

Dalyvavimo tarptautinių mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų programų renginiuose išlaidų apmokėjimo Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūroje aprašo 5 priedas

DALYKINĖ ATASKAITA

(taikoma atstovams ir ekspertams, paskirtiems Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. V-310 „Dėl Lietuvos atstovų ir ekspertų Europos Sąjungos mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizontas 2020“ komitetuose paskyrimo“)

Data

Sutarties data ir Nr.	28V-87/18-1904.19.19
Dalyvio vardas, pavardė, mokslo laipsnis	Darius Milčius
Tikslinė grupė (pasirinkti vieną)	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Mokslininkas</i> <input type="checkbox"/> <i>Tyrėjas</i> <input type="checkbox"/> <i>Mokslo vadybininkas</i>
Institucija	FCH 2 JU
Posėdžio institucinė forma	13th Meeting of the FCH 2 JU States Representatives Group
Posėdžio vieta ir laikas	18 November 2019, 14h00 – 17h00 Meeting Room 4 - 1st floor, White Atrium Avenue de la Toison D'Or, 56-60 B-1060 Brussels

1. Svarstyti klausimai:

Pristatytos praeito posėdžio „12th Meeting of the FCH 2 JU States Representatives Group“ aprašas ir jam vienbalsiai pritarta.

Aptartas šalių nominuotų atstovų klausimas. FCH 2 JU atstovė Elisabeth Robino informavo, kad atstovų įgaliojimai baigsis su Horizon2020 programos oficialia pabaiga ir nauji nariai bus nominuoti prasidėjus Horizon Europe programai ir „Clean Hydrogen Partnership“.

Hydrogen Europe direktorius Nicolas Brahy pristatė Hydrogen Europe viziją dėl „Clean Hydrogen Partnership“. Išliks panaši sistema kaip ir šiuo metu: RIA ir IA tipo projektai. Papildomai atsiras Flagship tipo projektai, susieti su vandenilio technologijom. RIA tipo projektuose universitetams/institutams išliks 100 % finansavimo intensyvumas. Visuose kituose projektuose finansavimo intensyvumas akademijos/verslo partneriams vidutiniškai bus 50 %. Vykdam tyrimus, bus remiamasi šių naujausių dokumentų įžvalgomis:

1. The Future of Hydrogen Report prepared by the IEA for the G20, Japan Seizing today's opportunities J u n e 2 0 1 9;
2. A RENEWABLE ENERGY PERSPECTIVE SEPTEMBER 2019 Report prepared for the 2nd Hydrogen Energy Ministerial Meeting in Tokyo, Japan.

FCH 2 JU Programme Office pristatė 2019 metų kvietimų teikti paraiškas rezultatus; AWP 2020 statusu. Lietuvos atstovai (LEI), kartu su partneriais dalyvavo Hydrogen Valleys projektų paraiškų grupėje 2019 metais. Deja, projektas nebuvo finansuotas.

Taip pat buvo pristatyta ir aptarta JRC ataskaita, susieta su ESI fondo veikla S3 kontekste.

Posėdžio metu vienbalsiai buvo pratęsta SRG pirmininko ir vice-pirmininkų kadencija iki H2020 programos pabaigos.

2. Posėdžio eigos apibendrinimas:

Naujausia informacija, susieta su vandenilio energetikos technologijomis persiūsta Vandenilio energetikos asociacijos nariams ir pramonės/verslo įmonėms besidominančiomis šiomis technologijomis:

1. The Future of Hydrogen Report prepared by the IEA for the G20, Japan Seizing today's opportunities J u n e 2 0 1 9;
2. A RENEWABLE ENERGY PERSPECTIVE SEPTEMBER 2019 Report prepared for the 2nd Hydrogen Energy Ministerial Meeting in Tokyo, Japan.

3. Posėdžio sprendimai, kito posėdžio data:

Kito posėdžio data – 2020 metų gegužės mėnuo (tikslī diena dar nėra žinoma).

4. Pasiūlymai dėl tolesnių Lietuvos veiksmų:

Ir toliau aktyviai dalyvauti posėdžiuose, kaupti informaciją susietą su vandenilio energetikos technologijų panaudojimu transporto ir atsinaujinančių energetikos šaltinių integravimo į šalies energetikos tinklus klausimais.

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

1. Posėdžio darbotvarkė;
2. The Future of Hydrogen Report prepared by the IEA for the G20, Japan Seizing today's opportunities J u n e 2 0 1 9;
3. A RENEWABLE ENERGY PERSPECTIVE SEPTEMBER 2019 Report prepared for the 2nd Hydrogen Energy Ministerial Meeting in Tokyo, Japan.

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

Dr. Darius Milčius
Vandenilio energetikos technologijų centro vadovas
Lietuvos energetikos institutas
Breslaujos 3, LT - 44403 Kaunas
Lietuva
Tel. 8 (37) 401909
Mob.8 (687) 80491
Fax: 8 (37) 35 12 71
Email: darius.milcius@lei.lt

Dalyvio parašas