

## I

(Tiesību akti, kuri pieņemti, piemērojot EK/Euratom līgumus, un kuru publicēšana ir obligāta)

## REGULAS

## EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 762/2008

(2008. gada 9. jūlijs)

**par to, kā dalībvalstis iesniedz statistiku par akvakultūru, un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 788/96**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 285. panta 1. punktu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

saskaņā ar Līguma 251. pantā noteikto procedūru <sup>(1)</sup>,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 788/96 (1996. gada 22. aprīlis) par to, kā dalībvalstis iesniedz statistiku par akvakultūras produkciju <sup>(2)</sup>, dalībvalstīm ik gadu jāiesniedz dati par produkcijas apjomu.
- (2) Akvakultūras produkcijas īpatsvars Kopienas kopējā zivsaimniecības produkcijas apjomā aizvien pieaug, tāpēc ir vajadzīgs plašāks datu apjoms šīs nozares racionālai attīstībai un pārvaldībai saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku.
- (3) Pieaugošā inkubatoru un zivju mazuļu audzētavu nozīme akvakultūras jomā rada nepieciešamību iegūt detalizētus datus, lai īstenotu šīs nozares atbilstīgu uzraudzību un pārvaldību saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku.
- (4) Ir vajadzīga informācija gan par produkcijas apjomu, gan vērtību, lai pārskatītu un novērtētu akvakultūras produktu tirgu.

<sup>(1)</sup> Eiropas Parlamenta 2008. gada 31. janvāra Atzinums (*Oficiālajā Vēstnesī* vēl nav publicēts) un Padomes 2008. gada 23. jūnija Lēmums.

<sup>(2)</sup> OV L 108, 1.5.1996., 1. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

(5) Ir vajadzīga informācija par nozares struktūru un izmantotajām tehnoloģijām, lai nodrošinātu videi draudzīgu ražošanu.

(6) Regula (EK) Nr. 788/96 būtu jāatceļ.

(7) Lai nodrošinātu vienmērīgu pāreju no režīma, ko piemēro saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 788/96, ar šo regulu būtu jādod iespēja pārejas posmu līdz trijiem gadiem piešķirt tām dalībvalstīm, kurās šīs regulas piemērošanai valstu statistikas sistēmām būtu nepieciešama lielāka pielāgošana un kurās šī piemērošana varētu radīt ievērojamas praktiskas problēmas.

(8) Ņemot vērā to, ka šīs regulas mērķi, proti, vienota tiesiskā regulējuma radīšana sistemātiskai Kopienas statistikas datu izveidei par akvakultūras sektoru, nevar pietiekami labi sasniegt atsevišķās dalībvalstīs, un to, ka šo mērķi var labāk sasniegt Kopienas līmenī, Kopiena var pieņemt pasākumus saskaņā ar Līguma 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionalitātes principu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi šā mērķa sasniegšanai.

(9) Padomes Regulā (EK) Nr. 322/97 (1997. gada 17. februāris) par Kopienas statistiku <sup>(3)</sup> ir paredzēts statistikas pamatprincipu kopums zivsaimniecības jomā. Jo īpaši tā pieprasa atbilstību taisnīguma, uzticamības, atbilstības, izmaksu lietderības, statistikas konfidencialitātes un pārskatāmības principiem.

(10) Statistikas datu vākšana un iesniegšana ir būtisks instruments, lai pareizi pārvaldītu kopējo zivsaimniecības politiku.

<sup>(3)</sup> OV L 52, 22.2.1997., 1. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1882/2003.

- (11) Šīs regulas īstenošanas pasākumi būtu jāpieņem saskaņā ar Padomes Lēmumu 1999/468/EK (1999. gada 28. jūnijs), ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību <sup>(1)</sup>.
- (12) Jo īpaši Komisija būtu jāpilnvaro pieņemt tehniskus grozījumus šīs regulas pielikumos. Šie pasākumi, kuri ir vispārīgi un kuru mērķis ir grozīt nebūtiskus šīs regulas elementus, *inter alia*, papildinot to ar jauniem nebūtiskiem elementiem, jāpieņem saskaņā ar Lēmuma 1999/468/EK 5.a pantā paredzēto regulatīvo kontroles procedūru.
- (13) Lauksaimniecības statistikas pastāvīgajai komitejai, kas izveidota ar Padomes Lēmumu 72/279/EEK <sup>(2)</sup>, būtu jāpalīdz Komisijai,

IR PIENĒMUŠI ŠO REGULU.

#### 1. pants

#### Dalībvalstu pienākumi

Dalībvalstis iesniedz Komisijai statistiku par visām akvakultūras darbībām, kas veiktas to teritorijā gan saldūdeņos, gan sālsūdeņos.

#### 2. pants

#### Definīcijas

1. Šajā regulā izmanto šādas definīcijas:
- a) "Kopienas statistika", kā noteikts Regulas (EK) Nr. 322/97 2. pantā;
- b) "akvakultūra", kā noteikts Padomes Regulas (EK) Nr. 1198/2006 (2006. gada 27. jūlijs) par Eiropas Zivsaimniecības fondu <sup>(3)</sup> 3. panta d) punktā;
- c) "uz zveju balstīta akvakultūra" ir savvaļas īpatņu iegūšanas prakse to turpmākai izmantošanai akvakultūrā;
- d) "produkcija" ir akvakultūras produkti pirmajā pārdošanas reizē, tostarp tirdzniecībā piedāvātā inkubatoru un zivju mazuļu audzētavu produkcija.
2. Visas pārējās šai regulai nepieciešamās definīcijas ir izklāstītas I pielikumā.

#### 3. pants

#### Statistikas datu apkopošana

1. Dalībvalstis izmanto uzskaites vai citas statistikā apstiprinātas metodes, kas aptver vismaz 90 % no kopējās produkcijas

<sup>(1)</sup> OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp. Lēmumā grozījumi izdarīti ar Lēmumu 2006/512/EK (OV L 200, 22.7.2006., 11. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 179, 7.8.1972., 1. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 223, 15.8.2006., 1. lpp.

apjoma vai – attiecībā uz inkubatoru un zivju mazuļu audzētavu produkciju – pēc skaita, neskarot 4. punktu. Pārējo kopējās produkcijas daļu var novērtēt. Lai novērtētu vairāk nekā 10 % no kopējās produkcijas, saskaņā ar 8. punkta noteikumiem var iesniegt pieprasījumu par atkāpi.

2. Izmantojot no uzskaitēm atšķirīgus avotus, veic šo pārējo avotu statistikas kvalitātes pēcdarbības novērtējumu.

3. Dalībvalsts, kas katru gadu kopumā saražo mazāk par 1 000 tonnām, var iesniegt kopējās novērtētās produkcijas datu kopsavilkumu.

4. Dalībvalstis norāda produkciju pa sugām. Tomēr to sugu produkciju, kura atsevišķi nepārsniedz 500 tonnas un neveido vairāk kā 5 % no produkcijas apjoma dalībvalstī, var novērtēt un apkopot. Inkubatoru un zivju mazuļu audzētavu produkciju sugu skaita ziņā var novērtēt.

#### 4. pants

#### Dati

Dati attiecas uz atskaites kalendāro gadu un attiecas uz:

- a) akvakultūras gada produkciju (apjoms un vienības vērtība);
- b) gada ieguldījumu (apjoms un vienības vērtība) uz zveju balstītā akvakultūrā;
- c) inkubatoru un zivju mazuļu audzētavu gada produkciju;
- d) informāciju par akvakultūras sektora struktūru.

#### 5. pants

#### Datu iesniegšana

1. Dalībvalstis divpadsmit mēnešu laikā pēc atskaites kalendārā gada beigām iesniedz Komisijai (*Eurostat*) II, III un IV pielikumā minētos datus. Pirmais atskaites kalendārais gads ir 2008. gads.

2. Sākot ar 2008. gada datiem un turpmāk ik pēc trīs gadiem divpadsmit mēnešu laikā pēc atskaites kalendārā gada beigām Komisijai (*Eurostat*) iesniedz V pielikumā minētos datus par akvakultūras sektora struktūru.

#### 6. pants

#### Kvalitātes novērtēšana

1. Katra dalībvalsts ik gadu iesniedz Komisijai (*Eurostat*) ziņojumu par iesniegto datu kvalitāti.

2. Iesniedzot datus, katra dalībvalsts iesniedz Komisijai detalizētu metodoloģisko ziņojumu. Šajā ziņojumā katra dalībvalsts izklāsta, kā dati tika vākti un apkopoti. Šajā ziņojumā ietver informāciju par paraugu ņemšanas paņēmieniem, novērtēšanas metožu un no uzskaitēm atšķirīgu avotu izmantošanas aprakstu, kā arī izrietošo prognožu kvalitātes novērtējumu. Ierosinātais metodoloģiskā ziņojuma formāts ir norādīts VI pielikumā.

3. Komisija pārbauda ziņojumus un iesniedz secinājumus ar Lēmumu 72/279/EEK izveidotās Lauksaimniecības statistikas pastāvīgās komitejas attiecīgajai darba grupai.

#### 7. pants

### Pārejas periods

1. Dalībvalstīm saskaņā ar 10. panta 2. punktā noteikto pārvaldības procedūru šīs regulas īstenošanai var piešķirt pārejas periodu (pilnu kalendāro gadu), kas nepārsniedz trīs gadus no 2009. gada 1. janvāra, ja šīs regulas piemērošanai valstu statistikas sistēmām būtu nepieciešama būtiska pielāgošana un ja šī piemērošana varētu radīt ievērojamas praktiskas problēmas.

2. Šajā nolūkā dalībvalsts līdz 2008. gada 31. decembrim iesniedz Komisijai pamatotu lūgumu.

#### 8. pants

### Atkāpes

1. Gadījumos, kad kādas konkrētas akvakultūras darbību jomas iekļaušana statistikā dalībvalsts iestādēm varētu radīt grūtības, kas būtu nesamērīgas ar minētās jomas nozīmi, saskaņā ar 10. panta 2. punktā paredzēto pārvaldības procedūru var noteikt atkāpi.

Šāda atkāpe atļauj dalībvalstij neiekļaut attiecīgās nozares datus iesniedzamajos valsts datos vai arī izmantot novērtēšanas metodes, kas paredzētas datu sniegšanai par vairāk nekā 10 % no kopējās produkcijas.

2. Dalībvalstis papildina visus pieprasījumus noteikt atkāpi, kas jāiesniedz pirms pirmās datu iesniegšanas termiņa, nosūtot Komisijai ziņojumu par problēmām, kas radušās šīs regulas piemērošanas gaitā.

3. Ja datu vākšanas situācijas izmaiņas valstu iestādēm rada neparedzētas grūtības, dalībvalsts attiecīgi pamatotu lūgumu noteikt atkāpi drīkst iesniegt pēc pirmās datu iesniegšanas termiņa.

#### 9. pants

### Tehniskie noteikumi

1. Pasākumus, kas ir paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, *inter alia*, to papildinot, attiecībā uz tehniskām izmaiņām pielikumos pieņem saskaņā ar 10. panta 3. punktā paredzēto regulatīvo kontroles procedūru.

2. Statistikas datu iesniegšanas formātu pieņem saskaņā ar 10. panta 2. punktā minēto vadības procedūru.

#### 10. pants

### Komitejas procedūra

1. Komisijai palīdz Lauksaimniecības statistikas pastāvīgā komiteja.

2. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 4. un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 4. panta 3. punktā paredzētais termiņš ir trīs mēneši.

3. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1. līdz 4. punktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

#### 11. pants

### Izvērtējuma ziņojums

Līdz 2011. gada 31. decembrim un pēc tam reizi trijos gados Komisija iesniedz izvērtējuma ziņojumu Eiropas Parlamentam un Padomei par statistiku, kas apkopota, balstoties uz šo regulu, un jo īpaši par tās atbilstību un kvalitāti.

Šajā ziņojumā analizē arī ieviestās statistikas datu apkopošanas un izstrādes sistēmas izmaksu lietderību un norāda labāko praksi, lai samazinātu dalībvalstu darba slogu un vairotu datu lietderību un kvalitāti.

#### 12. pants

### Atcelšana

1. Neskarot 3. punktu, atceļ Regulu (EK) Nr. 788/96.

2. Atsauces uz atcelto regulu uzskata par atsaucēm uz šo regulu.

3. Atkāpjoties no šīs regulas 13. panta otrās daļas, dalībvalsts, kam ir piešķirts pārejas periods atbilstīgi šīs regulas 7. pantam, turpina piemērot Regulas (EK) Nr. 788/96 noteikumus visā piešķirtajā pārejas periodā.

*13. pants***Stāšanās spēkā**

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

To piemēro no 2009. gada 1. janvāra.

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

Strasbūrā, 2008. gada 9. jūlijā

*Eiropas Parlamenta vārdā –*  
priekšsēdētājs  
H.-G. PÖTTERING

*Padomes vārdā –*  
priekšsēdētājs  
J.-P. JOUYET

## I PIELIKUMS

## Definīcijas, kas izmantojamas akvakultūras datu iesniegšanā

1. "Saldūdens" ir ūdens ar pastāvīgi niecīgu sāļumu.
2. "Sāļūdens" ir ūdens, kurā sāļums ir diezgan ievērojams. Tas var būt ūdens, kurā sāļums pastāvīgi ir augsts (piem., jūras ūdens) vai kurā sāļums ir jūtams, bet pastāvīgi nav augstā līmenī (iesāļš ūdens). Sāļums var ievērojami mainīties atkarībā no saldūdens vai jūras ūdens pieplūduma.
3. "Sugas" ir ūdens organismu sugas, kurus identificē, izmantojot starptautisku 3 burtu kodu, ko definē FAO (ASFIS saraksts zivsaimniecības statistikas vajadzībām).
4. "FAO galvenie apgabali" ir ģeogrāfiski apgabali, kurus identificē, izmantojot starptautisku 2 ciparu kodu, ko definē FAO (Zivsaimniecības statistikas koordinācijas darba grupas rokasgrāmata par zivsaimniecības statistiku (CWP); H daļa – zivsaimniecības zonas statistikas vajadzībām). Šīs regulas nolūkiem FAO lielākie apgabali ir šādi:

Kods	Zona
01	Iekšējie ūdeņi (Āfrika)
05	Iekšējie ūdeņi (Eiropa)
27	Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļa
34	Atlantijas okeāna centrālā un austrumu daļa
37	Vidusjūra un Melnā jūra
...	Citas teritorijas (jāprecizē)

5. "Dīķi" ir relatīvi seklas un parasti nelielas stāvoša ūdens vai ūdens ar palēninātu ūdens apmaiņas spēju krātuves, visbiežāk veidotas mākslīgi, bet šo nosaukumu var piemērot arī dabiskiem dīķiem, kalnu ezeriem, ezeriem vai maziem ezeriņiem.
6. "Inkubatori un zivju mazuļu audzētavas" ir vietas mākslīgai ūdensdzīvnieku pavairošanai, inkubēšanai un audzēšanai to dzīves sākumstadijā. Statistikas nolūkos ar inkubatoriem saprot tikai vietas apaugļotu ikru ražošanai. Uzskata, ka ūdensdzīvniekus to dzīves sākumstadijā ražo zivju mazuļu audzētavās.
7. "Iežogojumi un norobežojumi" ir ūdens teritorijas, kas norobežotas ar linuma, tīkla un citām barjerām, kas nodrošina brīvu ūdens apmaiņu, un atšķiras ar to, ka nožogojums stiepjas no gultnes substrāta līdz ūdens virsmai; iežogojumi un norobežojumi parasti aptver salīdzinoši lielas ūdens masas.
8. "Sprosti" ir atklātas vai slēgtas ierobežotas konstrukcijas, kas veidotas no linuma, tīkla vai cita acaina materiāla, kurš nodrošina brīvu ūdens apmaiņu. Šīs konstrukcijas var būt peldošas, piekārtas vai nostiprinātas pie pamata, bet tajās joprojām ir iespējama ūdens apmaiņa no apakšas.
9. "Tvertnes un kanāli" ir mākslīgas konstrukcijas, kas uzbūvētas virs vai zem virszemes līmeņa, pa kurām iespējama lielu ūdens daudzumu apmaiņa vai kur ir augsti ūdens apmaiņas rādītāji un stingri kontrolēta vide, bet bez ūdens recirkulācijas.
10. "Recirkulācijas sistēmas" ir sistēmas, kurās ūdens tiek atkārtoti izmantots pēc kāda veida apstrādes (piem., filtrēšanas).
11. "Pārvietot uz kontrolētu vidi" nozīmē izlaist ar nolūku veikt turpmākas akvakultūras darbības.
12. "Izlaist savvaļā" nozīmē izlaist ar nolūku papildināt zivju krājumus upēs, ezeros un citos ūdeņos no akvakultūras atšķirīgiem mērķiem. Pēc tam šie izlaistie krājumi ir pieejami zvejas darbībām.

13. "Apjoms":
    - a) zivīm, vēžveidīgajiem, gliemenēm un citiem ūdens dzīvniekiem tas ir produkta dzīvsvara ekvivalents. Gliemenēm dzīvsvars ietver čaulas svaru;
    - b) ūdens augiem tas ir produkta svars mitrā veidā.
  14. "Vienības vērtība" ir produkcijas kopējā vērtība (valsts valūtā bez pievienotās vērtības nodokļa), kas dalīta ar produkcijas kopējo apjomu.
-

II PIELIKUMS

Akvakultūras produkcija, izņemot inkubatoru un zivju mazuļu audzētavu produkciju <sup>(a)</sup>

Valsts:

Gads:

Ražotās sugas			FAO lielākais apgabals	Saldūdens		Sāļūdens		Kopā	
Trīsburtu kods	Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums		Apjoms (metriskajās tonnās)	Vienības vērtība (valsts valūtā)	Apjoms (metriskajās tonnās)	Vienības vērtība (valsts valūtā)	Apjoms (metriskajās tonnās)	Vienības vērtība (valsts valūtā)
ZIVIS									
Dīķi									
Tvertnes un kanāli									
Iežogojumi un norobežojumi									
Sprosti									
Recirkulācijas sistēmas									
Citas metodes									
VĒŽVEIDĪGIE									
Dīķi									
Tvertnes un kanāli									
Iežogojumi un norobežojumi									
Citas metodes									
GLIEMENES									
Uz gultnes									
Virs gultnes									
Citas metodes									
JŪRAS AUGI									
Visas metodes									

Valsts:

Gads:

Ražotās sugas				FAO lielākais apgabals	Saldūdens		Sālūdens		Kopā	
Trīsburtu kods	Vispārpieņemtais nosau- kums	Zinātniskais nosaukums	Apjoms (metriskajās tonnās)		Vienības vērtība (valsts valūtā)	Apjoms (metriskajās tonnās)	Vienības vērtība (valsts valūtā)	Apjoms (metriskajās tonnās)	Vienības vērtība (valsts valūtā)	
ZIVJU IKRI (paredzēti patēriņam) <sup>(b)</sup>										
Visas metodes										
CITI ŪDENS ORGANISMI										
Visas metodes										

<sup>(a)</sup> Izņemot akvārijiem paredzētas un dekoratīvas sugas.<sup>(b)</sup> Zivju ikri, kas paredzēti patēriņam, šīs vienības nozīmē attiecas tikai uz iegūtiem ikriem, kas paredzēti patēriņam pirmajā pārdošanā.

III PIELIKUMS

Ieguldījums uz zveju balstītā akvakultūrā <sup>(a)</sup>

Valsts: \_\_\_\_\_ Gads: \_\_\_\_\_

Trīsburtu kods	Suga		Vienība (precizēt) <sup>(b)</sup>	Vienības vērtība (valsts valūtā)
	Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums		

ZIVIS


VĒŽVEIDĪGIE


GLIEMENES


<sup>(a)</sup> Izņemot akvārijiem paredzētas sugas, dekoratīvas sugas un augu sugas.

<sup>(b)</sup> Svārs vai skaits; ja norādīts skaits, tad jānorāda arī dzīvsvāra pārrēķina koeficients.



V PIELIKUMS

Dati par akvakultūras nozares struktūru <sup>(a)</sup> <sup>(d)</sup>

Valsts: \_\_\_\_\_ Gads: \_\_\_\_\_

	FAO lielākais apgabals	Saldūdens		Sāļūdens		Kopā	
		Izmantojamo platību lielums (°)		Izmantojamo platību lielums (°)		Izmantojamo platību lielums (°)	
		Tūkst. m <sup>3</sup>	Hektāri	Tūkst. m <sup>3</sup>	Hektāri	Tūkst. m <sup>3</sup>	Hektāri

ZIVIS

Dīķi							
Tvertnes un kanāli							
Iežogojumi un norobežojumi							
Sprosti							
Recirkulācijas sistēmas							
Citas metodes							

VĒŽVEIDĪGIE

Dīķi							
Tvertnes un kanāli							
Iežogojumi un norobežojumi							
Citas metodes							

GLIEMENES

Uz gultnes <sup>(b)</sup>							
Virš gultnes <sup>(b)</sup>							
Citas metodes <sup>(b)</sup>							

Valsts:

Gads:

	FAO lielākais apgabals	Saldūdens		Sāļūdens		Kopā	
		Izmantojamo platību lielums <sup>(a)</sup>		Izmantojamo platību lielums <sup>(a)</sup>		Izmantojamo platību lielums <sup>(a)</sup>	
		Tūkst. m <sup>3</sup>	Hektāri	Tūkst. m <sup>3</sup>	Hektāri	Tūkst. m <sup>3</sup>	Hektāri

## JŪRAS AUGI

Visas metodes							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

<sup>(a)</sup> Izņemot akvārijiem paredzētas un dekoratīvas sugas.<sup>(b)</sup> Ja gliemenes audzē, izmantojot virves, var izmantot garuma mērvienību.<sup>(c)</sup> Būtu jāvērtē iespējamā kapacitāte.<sup>(d)</sup> Par iekrāsotajām ailēm informācija nav jānorāda.

## VI PIELIKUMS

**Formāts, izstrādājot metodoloģiskos ziņojumus par valsts akvakultūras statistikas sistēmu**

1. Valsts akvakultūras statistikas sistēmas organizācija.
    - Par datu vākšanu un apstrādi atbildīgās iestādes un to attiecīgie pienākumi.
    - Valsts tiesību akti, kas regulē akvakultūras datu vākšanu.
    - Struktūrvienība, kas atbildīga par datu iesniegšanu Komisijai.
  2. Akvakultūras datu vākšanas, apstrādes un apkopošanas metodes.
    - Norādīt katra datu veida avotu.
    - Raksturot metodes, ko izmanto datu vākšanai (piem., pasta aptaujas, intervijas, skaitīšana vai paraugu ņemšana, uzskaišu biežums, novērtējuma metodes) katrai akvakultūras sektora daļai.
    - Raksturot, kā dati tiek apstrādāti un apkopoti un cik ilgu laiku tas aizņem.
  3. Kvalitātes aspekti atbilstīgi Eiropas statistikas sistēmas prakses kodeksam.
    - Ja dažu datu elementu iegūšanai tiek izmantoti novērtējuma paņēmieni, raksturot izmantotās metodes un novērtēt šādu metožu izmantošanas līmeni un uzticamību.
    - Norādīt visas valsts sistēmā konstatētās nepilnības, veidu, kā tās novērst un, ja nepieciešams, šādu korektīvu darbību īstenošanas laiku.
-