

Algirdo Kaliatkos metinė ataskaita apie veiklą Mokslinių tyrimų ir inovacijos programos Horizontas 2020 EURATOM „Skilimas“ (FISSION) konfigūracijos komitete

Šiais metais vyko tik vienas jungtinis abiejų konfigūracijų „Skilimas“ (FISSION) ir „Sintezė“ (FUSION) komitetų posėdis. Jis vyko 2016 spalio 25 dieną. Šiame susirinkime buvo pristatyta Euratomo branduolių sintezės mokslinių tyrimų dabartinė situacija, Eurofusion darbų tarpinės peržiūros rezultatai. Kas liečia „skilimo“ konfigūraciją, buvo pristatyti Branduolių sintezės darbų plano (Roadmap) peržiūra ir Euratomo branduolių skilimo mokslinių tyrimų dabartinė padėtis. Paskutiniame pranešime buvo apžvelgti 2014-2015 ir 2016-2017 metų „skilimo“ darbų programų rezultatai. 2014-2015 metų darbų programos visas biudžetas buvo 103,2 Milijonai EUR. Buvo pateikta informacija kaip pasiskirstė projektai atskirose darbų grupėse, kaip paskirstyti pinigai, kas projektų koordinatoriai ir kita informacija. Šioje darbų programoje Lietuva dalyvauja 9 projektuose. 2016-2017 metų „skilimo“ darbų programoje šiais metais viso pateikta 72 projektų paraiškos viso 267,3 milijonų EUR sumai. Lietuva pasirodė neblogai – ji dalyvauja 17 paraiškų (Slovakija - 18 Bulgarija -11). Šios darbų programos paraiškų teikėjai bus informuoti apie įvertinimo rezultatus per 2017 metų sausio – vasario mėn. Taip pat posėdyje buvo pristatyta 2018 Euratom darbo programos apžvalga.

Ataskaita apie šį posėdį pateikta lapkričio 4 dieną.

Kadangi buvo prašoma komiteto narius pareikšti savo nuomones ir komentarus, aš nusiunčiau suderintą komentarą, kuriame Lietuva pritaria 2018 Euratom darbo programos metmenims nes joje įtraukti Lietuvai dabar labai aktualūs tyrimai branduolinių atliekų tvarkymo ir reaktorių eksploatacijos nutraukimo ir galutinio sutvarkymo srityse.

Dalyvavimas tokiuose posėdžiuose naudingas, nes greičiausia gaunama informacija apie Euratom darbus, sužinoma apie kitų šalių dalyvavimą, sužinoma apie projekto paraiškų vertinimo kriterijus ir t.t.

Pasiūlymai dėl tolesnių Lietuvos veiksmų – pirmiausiai, informuoti suinteresuotus asmenis apie EURATOM darbus, WP2016-17 kvietimo rezultatus, bei apie EURATOM 2018 metų darbų programos metmenis ir perspektyvą 2019-2020 metams (kad pradėti ruošti šiam artėjančiam kvietimui). Antra, bet taip pat svarbu – skatinti Lietuvos tyrėjų ir mokslininkų dalyvavimą šioje EURATOM programoje.