



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta nosaukums: “LLU un tās pārraudzībā esošo zinātnisko institūciju infrastruktūras attīstība un institucionālās kapacitātes stiprināšana”

Vienošānās Nr. 1.1.1.4/17/I/003

Projekta finansētājs: Eiropas reģionālās attīstības fonds (ERAF)

Nr. 1

Projekta ieviešanas aktuālā informācija

01.11.2017.-31.01.2018.

Sekmīgi uzsākta projekta aktivitāšu īstenošana un izpildāmo uzdevumu ir daudz. Kopumā projektā plānoti būvdarbi piecpadsmit objektos un 585 iekārtu, aprīkojuma iegāde LLU zinātniskajām laboratorijām, Dārzkopības (turpmāk tekstā – DI) un Agroresursu un ekonomikas institūta (turpmāk tekstā – AREI) zinātniekiem. Projekta ietvaros LLU sastāvā tiek konsolidēts Latvijas Augu aizsardzības pētniecības centrs (turpmāk tekstā – LAAPC), kas 2018. gadā kļūs par vienu no LLU struktūrvienībām. Darbu grafiks ir saspringts un daudzas iestrādes tika īstenotas jau sākot no 2016. gada. Līdz š.g. 1. februārim noslēgusies desmit būvprojektu izstrāde. Četros objektos (Laboratoriju ēka un Kartupeļu pagrabs Priekuļos, Pilotražotne un Siltumnīcu komplekss DI) projektēšanas darbi turpinās, Ekonomikas institūta telpu pārbūves projekts vēl nav izsludināts.

LLU projekta ietvaros plānoti darbi septiņos objektos. Divos no tiem: Zemkopības institūta Laukkopības laboratorijas ēkai Skrīveros un Bioekonomikas un ilgtspējīgo resursu vadības centram Lielā ielā 2 būvdarbi tuvojās nobeigumam. Abos objektos būvdarbus veic pilnsabiedrība „A.A.& Būvkompanijas”, darbu izmaksas attiecīgi ir 297 321 EUR un 407 354 EUR.

Bioekonomikas un ilgtspējīgas resursu vadības centrs darbosies kā pētījumu, īpaši starpdisciplināru pētījumu, ierosmes centrs un zinātnes komunikācijas struktūrvienība. Plānos

un organizēs komunikāciju ar Latvijas un ārvalstu esošajiem un potenciālajiem projektu partneriem, organizēs pētniecības rezultātu un zinātnisko sasniegumu popularizēšanu, kā arī RIS3 noteikto pētniecības, tehnoloģiju attīstības un inovāciju kapacitātes paaugstināšanu ar mērķi veicināt tautsaimniecības transformāciju, sekmējot izaugsmi arī tradicionālajās tautsaimniecības nozarēs. Atjaunotajās telpās tiks organizētas konferences, semināri, izstādes, darba grupu sanāksmes, zinātniskie lasījumi. Centrā tiks izveidotas divas jaunas darba vietas.

Noslēdzies iepirkumu konkurss būvdarbiem objektos P.Lejiņa ielā 2, Rīgas ielā 22 un LLU Vides un būvzinātņu fakultātē, kur tiks veikta telpu pielāgošana akustikas kameras ievietošanai, konstrukciju slogošanas iekārtām un bioresursu kompozītmateriālu izstrādes līnijas izveidei, kā arī meža un ūdens resursu zinātniskās laboratorijas (vides un ūdenssaimniecības katedra) telpu atjaunošanai. Būvniecības darbi ietver laboratorijas telpu pielāgošanu projektā plānoto iekārtu uzstādīšanai, tādējādi papildinot esošo VBF zinātnes infrastruktūru, paplašinot pētniecības iespējas un starpdisciplināritāti. Izbūvētā akustikas kamera nodrošinās iespēju detalizētāk veikt dažādu lielizmēra kompozītmateriālu (tai skaitā no bioresursiem) skaņas izolācijas pētījumus. Telpu pielāgošana ļaus veikt padziļinātus pētījumus sekojošos virzienos: Ilgtspējīga būvniecība, jaunu, inovatīvu būvmateriālu izstrāde un to īpašību pētījumi un Būvkonstrukciju drošums un darbība ilgstošā slogojumā.

Noslēgušies iepirkumu konkursi un jaunas iekārtas tuvākajā laikā saņems Lauksaimniecības, Meža, Pārtikas tehnoloģijas, Vides un būvzinātņu fakultātes. Jaunās iekārtas nepieciešamas LLU prioritāro pētniecības virzienu (LLU Attīstības stratēģija 2015.-2020. gadam) tālāk attīstībai. Pašlaik noslēgti līgumi par summu 640 960.52 EUR, bet iepirkumu izsludināšana turpinās.

DI, attīstot pētījumus vidi saudzējošajā augļkopībā un risku samazinošo tehnoloģiju izstrādē, šogad plāno uzbūvēt HAYGROVE GOTIC SOLO veida plēves tuneļus avenū, zemeņu un dārzeņu izmēģinājumiem un VOEN veida plēves tuneļus avenū un ķiršu izmēģinājumiem. Tuneļi paredzēti selekcijai, jaunāko audzēšanas tehnoloģiju pārbaudei, kā arī šķirņu piemērotības novērtēšanai šādām audzēšanas tehnoloģijām. Projektēšanas darbi noslēgušies. DI, attīstot savu pētījumu vidi, iegādājās Kompleksās hibrīdās masspektroskopijas sistēmu un zinātnisko laboratoriju iekārtas par kopējo summu 403 963.28 EUR.

AREI ir noslēgušies projektēšana būvobjektam "Stendes pētniecības centra siltumnīcas pārbūve", Dižstendē, Talsu novadā.

Gan LLU, gan AREI izsludināti iepirkumi Lauksaimniecības tehnikas iegādei. Tiek turpināti iepirkumu konkursi iekārtu un aprīkojuma iegādei atbilstoši projektā noteiktajam.