

## NACIONALINĖS MOKSLO PROGRAMOS „LINK ATEITIES TECHNOLOGIJŲ“ 2016–2018 METŲ TARPINĖS VYKDYMO ATASKAITOS APIBENDRINTOS VERTINIMO IŠVADOS

Tarpiniai publikacijų ir technologijų rodikliai jau pasiekė programai planuotą lygį, tačiau iš dalies atsiliekiama pagal kitus programos vykdymo kriterijus. Nors pirmame etape iš 6 programos kriterijų jau 2 įvykdyti (straipsniai ir technologijos), tačiau patentų, naujų medžiagų, prietaisų ir kt. visumoje sukurta mažiau, nei pusė planuotųjų (pateiktų triados patentų paraiškų (1/5), naujų medžiagų (3/10), prietaisų (5/10), matavimo metodų (2/10).

I uždavinio 1 priemonei planuota įgyvendinti 8-10 projektų, 2 priemonei: 6-8. Tuo tarpu įgyvendinti 4. Vykdymo grupės nuomone, gavus lėšų programai, kurios pabaiga 2020 metai, numatyti uždaviniai bus įgyvendinti, su kuo galima sutikti iš dalies, įvertinant trumpą likusį terminą bei tam tikrą atsilikimą imliuose resursams praktinio pritaikomumo rodikliuose.

Tyrimų rezultatai, ypač detektorių ir šaltinių kūrime yra reikšmingi ir patikimi, vykdant programą jau paskelbtos 66 mokslinės publikacijos *Q1* kvartiliui *Web of Science* priskiriamuose žurnaluose. Tai rodo programos orientavimą į aukščiausio lygio publikacijas, nes *Q2* ir *Q3* kvartilio publikacijų skaičius atitinkamai 25 ir 13. *Q1* straipsnių publikuota daugiau, nei planuota programai, nors taikomųjų rezultatų, liudijančių inovatyvumą ir pritaikomumą, pasiekta santykinai mažiau.

Mokslinių publikacijų pateikta pakankamai, netrūksta konferencijų, tačiau trūksta sklaidos ir viešinimo priemonių. Parengti tik 2 mokslo populiarinimo straipsniai ir 1 nacionalinis mokslo seminaras, nėra ataskaitų viešo svarstymo. Nors tarp programos rodiklių nėra viešinimo priemonių, tokia rezultatų sklaida ir viešinimas bent programos pabaigoje būtų pageidautinas (žr. LMP nuostatų - 27, 28 punktus). Rezultatų pritaikomumas *EKA* tikslams yra pakankamas, tačiau pritaikomumas Lietuvoje – ribotas. Jį riboja specifinė tematika ir projektų koncentracija į kelias institucijas.

Programos įgyvendinimą siūloma tęsti.