

Tourism Intelligence Latvia / Latvijas tūrisma intelekts

1.1.1.2/VIAA/1/16/100 / TourInteLV

Populārzinātnisks pārskats par periodu no

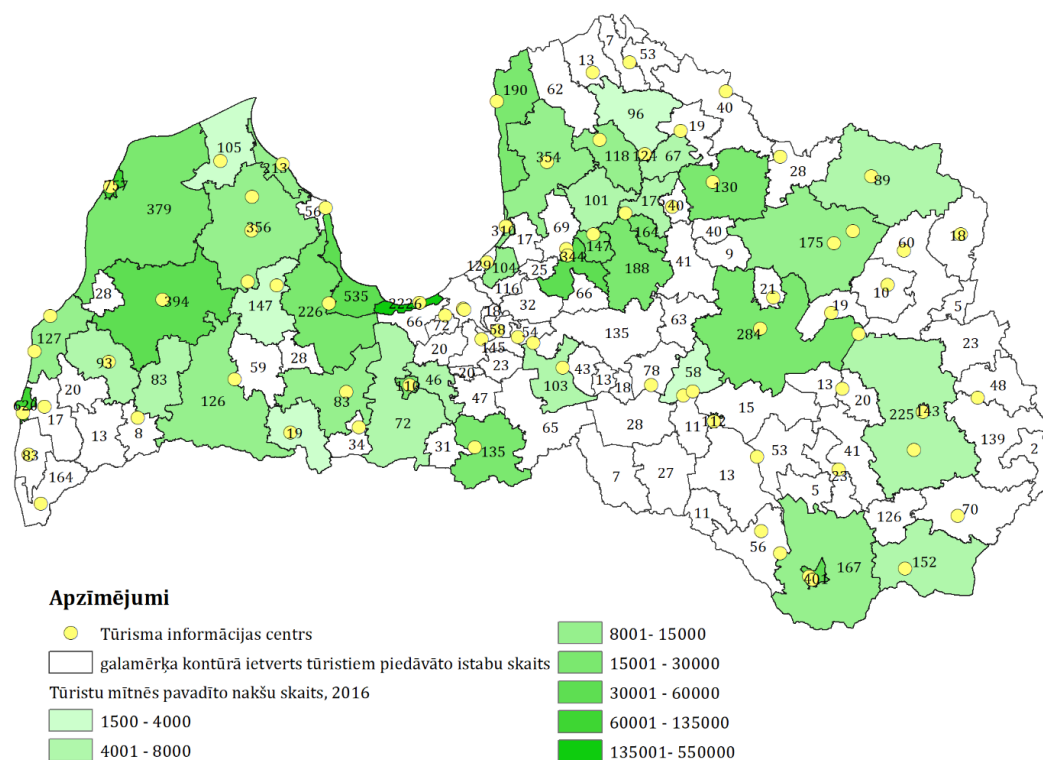
01.09.2017.-28.02.2018.

Lai ar zinātniski pamatotiem argumentiem pastiprinātu iespēju tūrismā iesaistītajām pusēm pieņemt stratēģiskus lēmumus to konkurētspējas kāpināšanai, tiek īstenots pēcdoktorantūras granta projekts "Latvijas tūrisma intelekts". Tajā paredzēts izveidot tīmekļa platforma, kas iekļauj regulāru stratēģiski nozīmīgu lielo datu un biznesa informācijas apkopojumu, attēlojot to telpiski – uz kartēm, ko papildina viegli uztveramas infografikas un animācijas. Digitālā pasaule ar informācijas un komunikāciju tehnoloģiju saziņu rada jaunas iespējas informācijas pielietojumam, kas papildina līdzšinējo tradicionālo valsts statistiku. Tāpēc saturs paredzēts tiem papildinošs, iekļaujot dažādus alternatīvus datu avotus. Šāda risinājuma īpašā priekšrocība veidojas no tūrisma attīstības kopsakarību attēlojuma dažādos mērogos ar iespēju atlasīt interesējošos satura slāņus un laika periodu. Papildus regulāri atjaunotam un automatizētam datu apkopojumam paredzēta arī to analīze, interpretācija un nākotnes attīstības prognozēšana. Gan galamērķu pārvaldes organizācijas un publiskā sektora tūrisma attīstības plānotāji, gan uzņēmēji un to profesionālās asociācijas ir galvenie ieguvēji no šī risinājuma. Paredzēta divu līmeņu dalībnieku iesaiste - bez autorizēšanās, ļaujot iepazīties ar analītiskajiem kopsavilkumiem un ar autorizēšanos, kas paredz līdzdalīšanos ar aktuālajiem datiem un individualizētu analītisku kopsavilkumu saņemšanu par attiecīgo teritoriju vai tūrisma darbības jomu.

Līdz šim kopš 2017.gada septembra jau uzsākta apjomīga visaptverošas datu bāzes veidošana ar tūrisma attīstību raksturojošiem slāņiem. Pirmajā kārtā tas ietver Latvijas mēroga datus, turpinājumā apkopojot galvenos datus arī par Lietuvu un Igauniju – Baltiju kā vienotu tūrisma galamērķi tālākos starptautiskos tirgos. Veikts dažādu datu avotu pielietojuma iespēju izvērtējums, datu strukturēšana un sasaiste ar kartogrāfisko materiālu (sk. piemēru 1.attēlā). Mūsdienīgu kartogrāfisko risinājumu izveidei uz ESRI GIS risinājumu bāzes piesaistīts jomas profesionālis – *Envirotech*. Jau izveidota visaptveroša nacionāla mēroga tūrisma pakalpojumu taksonomija un uzsākts pakalpojumu apkopojums pēc šīs sistēmas. Paralēli lietišķa pielietojuma iespēju testēšanai norit darbs ar teorētiskā pamatojuma izstrādi. Izmantojot sadarbības partneru resursus – pavadot mēnesi Austrumsomijas universitātē, apkopota līdzšinējā pasaules zinātnieku pieredze dažādu lielo datu un tūrisma jomas biznesa informācijas sasaistei ar telpisko analīzi un attīstības prognozēšanu. Daļa no projekta

pirmajiem rezultātiem jau apspriesta konferencēs vai darbsemināros Latvijā, Igaunijā, Nīderlandē vai Somijā. Uzrakstīta arī zinātniska publikācija par tūrisma galamērķu pārvaldības problēmām Latvijā.

Darbs pie šī risinājuma pilnvērtīgas izveides norisināsies līdz 2020.gada augustam. Projektu īsteno Vidzemes Augstskolas HESPI Institūta pētnieks Dr.geogr. Andris Klepers un tas notiek pēcdoktorantūras pētniecības atbalsta ietvaros. Vairāk par projektu: <http://va.lv/lv/zinatne/projekti/latvijas-turisma-intelekts>



1.attēls. Piemērs ar kompleksu tūrisma attīstību raksturojošu datu telpisku attēlojumu Latvijas administratīvo novadu līmenī.