

2021 m. pirmojo pusmečio veikla:

- 2020 m. užmegzti ryšiai su HESS projektu „Aukštojo mokslo vaidmuo įgyvendinant sumanios specializacijos strategiją“. 2021 m. vasario 17 d. vyko nuotolinis seminaras, kuriame InnoHEIs projekto partneriai susipažino su HESS atvejų studijomis. Studijas Jungtinis tyrimų centras (Europos Komisija) atliko Lietuvoje ir Šiaurės Nyderlanduose. HESS nagrinėjamos temos susijusios su InnoHEIs projekto turiniu ir yra aktualios nagrinėjant mokslo ir studijų institucijų (toliau – MSI) infrastruktūros naudojimo klausimus. Seminaro metu buvo susipažinta su projekto ir atliktų analizių rezultatais, diskutuota, kaip sustiprinti aukštųjų mokyklų ir mokslinių tyrimų institutų MTEP infrastruktūrų poziciją, panaudojimą, kad jos galėtų geriau prisidėti prie regioninės plėtros.
- Kovo 12 d. vyko pasitarimas su Lietuvos inovacijų centro (toliau – LIC) atstovais dėl galimų bendrų veiklų karantino sąlygomis. Diskutuota dėl naujojo periodo priemonių, skirtų prisidėti prie MTEP ir inovacijų ekosistemos formavimo, konkrečiai – MSI MTEP palankiai aplinkai kurti ir plėtoti. Balandžio 2 d. projekto partneriai šia tema susitiko dar kartą ir aptarė galimus finansavimo ir administravimo sąlygų scenarijus pagal naujas kuriamas metodikas, ypač atkreipdami dėmesį į galimybes sutelkti MSI ir ūkio subjektų pajėgumus formuojant konsorciumus.
- Gegužės 11 d. dalyvauta bendrame InnoHEIs partnerių susitikime, skirtame pasiruošti nuotoliniam susitikimui su Tamperės universitetu (Suomija). Susitikime buvo aptariamos ir projekto partnerių veiklos semestro metu. Lietuvos atstovai informavo, kad šalyje tęsiasi naujojo periodo strateginio planavimo procesai. Vyksta paskutiniai derybų dėl programų ir galimų priemonių veiksmai, pradėtas konkursinių lėšų, skirtų MSI, įskaitant infrastruktūrų įveiklinimą, skirstymas.
- Gegužės 27–28 dienomis vyko bendras partnerių susitikimas, organizuotas Tamperės universiteto partnerių. Buvo pristatyta Suomijos MTEP sistema, nacionalinė infrastruktūrų strategija, strateginės partnerystės gairės, finansavimo mechanizmai, atlikta regioninė analizė, pateikti gerosios praktikos pavyzdžiai. Taip pat aptarti administraciniai klausimai, svarbiausi partnerių veiksmai projekte, pradiniai rezultatai ir laukiamas poveikis.
- Birželio 1 d. įvyko Lietuvos partnerių bendras susitikimas, skirtas aptarti žinias, įgytas nuotolinio vizito su Suomijos partneriais metu. Kadangi Lietuvos partneriai susitarė dėl bendrų patariamųjų veiksmų planuojant priemones ir veiksmus, koncentruotasi į Suomijos atliktos regioninės analizės demonstruotus rezultatus. Keičiantis gerosios praktikos pavyzdžiais tarp šalių, pastebėta, kad InnoHEIs konsorciumo partneriai aktyviai analizuoja savo šalių MSI ryšius su viešojo ir verslo sektoriaus institucijomis, kaip yra naudojama turima atviros prieigos principu veikianti infrastruktūra, vykdam žinių ir technologijų perdavimą, MTEP užsakymus ir pan. Lietuvoje rengiant mokslo ir inovacijų programas ir priemones itin aktualu tampa nustatyti realiuoju laiku MSI infrastruktūros naudojimo situaciją, tarpdisciplinines veiklas, kokiais kanalais vyksta žinių sklaida, tarpinstitucinis bendradarbiavimas. Projekto InnoHEIs konsorciume dalyvaujančių šalių atliktos analizės jau parodė, kad tokio pobūdžio analizės padeda spręsti apie MSI mokslo ir verslo bendradarbiavimo struktūrą bei aprėptis. Todėl atidžiai analizuota, kaip Suomijos kolegoms pristatė nustatytus jų MSI ryšius su viešuoju ir privačiuoju sektoriumi. Įdomu tapo patikrinti, ar tokia analizė galima ir Lietuvos atveju, todėl nuspręsta išanalizuoti vieno universiteto viešai prieigai pateikiamą informaciją, skirtą MTEP paslaugoms ir ryšiams. LIC atliko analizę ir birželio 18 d. susitiktą dar kartą. LIC pristatė eksperimentinės analizės rezultatus ir jų vizualizaciją.

Bandymas pateisino lūkesčius, tačiau pastebėta, kad atlikti visų MSI tokio pobūdžio tyrimą būtų techniškai labai sudėtinga, reikėtų papildomų resursų. LIC kolegos pateikė idėją pretenduoti į finansavimą dirbtinio intelekto instrumentui pagal GovTech projektą – įsigyti inovatyvų, dirbtiniu intelektu paremtą sprendinį, kuris leistų vertinti ir analizuoti MSI ryšius, mokslo žinių ir technologijų naudojimą skirtinguose sektoriuose. Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos atstovai parengė palaikomąjį raštą sprendiniui įgyti, kadangi pasitelkiant šį instrumentą būtų galima parengti įrodymais grįstą analizę, palengvinti MTEPI priemonių formavimo veiksmus kuriant tinkamesnę intervencinių priemonių architektūrą.

- Liepos 20 d. organizuotas dar vienas bendras susitikimas. LIC informavo, kad GovTech kvietime dirbtinio intelekto instrumentui sudalyvavo. Taip pat pasitarimo metu aptarta partnerių veikla 2021 m. pavasarį–vasarą, reikalingi veiksmai ruošiantis pusmečio ataskaitai ir veiklos viešinimui. Aptartos galimybės organizuoti partnerių renginį 2022 m. pavasarį: galimybės finansavimą panaudoti MSI infrastruktūrai demonstruoti.
- 2021 m. gegužės 25 d. vyko Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos surengtas universitetų ir mokslinių tyrimų institutų padalinių, atsakingų už žinių ir technologijų perdavimą, intelektinę nuosavybę, susitikimas. Susitikimas buvo vykdomas nuotoliniu būdu. Dalyvių skaičius – 32. Iš jų – 22 aukštųjų mokyklų ir mokslinių tyrimų institutų atstovai iš 10 institucijų. Kiti dalyviai: Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos – 4, Lietuvos inovacijų centro – 2, Valstybinio patentų biuro – 3, Centrinės projektų valdymo agentūros – 1.

Susitikime:

- pristatytos 2021–2027 m. planuojamos ES investicinių fondų kryptys, aktualios technologijų ir inovacijų perdavimo centrums. Informaciją pateikė Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos atstovai. Dalyviai pateikė išvagas dėl nustatomų investicijų kryptių, dėl reikalingų veiklų, siekiant stiprinti žinių ir technologijų perdavimą, MSI atžalinių įmonių kūrimąsi;
- aptartos intelektinės nuosavybės aktualijos. Valstybės patentų biuro atstovai pristatė metinę MSI patentavimo statistiką, apibūdino PATLIB (Patentinės informacijos centro) ir TTO (technologijų perdavimo organizacijų) tinklo veiklas, pristatė kuriamą intelektinei nuosavybei skirtą tinklalapį, apibūdino planuojamas pagerintas finansines sąlygas EPO (Europos patentų biuro) paieškoms.

InnoHEIs partnerių dalyvavimas susitikime projekto veikloms buvo aktualus, kadangi suteikė papildomų žinių apie MSI infrastruktūros naudojimo aktualijas prioritentinėse MTEP srityse prasidėjus naujam ES paramos periodui. Gautos žinios buvo panaudotos InnoHEIs Lietuvos partnerių trijuose susitikimuose birželio – liepos mėnesiais.