

POZMEŇUJÚCE NÁVRHY 001-030

predložené Výbor pre priemysel, výskum a energetiku

Správa

Miapetra Kumpula Natri

A8-0406/2018

Výskumný a vzdelávací program Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu na obdobie 2021 – 2025

Návrh nariadenia (COM(2018)0437 – C8-0380/2018 – 2018/0226(NLE))

Pozmeňujúci návrh 1

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 1 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(1a) S Európskym parlamentom by sa malo konzultovať vo všetkých relevantných krokoch počas realizácie a hodnotenia programu. Rada požiadala Európsky parlament o stanovisko k Výskumnému a vzdelávaciemu programu Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu na obdobie 2021 – 2025. Keďže podľa Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu sa však riadny legislatívny postup neuplatňuje, Európsky parlament sa nepovažuje za rovnocenný s Radou pri prijímaní právnych predpisov týkajúcich sa atómovej energie. Vzhľadom na úlohu Európskeho parlamentu ako spoluzákonodarcu v rozpočtových otázkach a na zabezpečenie jednotného navrhovania a realizácie rámcového programu Únie pre výskum a inováciu by sa mal Výskumný a vzdelávací program Euratomu prijať aj prostredníctvom

Pozmeňujúci návrh 2

Návrh nariadenia Odôvodnenie 2

Text predložený Komisiou

(2) Jadrový výskum môže prispieť k sociálnemu blahobytu, hospodárskej prosperite **a environmentálnej udržateľnosti**, a to zvyšovaním jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany jadrových materiálov a jadrových zariadení a ochrany pred žiarením. Výskum v oblasti ochrany pred žiarením viedol k zlepšeniu zdravotníckych technológií, čo **pocítilo veľa** občanov a tento výskum v súčasnosti môže viesť k zlepšeniam aj v iných odvetviach ako napríklad v priemysle, poľnohospodárstve, v oblasti životného prostredia a bezpečnostnej ochrany. Rovnako dôležitý je **potenciálny** prínos jadrového výskumu k bezpečnej a efektívnej dlhodobej dekarbonizácii energetického systému.

Pozmeňujúci návrh

(2) Jadrový výskum môže prispieť k sociálnemu blahobytu **a** hospodárskej prosperite, a to zvyšovaním jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany jadrových materiálov a jadrových zariadení a ochrany pred žiarením. **Jadrový výskum výrazne prispieva k environmentálnej udržateľnosti a k boju proti zmene klímy znížením závislosti Únie od dovážanej energie, zatiaľ čo výskum v oblasti ochrany pred žiarením viedol k zlepšeniu zdravotníckych technológií, čo je na prospech mnohých** občanov, a tento výskum v súčasnosti môže viesť k zlepšeniam aj v iných odvetviach, ako napríklad v priemysle, poľnohospodárstve, v oblasti životného prostredia a bezpečnostnej ochrany. Rovnako dôležitý je prínos jadrového výskumu k bezpečnej a efektívnej dlhodobej dekarbonizácii energetického systému.

Pozmeňujúci návrh 3

Návrh nariadenia Odôvodnenie 4

Text predložený Komisiou

(4) V správe Komisie o priebežnom hodnotení Výskumného a vzdelávacieho programu Euratomu na roky 2014 – 18 (COM(2017)0697) sa stanovuje súbor hlavných zásad programu. Patria sem tieto zásady: **nad'alej podporovať jadrový výskum zameraný** na jadrovú bezpečnosť, jadrové záruky, fyzickú ochranu, nakladanie s odpadom, ochranu pred žiarením a rozvoj jadrovej syntézy; spolu s

Pozmeňujúci návrh

(4) V správe Komisie o priebežnom hodnotení Výskumného a vzdelávacieho programu Euratomu na roky 2014 – 18 (COM(2017)0697) sa stanovuje súbor hlavných zásad programu. Patria sem tieto zásady: **pokračovať v podpore jadrového výskumu zameraného** na jadrovú bezpečnosť, **výkonnosť**, jadrové záruky, fyzickú ochranu, nakladanie s **rádioaktívnym** odpadom, ochranu pred

prijímateľmi ďalej zlepšovať organizáciu a riadenie európskych spoločných programov v oblasti jadrovej energie; pokračovať v opatreniach Euratomu v oblasti vzdelávania a odbornej prípravy a posilňovať ich v záujme rozvoja príslušných kompetencií, ktoré sú základom všetkých aspektov jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany a ochrany pred žiarením; ďalej využívať súčinnosť medzi programom Euratomu a ďalšími tematickými oblasťami rámcového programu Únie a ďalej využívať súčinnosť medzi priamymi a nepriamymi akciami programu Euratomu.

žiarením a rozvoj jadrovej syntézy; spolu s prijímateľmi ďalej zlepšovať organizáciu a riadenie európskych spoločných programov v oblasti jadrovej energie; pokračovať v opatreniach Euratomu v oblasti vzdelávania a odbornej prípravy a posilňovať ich v záujme rozvoja príslušných kompetencií, ktoré sú základom všetkých aspektov jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany a ochrany pred žiarením, **s cieľom zabezpečiť vysokú úroveň zručností najmä u novej generácie inžinierov**; ďalej využívať súčinnosť medzi programom Euratomu a ďalšími tematickými oblasťami rámcového programu Únie; ďalej využívať súčinnosť medzi priamymi a nepriamymi akciami programu Euratomu **a pomáhať pri zabezpečovaní súladu a účinnosti v rámci celého programu Euratomu.**

Pozmeňujúci návrh 4

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 4 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(4a) Projekty Euratomu v oblasti nakladania s odpadom prispievajú k lepšiemu pochopeniu otázok nakladania s rádioaktívnym odpadom v Únii, ako sú bezpečnosť budúcich geologických úložísk, úprava rádioaktívneho odpadu a dlhodobé správanie vyhoretého paliva na skládkach.

Pozmeňujúci návrh 5

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 5

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(5) Konceptia a návrh programu sú stanovené vzhľadom na potrebu stanoviť kritické množstvo podporovaných činností. To sa dosiahne zavedením obmedzeného

(5) Konceptia a návrh programu sú stanovené vzhľadom na potrebu stanoviť kritické množstvo podporovaných činností. To sa dosiahne zavedením obmedzeného

počtu špecifických cieľov zameraných na bezpečné využívanie jadrového štiepenia na účely výroby elektrickej energie, ako aj aplikácií, ktoré nesúvisia s výrobou elektrickej energie, na zachovanie a rozvoj potrebných odborných znalostí, podporu energie jadrovej syntézy a podporu politiky Únie v oblasti jadrovej bezpečnosti, jadrových záruk a fyzickej ochrany.

počtu špecifických cieľov zameraných na bezpečné využívanie jadrového štiepenia na účely výroby elektrickej energie, ako aj aplikácií, ktoré nesúvisia s výrobou elektrickej energie, na zachovanie a rozvoj potrebných odborných znalostí, podporu energie jadrovej syntézy a podporu politiky Únie v oblasti jadrovej bezpečnosti, jadrových záruk a fyzickej ochrany ***vrátane rozvoja znalostí o bezpečnom, účinnom a nákladovo efektívnom vyrad'ovaní zariadení, ktoré dosiahnu koniec životnosti, z prevádzky, keďže opatrenia a investície v tejto oblasti zaostávajú.***

Pozmeňujúci návrh 6

Návrh nariadenia Odôvodnenie 5 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(5a) Tento program je veľmi dôležitou súčasťou úsilia Únie zachovať si a posilňovať vedúce postavenie v oblasti vedy a priemyslu, pokiaľ ide o energetické technológie. S cieľom podporiť bezpečnú prevádzku existujúcich jadrových elektrární a ul'ahčiť dekarbonizáciu energetického systému by mal výskum jadrového štiepenia nad'alej tvoriť neoddeliteľnú súčasť programu Euratomu.

Pozmeňujúci návrh 7

Návrh nariadenia Odôvodnenie 5 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(5b) Bezpečné a chránené využívanie jadrovej energie a aplikácií ionizujúceho žiarenia nesúvisiacich s výrobou elektrickej energie vrátane jadrovej bezpečnosti a vyrad'ovania z prevádzky by sa malo podporovať prostredníctvom štrukturálnych cezhraničných kontrol

a výmeny znalostí a najlepších postupov týkajúcich sa bezpečnosti reaktorových systémov a palivových cyklov, ktoré sa v súčasnosti používajú, najmä v prípade jadrových zariadení umiestnených v blízkosti hraníc medzi členskými štátmi.

Pozmeňujúci návrh 8

Návrh nariadenia Odôvodnenie 7

Text predložený Komisiou

(7) Podporou jadrového výskumu by program mal prispieť k dosiahnutiu cieľov programu **Európsky horizont -** rámcový program pre výskum a **inovácie** (ďalej len „program **Európsky horizont**“), stanoveného nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. [...] ²⁰, a mal by uľahčiť vykonávanie stratégie Európa 2030, ako aj posilniť Európsky výskumný priestor.

²⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. [...] z [...], ktorým sa zriaďuje deviaty rámcový program EÚ – rámcový program pre výskum a inovácie (2021 – 2027) a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1291/2013 (Ú. v. [...]).

Pozmeňujúci návrh 9

Návrh nariadenia Odôvodnenie 8

Text predložený Komisiou

(8) Cieľom programu by malo byť dosiahnutie synergie s programom **Európsky horizont** a ostatnými programami Únie, počnúc ich navrhovaním a strategickým plánovaním, výberom projektov, riadením, komunikáciou, šírením a využívaním výsledkov až po

Pozmeňujúci návrh

(7) Podporou jadrového výskumu by program mal prispieť k dosiahnutiu cieľov programu Horizont **Európa** – rámcový program pre výskum a **inováciu** (ďalej len „program **Horizont Európa**“), stanoveného nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. [...] ²⁰, **predovšetkým podporou excelentnosti a otvorenej vedy**, a mal by uľahčiť vykonávanie stratégie Európa 2030, ako aj posilniť Európsky výskumný priestor.

²⁰ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. [...] z [...], ktorým sa zriaďuje deviaty rámcový program EÚ – rámcový program pre výskum a inovácie (2021 – 2027) a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1291/2013 (Ú. v. [...]).

Pozmeňujúci návrh

(8) Cieľom programu by malo byť dosiahnutie synergie **a väčšieho súladu** s programom Horizont **Európa** a ostatnými programami Únie, počnúc ich navrhovaním a strategickým plánovaním, výberom projektov, riadením, komunikáciou, šírením a využívaním výsledkov až po

monitorovanie, audit a spravovanie. S cieľom zabrániť prekryvaniu a duplicitu a zvýšiť pákový efekt financovania EÚ sa môžu uskutočniť presuny z iných programov Únie na činnosti v rámci programu **Európsky** horizont. V takýchto prípadoch sa budú riadiť pravidlami programu **Európsky** horizont.

monitorovanie, audit a spravovanie. **Je veľmi dôležité, aby sa v týchto programoch zachovali kľúčové zásady excelentnosti a otvorenej vedy.** S cieľom zabrániť prekryvaniu a duplicitu a zvýšiť pákový efekt financovania EÚ sa môžu uskutočniť presuny z iných programov Únie na činnosti v rámci programu Horizont **Európa**. V takýchto prípadoch sa budú riadiť pravidlami programu Horizont **Európa**.

Pozmeňujúci návrh 10

Návrh nariadenia

Odôvodnenie 17 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(17a) JRC zabezpečuje podporu normalizácie, otvoreného prístupu pre vedcov Únie do jednotlivých jadrových zariadení a k vzdelávacím činnostiam v oblastiach, ako sú jadrové záruky, jadrová forenzná veda alebo vyrad'ovanie jadrových zariadení z prevádzky.

Pozmeňujúci návrh 11

Návrh nariadenia

Článok 3 – odsek 1 – písmeno b

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

b) **potenciálne prispieť** k dlhodobej dekarbonizácii energetického systému bezpečným, účinným **a** bez narušenia fyzickej ochrany.

b) **prispieť** k dlhodobej dekarbonizácii energetického systému bezpečným **a** účinným **spôsobom** bez narušenia fyzickej ochrany.

Pozmeňujúci návrh 12

Návrh nariadenia

Článok 3 – odsek 2 – písmeno a

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

a) zlepšiť bezpečné **a** chránené

a) zlepšiť bezpečné, chránené

využívanie jadrovej energie a aplikácií ionizujúceho žiarenia nesúvisiacich s výrobou elektrickej energie vrátane jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany, jadrových záruk, ochrany pred žiarením, bezpečného nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a s rádioaktívnym odpadom a vyrad'ovania z prevádzky;

a efektívne využívanie jadrovej energie a aplikácií ionizujúceho žiarenia nesúvisiacich s výrobou elektrickej energie vrátane jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany, jadrových záruk, ochrany pred žiarením, bezpečného nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a s rádioaktívnym odpadom a vyrad'ovania z prevádzky;

Pozmeňujúci návrh 13

Návrh nariadenia

Článok 3 – odsek 2 – písmeno d

Text predložený Komisiou

d) podporovať politiku Spoločenstva v oblasti jadrovej bezpečnosti, jadrových záruk a fyzickej ochrany.

Pozmeňujúci návrh

d) podporovať politiku Spoločenstva v oblasti jadrovej bezpečnosti, jadrových záruk a fyzickej ochrany **vrátane rozvoja znalostí o bezpečnom, účinnom a nákladovo efektívnom vyrad'ovaní zariadení, ktoré dosiahnu koniec životnosti, z prevádzky.**

Pozmeňujúci návrh 14

Návrh nariadenia

Článok 4 – odsek 1

Text predložený Komisiou

1. Finančné krytie **implementácie** programu sa stanovuje vo výške 1 675 000 000 EUR v bežných cenách.

Pozmeňujúci návrh

1. Finančné krytie **realizácie** programu sa stanovuje vo výške **1 516 000 000 EUR v cenách z roku 2018** (1 675 000 000 EUR v bežných cenách).

Pozmeňujúci návrh 15

Návrh nariadenia

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 1 – úvodná časť

Text predložený Komisiou

Orientačné rozdelenie sumy uvedenej v odseku 1 je takéto:

Pozmeňujúci návrh

Rozdelenie sumy uvedenej v odseku 1 je takéto:

Pozmeňujúci návrh 16

Návrh nariadenia

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 1 – písmeno a

Text predložený Komisiou

a) **724 563 000 EUR** na výskum a vývoj v oblasti jadrovej syntézy;

Pozmeňujúci návrh

a) **43 %** na výskum a vývoj v oblasti jadrovej syntézy;

Pozmeňujúci návrh 17

Návrh nariadenia

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 1 – písmeno b

Text predložený Komisiou

b) **330 930 000 EUR** na jadrové štiepenie, jadrovú bezpečnosť a ochranu pred žiarením;

Pozmeňujúci návrh

b) **25 %** na jadrové štiepenie, jadrovú bezpečnosť a ochranu pred žiarením;

Pozmeňujúci návrh 18

Návrh nariadenia

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 1 – písmeno c

Text predložený Komisiou

c) **619 507 000 EUR** na priame akcie, ktoré realizuje Spoločné výskumné centrum.

Pozmeňujúci návrh

c) **32 %** na priame akcie, ktoré realizuje Spoločné výskumné centrum.

Pozmeňujúci návrh 19

Návrh nariadenia

Článok 4 – odsek 2 – pododsek 2

Text predložený Komisiou

Komisia sa v rámci každoročného rozpočtového postupu **nemôže** odchyliť od **sumy uvedenej** v odseku 2 **písm. c)** tohto článku.

Pozmeňujúci návrh

Komisia sa v rámci každoročného rozpočtového postupu **môže** odchyliť od **súm uvedených** v **prvom pododseku** odseku 2 tohto článku **najviac o 10 %**.

Pozmeňujúci návrh 20

Návrh nariadenia

Článok 5 – odsek 1 – pododsek 1 – písmeno c – zarážka 3 a (nová)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

– **dodržiavanie zásad právneho štátu;**

Pozmeňujúci návrh 21

Návrh nariadenia

Článok 13 – odsek 1

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

1. Prijímatelia finančných prostriedkov programu priznávajú pôvod **a** zabezpečujú **viditeľnosť finančných prostriedkov Spoločenstva** (najmä pri propagácii akcií a ich výsledkov) tým, že poskytujú ucelené, účinné a primerané ciele informácie rôznym cieľovým skupinám vrátane médií a verejnosti.

1. Prijímatelia finančných prostriedkov programu priznávajú pôvod **finančných prostriedkov Únie, uvádzajú ho a** zabezpečujú **tak ich viditeľnosť** (najmä pri propagácii akcií a ich výsledkov) tým, že poskytujú ucelené, účinné a primerané ciele informácie rôznym cieľovým skupinám vrátane médií a verejnosti.

Pozmeňujúci návrh 22

Návrh nariadenia

Článok 13 – odsek 2

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(2) Komisia vykonáva v súvislosti s programom a jeho akciami a výsledkami informačné a komunikačné činnosti. Finančné zdroje pridelené na program zároveň prispievajú k inštitucionálnej komunikácii o politických prioritách Spoločenstva, pokiaľ sa týkajú cieľov uvedených v článku 3.

(2) Komisia vykonáva v súvislosti s programom a jeho akciami a výsledkami informačné a komunikačné činnosti **určené pre odborných príjemcov aj verejnosť**. Finančné zdroje pridelené na program zároveň prispievajú k inštitucionálnej komunikácii o politických prioritách Spoločenstva, pokiaľ sa týkajú cieľov uvedených v článku 3.

Pozmeňujúci návrh 23

Návrh nariadenia

Článok 14 – odsek 1

Text predložený Komisiou

1. Hodnotenia sa vykonávajú **včas**, aby sa mohli využiť v rozhodovacom procese týkajúcom sa programu, jeho nástupníckeho programu a ostatných relevantných výskumných a inovačných iniciatív.

Pozmeňujúci návrh 24

Návrh nariadenia
Článok 14 – odsek 2

Text predložený Komisiou

2. **Priebežné** hodnotenie programu sa vykoná hneď, ako sú k dispozícii dostatočné informácie o **implementácii** programu, najneskôr však **tri** roky po začatí **implementácie** programu. Zahŕňa posúdenie dlhodobého vplyvu predchádzajúcich programov Euratomu a predstavuje základ pre prípadnú úpravu **implementácie** programu.

Pozmeňujúci návrh 25

Návrh nariadenia
Článok 14 – odsek 3

Text predložený Komisiou

3. Na konci **implementácie** programu, najneskôr však **štyri** roky po uplynutí obdobia uvedeného v článku 1, Komisia vykoná záverečné hodnotenie programu. Zahŕňa posúdenie dlhodobého vplyvu predchádzajúcich programov.

Pozmeňujúci návrh 26

Návrh nariadenia
Príloha I – odsek 2

Pozmeňujúci návrh

1. Hodnotenia sa vykonávajú **každé dva roky**, aby sa mohli využiť v rozhodovacom procese týkajúcom sa programu, jeho nástupníckeho programu a ostatných relevantných výskumných a inovačných iniciatív.

Pozmeňujúci návrh

2. **Prvé** hodnotenie programu sa vykoná hneď, ako sú k dispozícii dostatočné informácie o **realizácii** programu, najneskôr však **dva** roky po začatí **realizácie** programu. Zahŕňa posúdenie dlhodobého vplyvu predchádzajúcich programov Euratomu a predstavuje základ pre prípadnú úpravu **rozšírení a realizáciu** programu.

Pozmeňujúci návrh

3. Na konci **realizácie** programu, najneskôr však **dva** roky po uplynutí obdobia uvedeného v článku 1, Komisia vykoná záverečné hodnotenie programu. Zahŕňa posúdenie dlhodobého vplyvu predchádzajúcich programov.

V záujme dosiahnutia špecifických cieľov sa v rámci programu podpora prierezové činnosti, ktorými sa zabezpečí synergia výskumného úsilia pri riešení spoločných výziev. Príslušné prepojenia a rozhrania, ako napríklad spoločné výzvy na predkladanie návrhov, budú zabezpečené prostredníctvom programu **Európsky** horizont. Súvisiace činnosti v oblasti výskumu a inovácií môžu takisto využiť finančnú podporu z fondov v rámci nariadenia [nariadenia o spoločných ustanoveniach], pokiaľ **je to** v súlade s cieľmi **týchto fondov** a príslušnými právnymi predpismi.

Pozmeňujúci návrh 27

Návrh nariadenia Príloha I – odsek 4

Priority pracovných programov má Komisia stanoviť na základe svojich politických priorít, vstupov od vnútroštátnych orgánov verejnej moci a zainteresovaných strán v oblasti jadrového výskumu zoskupených v orgánoch alebo rámcoch, ako napr. európske technologické platformy, združenia, iniciatívy a technické fóra pre jadrové systémy a bezpečnosť, pre nakladanie s rádioaktívnym odpadom, vyhoreté jadrové palivo a ochranu pred žiarením/nebezpečenstvo nízkych dávok, jadrové záruky a fyzickú ochranu jadrových materiálov a jadrových zariadení, výskum v oblasti jadrovej syntézy alebo akákoľvek iná príslušná organizácia alebo fórum zainteresovaných strán **v oblasti jadrovej energie**.

V záujme dosiahnutia špecifických cieľov sa v rámci programu podpora prierezové činnosti, ktorými sa zabezpečí synergia výskumného úsilia pri riešení spoločných výziev. Príslušné prepojenia a rozhrania, ako napríklad spoločné výzvy na predkladanie návrhov, budú zabezpečené prostredníctvom programu Horizont **Európa**. Súvisiace činnosti v oblasti výskumu a inovácií môžu takisto využiť finančnú podporu z fondov v rámci nariadenia [nariadenia o spoločných ustanoveniach] **alebo d'alsích programov a finančných nástrojov Únie**, pokiaľ **sú** v súlade s cieľmi a príslušnými právnymi predpismi **týchto fondov, programov a nástrojov**.

Priority pracovných programov má Komisia stanoviť na základe svojich politických priorít, vstupov od vnútroštátnych orgánov verejnej moci a zainteresovaných strán v oblasti jadrového výskumu zoskupených v orgánoch alebo rámcoch, ako napr. európske technologické platformy, združenia, iniciatívy a technické fóra pre **súčasnú a budúcu** jadrové systémy a bezpečnosť, pre nakladanie s rádioaktívnym odpadom, vyhoreté jadrové palivo a ochranu pred žiarením/nebezpečenstvo nízkych dávok, jadrové záruky a fyzickú ochranu jadrových materiálov a jadrových zariadení, výskum v oblasti jadrovej syntézy alebo akákoľvek iná príslušná organizácia alebo fórum **príslušných** zainteresovaných strán.

Pozmeňujúci návrh 28

Návrh nariadenia

Príloha I – odsek 5 – písmeno a – bod 1

Text predložený Komisiou

1. Jadrová bezpečnosť: bezpečnosť reaktorových systémov a jadrových palivových cyklov, ktoré sa používajú v Spoločenstve alebo typov reaktorov, ktoré by sa mohli v budúcnosti použiť, a to do rozsahu potrebného na zachovanie širokej odbornosti v oblasti jadrovej bezpečnosti v Spoločenstve, pričom sa zameria výhradne na hľadiská bezpečnosti vrátane všetkých aspektov jadrového palivového cyklu, ako je delenie a transmutácia.

Pozmeňujúci návrh

1. Jadrová bezpečnosť: bezpečnosť reaktorových systémov a jadrových palivových cyklov, ktoré sa používajú v Spoločenstve alebo typov reaktorov, ktoré by sa mohli v budúcnosti použiť, a to do rozsahu potrebného na zachovanie **a rozvíjanie** širokej odbornosti v oblasti jadrovej bezpečnosti v Spoločenstve, pričom sa zameria výhradne na hľadiská bezpečnosti vrátane všetkých aspektov jadrového palivového cyklu, ako je delenie a transmutácia, **podpora výmeny informácií a najlepších postupov týkajúcich sa bezpečnosti reaktorových systémov a palivových cyklov, ktoré sa v súčasnosti používajú, najmä v prípade jadrových zariadení umiestnených v blízkosti štátnych hraníc s jedným alebo viacerými členskými štátmi.**

Pozmeňujúci návrh 29

Návrh nariadenia

Príloha I – odsek 5 – písmeno a – bod 3

Text predložený Komisiou

(3) Vyradenie z prevádzky: výskum zameraný na vývoj a hodnotenie technológií vyradovania jadrových zariadení z prevádzky a ich sanácie; podpora výmeny najlepších postupov a znalostí o vyradovaní z prevádzky.

Pozmeňujúci návrh

(3) Vyradenie z prevádzky: výskum zameraný na vývoj a hodnotenie technológií vyradovania jadrových zariadení z prevádzky a ich sanácie; podpora výmeny najlepších postupov a znalostí o vyradovaní z prevádzky **vrátane výmeny znalostí v prípade jadrových zariadení umiestnených v blízkosti hraníc medzi členskými štátmi a prostredníctvom spoločného využívania zdrojov a personálu v strediskách excelentnosti.**

Pozmeňujúci návrh 30

Návrh nariadenia

Príloha II – podnadpis 4 – tabuľka

Text predložený Komisiou

Ukazovatele cesty k dosiahnutiu
inovačného vplyvu

Pokrok EÚ ***dosiahnutý*** pri ***plnení*** cieľa 3
% HDP vďaka programu Euratomu

Pozmeňujúci návrh

Ukazovatele cesty k dosiahnutiu
inovačného vplyvu

Pokrok EÚ pri ***dosahovaní*** cieľa ***výdavkov
na výskum a vývoj vo výške 3 % HDP***
vďaka programu Euratomu