



24.10.2018 No 26. līdz 29. oktobrim veiks tehniskus uzlabojumus Valsts reģionālās attīstības aģentūras informācijas sistēmu un portālu infrastruktūrā, nebūs pieejami e-pakalpojumi un Elektronisko iepirkumu sistēma

Publicēts: 24.10.2018.

Jaunumi

No 26. oktobra līdz 29. oktobrim Valsts reģionālās attīstības aģentūra (VRAA) veiks nozīmīgas sistēmu infrastruktūras izmaiņas, tostarp iekārtu pārvietošanu no viena datu centra uz otru. Iekārtu pārvietošanas laikā nestrādās vairākas sistēmas, tai skaitā, portāls Latvija.lv un tajā pieejamie e-pakalpojumi, Elektronisko iepirkumu sistēma eis.gov.lv, Valsts vienotais ģeotelpiskās informācijas portāls Geolatvija.lv, Teritoriālās attīstības un plānošanas informācijas sistēma tapis.gov.lv un Valsts informācijas sistēmu savietotājs viss.gov.lv, kā rezultātā portāli un e-pakalpojumi šajā laikā nebūs pieejami. Veicamās izmaiņas neietekmēs informācijas un lietotāju datu drošību.

Tehniskie uzlabojumi ir plānots solis, kas nepieciešams VRAA infrastruktūras ilgtermiņa darbības nodrošināšanai. Tos plānots veikt no 26. oktobra plkst. 18.00 līdz 29. oktobra plkst. 8.00. Uzlabojumu veikšanas darbiem īpaši ir izvēlēta nedēļas nogale, lai tādējādi neērtības justu pēc iespējas mazāks iedzīvotāju un uzņēmēju, kā arī iestāžu un pašvaldību skaits.

Vienotās pieteikšanās moduļa (Latvija.lv autentifikācija) darbība tehnisko darbu veikšanas laikā netiks pārtraukta. Aicinām iedzīvotājus un uzņēmējus iecerētos e-pakalpojumus, kā arī piedāvājumu iesniegšanu Elektronisko iepirkumu sistēmā veikt līdz piektdienas pēcpusdienai vai ielānot tos nākamajā nedēļā, sākot no pirmdienas. Informāciju par sistēmām, kas norādītajā laikā nebūs pieejamas, aicinām skatīt VRAA vietnē www.vraa.gov.lv.

Informāciju sagatavoja

Valsts reģionālās attīstības aģentūra

prese@vraa.gov.lv

tel. 67079023

<https://www.vdi.gov.lv/lv/jaunums/24102018-no-26-lidz-29-oktobrim-veiks-tehniskus-uzlabojumus-valsts-regionalas-attistibas-agenturas-informacijas-sistemu-un-portalu-infrastruktura-nebus-pieejami-e-pakalpojumi-un-elektronisko-iekirkumu-sistema>