



Centrālā statistikas pārvalde

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, tālr. 67366850, fakss 67830137, e-pasts pasts@csb.gov.lv, www.csb.gov.lv

Rīgā

Nr.0101_12/919

Pārresoru koordinācijas centra vadītājam Pēterim Vilkam

**Par Latvijas Nacionālā attīstības plāna 2021.-2027.gadam
projekta izvērtējumu publiskās apspriešanas ietvaros**

A.god.Vilka kungs!

Publiskās apspriešanas ietvaros Centrālā statistikas pārvalde (turpmāk – CSP) tās kompetences ietvaros izvērtējusi Nacionālā attīstības plāna 2021.-2027.gadam (turpmāk – NAP) projektu un sniedz komentārus par NAP projektā lasāmo par atsevišķiem rīcības virzienu mērķa rādītājiem, rīcības virzienu uzdevumu aprakstiem, kā arī NAP projekta pielikumā aprakstītajiem prioritāšu pamatojuma avotiem. CSP aicina ņemt vērā tās komentārus par jaunāko pieejamo datu izmantošanu, kā arī norādītos datu vērtību precizējumus.

Turpinot konstruktīvu sadarbību ar Pārresoru koordinācijas centru, CSP apliecina tās gatavību sniegt papildu konsultācijas par konkrētiem rādītājiem un datiem. CSP saprot vēlmi salīdzināt situāciju Latvijā ar situāciju citās valstīs, reizē aicinām pēc iespējas izmantot oficiālās statistikas datus. CSP ir atvērta diskusijām par pēc iespējas skaidru rīcības virzienu mērķa rādītāju izvēli lietotāju ērtībai un labākai izpratnei.

CSP komentāri pievienoti šīs vēstules pielikumā. CSP komentāri nosūtīti arī uz e-pasta adresēm nap2027@pkc.mk.gov.lv un pkc@pkc.mk.gov.lv.

Priekšniece

Aija Žīgure

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Izpildītājs
67366602
ieva.zemeskalna@csb.gov.lv

Centrālās statistikas pārvaldes ekspertu komentāri par Nacionālā attīstības plāna 2021.-2027.gadam projektu.

Atsauce uz NAP		CSP komentārs
Rīcības virziena mērķa indikatori un Rīcības virziena uzdevumi		
Lpp.nr.	Npk.	
13	[42] Džini koeficients	<p>1.Datu avotam jāpievieno arī CSP. http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala_nabadz_nevienl_monetara_nab/NIG120.px/</p> <p>2.Bāzes gada vērtība maināma uz 2017. gadu. ES statistikas birojs Eurostat publicē ienākumu, ienākumu nevienlīdzības, nabadzības un sociālās atstumtības rādītājus ar atsauci uz apsekojuma norises gadu, nevis ar atsauci uz ienākumu atskaites periodu, lai arī rādītājos iekļautie iedzīvotāju ienākumi ir par iepriekšējo kalendāro gadu. Lielākā daļa ES dalībvalstu datus publicē saskaņā ar CSP pieeju, kā atsauces gadu norādot kalendāro gadu, kad gūti iedzīvotāju ienākumi.</p> <p>3. Lūdzam izvērtēt iespēju aizstāt Džini koeficientu [42]/[108] ar Kvintiļu attiecību indeksu (S80/S20). Lai arī abi rādītāji raksturo ienākumu nevienlīdzību, tomēr Kvintiļu attiecību indeksa aprēķina metodoloģija un vērtību nozīme ir vieglāk saprotama sabiedrībai kopumā, nekā Džini koeficientu aprēķina metodoloģija un vērtību</p>

		nozīme. Tādā veidā var tikt panākta arī saskaņotība ar NAP2020, kura ietvaros starp stratēģiskiem rādītājiem ir iekļauts tieši Kvintiļu attiecību indekss (S80/S20).
13	[43] Nabadzības riska indekss bērniem	1.Datu avotam jāpievieno arī CSP. http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala_nabadz_nevienl_monetara_nab/NIG030.px/ 2.Bāzes gada vērtība maināma uz 2017. gadu. ES statistikas birojs Eurostat publicē ienākumu, ienākumu nevienlīdzības, nabadzības un sociālās atstumtības rādītājus ar atsauci uz apsekojuma norises gadu, nevis ar atsauci uz ienākumu atskaites periodu. 3. Rādītāja nosaukumu lūdzu papildināt ar vārdiem "(0 – 17)" līdzīgi kā [94]. 4. Mērķa vērtību noteikšanā lūdzam ņemt vērā arī to, ka šobrīd ES valstu vidū pēc pēdējiem pieejamiem datiem zemākais nabadzības riska indekss bērniem ir Dānijā un Čehijā - 11 %, bet ES28 vidēji - 19,9 %.
13	[45] Savstarpējā uzticēšanās	Lūdzam izvērtēt iespēju uzsākt izmantot CSP datus par uzticēšanos citiem cilvēkiem ESS datu vietā. CSP šos datus vāca 2013. gadā un sākot ar 2017. gadu tiek vākti katru gadu (dati tiek vākti EU-SILC apsekojuma ietvaros ar neto izlasi ap 6 000 mājsaimniecību) un tiek publicēti CSP mājas lapā publicēti CSP mājas lapā dažādos griezumos.
17	[56] Veselības aprūpes pakalpojumu pieejamība (neapmierinātās vajadzības pēc veselības aprūpes pakalpojumiem)	1.Datu avotam jāpievieno arī CSP. 2.Pēc rādītāja vērtības varam novērtēt, ka rādītājs un mērķa vērtības attiecas uz trīs no kopumā definētiem astoņiem apstākļiem, kas traucējuši veikt pārbaudes vai ārstēšanos 16 gadus veciem un vecākiem iedzīvotājiem (%), (persona "nevarēja to atļauties" vai "bija pārāk tālu jābrauc/nav transporta līdzekļu" vai "pārāk ilgi jāgaida uz pieņemšanu/rindas"). Aicinām izmantot datus, kas atklāj visus iespējamus apstākļus, kas varēja traucēt pakalpojuma saņemšanu. Dati publicēti CSP mājas lapā . Dati skatāmi arī Eurostat datu bāzē http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?lang=en&dataset=hlth_silc_08
19	[75] Zīdaiņu mirstība uz 1 000 dzīvi dzimušo	Lūdzu mainīt datu avotu - Slimību profilakses un kontroles centrs.
20	[76] Mirstība no ārējiem nāves cēloņiem uz 100 000 iedzīvotāju	Lūdzu mainīt datu avotu - Slimību profilakses un kontroles centrs.

20	[77] Apmierinātība ar dzīvi	<p>Lūdzam izvērtēt iespēju uzsākt izmantot CSP datus par apmierinātību ar dzīvi. CSP šos datus vāca 2013. gadā un zinot, ka dati par uzticēšanos (par vispārējo apmierinātību ar dzīvi un uzticēšanos citiem) ir aktuāli, lēma tos vākt katru gadu no 2017.gada, tā nodrošinot garāku laikrindu. Dati tiek vākti EU-SILC apsekojuma ietvaros ar neto izlasi ap 6 000 mājsaimniecību un tiek publicēti CSP mājas lapā dažādos griezumos.</p> <p>CSP saprotot vēlmi Latvijas situāciju salīdzināt ar situāciju citās valstīs, un arī EU-SILC apsekojuma dati ir starptautiski salīdzināmi, turklāt lietotājam vieglāk saprotami. Saprotot arī statistikas zināšanu nozīmi datu lasīšanā un izpratnē, CSP aicina pēc iespējas atsaukties uz oficiālās statistikas rādītājiem, kas ērti pieejami CSP mājas lapā, lai mazinātu lietotāju neizpratni par dažādām vērtībām pēc nosaukuma līdzīgiem rādītājiem.</p>
22	Rīcības virziens "Stipras ģimenes paaudzēs"	<p>CSP informē, ka 2009., 2014. un sākot ar 2021. gadu katru trešo gadu tiks vākti dati par bērnu materiālo nenodrošinātību (dati tiek vākti EU-SILC apsekojuma ietvaros ar neto izlasi ap 6 000 mājsaimniecību).</p> <p>Ieskatam: dati par 2009. un 2014. gadu ir pieejami CSP preses relīzē un pēc 2021. gada datu apkopošanas būs pieejami arī CSP datubāzē (nepieciešamības gadījumā 2009. un 2014. gadu dati var tikt ievietoti CSP datubāzē ātrāk).</p> <p>Lūdzam izvērtēt iespēju iekļaut kādu no bērnu materiālās nenodrošinātības rādītājiem starp rīcības virziena "Stipras ģimenes paaudzēs" mērķu indikatoriem.</p>
22	[94] Nabadzības riska indekss bērniem (0–17)	<p>Datu avotam jāpievieno arī CSP.</p> <p>http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala__nabadz_nevienl__monetara_nab/NIG030.px/</p>
22	[95] Nabadzības riska indekss ģimenēm, kurās bērnus audzina viens pieaugušais	<p>Datu avotam jāpievieno arī CSP.</p> <p>http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala__nabadz_nevienl__monetara_nab/NIG050.px/</p>
23	[96] Nabadzības riska indekss mājsaimniecībām, ko veido divi pieaugušie un trīs	<p>Datu avotam jāpievieno arī CSP.</p> <p>http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala__nabadz_nevienl__monetara_nab/NIG050.px/</p>

	un vairāk apgādībā esoši bērni	
23	[98] Remigranti**	Informējam, ka dati pieejami CSP mājas lapā (excel pielikumā).
25	[108] Džini koeficients	<p>1. Datu avotam jāpievieno arī CSP. http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala__nabadz_nevienl__monetara_nab/NIG120.px/</p> <p>2. Bāzes gada vērtība maināma uz 2017. gadu. ES statistikas birojs Eurostat publicē ienākumu, ienākumu nevienlīdzības, nabadzības un sociālās atstumtības rādītājus ar atsauci uz apsekojuma norises gadu, nevis ar atsauci uz ienākumu atskaites periodu, lai arī rādītājos iekļautie iedzīvotāju ienākumi ir par iepriekšējo kalendāro gadu. Lielākā daļa ES dalībvalstu datus publicē saskaņā ar CSP pieeju, kā atsauces gadu norādot kalendāro gadu, kad gūti iedzīvotāju ienākumi.</p> <p>3. Lūdzam izvērtēt iespēju aizstāt Džini koeficientu [42]/[108] ar Kvintiļu attiecību indeksu (S80/S20). Lai arī abi rādītāji raksturo ienākumu nevienlīdzību, tomēr Kvintiļu attiecību indeksa aprēķina metodoloģija un vērtību nozīme ir vieglāk saprotama sabiedrībai kopumā, nekā Džini koeficientu aprēķina metodoloģija un vērtību nozīme. Tāda veidā var tikt panākta arī saskaņotība ar NAP2020, kura ietvaros starp stratēģiskiem rādītājiem ir iekļauts tieši Kvintiļu attiecību indekss (S80/S20).</p>
25	[109] Nabadzības riska indekss pēc sociālo transfertu saņemšanas	<p>Datu avotam jāpievieno arī CSP. http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala__nabadz_nevienl__monetara_nab/NIG030.px/</p>
26	[110] Nabadzības riska indekss pensionāriem vecumā 65+ gadi	<p>Datu avotam jāpievieno arī CSP. http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala__nabadz_nevienl__monetara_nab/NIG040.px/</p>

26	[111] Mājsaimniecību ekvivalentie rīcībā esošie (neto) ienākumi (1.deciles mājsaimniecībām)	Lūdzam precizēt rādītāja nosaukumu uz "1. decīļu grupas mājsaimniecību ekvivalento rīcībā esošo (neto) ienākumu kopsummas procentuālā daļa no visu mājsaimniecību ekvivalento rīcība esošo (neto) ienākumu kopsummas".
31	[136] Finansējuma īpatsvars pētniecībai un attīstībai no IKP	Ierosinām izmantot jaunākos pieejamos datus: Bāzes gads - 2018.; bāzes gada vērtība 0,63; datu avots CSP. http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/zin/zin_zin/ZIG030.px/
31	[139] Uzņēmumu finansējums P&A aktivitātēm valsts sektorā un augstākās izglītības sektorā, % no visa P&A finansējuma	Ierosinām izmantot jaunākos pieejamos datus par 2018.gadu kā bāzes gadu. Rādītāja vērtība – 4.62. http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/zin/zin_zin/ZIG030.px/ Reizē skaidrojam, ka šobrīd minētā bāzes vērtība 2017.gadā 2,54 % ir uzņēmumu finansējums P&A aktivitātēm <u>tikai</u> valsts sektorā, savukārt uzņēmumu finansējums P&A aktivitātēm augstākās izglītības sektorā ir 2,76 %. Uzņēmumu finansējums P&A aktivitātēm valsts sektorā un augstākās izglītības sektorā, % no visa P&A finansējuma ir 5.29 %.
36	[164] 25–64 gadus vecu personu īpatsvars, kurām ir pamata un augstākas digitālās prasmes	Informācijai: Eiropas Komisija šobrīd veic prasmju novērtējumā iekļauto rādītāju pārskatīšanu un papildināšanu ar mērķi uzlabot datu kvalitāti ar precīzāku prasmju novērtējumu. Šobrīd plānots, ka 2021. gada IKT apsekojumā šo moduli revidēs, atsevišķas prasmes dzēšot un citas pārrakstot, līdz ar to pastāv iespēja, ka mērķa vērtības (2024.g. un 2027.g.) var nebūt salīdzināmas ar bāzes gadu. Precīzāka informācija būs pieejama provizoriski 2020.gada februārī.
39	[178] 18–24 gadus veci iedzīvotāji, kuriem nav vidējās	Datu avotam jāpievieno arī CSP. (http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala_izgl_ek_aktivitate_ikgad/NBG370.px/)

	izglītības un kuri neturpina mācības	
39	[179] No iebiedēšanas vairākas reizes mēnesī 15 gadu vecumā cietušie bērni	<p>“No iebiedēšanas vairākas reizes mēnesī 15 gadu vecumā cietušie bērni” lūdzam pārfrāzēt uz “No vardarbības vairākas reizes mēnesī 15 gadu vecumā cietušie bērni”.</p> <p>Pētījuma publikācijā lietotais termins “<i>bullying</i>” ir plašāks nekā iebiedēšana (skat. šī termina definīciju pētījuma publikācijas 44. un 135. lpp. https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/9789264273856-en.pdf?expires=1571915640&id=id&accname=oid048312&checksum=A6E87A843D9A19FEEBB892CB5A254EB8).</p>
40	[183] Preventīvi un pastāvīgi pasākumi visu veidu vardarbības mazināšanai izglītības iestādēs un atbalsta pasākumi bērniem un jauniešiem, pedagogiem, skolas personālam un ģimenēm	Attiecīgi lūdzu arī pārfrāzēt [183] rīcības virziena uzdevuma mērķa rādītāju: “No vardarbības vairākas reizes mēnesī 15 gadu vecumā cietušie bērni”.
44	[206] 5000 inovatīvi aktīvo uzņēmumu kopas monitorēšanas sistēmas izstrādāšana precīzākai produktivitātes	<p>Inovatīvi aktīvo uzņēmumu skaits (5000) ir mulsinošs.</p> <p>Saskaņā ar CSP informāciju 2014.-2016. gadā Latvijā bija 1453 inovatīvi aktīvu uzņēmumu, kas veido 30.3% no kopējā uzņēmumu skaita (atbilstoši kritērijiem - darbinieki virs 10 + noteiktas nozares). Ja ar skaitu 5000 domāts to ekonomiski aktīvo uzņēmumu, kas atbilst inovāciju apsekojuma kritērijiem, ietvars, tad nepieciešams attiecīgi precizēt [206] uzdevuma aprakstu.</p>

	izmaiņu novērtēšanai							
46	[213] Nodarbinātības līmenis vecuma grupā 20–64 gadi	No datu avota jāizņem CSP.						
46	[214] Nodarbinātības līmenis vecuma grupā 65–74 gadi	Bāzes gada vērtība ir 18,5 (šobrīd rakstīts 18): http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala_nodarb_nodarb_ikgad/NBG021.px/						
46	[216] Nodarbinātie vecumā grupā 25–64, kuri piedalījās izglītības procesā apmaksāto darba stundu laikā	Bāzes gada vērtība 2,9 (šobrīd rakstīts 42,8) (CSP aprēķins saskaņā ar 2018.gada Darbaspēka apsekojuma datiem): <table border="1"> <tr> <td>Nodarbinātie 25-64 g (tūkstošos)</td> <td>816.0</td> </tr> <tr> <td>Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (tūkstošos) (L114=1,2)</td> <td>24.1</td> </tr> <tr> <td>pret nodarbinātajiem (%)</td> <td>2.9</td> </tr> </table>	Nodarbinātie 25-64 g (tūkstošos)	816.0	Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (tūkstošos) (L114=1,2)	24.1	pret nodarbinātajiem (%)	2.9
Nodarbinātie 25-64 g (tūkstošos)	816.0							
Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (tūkstošos) (L114=1,2)	24.1							
pret nodarbinātajiem (%)	2.9							
50	[235] Digitālo tehnoloģiju integrācija, vidējā svērtā vērtība no 4a uzņēmējdarbības digitalizācija (60%) un 4b e-komercija (40%)	Lūdzu precizēt rādītāja aprakstu vai vērtību. Pēc teksta var spriest, ka ir aprēķināts vidējais rādītājs no 4a. līdz 4.b. Bāzes gadā (2019.g.) šis rādītājs norādīts 17%, bet sanāk 11%. Savukārt 17% ir vidējais rādītājs ES.						

		Rādītājs	DESI LATVIJA 2019	DESI ES 2019
		4.a.1. Elektroniskā informācijas apmaiņa	25	34
		4.a.2. Sociālie plašsaziņas līdzekļi	13	21
		4.a.3. Lielie dati	8	12
		4.a.4. Mākoņpakalpojumi	11	18
		4.b.1. MVU, kas pārdod tiešsaistē	10	17
		4.b.2. E-komercijas apgrozījums	5	10
		4.b.3. Pārdošana tiešsaistē pāri robežām	5	8
		Vidējā	11	17
60	[297] No AER saražotās enerģijas īpatsvars transportā	Latvijas enerģētikas un klimata politikas nacionālajos (Nacionālā enerģētikas un klimata plāna (NEKP) projekts) mērķos 2030.gadam noteikts mērķis - 14%.		
61	[302] No AER saražotas enerģijas īpatsvars kopējā enerģijas galapatēriņā	Nacionālā enerģētikas un klimata plāna projekta mērķos 2030.gadam noteikts mērķis - 45%. NAP 2027.gadam noteikts lielāks % nekā Latvijas enerģētikas un klimata politikas nacionālajos mērķos 2030.gadam.		
65	[321] Reģionālā IKP (faktiskajās cenās) starpība, 4 mazāk attīstīto reģionu vidējais līmenis pret augstāk attīstīto reģionu	No CSP datiem atvasināts rādītājs. CSP eksperti vēlētos uzzināt izmantotā aprēķina formulu, kā arī skaidrojumu, kas domāts ar reģionu vidējo līmeni (uz vienu dzīvojošo, uz vienu nodarbināto vai četru reģionu summa dalīta ar četri). No tā, kā ir definēts rādītāja nosaukums, CSP neizdevās aprēķinu ceļā iegūt tādu pašu indikatora vērtību. Līdz ar to būtu vai nu jāprecizē aprēķina formula vai (varbūt) jāprecizē rādītāja nosaukums (apraksts).		

69	[339] Mājsaimniecību īpatsvars, kurām kopējie ar mājokli saistītie izdevumi sagādā finansiālas grūtības (ļoti apgrūtinoši/nedaudz apgrūtinoši)	Lūdzam ņemt vērā, ka sociālās statistikas standartizācijas un modernizācijas ietvaros rādītājiem [339] un [341] mainīsies datu vākšanas periodiskums un indikatora mērķa vērtības nebūs pieejamas par 2024. un 2027. gadu. Ņemot vērā EU-SILC apsekojuma revīziju, šie dati tiks iekļauti jautājumu blokā (modulī) un tiks vākti katru trešo gadu. Saskaņā ar revīzijas moduļu grafiku šos datus ir paredzēts vākt 2023. un 2026. gadā. Lūdzam šiem rādītājiem pievienot komentāru: - līdz 2020. gadam (ieskaitot) - katru gadu; - 2021. un 2022. gadā - rādītāji netiks vākti; - sākot ar 2023. gadu dati tiks vākti katru trešo gadu (t.i. 2023., 2026. gadā utt.).
69	[341] Mājsaimniecību īpatsvars, kuras norādīja uz neapmierinošiem mājokļa apstākļiem	
69	[340] Atjaunoto mājokļu daudzums no visiem mājokļiem gadā	Šādu datu nodrošināšana nav CSP kompetencē. Informācija par ēku atjaunošanu ir pieejama administratīvajos avotos (Būvniecības informācijas sistēmā (BIS)), par ko atbild Būvniecības valsts kontroles birojs. Šajā sistēmā pieejami dati par ekspluatācijā pieņemtajām ēkām, kurām veikti atjaunošanas darbi pēc iedalījuma: ēkas atjaunošana, kas izriet no informācijas par izsniegtām būvatļaujām, vienkāršotā atjaunošana un vienkāršota fasādes atjaunošana, kuru pamatā ir informācija no būvniecības ieceres (iecere pamatā var būt paskaidrojuma raksts, apliecinājuma karte, būvniecības iesniegums ēkām).
73	[358] Mājsaimniecību patēriņš kultūrai un atpūtai no mājsaimniecību	Mērķa indikatora datu avots ir Mājsaimniecību budžetu apsekojums (MBA), ko saskaņā ar <i>Eiropas Parlamenta un Padomes regulā (ES)2019/1700 (2019. gada 10. oktobris), ar ko izveido vienotu ietvaru Eiropas statistikai par personām un mājsaimniecībām, kuras pamatā ir no izlasēm savākti dati individuālā līmenī</i> paredzēto CSP veiks 2026.gadā (rezultāti 2027.gadā). MBA norise līdz 2026.gadam nav droši garantēta. Iesakām precizēt indikatora nosaukumu "Mājsaimniecību izdevumi kultūrai un atpūtai no mājsaimniecību kopējiem patēriņa izdevumiem".

	kopējā patēriņa izdevumiem	
81	[394] Iedzīvotāju savstarpējā uzticēšanās	Lūdzam izvērtēt iespēju uzsākt izmantot CSP datus par uzticēšanos citiem cilvēkiem ESS datu vietā. CSP šos datus vāca 2013. gadā un sākot ar 2017. gadu tiek vākti katru gadu (dati tiek vākti EU-SILC apsekojuma ietvaros ar neto izlasi ap 6 000 mājsaimniecību) un tiek publicēti CSP mājas lapā publicēti CSP mājas lapā dažādos griezumos.
81	[398] Iedzīvotāju īpatsvars, kuri prot latviešu valodu un to dzimtā valoda nav latviešu valoda, no visiem valsts iedzīvotājiem	Informējam, ka dati pieejami CSP mājas lapā (excel pielikumā).
Pielikums. NAP2027 prioritāšu pamatojuma avoti.		
100	32.p.	Lūdzam precizēt ar aktualizētu informāciju par 2017.gadu un atsauci uz 2016.gad attiecībā uz ES vidējo rādītāju: <i>2017. gadā izdevumi sociālajai aizsardzībai Latvijā bija 3 977,5 milj. eiro jeb 14,7% no iekšzemes kopprodukta (IKP), kas ir par 0,4 procentpunktiem mazāk nekā 2016. gadā (15,1%). Salīdzinājumam – 2017. gadā sociālās aizsardzības izdevumi Igaunijā bija 16,1% no IKP, Lietuvā – 15,1 % no IKP, 2016.gadā ES vidēji – 28,1% no IKP. (Datu avots: Eurostat, dati par sociālās aizsardzības izdevumiem atbilstoši ESSPROS klasifikācijai)</i>
101	37.p.	1.Norādītā Džini koeficienta vērtība ES bija 30,6% nevis 30,3 % https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tessi190/default/table?lang=en . 2.“Arī kvintiļu attiecības indekss bija trešais augstākais ES – attiecīgi 6,8% un 5,1%.” - pie kvintiļu attiecības indeksiem “6,8” un “5,1” ir jāsvītro % zīme, jo tas nav procentuālais īpatsvars, bet ienākumu attiecība.
103	60.p.	Norādītais vidējais OECD dalībvalstīs no iebiedēšanas cietušo skolēnu īpatsvars ir jālabo no 18,6 % uz 18,7 %. Skat. Figure III 8.2 publikācijā (136.lpp) https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/9789264273856-en.pdf?expires=1571915640&id=id&accname=oid048312&checksum=A6E87A843D9A19FEEBB892CB5A254EB8 . Turklāt šajā pētījumā lietotais termins “bullying” ir plašāks nekā iebiedēšana. Šī termina definīcijas apraksts ir augstāk norādītās publikācijas 44. un 135. lpp. Tāpēc iesakām “bullying” tulkot nevis kā “iebiedēšanu”, bet kā “vardarbību”.

105	66.p.	<p>Norādām, ka 2017. (un arī 2018.) gadā tikai 2,3 % (publicēts 7.5%) iedzīvotāju 25-64 gadu vecumā piedalījās izglītībā darba stundu laikā (CSP aprēķins saskaņā ar 2017. un 2018.gada Darbaspēka apsekojuma datiem):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi (tūkstošos)</td> <td>1050.2</td> <td>1043.1</td> </tr> <tr> <td>Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (tūkstošos) (L114=1,2)</td> <td>24.6</td> <td>24.1</td> </tr> <tr> <td>Iedzīvotāji īpatsvars vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (procentos) (L114=1,2)</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Iesakām tekstā izmantot atsauci uz jaunākajiem pieejamajiem datiem par 2018.gadu.</p>		2017	2018	Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi (tūkstošos)	1050.2	1043.1	Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (tūkstošos) (L114=1,2)	24.6	24.1	Iedzīvotāji īpatsvars vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (procentos) (L114=1,2)	2.3	2.3
	2017	2018												
Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi (tūkstošos)	1050.2	1043.1												
Iedzīvotāji vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (tūkstošos) (L114=1,2)	24.6	24.1												
Iedzīvotāji īpatsvars vecuma grupā 25-64 gadi, kuri piedalās mūžizglītībā un kuru kursi, semināri notika apmaksāto darba stundu laikā (procentos) (L114=1,2)	2.3	2.3												
108	78.p.	Informācijai: rādītājā "Atvērties dati" Latvija 2019. gadā bija 12. vietā un ir 2% virs DESI ES vidējās vērtības.												
109	81.p.	<p>Ierosinām precizēt tekstu, ņemot vērā jaunākos pieejamos datus par 2018.gadu: Vērojams radīto sadzīves atkritumu apjoma samazinājums par 25,8 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Ja 2017. gadā radīto sadzīves atkritumu apjoms bija 2 141 tūkst. tonnu, tad 2018. gadā – 1 588 tūkst. tonnu, kas ir par 553 tūkst. tonnu mazāk (http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/vide/vide__vide__vide__ikgad/VIG040.px/)</p>												
110	90.p.	<p>Ierosinām precizēt tekstu, ņemot vērā jaunākos pieejamos datus: Latvijā atjaunojamo energoresursu daļa transportā ir 4. zemākā ES (2,54% 2017.g.) Saite uz DB tabulu par AER īpatsvaru Latvijā- http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/vide/vide__energetika__ikgad/ENG051.px/ Tas, ka "Latvijā atjaunojamo energoresursu daļa transportā ir 4. zemākā ES" redzams Eurostat publicētajā kopsavilkuma tabulā - https://ec.europa.eu/eurostat/web/energy/data/shares, fails "Summary results shares 2017".</p>												
111	97.p.	Zināšanai: informējam, ka šobrīd datu kvalitātes un precizitātes uzlabošanas nolūkā Eiropas Statistikas sistēmā norit darbs pie administratīvo datu avotu (interneta pakalpojumu sniedzēju informācijas) novērtēšanas, lai IKT apsekojumā atteiktos no datu vākšanas par interneta pieejamību māsaimniecībās. Izmantojot citus datu avotus,												

		pastāv iespēja, ka mērķa vērtības (2024.g. un 2027.g.) var nebūt salīdzināmas ar bāzes gadu. 2021. gada IKT apsekojumā šis modulis joprojām būs. Par tālāko attīstības un izmaiņu gaitu pagaidām informācijas nav.
111	99.p.	Latvijas iedzīvotāju digitālo prasmju novērtēšanai minētā kompozītindikatora vietā iesakām izmantot Eurostat rādītāju “Individuālo digitālo prasmju līmenis” (https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do), kur iespējams atlasīt un salīdzināt rādītājus pa valstīm (<i>low overall digital skills, basic overall digital skills, no overall digital skills</i>). Informācijai: CSP mājas lapā ir publicēta informācija par iedzīvotājiem, kuri lieto datoru/ internetu gada sākumā (% no iedzīvotāju kopskaita attiecīgajā grupā).
111	101.p.	Lūdzu precizēt datus: Energoresursu patēriņš mājāsaimniecībās 2018. gadā bija 51,6 PJ, kas ir par 2,8 % vairāk nekā 2017. gadā. Salīdzinājumā ar 2017. gadu ievērojami pieauga dabasgāzes patēriņš mājāsaimniecībās (+7,0 %) un samazinājās ogļu patēriņš (-32,7 %). Dati atšķiras no CSP preses relīzē publicētajiem datiem (publicē jūnijā), jo preses relīzē tiek publicēta operatīvā informācija, bet septembrī CSP datubāzēs publicē gala datus. Lūdzam atsaukties uz aktuālajiem CSP datubāzes tabulās publicētajiem datiem.
114	115.p.	Lūdzu precizēt tekstu, izmantojot jaunākos pieejamos datus par 2018.gadu (32,9 %, ir 2017. gada apsekojuma dati): 28% mājāsaimniecību ziņo, ka mājokļu izmaksas rada lielu slogu.
114	118.p.	Informējam, ka pieejami arī 2017. un 2018.gada dati par Eksploatācijā pieņemtajām ēkām statistiskajos reģionos un republikas pilsētās, tūkst. m2. Laika periodā no 2010. līdz 2018. gadam ir uzbūvētas jaunas dzīvojamās ēkas ar platību 3.85 milj m2. No visām jaunuzbūvētajām dzīvojamām mājām Pierīgā jaunuzbūvēto ēku platība ir 2,18 milj.m2 (56,6% no kopējās mājokļu dzīvojamās platības), Rīgā jaunuzbūvēto dzīvojamo ēku platība sastāda 0,87 milj m2 (22,5% no kopējās mājokļu dzīvojamās platības). Dati pieejami CSP mājaslapā http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/rupnbuvm/rupnbuvm_buvm_ikgad/BUG060.px/
114	119.p.	Rādītāja “kultūras patēriņš” nosaukums un vērtības šī brīža redakcijā ir mulsoinoši.

		Tradicionāli ar kultūras patēriņu saprotami mājsaimniecību izdevumi kultūrai [358]. Rādītāja nosaukumam ierosinām izmantot “Iedzīvotāju vecumā no 16 gadiem kultūras un sporta pasākumu apmeklējumu biežums pēdējo 12 mēnešu laikā (%)” un CSP izmantot kā datu avotu (http://data1.csb.gov.lv/pxweb/lv/sociala/sociala_kultura_lidzd_soc.kult/MOD15_01.px/)
--	--	---