3. hangsúlyozza, hogy e tervezésnek előretékintőnek és rugalmasan alkalmazkodónak kell lennie, figyelembe véve a kis méretű moduláris reaktorok létesítésével kapcsolatos készségigények lehetséges változásait, különösen az ellátási láncban és a kis méretű moduláris reaktorok esetében;

Or. en

Módosítás 282

Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Bart Groothuis, Mauri Pekkarinen, Morten Løkkegaard, Asger Christensen, Erik Poulsen

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
31 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

31a. hangsúlyozza a stratégiai munkaerő-tervezés fontosságát, amelynek előretékintőnek kell lennie és rugalmasan alkalmazkodnia kell a kis méretű moduláris reaktorok létesítésével kapcsolatos készségigények lehetséges változásaihoz;

Or. en

Módosítás 283

Franc Bogovič

**Állásfoglalásra irányuló indítvány
31 a bekezdés (új)**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

31a. hangsúlyozza a stratégiai munkaerő-tervezés fontosságát;

Or. en

Módosítás 284

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány 10 alfejezet

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

Hulladékgazdálkodás

Leszerelés és hulladékgazdálkodás

Or. it

Módosítás 285

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány 32 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

32. elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

32. **aggodalommal veszi tudomásul, hogy a kis méretű moduláris reaktorok valószínűleg még több nukleáris hulladékot fognak termelni, mint a hagyományos atomerőművek, egy 2022-es tanulmány szerint egységnyi villamos energiára vetítve akár 30-szor több radioaktív hulladékot;** elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

Or. en

Módosítás 286

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány 32 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

32. elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

Módosítás

32. elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai **vagy engedélyesei** számára a radioaktív hulladékok kezelésével és tárolásával, **a fűtőelem-ellátással**, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos felelősségre vonatkozóan, **amelyeknek a hosszú élettartamú hulladék csökkentésére és a geológiai elhelyezés minimalizálására kell irányulniuk**;

Or. it

Módosítás 287
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
32 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

32. elismeri, **hogyan egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai számára** a radioaktív hulladékok kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos **felelősségre** vonatkozóan;

Módosítás

32. elismeri **az atomerőművek tulajdonosainak** a radioaktív hulladékok **biztonságos** kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos **felelősségére** vonatkozóan **már bevezetett szabályokat**;

Or. en

Módosítás 288
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
32 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

32. elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű

Módosítás

32. elismeri, hogy egységes **meglévő** szabályokat kell megállapítani a kis méretű

moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok **biztonságos** kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

Or. en

Módosítás 289 **András Gyürk**

Állásfoglalásra irányuló indítvány **32 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

32. elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek **újrafeldolgozásával** kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

Módosítás

32. elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok kezelésével, tárolásával **és ártalmatlanításával**, valamint a kiégett fűtőelemek **kezelésével** kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

Or. en

Módosítás 290 **Erik Bergkvist, Tsvetelina Penkova, Carmen Avram, Victor Negrescu, Adrian-Dragoş Benea, Rovana Plumb, Dan Nica, Miapetra Kumpula-Natri, Maria Grapini**

Állásfoglalásra irányuló indítvány **32 bekezdés**

Állásfoglalásra irányuló indítvány

32. elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

Módosítás

32. elismeri, hogy egységes szabályokat kell megállapítani a kis méretű moduláris reaktorok tulajdonosai számára a radioaktív hulladékok **biztonságos** kezelésével és tárolásával, valamint a kiégett fűtőelemek újrafeldolgozásával kapcsolatos felelősségre vonatkozóan;

Or. en

Módosítás 291
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
32 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

32a. kiemeli a biztonságos hulladékártalmatlanítási megoldások, nevezetesen a mélységi geológiai tárolók rendelkezésre állását, amelyeket a tudományos, technológiai és szabályozási közösségek széles köre támogat, amint azt az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja is megerősítette; elismeri, hogy egyes tagállamok hamarosan befejezik nemzeti mélységi geológiai ártalmatlanító létesítményeiket, amelyek várhatóan a következő évtizedben kezdik meg működésüket; és kiemeli, hogy a fejlett moduláris reaktorok képesek integrálni a radioaktív hulladékokat folyamataikba, előmozdítva a körforgásos gazdaságot;

Or. en

Módosítás 292
Dominique Riquet, Christophe Grudler

Állásfoglalásra irányuló indítvány
32 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

32a. üdvözli a legújabb K+F-erőfeszítéseket, amelyek ígéretes fejlesztési kilátásokat kínálnak a nukleáris hulladékok kezelése, újrafeldolgozása és újrafelhasználása terén; hangsúlyozza, hogy az újrafelhasználás kiemelt jelentőségű az ellátás stabilitása szempontjából;

Módosítás 293
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
32 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

32a. felhívja a figyelmet a hulladék minimalizálása (a hulladék mennyiségének és radiotoxicitásának csökkentése) tekintetében a kis méretű moduláris reaktorok bizonyos típusaiban rejlő lehetőségekre;

Or. en

Módosítás 294
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
32 b bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

32b. felszólít az innovatív technológiák fejlesztőinek támogatásán alapuló, a nukleáris üzemanyagciklus lezárására vonatkozó külön stratégia létrehozására;

Or. en

Módosítás 295
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
32 c bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

32c. emlékeztet arra, hogy az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja szerint a

nagy aktivitású radioaktív hulladékok és a kiegészítő fűtőelemek tekintetében széles körű egyetértés van a tudományos, technológiai és szabályozói közösségek között abban, hogy a mélységi geológiai tárolókban történő végleges elhelyezés a leghatékonyabb és legbiztonságosabb megvalósítható megoldás, amely biztosíthatja, hogy az előírt időtartam alatt elkerülhető legyen az emberi életet és a környezetet érintő jelentős károkozás; elismeri, hogy egyes tagállamok a nemzeti mélységi geológiai ártalmatlanító létesítményeik megvalósításának előrehaladott szakaszában vannak, amelyek várhatóan ebben az évtizedben megkezdik működésüket;

Or. en

Módosítás 296
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
33 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

33. hangsúlyozza, hogy a Bizottságnak éves jelentést kell készítenie, amelyben értékeli a kis méretű moduláris reaktorok fejlesztése terén elért haladást;

Módosítás

33. hangsúlyozza, hogy a Bizottságnak éves jelentést kell készítenie, amelyben értékeli a kis méretű moduláris reaktorok fejlesztése terén elért haladást; ***kéri, hogy ez a jelentés értékelje továbbá földrajzi bontásban a finanszírozást, a létrehozott munkahelyek számát, a kínálatban és a keresletben bekövetkezett változásokat, a kis méretű moduláris reaktorok létesítésének költségét, a kis méretű moduláris reaktorok külön infrastruktúráinak fejlesztését, és értékelje a különböző kis méretű moduláris reaktorok műszaki megvalósíthatóságát, engedélyezését, elhelyezését, finanszírozását, ellátási láncát, igénybevételét és a fűtőanyagok terén elért haladást;***

Módosítás 297

Damien Carême

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány

33 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

33. hangsúlyozza, hogy **a Bizottságnak éves jelentést kell készítenie, amelyben értékeli a kis méretű moduláris reaktorok fejlesztése terén elért haladást;**

Módosítás

33. hangsúlyozza, hogy a kis méretű moduláris reaktorok **technológiába beruházó tagállamoknak rendszeres és átlátható adatokat kell szolgáltatniuk a költségekről és a biztonsági intézkedésekről e technológia esetleges fejlesztésére vonatkozóan;**

Módosítás 298

Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány

33 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

33. hangsúlyozza, hogy a Bizottságnak **éves jelentést kell készítenie, amelyben értékeli a kis méretű moduláris reaktorok fejlesztése terén elért haladást;**

Módosítás

33. hangsúlyozza, hogy a Bizottságnak **kétévente jelentést kell készítenie, amelyben értékeli a kis méretű moduláris reaktorok fejlesztése és létesítése terén elért haladást, foglalkozik a bevezetésüket akadályozó szabályozásból eredő és egyéb terhekkkel, és amelyet kiegészít az e kihívások esetleges csökkentése érdekében javasolt intézkedésekkel;**

Módosítás 299

Paolo Borchia, Matteo Adinolfi, Isabella Tovaglieri

Állásfoglalásra irányuló indítvány
33 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

33. hangsúlyozza, hogy a Bizottságnak éves jelentést kell készítenie, amelyben értékeli a kis méretű moduláris reaktorok fejlesztése terén elért haladást;

Módosítás

33. hangsúlyozza, hogy a Bizottságnak éves jelentést kell készítenie, amelyben értékeli a kis méretű moduláris reaktorok fejlesztése **és a transznacionális együttműködések** terén elért haladást;

Or. it

Módosítás 300
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
33 a bekezdés (új)

Állásfoglalásra irányuló indítvány

Módosítás

33a. felszólítja a Bizottságot, hogy lelkesen vegyen részt a kis méretű moduláris reaktorokkal kapcsolatos projektek fejlesztésében, és különösen dolgozzon ki jogi keretet a technológiaválasztás, az engedélyezési keretek felülvizsgálata és harmonizálása és más jogi kihívások tekintetében;

Or. en

Módosítás 301
Damien Carême
a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Állásfoglalásra irányuló indítvány
34 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

34. felhívja a Tanácsot, hogy tanúsítson határozott elkötelezettséget a kis méretű moduláris reaktorok sikeres

Módosítás

törölve

*uniós fejlesztéséhez való hozzájárulás
iránt;*

Or. en

Módosítás 302
Franc Bogovič

Állásfoglalásra irányuló indítvány
34 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

34. felhívja **a Tanácsot**, hogy **tanúsítson** határozott elkötelezettséget a kis méretű moduláris reaktorok sikeres uniós fejlesztéséhez való hozzájárulás iránt;

Módosítás

34. felhívja **az atomenergia és a kis méretű moduláris reaktorok iránt komolyan érdeklődő tagállamokat**, hogy **tanúsítsanak** határozott **pénzügyi és szabályozási** elkötelezettséget a kis méretű moduláris reaktorok sikeres uniós fejlesztéséhez való hozzájárulás iránt;

Or. en

Módosítás 303
Robert Roos

Állásfoglalásra irányuló indítvány
34 bekezdés

Állásfoglalásra irányuló indítvány

34. felhívja **a Tanácsot**, hogy **tanúsítson határozott elkötelezettséget** a kis méretű moduláris reaktorok sikeres uniós fejlesztéséhez való hozzájárulás **iránt**;

Módosítás

34. felhívja **a Bizottságot és a tagállamokat**, hogy **határozottan kötelezzék el magukat** a kis méretű moduláris reaktorok sikeres uniós fejlesztéséhez való hozzájárulás **mellett**;

Or. en