

2020 m. vasario 6 d. „InnoHEIs“ buvo pristatytas bendrame [Lietuvos mokslo ir studijų institucijų Inovacijų ir technologijų perdavimo centrų susitikime Klaipėdoje](#).

Vasario 19 d. vyko baigiamasis projekto „[Aukštojo mokslo vaidmuo įgyvendinant sumanios specializacijos strategiją“ \(HESS\) renginys](#). Europos Komisijos Jungtinių tyrimų centro ir Vyriausybės strateginės analizės centro STRATA organizuotame renginyje buvo pristatyta atvejo analizė „Aukštasis mokslas ir pažangi specializacija“, diskutuota apie aukštojo mokslo misiją ir įtrauktį įgyvendinant sumanios specializacijos tikslus. Šio renginio metu pristatytas projektas „InnoHEIs“, apibūdintas projekto sąsajos su sumanios specializacijos įgyvendinimu.

Projekto įgyvendinimo metu Lietuvos atstovai kartu su kitų šalių partneriais turi atlikti regionines mokslo ir studijų institucijų turimos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) infrastruktūros analizes. Jos skirtos nustatyti MTEP ir inovacijų infrastruktūrų esamą padėtį bei rengti siūlymus MTEP ir inovacijų infrastruktūrų veikloms gerinti, pajėgumams didinti. Analizės turi būti rengiamos įtraukiant suinteresuotąsias šalis. Visos parengtos analizių ataskaitos bus pateiktos pagrindiniam partneriui, aptariamoms partnerių susitikimuose.

Nuoseklūs darbai analizei atlikti Lietuvoje pradėti 2020 m. sausio mėnesį ir pagal bendrą projekto partnerių suderintą tyrimo metodologiją atlikta 85 MTEP infrastruktūrų atstovų apklausa. Klausimynas pateiktas universitetams, mokslinių tyrimų institutams, mokslo ir technologijų parkams, kitoms įstaigoms ir organizacijoms, kurių kompetencija sietina su MTEP veikla ir tam skirta infrastruktūra, jos atstovavimu ar vadyba. Buvo gauti atsakymai iš 42 respondentų, tarp jų – iš 8 universitetų, 13 mokslinių tyrimų institutų ir net 3 kolegijų.

Prasidėjus karantinui dėl COVID-19 viruso plitimo, darbai buvo tęsiami: Švietimo, mokslo ir sporto ministerija kartu su Lietuvos inovacijų centru surengė tris vaizdo susitikimus, kuriuose diskutuota dėl tolimesnių analizei skirtų darbų. Iki š. m. gegužės mėnesio buvo išanalizuoti gauti duomenys iš vertinamųjų infrastruktūrų, atlikta įvairių Lietuvoje vykdytų vertinimų, sietinų su mokslo ir studijų institucijų turima infrastruktūra, sumania specializacija, struktūrinių fondų priemonių vykdymu, analizė. Visi duomenys nagrinėti siekiant identifikuoti spragas, trukdančias efektyviau naudoti infrastruktūrą, plėsti teikiamų atviros prieigos principu veikiančios infrastruktūros paslaugų spektrą, bendradarbiauti mokslui su verslu, plėsti MTEP rezultatų pasiūlą visuomenei. Šiais darbais tikimasi parengti naudingas rekomendacijas nustatytoms spragoms mažinti ir taip skatinti MTEP infrastruktūros panaudojimo efektyvinimo procesus, stiprinti mokslo ir studijų institucijų įvaizdį.