

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 519/2010

(2010. gada 16. jūnijs),

ar ko pieņem tādu statistikas datu un metadatu programmu iedzīvotāju un mājoķļu skaitīšanai, kas paredzēta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 763/2008

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

1. pants

Priekšmetsņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 9. jūlija Regulu (EK) Nr. 763/2008 par iedzīvotāju un mājoķļu skaitīšanu⁽¹⁾ un jo īpaši tās 5. panta 3. punktu,

Šajā regulā noteikta to iedzīvotāju un mājoķļu skaitīšanas statistikas datu un metadatu programma, kuri jānosūta Komisijai (Eurostat) par 2011. pārskata gadu.

tā kā:

2. pants

Definīcijas

(1) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 763/2008 5. panta 3. punktu Komisijai jāpieņem to statistikas datu un metadatu programma iedzīvotāju un mājoķļu skaitīšanai, kuri jānosūta Komisijai.

Šajā regulā piemēro Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā ietvertās definīcijas un specifikācijas. Tām papildus izmanto arī šādas definīcijas:

(2) Lai nodrošinātu to, ka dalībvalstīs veiktās iedzīvotāju un mājoķļu skaitīšanas dati ir salīdzināmi un lai varētu izstrādāt ticamus ES mēroga pārskatus, visās dalībvalstīs jābūt vienai un tai pašai programmai.

1) "iedzīvotāju kopskaits" precīzi definētās ģeogrāfiskās teritorijās ir visas personas, kuru pastāvīgā dzīvesvieta, kas definēta Regulas (EK) Nr. 763/2008 2. panta d) punktā, atrodas minētajā ģeogrāfiskajā teritorijā;

(3) Jo īpaši jādefinē hiperkubi, kas ir vienādi visās dalībvalstīs, īpašās šūnas vērtības un atzīmes, kuras dalībvalstīs var izmantot šajos hiperkubos, kā arī metadati par tiem.

2) "hiperkubs" ir vairākdimensiju dalījumu šķērstabula, kurā ir iekļauta šūnas vērtība, lai mērītu katru dalījuma katru kategoriju, kuru kombinē (*cross-tabulate*) ar jebkura cita dalījuma katru kategoriju minētajā hiperkubā;(4) Komisijas 2009. gada 30. novembra Regulā (EK) Nr. 1201/2009, ar ko attiecībā uz tematu un to dalījumu tehniskajām specifikācijām īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 763/2008 par iedzīvotāju un mājoķļu skaitīšanu⁽²⁾, paredzētas skaitīšanas tematu un to dalījumu tehniskās specifikācijas, kas jāizmanto datiem, kuri jānosūta Komisijai par 2011. pārskata gadu.

3) "galvenais marginālais sadalījums" ir konkrētā hiperkuba apakškopa, kas izriet no hiperkuba dažu (bet ne visu) dalījumu šķērstabulas;

(5) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Eiropas Statistikas sistēmas komitejas atzinumu,

4) "primāra šūna" ir jebkura šūna, kas ir vismaz viena galvenā marginālā sadalījuma sastāvdaļa konkrētā hiperkubā. Hiperkubiem, kuriem nav definēts galvenais marginālais sadalījums, visas šūnas ir primāras šūnas;

5) "sekundāra šūna" ir hiperkuba šūna, kas konkrētā hiperkubā nav primāra šūna;

⁽¹⁾ OV L 218, 13.8.2008., 14. lpp.⁽²⁾ OV L 329, 15.12.2009., 29. lpp.

6) "šūnas vērtība" ir informācija, kas ir iekļauta hiperkuba šūnā. Šūnas vērtība var būt "skaitliska šūnas vērtība" vai "īpaša šūnas vērtība";

- 7) "skaitliska šūnas vērtība" ir vērtība skaitliskā izteiksmē, kas ir iekļauta šūnā, lai minētajā šūnā sniegtu statistikas informāciju par novērojumu;
- 8) "konfidenciāla šūnas vērtība" ir skaitliska šūnas vērtība, ko nedrīkst izpaust, lai nodrošinātu datu statistisko konfidencialitāti atbilstoši dalībvalstu statistikas izpaušanas kontrolei;
- 9) "nekonfidenciāla šūnas vērtība" ir skaitliska šūnas vērtība, kas nav konfidenciāla šūnas vērtība;
- 10) "neticama šūnas vērtība" ir skaitliska šūnas vērtība, kas atbilstoši dalībvalstu kvalitātes kontrolei nav ticama;
- 11) "īpaša šūnas vērtība" ir simbols, kas skaitliskas šūnas vērtības vietā ir iekļauts hiperkuba šūnā;
- 12) "atzīme" ir kods, ko var pievienot konkrētajai šūnas vērtībai, lai aprakstītu īpašu minētās šūnas vērtības pazīmi.

3. pants

Statistikas datu programma

1. To statistikas datu programmu, kas jānosūta Komisijai (*Eurostat*) par 2011. pārskata gadu, veido I pielikumā norādītie hiperkubi.
2. Dalībvalstis nosūta īpašo šūnas vērtību "nepiemēro" tikai šādos gadījumos:
 - a) ja šūna attiecas uz vismaz viena dalījuma kategoriju "nepiemēro"; vai
 - b) ja šūna apraksta novērojumu, kas dalībvalstī nepastāv.
3. Dalībvalstis aizstāj visas konfidenciālās šūnas vērtības ar īpašo šūnas vērtību "nav pieejams".
4. Dalībvalstis var aizstāt nekonfidenciālu šūnas vērtību ar īpašo šūnas vērtību "nav pieejams" vienīgi tad, ja šūnas vērtība ir sekundārā šūnā.
5. Pēc dalībvalsts pieprasījuma Komisija (*Eurostat*) neizplata sabiedrībai nevienu tādu minētās dalībvalsts nosūtītu šūnas vērtību, kas nav ticama.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2010. gada 16. jūnijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

4. pants

Metadati par šūnas vērtībām

1. Attiecīgā gadījumā dalībvalstis iekļauj hiperkuba šūnā šādas atzīmes:
 - a) "konfidenciāls";
 - b) "nav ticams";
 - c) "pārskatīts pēc pirmās datu nosūtīšanas";
 - d) "skatīt pievienoto informāciju".
2. Katrai šūnai, kuras konfidenciālā šūnas vērtība ir aizstāta ar īpašo šūnas vērtību "nav pieejams", pievieno atzīmi "konfidenciāls".
3. Katrai šūnai, kuras skaitliskā vērtība nav ticama, pievieno atzīmi "nav ticams" neatkarīgi no tā, vai skaitliskā šūnas vērtība vai īpašā šūnas vērtība "nav pieejams" ir iekļauta minētajā šūnā.
4. Par katru šūnu, kurai pievienota vismaz viena no atzīmēm "nav ticams", "pārskatīts pēc pirmās datu nosūtīšanas" vai "skatīt pievienoto informāciju", sniedz paskaidrojuma tekstu.

5. pants

Metadati par tematiem

Dalībvalstis sniedz Komisijai (*Eurostat*) metadatus par tematiem, kā noteikts II pielikumā.

6. pants

Stāšanās spēkā

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

I PIELIKUMS

Statistikas datu programma (hiperkubi) par 2011. pārskata gadu atbilstoši Regulas (EK) Nr. 763/2008 5. panta 3. punktam

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)							
1.	Iedzīvotāju kopskaits (4), (5)	GEO.L.	SEX.	HST.H.	LMS.	CAS.L.	POB.L.	COCL.	AGEM.
1.1.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	LMS.				AGEM.
1.2.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	LMS.	CAS.L.	POB.L.		
1.3.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	LMS.	CAS.L.		COCL.	
1.4.		GEO.L.	SEX.	HST.H.		CAS.L.			AGEM.
1.5.		GEO.L.	SEX.	HST.H.			POB.L.		AGEM.
1.6.		GEO.L.	SEX.	HST.H.				COCL.	AGEM.
2.	Iedzīvotāju kopskaits (4), (5)	GEO.L.	SEX.	HST.H.	EDU.	CAS.L.	POB.L.	COCL.	AGEM.
2.1.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	EDU.				AGEM.
2.2.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	EDU.	CAS.L.	POB.L.		
2.3.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	EDU.	CAS.L.		COCL.	
2.4.		GEO.L.	SEX.	HST.H.		CAS.L.			AGEM.
2.5.		GEO.L.	SEX.	HST.H.			POB.L.		AGEM.
2.6.		GEO.L.	SEX.	HST.H.				COCL.	AGEM.
3.	Iedzīvotāju kopskaits (4), (5)	GEO.L.	SEX.	HST.H.	SIE.	CAS.L.	POB.L.	COCL.	AGEM.
3.1.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	SIE.				AGEM.
3.2.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	SIE.	CAS.L.	POB.L.		
3.3.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	SIE.	CAS.L.		COCL.	
3.4.		GEO.L.	SEX.	HST.H.		CAS.L.			AGEM.
3.5.		GEO.L.	SEX.	HST.H.			POB.L.		AGEM.
3.6.		GEO.L.	SEX.	HST.H.				COCL.	AGEM.
4.	Iedzīvotāju kopskaits (4), (5)	GEO.L.	SEX.	HST.H.	LOC.	CAS.L.	POB.L.	COCL.	AGEM.
4.1.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	LOC.				AGEM.
4.2.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	LOC.	CAS.L.	POB.L.		
4.3.		GEO.L.	SEX.	HST.H.	LOC.	CAS.L.		COCL.	
4.4.		GEO.L.	SEX.	HST.H.		CAS.L.			AGEM.
4.5.		GEO.L.	SEX.	HST.H.			POB.L.		AGEM.
4.6.		GEO.L.	SEX.	HST.H.				COCL.	AGEM.
5.	Visu privāto mājsaimniecību skaits (6)	GEO.L.	TPH.H.	SPH.H.	TSH.				

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)							
6.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	FST.H.	LMS.	CAS.L.	POB.M.	COC.M.	AGEM.
6.1.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	LMS.				AGEM.
6.2.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	LMS.	CAS.L.	POB.M.		
6.3.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	LMS.	CAS.L.		COC.M.	
6.4.		GEO.L.	SEX.	FST.H.		CAS.L.			AGEM.
6.5.		GEO.L.	SEX.	FST.H.			POB.L.		AGEM.
6.6.		GEO.L.	SEX.	FST.H.				COC.L.	AGEM.
7.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	FST.H.	EDU.	CAS.L.	POB.L.	COC.L.	AGEM.
7.1.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	EDU.				AGEM.
7.2.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	EDU.	CAS.L.	POB.L.		
7.3.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	EDU.	CAS.L.		COC.L.	
7.4.		GEO.L.	SEX.	FST.H.		CAS.L.			AGEM.
7.5.		GEO.L.	SEX.	FST.H.			POB.L.		AGEM.
7.6.		GEO.L.	SEX.	FST.H.				COC.L.	AGEM.
8.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	FST.H.	SIE.	CAS.L.	POB.L.	COC.L.	AGEM.
8.1.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	SIE.				AGEM.
8.2.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	SIE.	CAS.L.	POB.L.		
8.3.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	SIE.	CAS.L.		COC.L.	
8.4.		GEO.L.	SEX.	FST.H.		CAS.L.			AGEM.
8.5.		GEO.L.	SEX.	FST.H.			POB.L.		AGEM.
8.6.		GEO.L.	SEX.	FST.H.				COC.L.	AGEM.
9.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	FST.H.	LOC.	CAS.L.	POB.L.	COC.L.	AGEM.
9.1.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	LOC.				AGEM.
9.2.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	LOC.	CAS.L.	POB.L.		
9.3.		GEO.L.	SEX.	FST.H.	LOC.	CAS.L.		COC.L.	
9.4.		GEO.L.	SEX.	FST.H.		CAS.L.			AGEM.
9.5.		GEO.L.	SEX.	FST.H.			POB.L.		AGEM.
9.6.		GEO.L.	SEX.	FST.H.				COC.L.	AGEM.
10.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	OCC.	IND.H.	CAS.H.	EDU.	AGEM.	
10.1.		GEO.L.	SEX.	OCC.		CAS.H.		AGEM.	
10.2.		GEO.L.	SEX.	OCC.		CAS.H.	EDU.		
10.3.		GEO.L.	SEX.		IND.H.	CAS.L.		AGEM.	

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)							
10.4.		GEO.L.	SEX.		IND.H.	CAS.L.	EDU.		
10.5.		GEO.L.	SEX.	OCC.	IND.H.		AGE.L.		
10.6.		GEO.L.	SEX.	OCC.	IND.H.	CAS.L.			
10.7.		GEO.L.	SEX.	OCC.	IND.H.		EDU.		
11.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	SIE.	OCC.	IND.H.	CAS.L.	COCL.	AGEM.
11.1.		GEO.L.	SEX.	SIE.	OCC.				AGEM.
11.2.		GEO.L.	SEX.	SIE.	OCC.		CAS.L.	COCL.	
11.3.		GEO.L.	SEX.	SIE.		IND.H.			AGEM.
11.4.		GEO.L.	SEX.	SIE.		IND.H.	CAS.L.	COCL.	
12.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	LOC.	SIE.	ROY.	CAS.L.	COCL.	AGEM.
12.1.		GEO.L.	SEX.	LOC.	SIE.				AGEM.
12.2.		GEO.L.	SEX.	LOC.	SIE.		CAS.L.	COCL.	
12.3.		GEO.L.	SEX.	LOC.	SIE.	ROY.	CAS.L.		
12.4.		GEO.L.	SEX.	LOC.	SIE.	ROY.		COCL.	
12.5.		GEO.L.	SEX.	LOC.		ROY.			AGEM.
12.6.		GEO.L.	SEX.	LOC.		ROY.	CAS.L.	COCL.	
13.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	EDU.	CAS.L.	OCC.	COCL.	AGEM.	
13.1.		GEO.L.	SEX.	EDU.	CAS.L.				AGEM.
13.2.		GEO.L.	SEX.	EDU.	CAS.L.	OCC.	COCL.		
14.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	EDU.	CAS.L.	IND.H.	COCL.	AGEM.	
14.1.		GEO.L.	SEX.	EDU.	CAS.L.				AGEM.
14.2.		GEO.L.	SEX.	EDU.	CAS.L.	IND.H.			
14.3.		GEO.L.		EDU.	CAS.L.	IND.H.	COCL.		
15.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	CAS.L.	POB.M.	OCC.	IND.H.	AGEM.	
15.1.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	POB.M.				AGEM.
15.2.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	POB.M.	OCC.			
15.3.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	POB.M.		IND.H.		
16.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	CAS.L.	COC.M.	OCC.	IND.H.	AGEM.	
16.1.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	COC.M.				AGEM.
16.2.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	COC.M.	OCC.			
16.3.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	COC.M.		IND.H.		

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)							
17.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	CAS.L.	ROY.	OCC.	IND.H.	COCL.	AGEM.
17.1.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	ROY.				AGEM.
17.2.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	ROY.	OCC.		COCL.	
17.3.		GEO.L.	SEX.	CAS.L.	ROY.		IND.H.		
18.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	CAS.H.	LMS.	COCL.	AGEM.		
18.1.		GEO.L.	SEX.	CAS.H.	LMS.		AGEM.		
18.2.		GEO.L.	SEX.	CAS.H.	LMS.	COCL.			
19.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	LPW.L.	SEX.	OCC.	IND.H.	EDU.	COCL.	AGEM.	
19.1.		LPW.L.	SEX.	OCC.		EDU.		AGEM.	
19.2.		LPW.L.	SEX.	OCC.		EDU.	COCL.		
19.3.		LPW.L.	SEX.		IND.H.			AGEM.	
19.4.		LPW.L.	SEX.		IND.H.	EDU.	COCL.		
19.5.		LPW.L.	SEX.	OCC.	IND.H.			AGE.L.	
19.6.		LPW.L.	SEX.	OCC.	IND.H.	EDU			
19.7.		LPW.L.	SEX.			EDU	COCL.	AGEM.	
20.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	LPW.L.	SEX.	SIE.	OCC.	IND.H.	EDU.	COCL.	AGEM.
20.1.		LPW.L.	SEX.	SIE.					AGEM.
20.2.		LPW.L.	SEX.	SIE.	OCC.			COCL.	
20.3.		LPW.L.	SEX.	SIE.		IND.H.		COCL.	
20.4.		LPW.L.	SEX.	SIE.			EDU.	COCL.	
21.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	LPW.L.	SEX.	POB.M.	OCC.	IND.H.	AGEM.		
21.1.		LPW.L.	SEX.	POB.M.			AGEM.		
21.2.		LPW.L.	SEX.	POB.M.	OCC.				
21.3.		LPW.L.	SEX.	POB.M.		IND.H.			
22.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	LPW.L.	SEX.	COC.M.	OCC.	IND.H.	AGEM.		
22.1.		LPW.L.	SEX.	COC.M.			AGEM.		
22.2.		LPW.L.	SEX.	COC.M.	OCC.				
22.3.		LPW.L.	SEX.	COC.M.		IND.H.			
23.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	LPW.N.	SEX.	EDU.	OCC.	POB.M.	COC.M.	AGEM.
23.1.		GEO.L.	LPW.N.	SEX.	EDU.	OCC.			AGE.L.
23.2.		GEO.L.	LPW.N.	SEX.	EDU.		POB.M.		AGE.L.

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)						
23.3.		GEO.L.	LPW.N.	SEX.	EDU.		COC.M.	AGE.L.
24.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	LPW.N.	SEX.	EDU.	IND.H.	POB.M.	COC.M. AGE.M.
24.1.		GEO.L.	LPW.N.	SEX.	EDU.	IND.H.		AGE.L.
24.2.		GEO.L.	LPW.N.	SEX.	EDU.		POB.M.	AGE.L.
24.3.		GEO.L.	LPW.N.	SEX.	EDU.			COC.M. AGE.L.
25.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	YAE.H.	POB.M.	COC.M.	CAS.L.	AGE.M.
25.1.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	POB.M.			AGE.M.
25.2.		GEO.L.	SEX.	YAE.H.	POB.M.		CAS.L.	
25.3.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.		COC.M.		AGE.M.
25.4.		GEO.L.	SEX.	YAE.H.		COC.M.	CAS.L.	
25.5.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	POB.L.	COC.L.		AGE.L.
25.6.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	POB.L.	COC.L.	CAS.L.	
25.7.		GEO.L.	SEX.		POB.M.	COC.M.		AGE.M.
25.8.		GEO.L.	SEX.		POB.M.	COC.M.	CAS.L.	
25.9.		GEO.L.	SEX.	YAE.H.				AGE.M.
26.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.N.	SEX.	POB.H.	CAS.L.	YAT.		AGE.M.
26.1.		GEO.N.	SEX.	POB.H.				AGE.M.
26.2.		GEO.N.	SEX.	POB.H.	CAS.L.	YAT.		
27.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.N.	SEX.	COC.H.	CAS.L.	YAT.		AGE.M.
27.1.		GEO.N.	SEX.	COC.H.				AGE.M.
27.2.		GEO.N.	SEX.	COC.H.	CAS.L.	YAT.		
28.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.N.	SEX.	POB.H.	COC.L.	CAS.L.		AGE.M.
28.1.		GEO.N.	SEX.	POB.H.	COC.L.			AGE.M.
28.2.		GEO.N.	SEX.	POB.H.	COC.L.	CAS.L.		
29.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	YAE.L.	OCC.	CAS.L.	POB.M.	AGE.M.
29.1.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	OCC.			AGE.M.
29.2.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	OCC.	CAS.L.	POB.M.	
29.3.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.		CAS.L.		AGE.M.
30.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	YAE.L.	OCC.	CAS.L.	COC.M.	AGE.M.
30.1.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	OCC.			AGE.M.
30.2.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	OCC.	CAS.L.	COC.M.	

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)							
30.3.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	CAS.L.	AGEM.			
31.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	YAE.L.	IND.H.	CAS.L.	POB.M.	AGEM.	
31.1.		GEO.L.		YAE.L.	IND.H.			AGEM.	
31.2.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	IND.H.			AGEL.	
31.3.		GEO.L.		YAE.L.	IND.H.	CAS.L.	POB.M.		
31.4.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	IND.H.		POB.M.		
32.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	YAE.L.	IND.H.	CAS.L.	COC.M.	AGEM.	
32.1.		GEO.L.		YAE.L.	IND.H.			AGEM.	
32.2.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	IND.H.			AGEL.	
32.3.		GEO.L.		YAE.L.	IND.H.	CAS.L.	COC.M.		
32.4.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	IND.H.		COC.M.		
33.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	YAE.L.	SIE.	CAS.L.	POB.M.	COC.M.	AGEM.
33.1.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	SIE.				AGEM.
33.2.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	SIE.	CAS.L.	POB.M.		
33.3.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	SIE.	CAS.L.		COC.M.	
33.4.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.		CAS.L.			AGEM.
34.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	YAE.L.	EDU.	CAS.L.	POB.M.	AGEM.	
34.1.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	EDU.				AGEM.
34.2.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	EDU.	CAS.L.	POB.M.		
34.3.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.		CAS.L.			AGEM.
35.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	YAE.L.	EDU.	CAS.L.	COC.M.	AGEM.	
35.1.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	EDU.				AGEM.
35.2.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.	EDU.	CAS.L.	COC.M.		
35.3.		GEO.L.	SEX.	YAE.L.		CAS.L.			AGEM.
36.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.N.	SEX.	YAT.	OCC.	EDU.	CAS.L.	POB.M.	AGEM.
36.1.		GEO.N.	SEX.	YAT.	OCC.	EDU.			AGEM.
36.2.		GEO.N.	SEX.	YAT.	OCC.	EDU.	CAS.L.	POB.M.	
37.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.N.	SEX.	YAT.	OCC.	EDU.	CAS.L.	COC.M.	AGEM.
37.1.		GEO.N.	SEX.	YAT.	OCC.	EDU.			AGEM.
37.2.		GEO.N.	SEX.	YAT.	OCC.	EDU.	CAS.L.	COC.M.	

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)							
38.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	HAR.L.	CAS.L.	POB.L.	COCL.	ROY.	AGEM.
38.1.		GEO.L.	SEX.	HAR.L.	CAS.L.	POB.L.			AGEM.
38.2.		GEO.L.	SEX.	HAR.L.	CAS.L.		COCL.		AGEM.
38.3.		GEO.L.	SEX.	HAR.L.	CAS.L.	POB.L.		ROY.	
38.4.		GEO.L.	SEX.	HAR.L.	CAS.L.		COCL.	ROY.	
39.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	HAR.L.	LOC.	ROY.	POB.M.	COC.M.	AGEM.
39.1.		GEO.L.	SEX.	HAR.L.	LOC.				AGEM.
39.2.		GEO.L.	SEX.	HAR.L.	LOC.	ROY.	POB.M.		
39.3.		GEO.L.	SEX.	HAR.L.	LOC.	ROY.		COC.M.	
40.	Iedzīvotāju kopskaits (4) (pēc izvēles)	GEO.L.	SEX.	HAR.H.	LOC.	AGEM.			
40.1.		GEO.L.	SEX.	HAR.H.		AGEM.			
40.2.		GEO.L.	SEX.	HAR.H.	LOC.				
41.	Visu apdzīvoto tradicionālo mājojumu skaits (7)	GEO.L.	OWS.	NOC.H.	TOB.	(UFS. vai NOR.)	(DFS. vai DRM.)	WSS.	TOI. BAT. TOH.
41.1.		GEO.L.	OWS.	NOC.H.	TOB.	(UFS. vai NOR.)			
41.2.		GEO.L.	OWS.	NOC.H.	TOB.		(DFS. vai DRM.)		
41.3.		GEO.L.	OWS.	NOC.H.	TOB.			WSS.	
41.4.		GEO.L.	OWS.	NOC.H.	TOB.				TOI.
41.5.		GEO.L.	OWS.	NOC.H.	TOB.				BAT.
41.6.		GEO.L.	OWS.	NOC.H.	TOB.				TOH.
42.	Iedzīvotāju kopskaits (4), (5)	GEO.L.	SEX.	AGE.H.	HST.M.	FST.H.			
42.1.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.	HST.M.				
42.2.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.		FST.H.			
43.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	AGE.H.	CAS.H.	OCC.	IND.H.		
43.1.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.	CAS.H.				
43.2.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.		OCC.			
43.3.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.			IND.H.		
44.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	AGE.H.	CAS.L.	SIE.	EDU.	LOC.	
44.1.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.	CAS.L.	SIE.			
44.2.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.	CAS.L.		EDU.		
44.3.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.				LOC.	

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)						
45.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.L.	SEX.	AGE.H.	POB.M.	COC.M.		
45.1.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.	POB.M.			
45.2.		GEO.L.	SEX.	AGE.H.		COC.M.		
46.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.M.	SEX.	LMS.	ROY.	POB.M.	COC.M.	AGEM.
46.1.		GEO.M.	SEX.			POB.M.		AGEM.
46.2.		GEO.M.	SEX.				COC.M.	AGEM.
46.3.		GEO.M.	SEX.	LMS.				AGEM.
46.4.		GEO.M.	SEX.	LMS.		POB.L.		
46.5.		GEO.M.	SEX.	LMS.			COCL.	
46.6.		GEO.M.	SEX.		ROY.			AGEM.
46.7.		GEO.M.	SEX.		ROY.	POB.M.		
46.8.		GEO.M.	SEX.		ROY.		COC.M.	
46.9.		GEO.M.	SEX.	LMS.	ROY.			
47.	Iedzīvotāju kopskaits (4), (5)	GEO.M.	SEX.	HST.M.	LMS.	POB.L.	COCL.	AGEM.
47.1.		GEO.M.	SEX.	HST.M.				AGEM.
47.2.		GEO.M.	SEX.	HST.M.	LMS.			
47.3.		GEO.M.	SEX.	HST.M.		POB.L.		
47.4.		GEO.M.	SEX.	HST.M.			COCL.	
48.	Iedzīvotāju kopskaits (4), (5)	GEO.M.	SEX.	AGE.M.	HST.H.			
49.	Visu privāto mājsaimniecību skaits (6)	GEO.M.	TPH.H.	SPH.H.				
50.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.M.	SEX.	FST.L.	LMS.	POB.L.	COCL.	AGEM.
50.1.		GEO.M.	SEX.	FST.L.				AGEM.
50.2.		GEO.M.	SEX.	FST.L.	LMS.			
50.3.		GEO.M.	SEX.	FST.L.		POB.L.		
50.4.		GEO.M.	SEX.	FST.L.			COCL.	
51.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.M.	SEX.	AGE.M.	FST.H.			
52.	Visu ģimeņu skaits (8)	GEO.M.	TFN.H.	SFN.H.				
53.	Visu tradicionālo mājokļu skaits (9)	GEO.M.	TOB.	OCS.	POC.			

Nr. (1)	Kopā (2)	Dalījumi (3)
54.	Visu apdzīvoto tradicionālo mājojokļu skaits (7)	GEO.M. TOB. (DFS. vai DRM.) (UFS. vai NOR.) NOC.H.
54.1.		GEO.M. TOB. (DFS. vai DRM.) (UFS. vai NOR.)
54.2.		GEO.M. TOB. (DFS. vai DRM.) NOC.H.
55.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.M. SEX. AGE.H.
56.	Iedzīvotāju kopskaits (4)	GEO.H. SEX. AGE.M.
57.	Visu privāto mājsaimniecību skaits (6)	GEO.H. TPH.L. SPH.L.
58.	Visu ģimeņu skaits (8)	GEO.H. TFN.L. SFN.L.
59.	Visu dzīvojamo telpu skaits (10)	GEO.H. TLQ.
60.	Visu tradicionālo mājojokļu skaits (9)	GEO.H. OCS. TOB.

(1) Tabulā ieraksts par konkrētu hiperkubu, proti, viencipara skaitlis pirmajā ailē no augšas (treknrakstā) identificē hiperkubu atbilstoši šīs regulas 2. panta 2. punktam. Katrs skaitlis zemāk (nav treknrakstā) identificē "galveno marginālo sadalījumu" atbilstoši šīs regulas 2. panta 3. punktam.

(2) Katra hiperkuba kopējā vērtība attiecas uz visu pārskatu sniedzošo valsti.

(3) Tabulā ieraksts par konkrētu hiperkubu, proti, pirmā aile no augšas (treknrakstā) norāda visus minētajā hiperkubā izmantotos dalījumus atbilstoši šīs regulas 2. panta 2. punktam. Katra rinda zemāk (nav treknrakstā) norāda "galveno marginālo sadalījumu" atbilstoši šīs regulas 2. panta 3. punktam. Kods identificē dalījumu, kā norādīts saskaņā ar šo kodu Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā.

(4) Bezpajumtniecība – principā datus par iedzīvotāju kopskaitu ir iekļauts visu primāro bezpajumtņieku (personas, kas dzīvo uz ielas un ir bez pajumtes) un sekundāro bezpajumtņieku (personas, kas bieži maina pagaidu pajumti) skaits. Tomēr dalībvalstis var neiekļaut bezpajumtņieku skaitu datus par iedzīvotāju kopskaitu vai iekļaut bezpajumtņieku skaitu, bet nedalīt datus par bezpajumtņiekiem nevienā dalījumā vai kategorijā (rādītājs iekļauts vienīgi kopskaitā un/vai kategorijā "Nav norādīts"). Ja dalībvalstis neiekļauj bezpajumtņieku skaitu datus par iedzīvotāju kopskaitu, tās sniedz Komisijai vispamatotāko pieejamo novērtējumu par visu primāro bezpajumtņieku un visu sekundāro bezpajumtņieku skaitu visā dalībvalstī.

(5) Tematam "Privātā mājsaimniecībā dzīvojošas personas, taču nenorādīt kategoriju" (kategorija HST.M.1.3. vai HST.H.1.3.), "Primāri bezpajumtņieki" (HST.M.2.2. vai HST.H.2.2.) un "Privātā mājsaimniecībā nedzīvojošas personas, taču nenorādīt kategoriju" (HST.M.2.3. vai HST.H.2.3.) nav prasīts galvenais marginālais sadalījums (ieteicams: GEO.L. x SEX. x AGE.L. x HST.M., attiecīgi GEO.L. x SEX. x AGE.L. x HST.H.).

(6) Kā norādīts saskaņā ar tematu "Mājsaimniecības statuss" Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā.

(7) Kā norādīts saskaņā ar tematu "Tradicionālo mājojokļu apdzīvotības statuss" un "Mājojokļu apstākļi" Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā.

(8) Norādīts kā "ģimenes kodols" saskaņā ar tematu "Ģimenes statuss" Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā.

(9) Kā norādīts saskaņā ar tematu "Mājojokļu apstākļi" Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā.

(10) Kā norādīts saskaņā ar tematu "Dzīvojamo telpu veids" Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā.

II PIELIKUMS

METADATI PAR TEMATIEM

Dalībvalstis nosūta Komisijai (*Eurostat*) definīcijas, kas attiecas uz skaitīšanas tematiem.

Par katru tematu metadatos:

- nosauc datu avotu(-us), kas izmantoti, lai sniegtu statistikas datus par tematu,
- norāda metodiku, pēc kuras veikti datu novērtējumi par tematu,
- norāda iemeslus, kāpēc dati par tematu nav ticami.

Turklāt dalībvalstis sniedz turpmāk aprakstītos metadatus.

Pastāvīgā dzīvesvieta

Metadatos paskaidro, kā ir piemērota "pastāvīgās dzīvesvietas" definīcija, kas iekļauta Regulas (EK) Nr. 763/2008 2. panta d) punktā, un jo īpaši, ciktāl ir sniegta informācija par juridisko vai reģistrēto dzīvesvietu kā pastāvīgās dzīvesvietas aizstājēju atbilstoši 12 mēnešu kritērijam, kā arī sniedz skaidru jēdziena "rezidenti" definīciju.

Metadatos norāda, vai tādu trešā līmeņa studentu ģimenes dzīvesvieta tika uzskatīta par viņu pastāvīgo dzīvesvietu, kuru studiju laika adrese nav viņu ģimenes dzīvesvietas adrese.

Metadatos norāda, vai datus par iedzīvotāju kopskaitu ir iekļauti/nav iekļauti primārie bezpajumtnieki (personas, kas dzīvo uz ielas un ir bez pajumtes) un/vai sekundārie bezpajumtnieki (personas, kas bieži maina pagaidu pajumti).

Metadatos norāda visus valstij raksturīgos noteikumu piemērošanas veidus attiecībā uz "īpašiem gadījumiem", kas nosaukti tehniskajās specifikācijās par tematu "Pastāvīgā dzīvesvieta" Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā.

Juridiskais ģimenes stāvoklis/partnerattiecības

Metadatos norāda attiecīgo juridisko pamatu dalībvalstī attiecībā uz pretēja dzimuma personu un sava dzimuma personu laulībām, laulību slēgšanas minimālo vecumu, pretēja dzimuma personu un sava dzimuma personu reģistrētām partnerattiecībām un iespēju šķirties vai juridiskā izpratnē dzīvot šķirti.

Ekonomiski temati

Metadatos norāda visus valstij raksturīgos noteikumu piemērošanas veidus, kas nosaukti tehniskajās specifikācijās par tematu "Pašreizējais aktivitātes statuss" Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā. Metadatos norāda, vai par pašreizējo nodarbinātības stāvokli ir sniegta informācija, pamatojoties uz reģistriem, un, ja ir, šajā reģistrā izmantotās attiecīgās definīcijas.

Metadatos norāda valstī noteikto ekonomiski aktīvo iedzīvotāju minimālo vecumu un attiecīgo juridisko pamatu.

Ja skaitīšanā dalībvalstī tiek identificētas personas, kas veic vairāk par vienu darbu, metadatos apraksta metodi, ko izmanto, lai noteiktu šo personu galveno darbavietu (piemēram, pamatojoties uz darbā pavadīto laiku, saņemtajiem ienākumiem).

Metadatos norāda visus valstij raksturīgos noteikumu piemērošanas veidus, kas nosaukti tehniskajās specifikācijās par tematu "Nodarbinātības statuss" Regulas (EK) Nr. 1201/2009 pielikumā. Ja skaitīšanā dalībvalstī identificē personu, kura ir gan darba devējs, gan darba ņēmējs, metadatos apraksta metodi, ko izmanto, lai iekļautu šo personu vienā no abām kategorijām.

Dzimšanas valsts/vieta

Ja skaitīšanas laikā nav pieejama vai ir pieejama nepilnīga informācija par dzimšanas valsti saskaņā ar starptautiskajām robežām, skaitīšanas metadatos apraksta metodi, ko izmanto, lai iekļautu personas temata "Dzimšanas valsts/vieta" dalījumā.

Metadatos norāda, vai mātes pastāvīgā dzīvesvieta tika aizstāta ar dzimšanas vietu.

Valstiskā piederība

Valstīs, kurās daļa iedzīvotāju ir personas, kas ir "Atzīti nepilsoņi" (personas, kuras nav ne kādas valsts pilsoņi, ne bezvalstnieki un kurām ir dažas, bet ne visas tiesības un pienākumi saistībā ar pilsonību), metadatos sniedz attiecīgo informāciju.

Pastāvīgā dzīvesvieta gadu pirms tautas skaitīšanas

Ja skaitīšanā dalībvalstī vāc informāciju par tematu "Iepriekšējā pastāvīgā dzīvesvieta un ierašanās datums pašreizējā vietā", metadatos apraksta visus metodikas paņēmienus, lai norādītu pastāvīgo dzīvesvietu vienu gadu pirms skaitīšanas.

Mājsaimniecības un ģimenes temati

Metadatos norāda, vai dalībvalstī skaitīšanā izmanto "kopīgas saimniekošanas" vai "kopīgas dzīvošanas" jēdzienu, lai identificētu privātās mājsaimniecības. Metadatos norāda metodi, kas izmantota, lai ģenerētu mājsaimniecības un ģimenes.

Metadatos norāda veidu, kādā ir identificētas mājsaimniecības locekļu attiecības (piemēram, attiecību matrice, saistība ar respondentu).

Metadatos norāda metodiku, kas izmantota, lai sniegtu informāciju par primārajiem bezpajumtniekiem.

Tradicionālo mājokļu apdzīvotības statuss

Ja skaitīšanā dalībvalstī vāc informāciju par tematu "Mājokļi, kas rezervēti sezonālai izmantošanai vai izmantošanai par otru dzīvesvietu" un "Brīvi mājokļi", metadatos norāda metodiku, kas izmantota, lai sniegtu informāciju par šīm kategorijām.

Īpašumtiesību veids

Metadatos norāda "mājokļu kooperatīvu" definīciju, kas skaitīšanas vajadzībām pieņemta dalībvalstī, un attiecīgo juridisko pamatu.

Metadatos norāda visus raksturīgos gadījumus, kas klasificēti saskaņā ar tematu "Citu īpašumtiesību veidu mājokļi".

Dzīvojamā platība un/vai dzīvojamās vienības istabu skaits, blīvuma standarts

Metadatos vajadzības gadījumā ir informācija par jēdziena "izmantojamā platība" vai "istabu skaits" piemērošanu un par definīciju, kas pieņemta par attiecīgo blīvuma standarta mērīšanu.
