**From:** Deniss Očeredņuks  
**Sent:** piektdiena, 2020. gada 15. maijs 15:54  
**To:** 'vm@vm.gov.lv'  
**Cc:** 'Agnese Vaļuliene'; Indra Dreika; Signe Lesiņa; Sindija Adama  
**Subject:** Veselības inspekcijas viedoklis par VARAM informatīvo ziņojumu „Par valsts informācijas un komunikācijas tehnoloģiju resursu un kompetenču konsolidāciju”

Labdien, kolēģi no Ministrijas!

Veselības inspekcija (turpmāk – Inspekcija) ir saņēmusi VM lūgumu sniegt viedokli par VARAM informatīvo ziņojumu „Par valsts informācijas un komunikācijas tehnoloģiju resursu un kompetenču konsolidāciju” (turpmāk – Ziņojums).

  Inspekcija, iepazīstoties ar Ziņojumu, sniedz viedokli par sekojošo, proti, virtualizējot iestāžu informāciju sistēmas (turpmāk – IS) ir jāņem vērā konkrētās  iestādes  darbības (funkcijas) specifika, IS izbūves specifika, datu integrācijas un uzturēšanas nianses, datu apmaiņa ar citām sistēmām. Inspekcijai ir pamata biznesa sistēma -Vienotā Uzraudzības Informācijas Sistēma (turpmāk - VIUS). Lielākā daļa VUIS lietotāji ir Inspekcijas inspektori, kas pieslēdzas VUIS sistēmai tikai attālināti, izmantojot mobilo internetu. Virtualizējot VUIS, jāsaglabā esošā programmu koda konfigurācija,tīkla topoloģija ar Inspekcijas 10 reģionālajām struktūrvienībām, datu apmaiņas konfigurācija ar citām iestādēm, esošā IT uzturēšanas speciālistu fiziskā piekļuve serveriem un administrēšanas rīkiem.

  Šobrīd Inspekcijai ir sava serveru telpa, kura ir atdalīta, aprīkota ar garantētu elektrības padevi un kondicionēšanas sistēmu. Inspekcijai, izmantojot publiskos - komersantu sniegtos mākoņdatošanas pakalpojumus datu centrā, pastāvīgās izmaksas būtu augstākas, nekā tās ir šobrīd, izmantojot šā brīža risinājumu. Inspekcijas rīcībā ir virtualizācijas vides administrēšanas resurss - sistēmu administrators, ņemot vērā šo apstākli ir iespējams ieekonomēt līdzekļus saistībā ar serveru izmitināšanu datu centrā. Pēc Inspekcijas ieskatiem, svarīgi ir izvērtēt un pieņemt iestādei finansiāli izdevīgāko lēmumu.

  Tāpēc Inspekcija uzskata, ka ir svarīgi aktualizēt jautājumu par centralizēto finansējumu valsts pārvaldes IKT resursu izvietošanai datu centros.

  Papildus Inspekcija vērš uzmanību, ka Veselības ministrijas IKT centralizācijas projekta ietvaros ir izstrādāts IKT arhitektūras attīstības plāns, lai pilnveidotu padotības iestāžu IS koordinēto darbu, kas varētu būtiski samazināt manuālā darba slodzi apstrādājot Inspekcijas ārstniecības personu un ārstniecības atbalsta personu reģistra un ārstniecības iestāžu reģistra datus, nodrošinot informācijas apriti ar ārstniecības iestādēm, izglītības iestādēmun profesionālajām sertifikācijas institūcijām. Tas nozīmē, ka neatkarīgi no valsts informācijas un komunikācijas tehnoloģiju resursu un kompetenču konsolidācijas, prioritāri būtiski ir sakārtot, modernizēt arī valstiskas nozīmes datu sistēmu (VIS), lai būtiski samazinātu manuālo darbu, kas tiek veikts datu ievadīšanai, vienlaicīgi samazinot cilvēcisko kļūdu iespējamību, kā arī  samazinot laika intervālu no izmaiņu notikuma brīža līdz datu publicēšanai.

  Ņemot vērā minēto, Inspekcija konceptuāli atbalsta valsts informācijas un komunikācijas tehnoloģiju resursu un kompetenču konsolidāciju ar augstāk minētājiem nosacījumiem.

Ar cieņu,

Deniss Očeredņuks

Veselības inspekcijas

Informācijas tehnoloģiju un sakaru sistēmas nodaļas vadītājs

Mob.t. 27858122