

32000R1543

15.7.2000.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 176/1

**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1543/2000****(2000. gada 29. jūnijs)****par Kopienas sistēmas izveidi to datu vākšanai un pārvaldei, kas vajadzīgi, lai īstenotu kopējo zivsaimniecības politiku**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 37. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu <sup>(1)</sup>,ņemot vērā Eiropas Parlamenta atzinumu <sup>(2)</sup>,

tā kā:

- (1) Padomes 1992. gada 20. decembra Regula (EEK) Nr. 3760/92, ar kuru izveidota Kopienas zivsaimniecības un akvakultūras sistēma <sup>(3)</sup>, paredz regulāru situācijas novērtējumu attiecībā uz zvejas resursiem un situācijas ekonomiskajām sekām, ko veic Zivsaimniecības zinātnes, tehnikas un ekonomikas komiteja (še turpmāk "ZZTEK").
- (2) Gan Apvienoto Nāciju Organizācijas Pārtikas un lauksaimniecības organizācijas Atbildīgas zivsaimniecības vadības kodekss, gan Līgums par tālu migrējošo zivju krājumu saglabāšanu un pārzināšanu uzsvēr nepieciešamību attīstīt pētniecību un datu vākšanu zinātnes atziņu pilnveidei.
- (3) Kopienai jāņem dalība centienos saglabāt zvejas resursus starptautiskajos ūdeņos, sevišķi saskaņā ar reģionālo zvejnniecības organizāciju pieņemtajiem noteikumiem.
- (4) Lai īstenotu zinātniskos izvērtējumus, kas vajadzīgi kopējai zivsaimniecības politikai (še turpmāk "KZP"), jāsavāc pilnīgi dati par zivju krājumu bioloģiju, flotēm un to darbību, un ekonomikas un sociāliem jautājumiem.

- (5) Šie specifiskie dati būtu jāaskaņo ar statistikas datiem.
- (6) Prioritātes, tāpat kā datu vākšanas un apstrādes procedūras, jānosaka Kopienas līmenī, lai nodrošinātu visas sistēmas atbilstmi un optimizētu tās izmaksu efektivitāti, radot stabilu daudzgadu sistēmu.
- (7) Zinātniskām analizēm, pirmām kārtām, ir vajadzīgi apkopotu dati, ko iegūst, klasificējot un apstrādājot sīkākus datus attiecīgā līmenī, bet nevis sīki pamatdati.
- (8) Šajā jomā esošajās regulās, īpaši Padomes Regulā (EEK) Nr. 3759/92 <sup>(4)</sup>, (EEK) Nr. 2847/93 <sup>(5)</sup> un (EK) Nr. 685/95 <sup>(6)</sup>, (EK) Nr. 779/97 <sup>(7)</sup>, (EK) Nr. 104/2000 <sup>(8)</sup> un Komisijas Regulā (EK) Nr. 2090/98 <sup>(9)</sup>, (EK) Nr. 2091/98 <sup>(10)</sup> un (EK) Nr. 2092/98 <sup>(11)</sup>, ir noteikumi, kas nosaka to datu vākšanu un pārvaldi, kuri attiecas uz zvejas kuģiem, to darbību un nozveju, un cenu kontroli, kas jāņem vērā, lai izveidotu visaptverošu sistēmu.
- (9) Esošajās regulās nav noteiktas visas darbības, par kurām būtu jāvērtē dati pilnīgai un drošai zinātniskai analīzei. Pašlaik esošās regulas attiecas uz datiem individuālā vai vispārējā līmenī, bet neattiecas uz attiecīgā līmenī apkopotiem datiem zinātniskam izvērtējumam. Tāpēc būtu jāievieš jauni noteikumi, kas nosaka daudzgadu datu kopas izstrādi, kas būtu pieejama attiecīgiem pilnvarotiem lietotājiem.

<sup>(1)</sup> OV C 375 E, 28.12.1999., 54. lpp.<sup>(2)</sup> 2000. gada 2. marta atzinums (līdz šim nav publicēts *Oficiālajā Vēstnesī*)<sup>(3)</sup> OV L 389, 31.12.1992., 1. lpp. Regula, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1181/98 (OV L 164, 9.6.1998., 1. lpp.).<sup>(4)</sup> OV L 388, 31.12.1992., 1. lpp. Regula, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 3318/94 (OV L 350, 31.12.1994., 15. lpp.).<sup>(5)</sup> OV L 261, 20.10.1993., 1. lpp. Regula, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 2346/98 (OV L 358, 31.12.1998., 5. lpp.).<sup>(6)</sup> OV L 71, 31.3.1995., 5. lpp.<sup>(7)</sup> OV L 113, 30.4.1997., 1. lpp.<sup>(8)</sup> OV L 17, 21.1.2000., 22. lpp.<sup>(9)</sup> OV L 266, 1.10.1998., 27. lpp.<sup>(10)</sup> OV L 266, 1.10.1998., 36. lpp.<sup>(11)</sup> OV L 266, 1.10.1998., 47. lpp.

(10) Nozares resursu un ekonomiskās situācijas izvērtējumam ir jāsavāc bioloģiskie dati par visu veidu nozveju, tajā skaitā atpakaļ jūrā izmesto, zivju krājumiem, neatkarīgi no rūpnieciskās zivsaimniecības attiecībā uz resursu kopumu, informācija par izmantotajām nozvejas jaudām un zvejas intensitāti, un dati, kas izskaidro cenu veidošanu un dod iespēju novērtēt zvejniecības uzņēmumu un apstrādes nozares ekonomisko stāvokli, kā arī nodarbinātības tendences šajās nozarēs.

(11) Lai arī datiem, kas noteikti ir vajadzīgi zinātniskam izvērtējumam, būtu jāpiešķir prioritāra nozīme, būtu jāveicina paplašināta programma šo izvērtējumu pilnveidošanai.

(12) Zinātnes aprindas, tie, kas strādā zvejniecības nozarē, un pārējās ieinteresētās grupas jāiesaista datu vākšanas un pārvaldes noteikumu izstrādē. Attiecīgās iestādes, kas apkopo prasītos atzinumus, ir ZZTEK, kas izveidota ar Regulas (EEK) Nr. 3760/92 16. pantu, un Zivsaimniecības padomdevēja komiteja (še turpmāk "ZPK"), kas izveidota ar Komisijas Lēmumu (EEK) Nr. 128/71 <sup>(1)</sup>.

(13) Kopienas programmas zivsaimniecības datu vākšanai un pārvaldei, būtu jāīsteno, dalībvalstīm uzņemoties tiešu atbildību. Tām attiecīgi būtu jāizstrādā savas valsts programmas atbilstīgi Kopienas programmām.

(14) Zivsaimniecības datu vākšanas un pārvaldes valsts programmu īstenošanai būs vajadzīgi lieli izdevumi. Šo programmu lietderība pilnībā ir konstatējama tikai Kopienas līmenī. Tāpēc būtu jāparedz Kopienas ieguldījums dalībvalstu izmaksu segšanā. Šo līdzdalību reglamentē Lēmums 2000/439/EK <sup>(2)</sup>.

(15) Šajā regulā minētie apkopotie dati jāievada datorizētās datu bāzēs, lai tie ir pieejami pilnvarotiem lietotājiem un lai ar tiem var apmainīties. Specifisku zinātnisko datu pārraidi paredz starptautiskas organizācijas, īpaši Starptautiskā Jūras pētniecības padome, un reģionālās zivsaimniecības organizācijas.

(16) Lai atvieglotu šo noteikumu izpildi, būtu jāizstrādā procedūra, kas nosaka dalībvalstu ciešu sadarbību ar Komisiju vadības komitejas sistēmā.

(17) Šīs regulas īstenošanai veicamie pasākumi būtu jāpieņem saskaņā ar Padomes 1999. gada 28. jūnija Lēmumu

1999/468/EK, kas nosaka Komisijai piešķirto izpildpilnvaru realizācijas procedūras <sup>(3)</sup>.

(18) Datu vākšanas un pārvaldes programmu īstenošanas gaita būtu regulāri jāvērtē. Iespēja paplašināt ietvertos pasākumus būtu jāizskata vidēji ilgā termiņā,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

### 1. pants

Ar šo regulu izveido Kopienas sistēmu to datu vākšanai un pārvaldei, kas vajadzīgi, lai novērtētu zvejniecības nozari un zvejas resursus.

Par datu vākšanu atbild dalībvalstis.

### 2. pants

Šajā regulā:

- "daudzgadu datu kopa" ir dati, kas liecina par kāda parametra izmaiņām vairāku gadu laikā;
- "apkopotie dati" ir rezultāts, ko iegūst, apstrādājot datus par konkrēto laikposmu attiecībā uz kuģu grupu un, ja vajadzīgs, par īpašu ģeogrāfisko sektoru, ar mērķi iegūt visa kopuma reprezentatīvu aplēsi;
- "koordinātu tīkls" ir noteiktos sektoros sadalītas ģeogrāfiskās zonas un noteikta laika intervāla kombinācija.

## I SADAĻA

### Datu vākšanas un pārvaldes vispārīgie principi

### 3. pants

1. Dalībvalstis izveido zinātniski pamatotas apkopoto datu daudzgadu kopas, kuras ietver bioloģiska un ekonomiska rakstura informāciju. Izmantotās metodes ir stabilas laikā un standartizētas visā Kopienā, un atbilst attiecīgām starptautiskām normām.

2. Neierobežojot dalībvalstu pašreizējās datu vākšanas saistības saskaņā ar Kopienas juridiskajiem aktiem un jo īpaši 4. panta 1. un 3. punktā minētajām regulām, dalībvalstis:

<sup>(1)</sup> OV L 68, 22.3.1971., 18. lpp. Lēmums, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Lēmumu (EK) Nr. 478/99 (OV L 187, 20.7.1999., 70. lpp.).

<sup>(2)</sup> Skat. šī Oficiālā Vēstneša 42. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

- a) izstrādā, ja vajadzīgs, uz paraugu ņemšanu pamatotas datu vākšanas programmas, kas papildina šīs saistības, vai, kas attiecas uz tām darbības jomām, uz kurām neattiecas minētās saistības;
- b) precīzē apkopoto datu izveides procedūras;
- c) nodrošina apkopoto datu izveidē lietoto apkopoto datu pieejamību, ja vajadzīgs, jebkādiem pārrēķiniem.

- uzņēmumu skaits un darbvietu skaits,
- izmaiņas ražošanas izmaksās un to struktūra.

#### 4. pants

Dalībvalstis vāc datus, kas:

1. vajadzīgi, lai novērtētu dažādu zvejas flotu darbību un izmaiņas zvejas jaudās. Šajā nolūkā sagatavo kopsavilkumus, izmantojot datus, kas savākti saskaņā ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 2847/93, (EK) Nr. 685/95 un (EK) Nr. 779/97 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 2090/98, (EK) Nr. 2091/98 un (EK) Nr. 2092/98 un papildinformāciju, ko dalībvalstis vāc pēc vajadzības;
2. dod iespēju aplēst nozvejas kopapjomu zivju krājumā, ieskaitot atpakaļ jūrā izmesto, ja tāds ir, un, ja vajadzīgs, klasificēt nozveju pa kuģu grupām, ģeogrāfiskajām zonām un laikposmiem. Uz nozveju attiecas bioloģisko paraugu ņemšana. Bez tam dalībvalstis veic zinātniskus pētījumus jūrā, lai novērtētu krājumu apjomu un izplatību, neatkarīgi no datiem, ko rūpnieciskās zivsaimniecības sniedz par krājumiem, kurus ir iespējams un lietderīgi tādā veidā vērtēt;
3. ļauj kontrolēt cenas, kas saistītas ar dažāda veida izkraušanu un cenu veidošanu. Saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 3759/92 savāktos datus klasificē un apkopo. Par visa veida izkraušanu, kā arī importu, ostās Kopienā un ārpus tās vāc papildu datus;
4. vajadzīgi, lai novērtētu nozares ekonomisko stāvokli, pamatojoties uz pētījumiem un paraugiem, kas ir pietiekami lieli, lai nodrošinātu aplēses ticamību, tādi dati ir:

a) par zvejas flotēm:

- ienākumi no realizācijas un citi ieņēmumi (piemēram, saņemtās subsīdijas un procenti),
- ražošanas izmaksas,
- dati, kas dod iespēju uzskaitīt un klasificēt darbavietas jūrā;

b) par zivju apstrādes nozari:

- produkcija apjoma un vērtības izteiksmē produktu kategorijām, kas jānosaka,

## II SADAĻA

### Kopienas un valstu programmu satura izveides procedūra

#### 5. pants

1. Saskaņā ar 9. panta 2. punktā noteikto procedūru, Komisija atbilstīgi I pielikumā noteiktajai sistēmai nosaka Kopienas obligāto programmu, kas ietver zinātniskam vērtējumam noteikti vajadzīgo informāciju, un Kopienas paplašināto programmu, kurā bez obligātajā programmā ietvertās informācijas ir arī tāda informācija, kas varētu būtiski uzlabot zinātnisko vērtējumu. Šīs programmas izstrādā sešu gadu laikposmiem. Tomēr Kopienas pirmās programmas izņēmuma kārtā attiecas uz laikposmu no 2002. gada līdz 2006. gadam ieskaitot.

2. Lai 2001. gadā palīdzētu datu vākšanā un pārvaldē, Komisija saskaņā ar pastāvošajiem noteikumiem un praksi organizē aicinājumus iesniegt priekšlikumus un piedāvājumu konkursu izsludināšanu.

#### 6. pants

1. Katra dalībvalsts izstrādā datu vākšanas un pārvaldes valsts programmu sešu gadu laikposmiem. Pirmais programmas periods attiecas uz laikposmu no 2002. gada līdz 2006. gadam ieskaitot. Programma apraksta gan detalizēto datu vākšanu, gan vajadzīgo apstrādi, lai saskaņā ar 3. pantā noteiktajiem principiem iegūtu apkopotus datus. Programmā norāda uz tās saistību ar Kopienas programmām, kas izstrādātas saskaņā ar 5. pantu.

2. Katra dalībvalsts atbild par savākto datu un apstrādes procedūru ticamību un stabilitāti. Tā sniedz Komisijai informāciju, kas vajadzīga, lai novērtētu izmantotos līdzekļus un procedūru efektivitāti. Datu vākšanā un analizē izmanto attiecīgas starptautiskās vai Eiropas definīciju un klasifikācijas sistēmas, ja tādas ir.

3. Katra dalībvalsts, cik iespējams, valsts programmā iekļauj to 5. pantā noteiktos Kopienas obligātās programmas elementus, kuri uz to attiecas.

4. Dalībvalstis var griezties pie Kopienas pēc finansiālas palīdzības, ja tāda ir vajadzīga valsts programmas to daļu izpildei, kuras atbilst Kopienas obligātās programmas elementiem, kuri attiecas uz šīm valstīm. Kopienas finansiālo palīdzību var censties iegūt arī valsts programmas papildelementiem, kuri atbilst Kopienas paplašinātajai programmai, ja pilnībā ir īstenoti obligātās programmas noteikumi.

Tomēr saistības pilnībā īstenot obligātās programmas noteikumus attiecībā uz gada datiem sadalījumā pa flotes segmentiem nav spēkā līdz 2004. gada 1. janvārim un attiecībā uz gada datiem pa apstrādes nozares veidiem – līdz 2006. gada 1. janvārim, kā noteikts IV pielikumā.

Lēmumu par Kopienas finansiālo palīdzību pieņems saskaņā ar sīki izstrādātām normām, kas noteiktas Lēmumā 2000/439/EK.

#### 7. pants

1. Dalībvalstis nodrošina, ka apkopotos datus, kas attiecas uz Kopienas programmām, ievada datorizētās datu bāzēs.

2. Datus, uz kuriem attiecas šī regula, dalībvalstis saskaņā ar īpašām to normām un noteikumiem var nosūtīt kompetentajām starptautiskajām organizācijām.

Komisiju informē par jebkuru datu pārraidi, un tā, pēc lūguma, saņem datu elektronisku kopiju.

3. Komisijai ir datorpieeja visiem apkopotajiem datiem, kas attiecas uz Kopienas programmām, un tā var šos datus darīt pieejamus ZZTEK.

4. Uz datiem, ko pārraida vai vāc jebkurā formā saskaņā ar šo regulu, attiecināta profesionālo noslēpumu, un tiem nosaka tādu pašu aizsardzību, kādu līdzīgiem datiem paredz to dalībvalstu normatīvie akti, kuras šos datus saņem, un atbilstīgie noteikumi, kas attiecas uz Kopienas iestādēm.

5. Sīki izstrādātas normas šī panta piemērošanai pieņem saskaņā ar 9. panta 2. punktā minēto procedūru, īpaši ievērojot:

- datu pārraides noteikumus, tajā skaitā zinātnisko datu pārraides starptautiskām organizācijām noteikumus,
- meklēšanas kritērijus datu bāzēs un obligātos standartus, kas jāievēro, lai nodrošinātu pilnvarotu lietotāju piekļuvi datiem,
- datus, ko pēc vajadzības klasificēs Komisijas tiešā uzraudzībā.

### III SADAĻA

#### Nobeiguma noteikumi

#### 8. pants

1. Šīs regulas un jo īpaši 5. un 7. pantā minēto jautājumu īstenošanai vajadzīgos pasākumus pieņem saskaņā ar 9. panta 2. punktā minēto procedūru.

2. Neierobežojot 1. punktu, 5. pantā minētās programmas pieņem, apspriežoties ar ZZTEK un ZPK.

#### 9. pants

1. Komisijai palīdz Zivsaimniecības un akvakultūras komiteja (še turpmāk "komiteja"), kas izveidota ar Regulas (EEK) Nr. 3760/92 17. pantu.

2. Ja ir atsauce uz šo punktu, tad piemēro Lēmuma 1999/468/EK 4. un 7. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 4. panta 3. punktā minētais termiņš nosakāms viens mēnesis.

3. Komiteja pieņem savu reglamentu.

#### 10. pants

1. Komisija kopā ar ZZTEK un ZPK katru gadu Zivsaimniecības un akvakultūras pārvaldības komitejā vērtē valstu programmu sasniegumus.

2. Pamatojoties uz dalībvalstu sniegto informāciju un apspriežoties ar ZZTEK, Komisija pirmo reizi līdz 2003. gada 31. decembrim un turpmāk ar triju gadu intervālu iesniedz Eiropas Parlamentam un Padomei ziņojumu, kurā vērtē katras dalībvalsts veiktos pasākumus, metožu atbilstību un šajā regulā minētās datu vākšanas un pārvaldes sasniegtos rezultātus. Šajā ziņojumā novērtē arī savākto datu izmantošanu Kopienā.

3. Līdz 2003. gada 31. decembrim Komisija izskata jautājumu par to, vai ir lietderīgi paplašināt saskaņā ar šo regulu vācamo datu spektru. Šajā nolūkā dalībvalstis un Komisija var veikt pētījumus un realizēt izpētes projektus jomās, kuras ir nozīmīgas KZP, bet uz kurām vēl neattiecas 4. pants, īpaši akvakultūrā, zivsaimniecībā un akvakultūras attiecībās ar vidi un zvejniecības un akvakultūras nozaru spēja radīt darbavietas. Par šiem pētījumiem un projektiem var saņemt Kopienas finansiālo palīdzību saskaņā ar sīki izstrādātām normām, kas noteiktas Lēmumā 2000/439/EK.

4. Pamatojoties uz 2. un 3. punktā paredzēto ziņojumu un analīzi, un, ņemot vērā KZP mainīgās vajadzības, Komisija līdz 2003. gada 31. decembrim izskata jautājumu par to, vai šajā regulā ir vajadzīgi grozījumi, un vajadzības gadījumā iesniedz Padomei priekšlikumu.

#### 11. pants

Šī regula stājas spēkā septītajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula ir saistoša kopumā un tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Luksemburgā, 2000. gada 29. jūnijā

*Padomes vārdā —*  
*priekšsēdētājs*  
M. ARCANJO

---

## I PIELIKUMS

**Obligātās un paplašinātās programmas**

## Obligātās programmas definīcija

## a) Obligātā programma ietver:

- zvejas intensitātes uzraudzību ar savākto datu palīdzību, un, kas attiecas uz sekojošiem parametriem:
  - kuģu skaitu,
  - bruto tilpību (BT),
  - motora jaudu (kW),
  - kuģu vecumu,
  - zvejas rīkiem,
  - jūrā pavadīto laiku gadā,
- šāda veida rūpniecisko zivsaimniecību uzraudzību ar savākto to datu palīdzību, kas attiecas uz izkraušanu un izmešanu atpakaļ jūrā, bioloģisko paraugu ņemšanu un uzskaiti:
  - izkraušanu un izmešanu atpakaļ jūrā attiecībā uz II pielikumā uzskaitītajiem krājumiem,
  - bioloģisko paraugu ņemšanu, lai novērtētu nozvejas sastāvu un bioloģiskos parametrus, piemēram, II pielikumā uzskaitīto krājumu augšanu, dzimumu, dzimumnobriešanu un auglību,
  - uzskaiti III pielikumā uzskaitītajās ģeogrāfiskajās zonās un tās mērķus, ko noteiks saskaņā ar 9. panta 2. punktā paredzēto procedūru,
- II pielikumā uzskaitīto sugu pirmās pārdošanas cenu kontroli attiecībā uz III pielikumā minētajām ģeogrāfiskajām zonām,
- zvejniecības uzņēmumu un apstrādes nozares ekonomisko uzraudzību saskaņā ar attiecīgajiem IV pielikumā uzskaitītajiem grāmatvedības posteņiem vai posteņu grupām;

## b) atbilstīgi obligātajai programmai savāktās informācijas apkopojuma pakāpi nosaka saskaņā ar 9. panta 2. punktā paredzēto procedūru.

Apkopojuma pakāpi nosaka, pamatojoties uz:

- koordinātu tīkliem, kas nosaka atskaites sektoru lielumu un izmantojamos laika intervālus, kuri, ņemot vērā zvejas intensitāti, ir saskaņā ar pastāvošajām regulām,
- attiecīgu kuģu grupu un/vai ostu un attiecīgu zivju apstrādes nozaru identifikāciju; attiecībā uz intensitāti un ekonomikas datiem, kuģu grupas atbilst ceturto daudzgadu vadības programmu (DVP) (no 1997. gada līdz 2001. gadam) segmentiem vai, vajadzības gadījumā, apakšsegmentiem, saglabājot konsekveni attiecībā pret visām pozīcijām;

## c) ja vajadzīgs, vērtējuma precizitātes vai paraugu ņemšanas programmu intensitātes mērķus nosaka saskaņā ar 9. panta 2. punktā paredzēto procedūru.

## Paplašinātās programmas definīcija

## d) Paplašinātā programma bez obligātās programmas ietver:

- zvejas intensitātes uzraudzību, izmantojot savāktos datus par tiem pašiem parametriem, kuri noteikti obligātajā programmā, bet, korigējot tos atbilstīgi konkrētām zivsaimniecībām un ņemot vērā mērķa sugas, zvejas rīkus un citu aprīkojumu. Papildparametrus nosaka saskaņā ar 9. panta 2. punktā paredzēto procedūru,
- šādu rūpnieciskās zivsaimniecības uzraudzības veidus ar savākto to datu palīdzību, kas attiecas uz izkraušanu un izmešanu atpakaļ jūrā, bioloģisko paraugu ņemšanu un uzskaiti:
  - izkraušanu un izmešanu atpakaļ jūrā attiecībā uz II pielikumā ietvertajiem krājumiem ar zemāku apkopojuma pakāpi un lielāku paraugu ņemšanas blīvumu, kas jānosaka saskaņā ar 9. panta 2. punktā paredzēto procedūru,
  - bioloģisko paraugu ņemšanu attiecībā uz II pielikumā uzskaitītajiem krājumiem, bet ar zemāku apkopojuma pakāpi un lielāku paraugu ņemšanas blīvumu, kas jānosaka saskaņā ar 9. panta 2. punktā paredzēto procedūru,
  - uzskaiti III pielikumā uzskaitītajās zonās, bet ar paplašinātu uzskaites sarakstu un/vai lielāku paraugu ņemšanas blīvumu, uzskaites mērķus nosakot saskaņā ar 9. panta 2. punktā noteikto procedūru,

- II pielikumā uzskaitīto sugu pirmās pārdošanas cenu kontroli attiecībā uz rūpnieciskajām kategorijām atbilstīgi esošajām regulām, kas II pielikumā uzskaitītas pēc ģeogrāfiskajām zonām, kas minētas III pielikumā,
  - zvejniecības uzņēmumu un apstrādes nozares ekonomisko uzraudzību saskaņā ar attiecīgajiem IV pielikumā uzskaitītajiem grāmatvedības posteņiem vai posteņu grupām, iekļaujot sīkāku informāciju par dažādu kategoriju izmaksām, dažādu veidu investīcijām, finansiālo stāvokli un nodarbinātību noteicošiem elementiem. Papildinformāciju sīkāk nosaka saskaņā ar 9. panta 2. punktā paredzēto procedūru;
- e) apkopojuma pakāpe ir zemāka nekā obligātajā programmā paredzētā. Paplašinātās programmas apkopotie dati ir saderīgi ar obligātās programmas apkopotajiem datiem;
- f) ja vajadzīgs, vērtējuma palielinātās precizitātes vai paraugu ņemšanas programmu palielinātās intensitātes mērķus nosaka saskaņā ar 9. panta 2. punktā paredzēto procedūru.
-

## II PIELIKUMS

## Sugas un zvejas rajoni, uz kuriem attiecināmas obligātās un paplašinātās programmas

Saskaņā ar 9. panta 2. punktā noteikto procedūru var nolemt:

- ka krājumi, kuru nozvejā kādas dalībvalsts kuģi nesasniedz izpildes regulā noteikto kontrollīmeni, nav jāiekļauj obligātajā programmā,
- izmainīt šajā pielikumā minēto sugu un rajonu sarakstu,
- ka obligātajā programmā var apkopot datus par rajoniem, kuri atdalīti ar komatiem, bet nedrīkst apkopot datus par rajoniem, kuri atdalīti ar slīpsvītēm.

Suga	Zinātniskais nosaukums	Zvejas rajons
<b>Baltijas jūra (ICES III zvejas rajons, izņemot Skageraku un Kategatu)</b>		
Menca	<i>Gadus morhua</i>	III b-d
Limanda/gludā plekste	<i>Limanda limanda</i>	III b-d
Plekste	<i>Platichrys flesus</i>	III b-d
Reņģe	<i>Clupea harengus</i>	III b-c/III d
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b-d
Lasis	<i>Salmo salar</i>	III b-d
Taimiņš	<i>Salmo trutta</i>	III b-d
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	III b-d
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	III b-d
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	III b-d
Asaris	<i>Perca fluviatilis</i>	III d
Līdaka	<i>Esox lucius</i>	III d
Zandarts	<i>Stizostedion lucioperca</i>	III d
Sīga	<i>Coregonus spp.</i>	III d
<b>Skageraks un Kategats (ICES III. a zvejas rajons)</b>		
Putasu	<i>Micromesistius potassou</i>	III a N
Menca	<i>Gadus morhua</i>	III a N/III a S
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a N/III a S
Heks/merluza	<i>Merluccius merluccius</i>	III a N/III a S
Reņģe	<i>Clupea harengus</i>	III a N/III a S
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	III a N
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	III a N/III a S
Esmarka mencīņa	<i>Trisopterus esmarki</i>	III a N
Garnele	<i>Pandalus borealis</i>	III a N
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a N/III a S
Saida	<i>Pollachius virens</i>	III a N/III a S



Suga	Zinātniskais nosaukums	Zvejas rajons
Tūbītes/tūbīšu dzimta	<i>Ammodytidae</i>	III a N/III a S
Jūrasmēle	<i>Solea solea</i>	III a N/III a S
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	III a N/III a S
Limanda/gludā plekste	<i>Limanda limanda</i>	III a N
Merlangs	<i>Merlangius merlangus</i>	III a N/III a S
<b>ICES II zvejas rajons</b>		
Siļķe	<i>Clupea harengus</i>	II a, V
Menca	<i>Gadus morhua</i>	I, II apakšrajons
Saida	<i>Pollachius virens</i>	I, II apakšrajons
Garnele	<i>Pandalus borealis</i>	I, II apakšrajons
Grenlandes/melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II apakšrajons
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II apakšrajons
Sarkanāsari/sarkanzivis	<i>Sebastes spp.</i>	I, II apakšrajons
<b>Ziemeļjūra un Lamanša austrumu daļa (ICES IV, VII d zvejas rajons)</b>		
Putasu	<i>Micromesistius potassou</i>	IV, VII d
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VII d
Menca	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, VII d
Reņģe	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VII d
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	IV
Esmarka mencīņa	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV
(Ziemeļu) garnele	<i>Pandalus borealis</i>	IV
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV, VII d
Saida	<i>Pollachius virens</i>	IV, VII d
Tūbītes/tūbīšu dzimta	<i>Ammodytae</i>	IV
Jūrasmēle	<i>Solea solea</i>	IV, VII d
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	IV, VII d
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	IV, VII d
Merlangs	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VII d
Jūrasvelns	<i>Lophiidae</i>	IV, VII d
Argentīnas	<i>Argentinidae</i>	IV
Zilā jūraslīdaka	<i>Molva dypterygia</i>	IV
Zilmute	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV
Vilkzivis	<i>Anarhichas lupus</i>	IV

Suga	Zinātniskais nosaukums	Zvejas rajons
Limanda/gludā plekste	<i>Limanda limanda</i>	IV, VII d
Dziļūdens haizivs		IV
Bārdainais heks	<i>Phycis spp.</i>	IV
Grenlandes/melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV
Heks/merluza	<i>Merluccius merluccius</i>	IV, VII d
Stavridas/stavridu ģints	<i>Trachurus spp.</i>	IV, VII d
Mazmutes plekste	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VII d
Lielacu jūraslīdaka	<i>Molva macrophthalmia</i>	IV
Megrims	<i>Lepidorhombus spp.</i>	IV, VII d
Raju dzimta	<i>Rajidae</i>	IV, VII d
Makrūrzivis	<i>Macrourus berglax</i>	IV
Lasis	<i>Salmo salar</i>	IV
Jūrasasari	<i>Dicentrarchus spp.</i>	IV, VII d
Sarkanasari/sarkanzivis	<i>Sebastes spp.</i>	IV
Haizivs		IV, VII d
Dzelkņu haizivs/dzelkņhaizivs/katrāns	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VII d
Brosme	<i>Brosmius brosme</i>	IV
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV

**Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu zona un Lamanša rietumu daļa (ICES II, V, VI, VII, izņemot d, VIII, IX, X, XII, XIV zvejas rajons)**

Anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII/IX a
Jūrasvelns	<i>Lophiidae</i>	V b, VI, XII, XIV/VII, VIII abde/VIII c, IX, X
Putasu	<i>Micromesistius potassou</i>	I-IX, XII, XIV
Menca	<i>Gadus morhua</i>	VI a, VI b, VII a, VII bc, VII efg, VII hjk, VIII, IX, X, XII, XIV
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V b, VI, XII, XIV/VI a, VI b, VII a, VII, VIII, IX, X
Heks/merluza	<i>Merluccius merluccius</i>	III a, IV, VI, VII, VIII ab/VIII c, IX a
Reņģe	<i>Clupea harengus</i>	VI a, VII abcj
Stavridas/stavridu ģints	<i>Trachurus spp.</i>	II a, IV a, V, VI, VII, VIII, IX

Suga	Zinātniskais nosaukums	Zvejas rajons
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	II, III a, IV, V, VI, VII, VIII, IX
Megrimis	<i>Lepidorhombus spp.</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII abcde, IX, X
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	V b, VI, VII a, (bez 33E2-E5), VII bcdej, VIII abde/VIII c, IX, X
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII a/VII e/VII fg/VII bc, VII hjk, VIII, IX, X
Pollaks	<i>Pollachius pollachius</i>	Visi zvejas rajoni
Raju dzimta	<i>Rajidae</i>	Visi zvejas rajoni
Sarkanzivis/sarkanasari	<i>Sebastes spp.</i>	V a, XII, XIV
Saida	<i>Pollachius virens</i>	V b, VI, XII, XIV/VII, VIII, IX, X
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>	VIII, IX
Jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VII a/VII e/VII fg/VIII ab/VII bc, VII hjk, IX a
Merlangis	<i>Merlangius merlangus</i>	V b, VI, XII, XIV, VII a, VII b-k, VIII/IX
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII
Beriksa	<i>Beryx spp.</i>	Visi zvejas rajoni
Argentīna	<i>Argentina sphyraena</i>	Visi zvejas rajoni
Zilā jūraslīdaka	<i>Molva dypterigia</i>	Visi zvejas rajoni
Zilmute	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Visi zvejas rajoni
Moiva	<i>Mallotus villosus</i>	XIV
Jūraszutis	<i>Conger conger</i>	Visi zvejas rajoni
Krabis	<i>Cancer pagurus</i>	Visi zvejas rajoni
Dzegužraja	<i>Leucoraja naevus</i>	Visi zvejas rajoni
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	Visi zvejas rajoni
Bārdainais heks	<i>Physis spp.</i>	Visi zvejas rajoni
Grenlandes/melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V a, XII, XIV
Stavridas/stavridu ģints	<i>Trachurus spp.</i>	VIII, IX
Mazmutes plekste	<i>Microstomus kitt</i>	Visi zvejas rajoni
Zilā jūraslīdaka	<i>Molva dypterigia</i>	Visi zvejas rajoni

Suga	Zinātniskais nosaukums	Zvejas rajons
Omārs	<i>Homarus gammarus</i>	Visi zvejas rajoni
Sudrabainā kuprziņš	<i>Argyrosoma regium</i>	Visi zvejas rajoni
Vidusjūras stavrida	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	Visi zvejas rajoni
Atlantijas lielgalvis	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Visi zvejas rajoni
Citas dziļūdens sugas		Visi zvejas rajoni
Esmarka mencīņa	<i>Trisopterus esmarkii</i>	Visi zvejas rajoni
Razor	<i>Solen spp.</i>	Visi zvejas rajoni
Jūras barbe	<i>Mullus barbatus</i>	Visi zvejas rajoni
Strupdeguna garaste/strupdeguna žurkaste	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Visi zvejas rajoni
Lasis	<i>Salmo salar</i>	Visi zvejas rajoni
Lepidops	<i>Lepidopus caudatus</i>	Visi zvejas rajoni
Gliemenes/jūras ķemmīte	<i>Pecten spp.</i>	Visi zvejas rajoni
Jūrasasarī	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Visi zvejas rajoni
Pagele/sparīdas	<i>Sparidae</i>	Visi zvejas rajoni
Garneles	<i>Pandalus borealis, Penaeus spp.</i>	Visi zvejas rajoni
Austrumu makrele	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX
Dzelkņhaizivs	<i>Squalus spp.</i>	Visi zvejas rajoni
Kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	Visi zvejas rajoni
Īsspuru jūras mēle	<i>Microchirus variegatus</i>	Visi zvejas rajoni
Whelk	<i>Busycon spp.</i>	Visi zvejas rajoni
Poliprions	<i>Polyprion americanus</i>	X

#### Vidusjūra

Anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Jūrasvelns (divas sugas)	<i>Lophius piscatorius, L. budegasa</i>	1.1., 1.3., 2.2., 3.1.
Heks/merluza	<i>Merluccius merluccius</i>	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Jūras barbe (divas sugas)	<i>Mullus surmuletus, M. barbatus</i>	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Garneles (divas sugas)	<i>Aristeus antennatus, Aristeomorpha foliacea</i>	1.1., 1.3., 2.2., 3.1.
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>	1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Garneles	<i>Penaeus spp.</i>	1.1., 1.3., 2.2., 3.1.
Bopsa/svītraine	<i>Boops boops</i>	3, 1

Suga	Zinātniskais nosaukums	Zvejas rajons
Gliemji/mīkstmieši	<i>Veneridae (Callista spp., Ruditapes spp.)</i>	2.1., 2.2.
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	1.3., 2.1., 3.1.
Stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1., 1.3., 3.1.
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	1.3., 2.2., 3.1.
Eledone sp	<i>E. cirrhosa, E. moschata</i>	1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	1.1., 1.3., 2.2., 3.1.
Pageles	<i>Pagellus sp.</i>	1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 3.1.
Raju dzimta	<i>Rajidae</i>	1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	1.3., 2.2., 3.1.
Putasu	<i>Micromesistius potassou</i>	1.1., 3.1.
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	1.2., 3.1.
Jūrasmēle	<i>Solea solea</i>	1.2., 2.1., 3.1.
Jūrasasari	<i>Dicentrarchus labrax</i>	1, 2
Kefalu dzimtas zivis	<i>Mugilidae</i>	1.3., 2, 3.1.
Smarīdu ģints zivis	<i>Spicara spp.</i>	1.3., 2.2., 3.1.
Jūras karūsu ģints	<i>Diplodus spp.</i>	1.3., 2.2., 3.1.
Garneles	<i>Penaeus kerathurus</i>	1.3., 2, 3.1.
Triglas/jūrasgaiļi	<i>Trigla spp.</i>	1.3., 2.2., 3.1.

**NAFO zvejas rajoni**

Menca	<i>Gadus morhua</i>	2J2KL/3M/3NO/3Ps/
Grenlandes/melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossus</i>	3KLMNO/ID
Sarkanāsari/sarkanāzivis	<i>Sebastes spp.</i>	3M/3LNO/Sa 1
Garneles	<i>Pandalus spp.</i>	3M/3LN
Paltuss	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO/3M
Makrūrzivis/garastes	<i>Macrouridae</i>	SA 2 + 3
Raja	<i>Raja spp.</i>	SA 3
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO
Dzeltenastes plekste	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO

**Sugas, kurām raksturīga augsta migrācijas pakāpe**

Zobenzivis/šķēpzivis	<i>Xiphias gladius</i>	Atlantijas/Indijas okeāns Klusais okeāns/Vidusjūra
Tunzivis (dzeltenspuru, svītrainā, lielace, garspuru)	<i>Thunnus albacares; Katsuwonus pelamis; T. obesus; T. alalunga; T. thynnus</i>	Atlantijas/Indijas okeāns Klusais okeāns/Vidusjūra

Suga	Zinātniskais nosaukums	Zvejas rajons
Marlīnes/burzivis		Atlantijas/Indijas okeāns Klusais okeāns/Vidusjūra
Mazās tunzivis, pelamidas, makreļtunzivis	<i>Euthynnus, Sarda, Auxis</i>	Atlantijas/Indijas okeāns Klusais okeāns/Vidusjūra
Haizivs		Atlantijas/Indijas okeāns Klusais okeāns/Vidusjūra

## CECAF FAO 34

Heki/merluzas	<i>Merluccius spp.</i>	ATL. EK
Astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	Maroka — Senegāla
Dziļūdens rozā garnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Maroka — Gvineja B.
Garnele	<i>Penaeus notialis</i>	Mauritānija
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>	Mauritānija, Atl EK
Lepidops	<i>Aphanopus carbo</i>	Madeira
Anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Maroka
Lepidops	<i>Lepidopus caudatus</i>	Mauritānija
Kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	ATL. EK
Pelamida/bonitas	<i>Sarda sarda</i>	Mauritānija
(Zeltainā) sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	Mauritānija, Atl EK
Plakanā sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	Mauritānija, Atl EK
Austrumu makrele	<i>Scomber japonicus</i>	Madeira, Maroka, Mauritānija
Sēpija	<i>Sepia hierredda</i>	ATL. EK
Sparīdas/akmensasari/pomadosidas	<i>Sparidae, Serranidae, Haemulidae</i>	ATL. EK
Stavridas	<i>Trachurus picturatus</i>	Madeira
	<i>Trachurus trachurus</i>	Mauritānija, Maroka
	<i>Trachurus trecae</i>	Mauritānija, Maroka
Matastes	<i>Trichiuridae</i>	Maroka

## WECAF ZVEJAS RAJONS

Purpura lutjānzivs	<i>Lutianus purpureus</i>	Franču Gviāna EEZ
Garneles	<i>Penaeus subtilis</i>	Franču Gviāna EEZ

Suga	Zinātniskais nosaukums	Zvejas rajons
<b>CCAMLR FAO 58</b>		
Leduszivis	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	FAO 58.5.2. Antarktika
Patagonijas ilkņzivis/Patagonijas nototēnija	<i>Dissostichus eleginoides</i>	FAO 58.5.2. Antarktika
Makrūrzivis/garastes	<i>Macrouridae</i>	FAO 58.5.2. Antarktika
Pelēkā nototēnija	<i>Notothenia squamifrons</i>	FAO 58.5.2. Antarktika
Rajas	<i>Raja spp.</i>	FAO 58.5.2. Antarktika
<b>Atlantijas okeāna dienvidrietumu zona</b>		
Patagonijas ilkņzivis/Patagonijas nototēnija	<i>Dissostichus e.</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Melnais kongrijs	<i>Genypterus blacodes</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Kalmāri	<i>Illex argentinus</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Kalmāri	<i>Loligo gahi</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Makrūrzivis/garastes	<i>Macrourus sp.</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Makrurons	<i>Macruronus m.</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Jaunzēlandes heks	<i>Merluccius australis</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Argentīnas (Patagonijas) heks/Argentīnas (Patagonijas) merluza	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Dienvidu putasu	<i>Micromesistius a.</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Nototēnija	<i>Notothenia</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
Salilota	<i>Salilota a.</i>	Argentīna, Folklandas FAO 41
<b>Angola</b>		
Garneles	<i>Aristeus varidens</i>	Angola FAO 47
	<i>Parapenaeus l.</i>	Angola FAO 47
	<i>Penaeus spp.</i>	Angola FAO 47

## III PIELIKUMS

**I pielikumā minētās ģeogrāfiskās zonas**

- Baltijas jūra, izņemot Kategatu
  - Kategats un Skageraks
  - Ziemeļjūra, ieskaitot Lamanša austrumu daļu un II zonu, izņemot Skageraku
  - Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu zona un Lamanša rietumu daļu
  - NAFO reglamentētā zona
  - citas Atlantijas okeāna zonas
  - Vidusjūra
  - Indijas okeāns
  - Klusais okeāns
  - Klusā, Atlantijas un Indijas okeānu dienvidu daļas, Antarktīkai piegulošās jūras
-



## IV PIELIKUMS

**Zvejniecības uzņēmumu un apstrādes nozares ekonomiskās uzraudzības dati (obligātā programma)***Gada dati sadalījumā pa flotes segmentiem*

Grāmatvedības postenis (datu veids)	Specifikācija
Ienākumi (apgrozījums)	Kopā un sadalījumā pa sugām
Ražošanas izmaksas: — apkalpes — degvielas — remonta un apkopes — citas ekspluatācijas izmaksas	Kopā un sadalījumā pa izmaksu kategorijām
Fiksētās izmaksas	Vidējās izmaksas, aprēķinātas pēc investīcijām
Finansiālais stāvoklis	Pašu un aizņēmuma kapitāls
Investīcijas	— vēsturiskās — aizstāšanas — apdrošināšanas
Cenas, sugas (*)	Vērtība par tonnu
Nodarbinātība	Pilna laika, daļēja laika (pilna laika ekvivalenti)

(\*) Neatkarīgi no vietas vāc ceturkšņa datus. Reģionālā līmenī apkopo Vidusjūras datus.

*Gada dati sadalījumā pa apstrādes nozarēm*

Grāmatvedības postenis (datu veids)	Specifikācija
Izejviela	Kopā un sadalījumā pa sugām (tonnās)
Ienākumi (apgrozījums)	Kopā un sadalījumā pa produktiem
Ražošanas izmaksas: — darbaspēka — enerģijas — izejvielas (vērtība) — iepakojuma — citas ekspluatācijas izmaksas	Kopā un sadalījumā pa izmaksu kategorijām
Fiksētās izmaksas	Vidējās izmaksas, aprēķinātas pēc investīcijām
Finansiālais stāvoklis	Pašu un aizņēmuma kapitāls
Investīcijas	— vēsturiskās — aizstāšanas — apdrošināšanas
Cenas, produkti	Vērtība par tonnu
Nodarbinātība	Skaitis (pilna laika ekvivalenti)
Jaudu izmantošana	Vidēji gadā