

DALYVAVIMO ES INSTITUCIJŲ, JŲ DARBO GRUPIŲ, KOMITETŲ POSĖDŽIUOSE IR SUSITIKIMUOSE SU ES INSTITUCIJŲ IR VALSTYBIŲ NARIŲ ATSTOVAIS ATASKAITOS FORMA

1. Posėdžio institucinė forma, vieta, laikas ir dalyviai:

Europos Sąjungos mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „EURATOM“ virtualus šešėlinio komiteto – branduolių skilimo konfigūracijos - posėdis. Susitikimas vyko 2021 vasario 08 dieną nuo 15:00 iki 18:00 val. Lietuvos laiku.

Dalyviai: EURATOM mokslinių tyrimų ir inovacijos programos „Branduolių skilimo“ (FISSION) konfigūracijos ekspertų komiteto atstovai, EK atstovai

2. Svarstyti klausimai:

1. Darbotvarkės tvirtinimas
2. Komisijos įvadas
3. 2021 – 2022 m. Euratomo darbo programos juodraščio pristatymas ir aptarimas
5. Kiti klausimai

3. Posėdžio eigos apibendrinimas:

Susitikimo metu, buvo aptarta darbotvarkė ir pažymėta, kad šiame darbo programos pristatyme įvertinta daug pastabų gautų iš atskirų šalių komiteto atstovų. Taip pat jau preliminariai paskirstytas finansavimas. Toliau Roger Garbil iš Mokslinių tyrimų ir inovacijų generalinio direktorato, D.4 skyriaus pristatė pakeitimus (atsižvelgiant į šalių narių delegacijų komentarus) padarytus atnaujintoje 2021-2022 metų darbo programos versijoje. Naujieji pataisymai vėl buvo diskutuojami. Nutarta, kad EK lauks komentarų iki vasario 12 dienos. Europos Komisija parengs galutinę juodraštinę versiją vasario 15-19 dienomis ir dar bus galima pareikšti paskutinius komentarus prieš paskelbiant kvietimus siūlomiems projektams.

Žemiau pateikiu darbo programos siūlomų skyrių ir temų apžvalgą, pristatant numatomą ES finansavimą.

Skyrius	Tema	Veiklos pobūdis	Biudžetas (EUR mln.)	Numatomas ES įnašas vienam projektui (mln. EUR)	Tikėtinų finansuoti projektų skaičius
Nuclear Safety	01: Safety of operating Nuclear Power Plants	RIA	18.00	Apie 3.00	6
	02: Safety of advanced and innovative nuclear designs and fuels	RIA	12.00	Apie 3.00	4
	03: Multi-recycling of spent nuclear fuel from Light Water Reactors	RIA	3.00	Apie 3.00	1
	04: Advanced structural materials for nuclear applications	RIA	8.00	Apie 8.00	1
	05: Safety of High Temperature Reactors	RIA	3.00	Apie 3.00	1

Skirius	Tema	Veiklos pobūdis	Biudžetas (EUR mln.)	Numatomas ES įnašas vienam projektui (mln. EUR)	Tikėtinų finansuoti projektų skaičius
	06: Harmonisation of licensing procedures, codes and standards for future fission and fusion plants	CSA	2.50	Apie 2.50	1
	07: Development of tritium management in fusion and fission facilities	RIA	3.00	Apie 3.00	1
Safe spent fuel and radioactive waste management, decommissioning	08: Towards an aligned harmonised application of international regulatory framework in waste management and decommissioning	CSA	3.00	Apie 3.00	1
Nuclear science and ionising radiation applications, radiation protection, emergency preparedness	09: European Partnership for research in radiation protection and detection of ionising radiation	COFUND	10.00	Apie 10.00	1
	10: Safe use and reliable supply of therapeutic radionuclides	RIA	3.00	Apie 3.00	1
	11: Cross-sectoral synergies and new applications of nuclear technologies	IA	8.00	Apie 2.00	4
Research Infrastructures, Education, Training and Mobility	12: European Facility in Nuclear Research	CSA	9.00	Apie 9.00	1
	13: Towards a European nuclear competence area	CSA	7.00	Apie 7.00	1
	14: Socio-economic issues related to nuclear technologies	CSA	1.50	Apie 1.50	1
	15: Support to Euratom National Contact Points	CSA	0.25	Apie 0.25	1

RIA – moksliniai tyrimai ir inovaciniai veiksmai
CSA – koordinavimo ir palaikymo veiksmai
COFUND - kofinansavimas
IA – inovaciniai veiksmai

CSA ir mokymams skirtos veiklos bus finansuojamos 100 procentų, kai RIA ir kitos technologijas kuriančios veiklos – 50 - 75 procentais.

4. Posėdžio sprendimai, kito posėdžio data:

Šiai programos versijai galima teikti pasiūlymus iki vasario 12 dienos. Europos Komisija parengs galutinę juodraštinę versiją vasario 15-19 dienomis ir dar bus galima pareikšti paskutinius komentarus prieš paskelbiant kvietimus siūlomiems projektams.

5. Pasiūlymai dėl tolesnių Lietuvos veiksmų:

Informuoti suinteresuotus Lietuvos organizacijų asmenis apie rengiamą EURATOM 2021-2022 metų darbo programą. Skatinti Lietuvos tyrėjų ir mokslininkų dalyvavimą šioje programoje.

6. Pridedama informacija (posėdžio darbotvarkė, išdalyta medžiaga, nuorodos):

Posėdžio metu dalyta medžiaga:

1. Kvietimas į posėdį "Invitation letter Fission.doc"
2. Posėdžio darbotvarkė „sPC-2021-05 Agenda (Meeting of 08.02.21).doc“
3. WP2021-2022 darbo programos juodraštinė versija „sPC-2021-02 REV 1 Draft Euratom WP 2021-2022 for sPC.doc“
4. WP2021-2022 darbo programos juodraštinės versijos pristatymas „sPC-2021-07 Revised Draft Euratom Work Programme 2021-2022 (Fission).ppt“

7. Tiesioginis ataskaitos rengėjas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas):

Algirdas Kaliatka, Lietuvos energetikos institutas, Branduolinių įrenginių saugos laboratorijos vyriausiasis mokslo darbuotojas, tel. Nr.: 8 37 401903; algirdas.kaliatka@lei.lt