

**L.e. švietimo ir mokslo ministro pareigas Gintaro Steponavičiaus sveikinimo žodis konferencijoje „Fostering Entrepreneurship and Innovations Ecosystem“ (Konferencija įvyko lapkričio 30 d. Kauno technologijos universiteto auloje)**

Gerbiami konferencijos dalyviai,

Džiaugiuosi galėdamas pasveikinti šią konferenciją, skirtą idėjomis, kaip stiprinti įmonių vadybą – verslumą komercinant mokslines mintis, pasidalyti patirtimi ir idėjomis. Ypač svarbu, kad turime puikią galimybę perimti kitų šalių sukauptą ir praktikoje taikomą patirtį. Sveikinu šioje konferencijoje dalyvaujančius svečius iš Aalto ir Kembridžo universitetų.

Verslumas – svarbus instrumentas įgyvendinant iškeltą siekį, kad inovacijos taptų pagrindiniu Lietuvos ekonomikos varikliu. Pasinaudoję Europos Sąjungos skirtomis lėšomis jau nemažai nuveikėme, kad atsirastų finansinės paskatos steigti mažoms įmonėms, kuriančioms išmaniuosius, aukštos pridėtinės vertės produktus. Tačiau šioje srityje norėtusi matyti didesnę proveržį.

Investicijos į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą Lietuvoje kol kas yra palyginti nedidelės, nors esam išsikėlę tikslą 2020 metais pasiekti ambicingą 1,9 proc. lygmenį nuo BVP. Lietuvoje labiausiai pasigendame mažų inovatyvių įmonių, kurios pastaraisiais dešimtmečiais įrodė, jog gali būti labai svarbios pasaulio ekonomikos augimui ir pažangai.

Kalbėdamas apie problemas, neprarandu optimizmo, nes tai tik pradžia. Kaip žinome, lietuviai yra atsargūs ir „įsivažiuoja“ iš lėto, bet po to – sunku stabdyti. Šia kryptimi jau pradedame judėti. Turiu galvoje Švietimo ir mokslo ministerijos inicijuotą pirmosios įmonės steigimą („start-up“). Trylika tokių įmonių sukūrusiems mokslininkams ir studentams skirta 1 mln. Lt, – kad jų tyrimų rezultatai virstų inovatyviais produktais, paslaugomis ar technologijomis. Šį rudenį Ciuriche Lietuvos-Šveicarijos prekybos rūmų organizuotame šių išradimų pristatyme sulaukta didžiulio susidomėjimo. Pavyzdžiui, tikimės, kad ne tik Lietuvos, bet ir dar platesnę rinką pasieks iš natūralių žaliavų gaminamas porolonas ir epoksidinis aliejus, kuris gali būti naudojamas žaislų ir kosmetikos pramonėje. „Power of eye“ produktai suteiks didesnę savarankiškumą žmonėms su regėjimo negalia, padės spręsti jų integracijos į visuomenę ir užimtumo problemas visame pasaulyje. Šiuo metu galioja dar vienas kvietimas dalyvauti Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos rezultatų komercinimo projekte, kuriam Švietimo ir mokslo ministerija irgi skyrė apie 1 mln. Lt. Norintieji įsteigti savo pirmąją įmonę („start-up“), dar gali suskubti paduoti paraiškas iki gruodžio 7 d.

Gerbiamieji, studijuojantis jaunimas – tai labai didelis potencialas. Gabūs studentai, jauni tyrėjai, dirbdami su žinomais mokslininkais, drąsiai ir kūrybiškai interpretuoja gaunamas žinias, randa neįprastus jų taikymo būdus. Jiems reikia suteikti erdvių, kuriose galėtų dirbti, ir pagalbą, kad idėjos neužgestų žengiant pirmuosius žingsnius. Šia proga norisi pasidžiaugti Kauno technologijos universitete įsteigta „Pradžios erdvė“ („Start-up space“), kurioje jaunimas turi sąlygas realizuoti savo idėjas. Tikiuosi, kad šiuo pavyzdžiu paseks kiti Lietuvos universitetai ir sukurs panašią aplinką jaunesiems tyrėjams ir kad tai padės pritraukti rizikos kapitalo turinčiuosius.

Savo kalbą norėčiau pabaigti stipria optimizmo gaida. Esu įsitikinęs, kad turėti pasaulyje žinomą lietuvių inovatyvų verslą nėra tuščia svajonė. Jau patyrėme didelę pirmųjų projektų sėkmę, tikiu, iš šio kelio mūsų mokslininkai neišsuks.

Ačiū už dėmesį ir sėkmės konferencijos darbe.