

**Ministru kabineta noteikumu projekta
 “Kārtība, kādā Centrālā statistikas pārvalde pieprasa un elektronisko sakaru komersants sniedz informāciju oficiālās statistikas nodrošināšanai”
 sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

Tiesību akta projekta anotācijas kopsavilkums	
Mērķis, risinājums un projekta spēkā stāšanās laiks (500 zīmes bez atstarpēm)	<p>Noteikumu projekts nosaka kārtību, kādā Centrālā statistikas pārvalde (turpmāk – Pārvalde) pieprasa un elektronisko sakaru komersants, kas nodrošina balss telefonijas pakalpojumus, apstrādā un sniedz anonimizētus atrašanās vietas datus, viesabonēšanas gadījumā — datus par abonenta valsti, oficiālās statistikas nodrošināšanai (turpmāk – dati¹).</p> <p>Datu nodošanai abas puses slēgs līgumu, ievērojot noteikumu projektā noteiktos datu detalizācijas ietvarus. Pārvalde datus izmanto tikai oficiālās statistikas nodrošināšanai.</p> <p>Noteikumu projekts stājas spēkā 2020. gada 1. janvārī.</p>

I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība		
1.	Pamatojums	Noteikumu projekts izstrādāts, pamatojoties uz Elektronisko sakaru likuma 71. ³ panta trešo daļu.
2.	Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība	<p>1. 2019. gada 1. janvārī stājās spēkā grozījumi Elektronisko sakaru likumā. Elektronisko sakaru likuma 71.³ pants nosaka, ka, lai nodrošinātu normatīvajos aktos noteikto oficiālo statistiku, Pārvaldei ir tiesības pieprasīt un elektronisko sakaru komersantam, kas sniedz balss telefonijas pakalpojumus, ir pienākums apstrādāt un sniegt datus. Atrašanās vietas dati tiek apstrādāti, izmantojot vismaz mobilo sakaru torņa pārklājuma informāciju – šūnas identifikatorus vai citu elektronisko sakaru tīklā tehniski pieejamu izsaucēja atrašanās vietas noteikšanas metodi, kas ļauj iegūt precīzākus un uzticamākus abonenta vai lietotāja atrašanās vietas datus.</p> <p>Elektronisko sakaru likuma 71.³ panta trešajā daļā noteikts deleģējums Ministru kabinetam izdot noteikumus par datu pieprasīšanas kārtību un veidu, pieprasāmās informācijas apjomu un samaksu par pieprasītā informācijas apjoma sagatavošanu, kā arī informācijas sagatavošanas un nodošanas termiņus.</p> <p>2. Noteikumu projektā paredzētā datu apstrādes kārtība ir izstrādāta, izmantojot risku minimizēšanas pieeju. Datu apstrādes kārtība ir vērsta uz to, lai minimizētu iesaistīto personu skaitu datu apstrādē un lai datu apstrādē iesaistītajām personām minimizētu pieejamās informācijas apjomu. Kas attiecas uz pseidonimizēšanas un anonimizēšanas metožu</p>

¹ Anotācijā jēdziens dati tiek paralēli lietots divās nozīmēs: gan kā atrašanās vietas dati elektronisko sakaru komersantu datu apstrādes sistēmās, gan kā anonimizēti dati, kas ir iepriekšminēto datu apstrādes gala rezultāts.

izstrādi un pielietošanu ir nepārprotami nodalītas iesaistīto personu funkcijas, t.i., piemēram, novēršot personu, kuru kompetencē ir veikt datu apstrādi, piekļuvi pseidonimizācijas algoritmiem. Noteikumu projekts paredz papildu anonimizēšanas metožu – dzēšanas, sajaukšanas un pārveidošanas – izmantošanu, lai garantētu datu anonimitāti. Līdz ar to arī nodrošinot to, ka dati ir anonimizēti. Papildus, lai nodrošinātu atbilstošas garantijas datu subjekta tiesībām un brīvībām, Pārvalde nenodos datus, kurus ieguvusi no elektronisko sakaru komersantiem, pētnieciskiem mērķiem. Datu apstrāde notiks tikai Pārvaldē oficiālās statistikas (kopsavilkumu) sagatavošanai.

Datu apstrādes secīgie soļi:

1. Elektronisko sakaru komersanti apstrādā elektronisko sakaru pakalpojumu lietotāja galiekārtas atrašanās vietas datus. Lai nodotu Pārvaldei anonimizētus gala iekārtas identifikatora atrašanās vietas datus, elektronisko sakaru komersanti, pirmkārt, pseidonimizē daļu no starptautiskā mobilā lietotāja identitātes identifikatora (International Mobile Subscriber Identity, turpmāk – IMSI).
2. IMSI pseidonimizēšanā tiek izmantots algoritms, kuru izstrādā Pārvaldes informācijas drošības pārvaldnieks. Algoritms tiek nodots elektronisko sakaru komersantam. Ar algoritma palīdzību notiek IMSI pseidonimizācija, kā rezultātā tiek ģenerēta simbolu virkne, kas liedz bez nesamērīgas resursu ieguldīšanas sasaitīt šo simbolu virkni ar konkrētu gala iekārtu. IMSI koda daļa, kas atļauj identificēt telefona numura valsti tiek nodotas Pārvaldei nemainītā veidā. Algoritms ir ierobežotas pieejamības informācija. Pārvaldes informācijas drošības pārvaldniekam nav piekļuves anonimizētajiem datiem. Elektronisko sakaru komersants ierobežo darbinieku loku un skaitu, kam ir tieša piekļuve algoritmam.
3. Elektronisko sakaru komersanti izmanto algoritmu tikai IMSI pseidonimizēšanai. Elektronisko sakaru komersantam nav tiesības izmantot algoritmu, lai veiktu pretējas darbības pseidonimizācijai un izmantotu algoritmu personas identificēšanai. Elektronisko sakaru komersants nodrošina minimālu cilvēkresursu iesaistīšanu pseidonimizācijas un anonimizācijas procesā.
4. Vienlaicīgi komersanti pseidonimizē šūnas identifikatoru, radot unikālu identifikatoru. Pseidonimizēšanā komersants izmanto algoritmu, kuru izstrādājis Pārvaldes informācijas drošības pārvaldnieks. Algoritms ir ierobežotas pieejamības informācija. Pārvaldes informācijas drošības pārvaldnieks izmanto šo pašu algoritmu, lai pseidonimizētu no VAS “Elektroniskie sakari” saņemto informāciju par publiskā mobilo sakaru tīkla bāzes staciju atrašanās vietām.
5. Elektronisko sakaru komersants papildus izmanto anonimizācijas metodes – dzēšanu, sajaukšanu un

pārveidošanu. Šīs metodes ir vērstas uz identificēšanas iespējas pēc netiešiem identifikatoriem izslēgšanu, nodrošinot to, ka elektronisko sakaru komersanta sagatavotie dati ir anonimizēti (tiek izslēgta saikne starp informāciju un datu subjektu). Konkrēti noteikumu projekts paredz notikumu dzēšanu, kā arī sajaukšanas un pārveidošanas tehnikas piemērošanu, t.i. trokšņa pievienošanu datiem. Tas nozīmē, ka uz personu attiecināmas raksturīgās pazīmes tiks noteiktā pakāpē pārveidotas (samazinātas, palielinātas). Lai nezaudētu gala informācija funkcionalitāti (mērķa sasniegšanu, t.i. oficiālās statistikas nodrošināšanu), trokšnis (intervālā +/- līdz 30 minūtēm) tiks pievienots notikuma (zvana, īsziņas u.c. notikuma) laikam. Definētais trokšņa intervāls radīs nenoteiktību datus – izmainot notikuma laiku līdz 30 minūtēm, divi sekojoši notikumi var būt nobīdīti laikā līdz pat stundai, kas novērš iespēju izmantot notikuma laiku, kā ierīci identificējošu informāciju. Augstāk minētais trokšnis ierobežo informācijas izmantošanu tādu rādītāju kā iespējamais transporta veids uz darba/mācību vietu aprēķinu. Arī tūrisma statistikā apmeklēto vietu noteikšana var būt apgrūtināta. Papildus jāņem vērā, ka mobilo sakaru torņu pārklājums (atribūts, kas tiks izmantots datu apstrādē) ir ģeogrāfiski plaša teritorija, atsevišķos gadījumos pat vairāk kā 100 km² platībā, kurā vienlaicīgi atrodas vairākas mobilās ierīces, līdz ar to šis apstāklis un trokšņa pievienošana nodrošina, ka no datiem nevar iegūt ne tikai informāciju par adresi, kurā atrodas konkrētā mobilā ierīce, kas neļauj personu identificēt pēc tās atrašanās vietas, bet arī laikā un telpā detalizētu statistisko informāciju par cilvēku pārvietošanos. Ņemot vērā iepriekšminētos priekšnosacījumus, definētais trokšņa intervāls ir optimāls, lai tas būtiski neietekmētu oficiālās statistikas sagatavošanu un tās kvalitātes rādītājus – precizitāti un ticamību – par tādiem rādītājiem, kas izriet no dzīves un darba vietas, vai tūrisma plūsmām starpvalstu detalizācijā. Tāpat noteikumu projekts paredz dzēšanas metodes piemērošanu, dzēšot uz unikālo lietotāja identifikatoru attiecināmus notikumus, atstājot tikai vienu notikumu stundas ietvaros.

6. Anonimizētas gala iekārtas atrašanās vietas dati tiek nodoti Pārvaldei, kur datus apstrādā ierobežots skaits darbinieku, kuriem attiecīgi nav piekļuves ne individuāliem datiem (t.i. informācijai par identificējamu IMSI lietotāju), kas ir elektronisko sakaru komersanta rīcībā, ne algoritmam, kuru kā ierobežotas pieejas informāciju glabā Pārvaldes informācijas drošības speciālists. Datu apstrādē iesaistītiem darbiniekiem ir noteikti pienākumi ievērot konfidencialitātes noteikumus, kā arī par to pārkāpšanu ir noteikta atbildība. Darbinieku veiktās darbības ar datiem tiek reģistrētas.
7. Elektronisko sakaru komersants datus Pārvaldei nodod:
 - par gala iekārtām savā tīklā; reizi dienā par iepriekšējās dienas notikumiem,

- par elektronisko sakaru komersanta abonentiem, kas izmanto viesabonēšanu; reizi dienā, par periodu izrietošu no elektroniskā komersanta datu apstrādes specifikas,

- par mobilo sakaru tīkla katras šūnas ģeogrāfisko atrašanās vietu atbilstoši šūnas atrašanās identifikatoram, ja šāda informācija nav valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" rīcībā.

Anonimizētie dati tiek nodoti, izmantojot drošu datu pārraides kanālu. Datu pārraide notiek šifrētā veidā. Šifrēšanas atslēgu apmaiņu nodrošina Pārvaldes informācijas drošības speciālists.

8. Noteikumu projektā ir definēts detalizācijas līmenis tiem datiem, kas tiek apstrādāti par katru individuālu IMSI.

3. Ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 27. aprīļa regulas (ES) Nr. 2016/679 par fizisko personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) (turpmāk – Regula) 35. pantā noteikto, Datu valsts inspekcijas apstiprināto (apstiprināts ar 2018. gada 18. decembra Rīkojumu Nr. 1-2.1/125, publicēts Inspekcijas mājas lapā:

<https://www.dvi.gov.lv/lv/datu-aizsardziba/organizacijam/ieteikumi/>) apstrādes darbību veidus,

attiecībā uz kuriem ir jāveic datu aizsardzības ietekmes novērtējums saskaņā ar Regulas 35. panta 4. punktu, kā arī ņemot vērā plānotās datu apstrādes raksturu un apjomu, Pārvalde ir veikusi novērtējumu par ietekmi uz datu aizsardzību, kurā konstatējusi turpmāko:

1) Datu apstrādes mērķi ir oficiālās statistikas nodrošināšana par tūrisma plūsmām; Iedzīvotāju skaita ģeotelpisks izvietojums Latvijas teritorijās – gan pastāvīgās dzīvesvietas teritorijā, gan darba vietas teritorijā. Minētie rādītāji tiek izmantoti arī citas statistikas, kā pievienotā vērtības, iekšzemes kopprodukts aprēķinos. Līdz ar to datu apstrādes mērķis ir nodrošināt oficiālo statistiku, kas noteikta Ministru kabineta noteikumos "Oficiālas statistikas programma". No minētā izriet, ka datu apstrāde tiks veikta sabiedrības interesēs – nodrošinot valsts pārvaldes lēmumu pieņemšanai nepieciešamo informāciju. Turklāt, vērtējot no izmaksu efektivitātes viedokļa, saglabājamo datu izmantošana ir efektīvākais veids kā iegūt šo statistiku. Alternatīvās metodes – visu Latvijas iedzīvotāju apsekojums ir izmaksu ziņā būtiski dārgāks.

2) Datu apstrāde atbilst datu aizsardzības principiem, to nepieciešamība izriet no šādiem normatīviem aktiem: Ministru kabineta noteikumiem par oficiālās statistikas programmu un Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 9. jūlija regula (EK) Nr. 763/2008 (2008. gada 9. jūlijs) par iedzīvotāju un mājokļu skaitīšanu. Apstrādājamo datu detalizācija ir pamatota ar to nepieciešamību apstrādes mērķu sasniegšanai;

		<p>3) Ir izvērtēti riski datu subjekta tiesībām un brīvībām- tai skaitā (bet ne tikai) – neautorizēta piekļuve, neatļauta izmantošana (piemēram, izsekošana), personāla kļūda. Pielietojot riskus minimizējošus pasākumus, kā piemēram, datu minimizācija, pseidonimizācija, anonimizācija (dzēšana, nejauša sajaukšana), datu apstrāde uzraudzītā vidē kā arī personāla apmācība, atlikušās riska vērtības samazinātas līdz vidējam vai pat zemam līmenim.</p> <p>Ņemot vērā visu iepriekš teikto, Pārvalde secina, ka noteikumu projekts kopumā paredz atbilstošas garantijas datu subjekta tiesībām un brīvībām, jo īpaši nodrošinot to, ka ir noteikti vispārēji tehniski un organizatoriski pasākumi, lai jo īpaši nodrošinātu datu minimizēšanas principu un izmantotu pseidonimizāciju un anonimizāciju, kas izslēdz datu subjekta identificēšanas iespējas.</p>
3.	Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas un publiskas personas kapitālsabiedrības	Ekonomikas ministrija, Pārvalde, Datu valsts inspekcija.
4.	Cita informācija	Noteikumu projekta izstrādē tika iesaistīti trīs lielākie elektronisko sakaru komersanti, kas sniedz balss telefonijas pakalpojumus – SIA “Tele2”, SIA “Latvijas Mobilais Telefons” un SIA “Bite Latvija”.

II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību, tautsaimniecības attīstību un administratīvo slogu

1.	Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt	<p>Tiešā veidā noteikumu projekts ietekmē elektronisko sakaru komersantus, kuri sniedz balss telefonijas pakalpojumus. Elektronisko sakaru komersantiem būs pienākums veikt savās sistēmās uzkrāto datu papildu apstrādi. Papildu apstrāde palielina elektronisko sakaru komersantu administratīvo slogu.</p> <p>Netiešā veidā noteikumu projekts ietekmē arī ikvienas personas intereses uz privātās dzīves neaizskaramību, jo attiecīgi noteikumu projekts paredz iegūt no elektronisko sakaru komersantiem anonimizētus tīkla gala iekārtas atrašanās vietas datus. Lai iegūtu anonimizētus atrašanās vietas datus, elektronisko sakaru komersants veiks IMSI koda apstrādi, anonimizējot IMSI koda daļu, kā arī piemēros papildu anonimizēšanas metodes – dzēšanu, sajaukšanu un pārveidošanu –, tādējādi novēršot personas identificēšanas iespējas. Iepriekšminētais nodrošinās personas datu anonimitāti, līdz ar to personas intereses uz privātās dzīves neaizskaramību netiek aizskartas.</p> <p>Noteikumu projekts ietekmē arī VAS “Elektroniskie sakari”, jo Pārvalde saskaņā ar noteikumu projekta 6. punktu saņem no VAS “Elektroniskie sakari” informāciju par publiskā mobilo sakaru tīkla</p>
----	---	--

		bāzes staciju tehniskajiem parametriem katram tīkla veidam. Minētā informācija ir VAS "Elektroniskie sakari" rīcībā, jo tā to saņem no elektronisko sakaru komersantiem šīs jomas normatīvajos aktos noteikto pienākumu un uzdevumu veikšanai.
2.	Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu	Elektronisko sakaru komersantiem, lai uzsāktu datu apstrādi, ir jāveic sākotnējie ieguldījumi tehniskajos resursos (piemēram, investīcijas IKT infrastruktūrā, kas nepieciešamas datu apstrādes veikšanai).
3.	Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums	<p>Aptuvenais elektronisko sakaru komersantu administratīvo izmaksu monetārais novērtējums ir atkarīgs no katra individuālā elektronisko sakaru komersanta tehniskā nodrošinājuma līmeņa. Konsultējoties ar lielākajiem elektronisko sakaru komersantiem (Tele2, Latvijas Mobilais Telefons un Bite Latvija), aptuveno administratīvo izmaksu novērtējumu noteikumu projekta izstrādes brīdī nav iespējams sniegt.</p> <p>Aptuvenās VAS "Elektroniskie sakari" administratīvās izmaksas ir šādas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pirmreizēja datu sagatavošana: <p>40 <i>euro</i> x 168 (patērētais h skaits, kas atbilst 1 cilvēkmēnesim) x 1 (informācijas izsniegšanas reižu skaits – 1x gadā) x 1 (VAS Elektroniskie sakari) = 6720 <i>euro</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Turpmākā datu sagatavošana, kas gadā nepārsniedz vienu cilvēk nedēļu: <p>40 <i>euro</i> x 40 (patērētais h skaits, kas atbilst 1 cilvēkmēnesim) x 1 (informācijas izsniegšanas reižu skaits – 1x gadā) x 1 (VAS Elektroniskie sakari) = 1600 <i>euro</i>.</p> <p>40 <i>euro</i> ir vidēji viena cilvēkstunda IT nozares speciālista izmaksas.</p>
4.	Atbilstības izmaksu monetārs novērtējums	Projekts šo jomu neskar
5.	Cita informācija	Nav

III. Tiesību akta projekta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem

Rādītāji	2019. gads		Turpmākie trīs gadi (<i>euro</i>)				
			2020		2021		2022
	saskaņā ar valsts budžetu	izmaiņas kārtējā gadā,	saskaņā ar vidēja	izmaiņas, salīdzinot ar vidēja	saskaņā ar vidēja	izmaiņas, salīdzinot ar vidēja	izmaiņas, salīdzinot ar vidēja

	kārtējam gadam	salīdzinot ar valsts budžetu kārtējam gadam	termiņa budžeta ietvaru	termiņa budžeta ietvaru 2020. gadam	termiņa budžeta ietvaru	termiņa budžeta ietvaru 2021. gadam	termiņa budžeta ietvaru 2021. gadam
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Budžeta ieņēmumi	0	nav precīzi aprēķināms		nav precīzi aprēķināms		nav precīzi aprēķināms	nav precīzi aprēķināms
1.1. valsts pamatbudžets, tai skaitā ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi	0	0	0	0	0	0	0
1.2. valsts speciālais budžets	0	0	0	0	0	0	0
1.3. pašvaldību budžets	0	0	0	0	0	0	0
2. Budžeta izdevumi		nav precīzi aprēķināms		nav precīzi aprēķināms		nav precīzi aprēķināms	nav precīzi aprēķināms
2.1. valsts pamatbudžets	0	0	0	0	0	0	0
2.2. valsts speciālais budžets	0	0	0	0	0	0	0
2.3. pašvaldību budžets	0	0	0	0	0	0	0
3. Finansiālā ietekme	0	nav precīzi aprēķināms		nav precīzi aprēķināms		nav precīzi aprēķināms	nav precīzi aprēķināms
3.1. valsts pamatbudžets	0	0	0	0	0	0	0
3.2. speciālais budžets	0	0	0	0	0	0	0
3.3. pašvaldību budžets	0	0	0	0			
4. Finanšu līdzekļi papildu izdevumu	0	0	0	0	0	0	0

finansēšanai (kompensējošu izdevumu samazinājumu norāda ar "+" zīmi)							
5. Precizēta finansiālā ietekme		nav precīzi aprēķināms		nav precīzi aprēķināms		nav precīzi aprēķināms	nav precīzi aprēķināms
5.1. valsts pamatbudžets							
5.2. speciālais budžets							
5.3. pašvaldību budžets							
6. Detalizēts ieņēmumu un izdevumu aprēķins (ja nepieciešams, detalizētu ieņēmumu un izdevumu aprēķinu var pievienot anotācijas pielikumā)							
6.1. detalizēts ieņēmumu aprēķins							
6.2. detalizēts izdevumu aprēķins							
7. Amata vietu skaita izmaiņas	Projekts šo jomu neskar						
8. Cita informācija	<p>Finansējums nepieciešams, lai kompensētu elektronisko sakaru komersantiem izmaksas, kas saistās ar datu apstrādi, transformāciju un pārraidi. Noteikumu projekts neparedz jaunu datu vākšanu, elektronisko sakaru komersantam ir jāveic "Elektronisko sakaru likuma" 1. pielikumā noteiktās informācijas apstrāde. Tiek pieņemts, ka pēc datu apstrādes sistēmas izveides turpmākās izmaksas elektronisko sakaru komersantam būs minimālas. Attiecīgi visas izmaksas tiks finansētas no Pārvaldei konkrētam budžeta gadam piešķirtajiem finanšu līdzekļiem. Precīzus aprēķinus nav iespējams veikt, jo informāciju par elektronisko komersantu pašreizējo tehnisko nodrošinājumu lielākie mobilo telefonu operatori neatklāj, jo tā tiek uzskatīta par komercnoslēpumu un ierobežotas pieejamības informāciju. Vienlaicīgi mobilo telefonu operatori arī norāda, ka noteikumu projekta</p>						

stadijā nav iespējams pateikt konkrētas izmaksas, kamēr nav spēkā stājušās konkrētas datu apstrādes prasības.

IV. Tiesību akta projekta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu

Projekts šo jomu neskar

V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām

Projekts šo jomu neskar

VI. Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes
--

1.	Plānotās sabiedrības līdzdalības un komunikācijas aktivitātes saistībā ar projektu	2018. gada 22. novembrī Pārvalde organizēja starptautisku semināru par mobilo telefonu datu izmantošanu oficiālās statistikas nodrošināšanā. Seminārā referēja Igaunijas Centrālās bankas un Igaunijas statistikas speciālisti, kā arī Igaunijas privātais uzņēmums Positium, kas Igaunijas valdības uzdevumā apstrādā mobilo telefonu datus, ar mērķi tos izmantot valsts pārvaldes uzdevumu izpildē.
2.	Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē	Lai informētu sabiedrību un nodrošinātu iespēju izteikt viedokļus, noteikumu projekts kopā ar sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojumu ievietots Ekonomikas ministrijas un Pārvaldes tīmekļa vietnē 2019. gada 10.oktobrī, aicinot sabiedrību izteikt atsauksmes un viedokļus.
3.	Sabiedrības līdzdalības rezultāti	Nav
4.	Cita informācija	Nav

VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām		
1.	Projekta izpildē iesaistītās institūcijas	Ekonomikas ministrija, Pārvalde
2.	Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru. Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas cilvēkresursiem	Noteikumu projekts neradīs Pārvaldei jaunas funkcijas. Noteikumu projekta izpilde neietekmēs iesaistīto institūciju pieejamos cilvēkresursus. Saistībā ar noteikumu projekta izpildi nav nepieciešams veidot jaunas, likvidēt vai reorganizēt esošas institūcijas.
3.	Cita informācija	Nav

Ekonomikas ministrs

R. Nemiro

Vīza:
valsts sekretārs

Ē. Eglītis

Ieva Začeste, 67366897
Ieva.Zaceste@csb.gov.lv