



## Ministrs Pūce: Baltijas valstis ir Eiropas Savienības digitālie līderi

Publicēts: 15.10.2020.

Digitālā transformācija

Preses relīzes



Rīga, 2020. gada 15. oktobrī – Šodien vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs Juris Pūce (AP!) Eiropas Savienības (ES) telekonferencē iepazīstinās ES valstis ar Latvijas pieredzi, kā veiksmīgi ieviest un pilnveidot digitālus risinājumus valsts pārvaldē un nodrošināt plašu digitālo pakalpojumu pieejamību.

Baltijas valstu sasniegumi digitālās transformācijas pilnveidē jau vairākkārtīgi ir minēti kā veiksmīgs piemērs ES. Šajā augsta līmeņa videokonferencē Baltijas valstu ministri sniegs kopīgu vēstījumu par paveikto ceļā uz digitālo transformāciju, atsaucoties Vācijas ekonomikas ministra Pētera Altmaiera (Peter Altmaier) 2020. gada 5. jūnija transporta, telekomunikāciju un enerģētikas ministru neformālās padomes laikā izteiktajam aicinājumam un uzrunās ES telekomunikāciju ministrus par redzējumu jautājumā “Kā valdības, ekonomikas un sabiedrības gūst labumu no ideālas digitālās prakses?”.

Juris Pūce (AP!): “Latvija digitālo telpu attīsta kā vienotu ekosistēmu, kas ir pielīdzināma mūsu fiziskajai telpai un attīstās pēc tādiem pašiem principiem, ņemot vērā iedzīvotāju un uzņēmēju vajadzības. Esam patiesi gandarīti un lepnī, ka Baltijas valstis ir piecu labāko valstu topā publiskās pārvaldes pakalpojumu ieviešanā un lietošanā ES valstu vidū. Vācijas ekonomikas ministra ielūgums ir apliecinājums tam, ka esam digitālie līderi. Citas ES valstis novērtē Latvijas iedzīvotājiem pieejamo ātrgaitas internetu un mobilo internetu, kas mūs ierindo ES un OECD valstu līderos mobilo pakalpojumu izmantošanā, mūsu iedzīvotājiem ir pieejama ērta un valsts nodrošināta digitālā identitāte, kā arī Baltijas valstis realizē veiksmīgu pārrobežu sadarbību vienotas digitālās vides izveidei reģionā, piemēram, nodrošinot iespēju saņemt kaimiņvalsts e-pakalpojumus, veicot pārrobežu dronu lidojumu testus, kā arī digitāli kopparakstot ministru līmeņa vienošanās. Latvija viena no pirmajām atbalstījusi gan Eiropas datu stratēģiju, gan harmonizētu pieeju ES datu telpas izveidei, kā arī veicinājusi mākslīgā intelekta (MI) regulējumu un plašāku lietojumu.”

Pakalpojumu pārrobežu pieejamība ES mērogā ir viens no būtiskākajiem izaicinājumiem, kura pamatā ir kvalitatīvs pārrobežu datu apmaiņas mehānisms. Mūsu aicinājums Eiropas digitālās vides tālākai attīstībai un vienotā digitālā tirgus funkcionēšanai ir nodrošināt, ka iedzīvotājiem un uzņēmējiem ir pieejama digitālā identitāte, kas tiek visaptveroši akceptēta valsts un komercsektorā visā ES, rūpējoties par daudzvalodības atbalstu digitālajai telpai, lai nodrošinātu tās pieejamību dzimtajā valodā, kā arī stiprināt ES kopējās spējas, pārejot uz reģionālu un ES līmeņa sadarbību datu un infrastruktūras koplietošanā.

Ministru padomē telekomunikāciju ministri apspriedis prioritāros pasākumus, lai ieviestu Eiropas datu standartus ārpus vienotā tirgus robežām, kā arī diskutēs par to, kādi pamatprincipi būtu jāievēro, izstrādājot Eiropas MI ietvaru, kas veicina izcilību un uzticības veidošanu.

Digitālās transformācijas jomā Latvijā svarīga ir datu kvalitāte, gan lai attīstītu MI tehnoloģiju, gan cīņā ar dezinformāciju. Ievērojot datu ekonomikas nozīmīgo lomu, Latvija uzskata, ka būtiski izvērtēt datu aizsardzības un izmantošanas drošības apsvērumus, ievērojot samērīgu balansu starp uzņēmējdarbības īstenotāju interesēm un nepieciešamā drošības līmeņa nodrošināšanu.

Latvija ir atvērta turpmākām diskusijām par Eiropas tiesību satvaru MI, kas ievēro pamattiesības un privātumu. Kā vienu no risinājumiem Latvija piedāvā politisku kombināciju starp regulējumu un pamatnostādņem, lai veicinātu inovāciju attīstību, un stingriem tiesību aktiem, kā arī nodrošinātu individuālā privātuma aizsardzību.

Covid-19 pandēmijas laikā liels digitālo risinājumu potenciāls kopējam labumam un iedzīvotāju atbalstam ir kļuvis vēl redzamāks - krīzes apstākļos valsts pārvaldes iestādes ir parādījušas spēju ātri pārorientēties un nodrošināt darbu attālināti, izmantojot e-risinājumus, savukārt, iedzīvotāji arvien plašāk novērtē digitālo pakalpojumu priekšrocības.

Digitālās transformācijas norise Latvijā sekmīgi novērtēta\* Eiropas Komisijas (EK) ikgadējā e-pārvaldes pētījumā (eGovernment Benchmark), kurā vērtē Eiropas Savienības dalībvalstu progresu e-pārvaldes attīstībā: Latvija pārliecinoši saglabā pozīcijas ceturtajā vietā kā valsts ar visaugstāko brieduma pakāpi e-pārvaldes jomā.

[\\*Latvija pārliecinoši saglabā pozīcijas kā ceturta valsts ar visaugstāko brieduma pakāpi e-pārvaldes jomā](#)

Informāciju sagatavoja:

Sabiedrisko attiecību nodaļa

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Tālr. 20200305; 67026533,

e-pasts: [prese@varam.gov.lv](mailto:prese@varam.gov.lv)

[www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv)

<https://www.varam.gov.lv/lv/jaunums/ministrs-puce-baltijas-valstis-ir-eiropas-savienibas-digitalie-lideri>