

32000R1543

2000 7 15

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 176/1

TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1543/2000

2000 m. birželio 29 d.

nustatantis duomenų, būtinų Bendrijos bendrosios žuvininkystės politikos vykdymui, rinkimo ir tvarkymo sistemą

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 37 straipsnį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą ⁽¹⁾,

atsižvelgdama į Europos Parlamento nuomonę ⁽²⁾,

kadangi:

- (1) 1992 m. gruodžio 20 d. Tarybos reglamente (EEB) Nr. 3760/92, sukuriančiame Bendrijos žuvininkystės ir akvakultūros sistemą ⁽³⁾, yra numatyta, kad Žuvininkystės mokslo, technikos ir ekonomikos komitetas (toliau — ŽMTEK) reguliariai vertintų žuvų išteklius ir ekonominę šio sektoriaus padėtį.
- (2) Jungtinių Tautų Maisto ir žemės ūkio organizacijos Atsakingos žuvininkystės kodeksas ir Susitarimas dėl artimos migracijos žuvų išteklių išsaugojimo ir reguliavimo pabrėžia būtinybę tobulinti tyrimus ir rinkti duomenis, kad būtų sukaupta daugiau mokslinės informacijos.
- (3) Bendrija turi dalyvauti vykdant žuvų išteklių išsaugojimo tarptautiniuose vandenyse politiką, ypač remdamasi regioninių žuvininkystės organizacijų priimtomis nuostatomis.
- (4) Norint atlikti mokslinius vertinimus, būtinus vykdyti bendrąją žuvininkystės politiką (toliau — BŽP), turi būti surinkti visi duomenys apie žuvų išteklių biologiją, laivynus bei jų veiklą ir minėtų dalykų ekonominę bei socialinę padėtį.

- (5) Renkant minėtą specifinę informaciją, ji turėtų būti derinama su statistiniais duomenimis.
- (6) Siekiant užtikrinti, kad darniai veiktų visa sistema, ir norint maksimaliai padidinti jos veiksmingumą sukuriant pastovią daugiametę sistemą, turi būti nustatyti Bendrijos prioritetai ir duomenų rinkimo bei apdorojimo tvarka.
- (7) Mokslinei analizei atlikti visų pirma yra labiau reikalingi suvestiniai duomenys, gauti atitinkamai sugrupavus ir apdorojus detaliuosius duomenis, nei pagrindiniai detalieji duomenys.
- (8) Į dabartinius su paminėta sritimi susijusius Reglamentus, visų pirma Tarybos reglamentus (EEB) Nr. 3759/92 ⁽⁴⁾, (EEB) Nr. 2847/93 ⁽⁵⁾, (EB) Nr. 685/95 ⁽⁶⁾, (EB) Nr. 779/97 ⁽⁷⁾, (EB) Nr. 104/2000 ⁽⁸⁾ ir Komisijos reglamentus (EB) Nr. 2090/98 ⁽⁹⁾, (EB) Nr. 2091/98 ⁽¹⁰⁾ ir (EB) Nr. 2092/98 ⁽¹¹⁾, yra įtrauktos nuostatos dėl duomenų apie žvejybos laivus, jų veiklą bei sugavimus ir kainų stebėjimą rinkimo bei tvarkymo, ir į visas šias nuostatas būtina atsižvelgti, jei norima sukurti pakankamai veikiančią sistemą.
- (9) Šiuo metu taikomuose Reglamentuose neatsispindi visos veiklos rūšys, apie kurias duomenys turėtų būti renkami tam, kad būtų galima atlikti patikimą mokslinę analizę. Jie yra susiję su individualaus arba globalinio lygmens duomenimis, bet ne moksliniam vertinimui atitinkamai sukauptais duomenimis. Todėl turėtų būti priimtos naujos nuostatos, reglamentuojančios daugiamečius suvestinių duomenų, kurie gali būti prieinami atitinkamiems įgaliotiems vartotojams, rinkinius.

⁽¹⁾ OL C 375E, 1999 12 28, p. 54.

⁽²⁾ Nuomonė, pateikta 2000 m. kovo 2 d. (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje).

⁽³⁾ OL L 389, 1992 12 31, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1181/98 (OL L 164, 1998 6 9, p. 1).

⁽⁴⁾ OL L 388, 1992 12 31, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 3318/94 (OL L 350, 1994 12 31, p. 15).

⁽⁵⁾ OL L 261, 1993 10 20, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 2346/98 (OL L 358, 1998 12 31, p. 5).

⁽⁶⁾ OL L 71, 1995 3 31, p. 1.

⁽⁷⁾ OL L 113, 1997 4 30, p. 1.

⁽⁸⁾ OL L 17, 2000 1 21, p. 22.

⁽⁹⁾ OL L 266, 1998 10 1, p. 27.

⁽¹⁰⁾ OL L 266, 1998 10 1, p. 36.

⁽¹¹⁾ OL L 266, 1998 10 1, p. 47.

(10) Norint įvertinti aptariamo sektoriaus išteklius ir ekonominę padėtį, būtina surinkti biologinius duomenis apie visus sugavimus, įskaitant išmestą laimikio dalį, įvertinti žuvų išteklius neatsižvelgiant į verslinės žvejybos tam tikrų rūšių išteklius, pateikti informaciją apie pajėgumus naudotus laimikiui sugauti bei žvejybos pastangas ir duomenis, leidžiančius suvokti kainų formavimą ir įvertinti žvejybos įmonių bei perdirbimo pramonės ekonominę padėtį ir šių sektorių darbo kryptis.

(11) Suteikiant pirmenybę duomenims, kurie yra būtini atliekant mokslinius vertinimus, taip pat turėtų būti skatinama kurti išplėstinę programą, galinčią pagerinti šių vertinimų kokybę.

(12) Mokslininkų bendruomenė, žvejybos pramonės darbuotojai ir kitos su šia sritimi susijusios žmonių grupės turi dalyvauti rengiant duomenų rinkimo ir tvarkymo taisykles. Atitinkamos institucijos, kaupiančios pareikštas nuomones, yra vadovaujantis Reglamento (EEB) Nr. 3760/92 16 straipsniu įkurtas ŽMTEK, ir Komisijos sprendimu (EEB) Nr. 128/71 ⁽¹⁾ įkurtas Žuvininkystės patariamasis komitetas (toliau — ŽPK).

(13) Už Bendrijos programų, susijusių su žuvininkystės duomenų rinkimu ir tvarkymu, įgyvendinimą turėtų būti tiesiogiai atsakingos valstybės narės. Todėl, atsižvelgdamos į Bendrijos programas, jos turėtų parengti nacionalines programas.

(14) Nacionalinių programų, susijusių su žuvininkystės duomenų rinkimu ir tvarkymu, įgyvendinimas pareikalaus žymių išlaidų. Šios programos bus naudingos tik tada, jei bus įgyvendintos visoje Bendrijoje. Todėl turėtų būti priimta nuostata, reglamentuojanti Bendrijos indėlių padengiant valstybių narių išlaidas. Šį indėlį reglamentuoja Sprendimas 2000/439/EB ⁽²⁾.

(15) Šiame reglamente minimi suvestiniai duomenys turi būti suvedami į kompiuterines duomenų bazines, kad jie būtų prieinami įgaliojantiems vartotojams ir jais būtų galima keistis. Kaip perduoti tam tikrus mokslinius duomenis numato tarptautinės organizacijos, visų pirma Tarptautinė jūrų tyrinėjimo taryba ir regioninės žuvininkystės organizacijos.

(16) Norint palengvinti šių nuostatų įgyvendinimą, reikėtų nustatyti glaudaus valstybių narių ir Komisijos bendradarbiavimo tvarką vadybos komitete.

(17) Šio reglamento įgyvendinimo priemonės turėtų būti tvirtinamos vadovaujantis 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimu 1999/468/EB, nustatančiu Komisijai suteiktą įgyvendinimo įgaliojimų vykdymo tvarką ⁽³⁾.

(18) Turi būti reguliariai vertinama, kaip vykdomos duomenų rinkimo bei tvarkymo programos. Vidutiniu laikotarpiu turėtų būti išnagrinėta galimybė padidinti veiklos rūšių skaičių.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Šis reglamentas nustato Bendrijos bendrąsias nuostatas, renkant ir tvarkant duomenis, būtinus vertinant žuvų išteklių ir žuvininkystės pramonės padėtį.

Už duomenų rinkimą yra atsakingos valstybės narės.

2 straipsnis

Šiame reglamente:

- a) „daugiamečiai duomenų rinkiniai“ — tai apie parametro pokyčius sukaupti kelių metų duomenys;
- b) „suvestiniai duomenys“ — tai išvestis, gauta apdorojus tam tikro laikotarpio duomenis apie laivų grupę ir prireikus — apie atskirą geografinį sektorių siekiant gauti tipinį visumos vaizdą;
- c) „laiko-erdvės lentelė (schema)“ — tai į apibrėžtus sektorius suskirstytų geografinių rajonų ir apibrėžto laiko intervalo derinys.

I ANTRAŠTINĖ DALIS

Bendrieji duomenų rinkimo ir tvarkymo principai

3 straipsnis

1. Valstybės narės nustato daugiamečius, moksline informacija pagrįstus duomenų rinkinius, kuriuos sudaro biologinė ir ekonominė informacija. Taikomi metodai yra pastovūs laiko atžvilgiu ir vienodi visoje Bendrijoje, be to jie atitinka atitinkamas tarptautines nuostatas.

2. Nepažeisdamos su duomenų rinkimu susijusių išpareigojimų, reglamentuojamų Bendrijos teisės aktuose, ypač 4 straipsnio 1 ir 3 punktuose nurodytuose Reglamentuose, valstybės narės:

⁽¹⁾ OL L 68, 1971 3 22, p. 18. Sprendimas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Sprendimu (EB) Nr. 478/99 (OL L 187, 1999 7 20, p. 70).

⁽²⁾ OL L 176, 2000 7 15, p. 42.

⁽³⁾ OL L 184, 1999 7 17, p. 23.

- a) prireikus remdamosi paimtais mėginiais patvirtina duomenų rinkimo programas, papildomai įgyvendinamas šalia minėtų įsipareigojimų arba taikomas tose veiklos srityse, su kuriomis šie įsipareigojimai nesusiję;
- b) nurodo procedūras suvestinių duomenų apskaičiavimui;
- c) užtikrina, kad duomenys, būtini norint gauti suvestinius duomenis, ir toliau bus prieinami, kai tik jų prireiks atliekant perskaičiavimus.

4 straipsnis

Valstybės narės renka duomenis:

- 1) būtinus, norint įvertinti įvairių žvejybos laivynų veiklą ir žvejybos pajėgumų pokyčius. Tam tikslui, naudodamosi duomenimis, surinktais remiantis Tarybos reglamentų (EEB) Nr. 2847/93, (EB) Nr. 685/95 bei (EB) Nr. 779/97 ir Komisijos reglamentų (EB) Nr. 2090/98, (EB) Nr. 2091/98 bei (EB) Nr. 2092/98 nuostatomis ir papildoma informacija, valstybės narės parengia suvestines;
- 2) leidžiančius įvertinti bendrą sugavimų kiekį pagal rūšis, atitinkamais atvejais įskaitant išmestas laimikio dalis, ir prireikus šiuos laimikius suklasifikuoti pagal laivų grupes, geografinius rajonus ir atitinkamus laikotarpius. Imami minėtų sugavimų biologiniai mėginiai. Be to, valstybės narės atlieka mokslinius tyrimus jūroje, kad įvertintų žuvų gausumą ir pasiskirstymą, neatsižvelgdamos į verslinės žvejybos duomenis apie tas rūšis, kurias įvertinti yra įmanoma ir naudinga;
- 3) leidžiančius įvairiose žuvų iškrovimo vietose kontroliuoti kainas bei jų nustatymą. Pagal Reglamento (EEB) Nr. 3759/92 nuostatas surinkti duomenys grupuojami ir apibendrinami. Renkami papildomi duomenys, atspindintys žuvų iškrovimus tiek Bendrijos, tiek ir ne Bendrijos uostuose taip pat ir importą;
- 4) būtinus, norint įvertinti ekonominę žuvininkystės pramonės padėtį remiantis tyrimais ir mėginiais, kurie yra pakankami, kad užtikrintų vertinimo patikimumą, būtent:
 - a) susijusius su žvejybos laivynais:
 - pelną iš parduotos produkcijos ir pajamas (pvz., subsidijas, gautas palūkanas),
 - gamybos kaštus,
 - duomenis, padedančius suskaičiuoti ir suklasifikuoti jūroje atliekamus darbus;
 - b) susijusius su žuvų perdirbimo pramone:
 - produkcijos kiekį ir vertę pagal nustatytinas produktų kategorijas,

- įmonių ir darbų skaičių;
- gamybos kaštų pokyčius ir jų sudėtį.

II DALIS

Bendrijos ir nacionalinių programų turinio nustatymas

5 straipsnis

1. 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka Komisija, laikydamosi I priede nurodytų bendrųjų nuostatų, apibrėžia minimalią Bendrijos programą, kurioje nurodoma moksliniams vertinimams labiausiai būtina informacija, ir išplėstinę Bendrijos programą, kurioje, be minimalioje programoje pateiktos informacijos, nurodoma informacija, leidžianti iš esmės pagerinti mokslinių vertinimų kokybę. Programos rengiamos šešeriems metams. Tačiau pirmosios Bendrijos programos išimties tvarka apima 2002-2006 metus imtinai.

2. Komisija, norėdama prisidėti prie duomenų rinkimo ir tvarkymo, laikydamosi nustatytų taisyklių ir nusistovėjusios praktikos organizuoja pasiūlymų teikimą ir paraiškų konkursus.

6 straipsnis

1. Kiekviena valstybė narė parengia šešerių metų nacionalinę duomenų rinkimo ir tvarkymo programą. Pirmasis programos laikotarpis apima 2002-2006 metus imtinai. Programoje aprašomas išsamių duomenų rinkimas ir suvestiniams duomenims gauti būtinų duomenų apdorojimas pagal 3 straipsnyje nustatytus principus. Joje nurodomi ryšiai tarp šios ir Bendrijos programų, parengtų remiantis 5 straipsnio nuostatomis.

2. Kiekviena valstybė narė atsako už duomenų rinkimo ir apdorojimo tvarkos patikimumą ir pastovumą. Komisijai ji pateikia informaciją, būtiną norint įvertinti taikomas priemones ir procedūrų veiksmingumą. Renkant ir analizuojant duomenis naudojama, jei tokie yra, atitinkamais tarptautiniais arba Europos apibrėžimais ir atitinkamomis klasifikavimo sistemomis.

3. Kiekviena valstybė į savo nacionalines programas įtraukia kuo daugiau su paminėtomis programomis susijusių 5 straipsnyje paminėtos minimalios Bendrijos programos elementų.

4. Valstybės narės gali prašyti Bendrijos finansinės paramos toms jų nacionalinių programų dalims, kurios atitinka su jomis susijusias minimalios Bendrijos programos sudedamąsias dalis. Bendrijos finansinės paramos gali būti prašoma ir papildomiems nacionalinės programos elementams, atitinkantiems išplėstinę Bendrijos programą, jei visiškai laikomasi minimalios programos nuostatų.

Tačiau įpareigojimas pilnai laikytis visų minimalios programos nuostatų iki 2004 m. sausio 1 d. netaikomas metinių duomenų apie kiekvieną laivyno segmentą atžvilgiu ir iki 2006 m. sausio 1 d. — IV priede nurodytų metinių duomenų apie perdirbimo pramonę atžvilgiu.

Sprendimas dėl Bendrijos finansinės paramos priimamas laikantis Sprendime 2000/439/EB nustatytų išsamių taisyklių.

7 straipsnis

1. Valstybės narės užtikrina, kad su Bendrijos programa susiję suvestiniai duomenys būtų laikomi kompiuterinėse duomenų bazėse.

2. Valstybės narės, laikydamosi nustatytų taisyklių ir reglamentų, gali kompetentingoms tarptautinėms organizacijoms siųsti šiame reglamente paminėtus duomenis.

Apie bet kokį duomenų perdavimą pranešama Komisijai, be to, jai pareikalavus, nusiunčiama elektroninė duomenų kopija.

3. Komisija turi teisę kompiuteriniu ryšiu gauti visus su Bendrijos programomis susijusius suvestinius duomenis bei leisti jais naudotis ŽMTEK.

4. Duomenims, perduotiems bet kokia forma arba surinktiems remiantis šio reglamento nuostatomis, taikomas profesinės paslapties principas ir suteikiama tokia pati apsauga kaip ir kitiems atitinkamiems duomenims, kuriuos saugo kiti juos gaunančių valstybių narių nacionaliniai įstatymai ir atitinkamos Bendrijos institucijoms taikomos nuostatos.

5. 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka priimamos išsamios šio straipsnio taikymo taisyklės, visų pirma:

- duomenų perdavimo, įskaitant mokslinių duomenų perdavimą tarptautinėms organizacijoms, taisyklės,
- nustatomi iš duomenų bazių įsigytinos informacijos kriterijai ir minimalūs standartai, būtini siekiant užtikrinti įgaliojams vartotojams teisę gauti duomenis,
- renkami duomenys, kurie prireikus bus apdorojami Komisijai tiesiogiai už tai atsakant.

III ANTRAŠTINĖ DALIS

Baigiamosios nuostatos

8 straipsnis

1. 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka priimamos priemonės, būtinos įgyvendinant šį reglamentą, ypač susijusios su 5 ir 7 straipsniuose minimais klausimais.

2. Nepažeidžiant šio straipsnio 1 dalies nuostatos 5 straipsnyje nurodytos programos priimamos pasitarus su ŽMTEK ir ŽPK.

9 straipsnis

1. Komisijai padeda pagal Reglamento (EEB) Nr. 3760/92 17 straipsnį įkurtas Žuvininkystės ir akvakultūros komitetas (toliau — komitetas).

2. Darant nuorodą į šią dalį, taikomos Sprendimo 1999/468/EB 4 ir 7 straipsnio nuostatos.

Sprendimo 1999/468/EB 4 straipsnio 3 dalyje nustatytas laikotarpis yra vienas mėnuo.

3. Komitetas nustato savo darbo tvarkos taisykles.

10 straipsnis

1. Komisija kartu su ŽMTEK ir ŽPK Žuvininkystės ir akvakultūros vadybos komitete kasmet analizuoja nacionalinių programų įgyvendinimo eigą.

2. Komisija, remdamasi iš valstybių narių gauta informacija ir pasitarusi su ŽMTEK, Europos Parlamentui ir Tarybai kas treji metai, o pirmąsyk — iki 2003 m. gruodžio 31 d., — pateikia ataskaitą, kurioje įvertinamos kiekvienos valstybės narės taikytos priemonės, taikytų metodų tinkamumas ir su šiame reglamente minimų duomenų rinkimu bei tvarkymu susiję pasiekti rezultatai. Be to, minėtoje ataskaitoje įvertinama, kaip Bendrija panaudoja surinktus duomenis.

3. Komisija iki 2003 m. gruodžio 31 d. iš naujo išnagrinėja, ar tikslinga didinti pagal šį reglamentą renkamų duomenų apimtį. Tam tikslui valstybės narės ir Komisija gali imtis studijų ir tiriamųjų projektų tose srityse, kurios yra svarbios vykdant BŽP ir kurioms dar netaikomos 4 straipsnio nuostatos, ypač akvakultūros, žvejybos ir akvakultūros sąryšio su aplinka ir žvejybos bei akvakultūros pramonės šakų galimybių sukurti darbo vietas. Laikantis išsamių Sprendime 2000/439/EB nustatytų taisyklių, šioms studijoms ir projektams gali būti suteikta Bendrijos finansinė parama.

4. Komisija, remdamasi šio straipsnio 2 ir 3 dalyse numatyta ataskaita ir analize ir atsižvelgdama į besikeičiančias BŽP reikmes, iki 2003 m. gruodžio 31 d. ištiria, ar reikia daryti šio reglamento pakeitimus, ir Tarybai dėl to pateikia pasiūlymą.

11 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja septintą dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Liuksemburge, 2000 m. birželio 29 d.

Tarybos vardu

Pirmininkas

M. ARCANJO

I PRIEDAS

Minimali ir išplėstinė programos

Minimalios programos apibrėžimas

- a) Minimalią programą sudaro:
- žvejybos pastangų kontrolė, vykdoma renkant duomenis apie toliau pateiktus parametrus:
 - laivų skaičių,
 - bendrą talpą (BT),
 - variklio galią (kW),
 - laivo amžių,
 - naudojamus žvejybos įrankius,
 - per metus jūroje praleistą laiką,
 - verslinės žvejybos kontrolę, vykdomą renkant šiuos apie žuvų iškrovimus ir išmetimus, biologinių mėginių ėmimą ir tyrimus toliau pateikiamus duomenis:
 - II priede išvardytų rūšių žuvų iškrovimus ir išmetimus,
 - biologinių mėginių ėmimą norint nustatyti laimikio sudėtį ir biologinius parametrus, pvz., II priede išvardytų rūšių žuvų ilgį (augimą), lytį, brandumą ir produktyvumą,
 - III priede išvardytuose geografiniuose rajonuose atliekamus tyrimus, kurių tikslai bus apibrėžti 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka,
 - pirminio II priede išvardytų rūšių žuvų pardavimo metu vykdomą kainų kontrolę III priede nurodytuose geografiniuose rajonuose,
 - vykdomą ekonominę žvejybos įmonių ir perdirbimo pramonės kontrolę remiantis atitinkamais IV priede nurodytais apskaitos punktais arba jų grupėmis;
- b) informacijos, surinktos vykdant minimalią programą, sankaupos lygis apibrėžiamas 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka.
- Sankaupos lygis apibūdinamas remiantis:
- laiko-erdvės lentelėmis, apibrėžiančiomis referencinių sektorių dydį ir taikytinus laiko intervalus, kurie, atsižvelgiant į žvejybos pastangą, turi atitikti galiojančius Reglamentus,
 - atitinkamomis laivų grupėmis ir (arba) uostais ir atitinkamais žuvų perdirbimo pramonės sektoriais; kalbant apie žvejybos pastangų ir ekonominius duomenis, laivų grupės turi atitikti ketvirtųjų daugiametį Vadovavimo programų (DVP) (1997-2001) segmentus arba atitinkamais atvejais — pasegmenčius ir apskaitos punktus;
- c) prireikus, 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka patvirtinami tikslai, kurie nustatomi atsižvelgiant į vertinimo tikslumą ir mėginių ėmimo programų intensyvumą.

Išplėstinės programos apibrėžimas

- d) Išplėstinė programa (be minimalioje programoje nurodytų dalykų) apima:
- žvejybos pastangos kontrolę, vykdomą renkant duomenis apie minimalioje programoje nurodytus parametrus, bet pritaikytą atskirai žvejybai atsižvelgiant į pagrindines gaudomas rūšis, naudojamus žvejybos įrankius bei kitus įrenginius. Papildomi parametrai nustatomi 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka.
 - verslinės žvejybos kontrolę, vykdomą renkant apie žuvų iškrovimus ir išmetimus, biologinių mėginių ėmimą ir tyrimus toliau paminėtus duomenis:
 - II priede išvardytų rūšių žuvų iškrovimus ir išmetimus taikant mažesnę duomenų sukaupimo lygį bei didesnę mėginių ėmimo lygį, kuriuos reikia nustatyti 9 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka,
 - II priede išvardytų rūšių žuvų biologinių mėginių ėmimą, taikant mažesnę duomenų sukaupimo lygį bei didesnę mėginių ėmimo lygį, kuriuos reikia nustatyti 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka,
 - III priede išvardytuose geografiniuose rajonuose atliekamus tyrimus, tačiau išplečiant jų sąrašą ir (arba) imant daugiau mėginių bei 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka apibrėžiant šių tyrimų tikslus,

- pirminio II priede išvardytų rūšių žuvų pardavimo metu vykdomą kainų kontrolę pagal dabartinius reglamentus atitinkančias komercines kategorijas III priede nurodytuose geografiniuose rajonuose,
 - vykdomą ekonominę žvejybos įmonių ir perdirbimo pramonės kontrolę remiantis atitinkamais IV priede nurodytais apskaitos punktais arba jų grupėmis, pagal kuriuos būtina nurodyti išsamesnę informaciją apie įvairias kainų kategorijas, investavimo rūšį, finansinį statusą bei užimtumą apibrėžiančius punktus. 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka apibrėžiama, kas yra papildoma informacija;
- e) duomenų sancaupos lygis turi būti mažesnis nei įgyvendinant minimalią programą. Išplėstinės ir minimalios programų suvestiniai duomenys turi būti tokie, kad juos būtų galima palyginti;
- f) prireikus 9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka patvirtinami tikslai, kurie nustatomi atsižvelgiant į vertinimo tikslumą ir mėginių ėmimo programų intensyvumą.
-

II PRIEDAS

Žuvų rūšys ir žvejybos rajonai, kuriuos apima minimalios ir išplėstinės programos

9 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka gali būti nuspręsta:

- kad į minimalias programas nereikia įtraukti žuvų rūšių, kurių sugavimai valstybėse narėse nesiekia įgyvendinimo reglamente nustatytinos slenkstinės ribos,
- padaryti šiame priede pateikto sąrašo pakeitimus, susijusius su jame nurodytomis rūšimis bei rajonais,
- kad įgyvendinant minimalią programą duomenys apie kabeliais išskirtus rajonus gali būti apjungti, o duomenys apie įžambiais brūkšniais atskiriamus rajonus neturi būti apjungti.

Rūšies pavadinimas	Mokslinis pavadinimas	Rajonas
Baltijos jūra (ICES III rajonas (išskyrus Skageraką ir Kategatą))		
Atlanto menkės	<i>Gadus morhua</i>	III b–d
Paprastosios limandos	<i>Limanda limanda</i>	III b–d
Upinės plekšnės	<i>Platichrys flesus</i>	III b–d
Atlanto silkės (strimelės)	<i>Clupea harengus</i>	III b–c/III d
Jūrinės plekšnės	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b–d
Atlanto lašišos	<i>Salmo salar</i>	III b–d
Paprastieji šlakiai	<i>Salmo trutta</i>	III b–d
Atlanto šprotai	<i>Sprattus sprattus</i>	III b–d
Paprastieji otai	<i>Psetta maxima</i>	III b–d
Europiniai unguriai	<i>Anguilla anguilla</i>	III b–d
Paprastieji ešeriai	<i>Perca fluviatilis</i>	III d
Europinės lydekos	<i>Esox lucius</i>	III d
Paprastieji starkiai	<i>Stizostedion lucioperca</i>	III d
Sykai	<i>Coregonus spp.</i>	III d
Skagerakas ir Kategatas (ICES III a rajonas)		
Šiauriniai putasu	<i>Micromesistius potassou</i>	III a N
Atlanto menkės	<i>Gadus morhua</i>	III a N/III a S
Juodadėmės menkės	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a N/III a S
Europinės jūrų lydekos	<i>Merluccius merluccius</i>	III a N/III a S
Atlanto silkės	<i>Clupea harengus</i>	III a N/III a S
Atlanto skumbrės	<i>Scomber scombrus</i>	III a N
Norveginiai omarai	<i>Nephrops norvegicus</i>	III a N/III a S
Norveginės menkenės	<i>Trisopterus esmarki</i>	III a N
Šiaurinės krevetės	<i>Pandalus borealis</i>	III a N
Jūrinės plekšnės	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a N/III a S
Ledjūrio menkės	<i>Pollachius virens</i>	III a N/III a S

Rūšies pavadinimas	Mokslinis pavadinimas	Rajonas
Tobiai	<i>Ammodytidae</i>	III a N/III a S
Jūrų liežuviai	<i>Solea solea</i>	III a N/III a S
Atlanto šprotai	<i>Sprattus sprattus</i>	III a N/III a S
Paprastosios limandos	<i>Limanda limanda</i>	III a N
Paprastieji merlangai	<i>Merlangius merlangus</i>	III a N/III a S
ICES II rajonas		
Atlanto silkės	<i>Clupea harengus</i>	II a, V
Atlanto menkės	<i>Gadus morhua</i>	I, II parajoniai
Ledjūrio menkės	<i>Pollachius virens</i>	I, II parajoniai
Šiaurinės krevetės	<i>Pandalus borealis</i>	I, II parajoniai
Juodieji (Grenlandijos) paltusai	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II parajoniai
Juodadėmės menkės	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II parajoniai
Jūros ešeriai	<i>Sebastes spp.</i>	I, II parajoniai
Šiaurės jūra ir Rytinis Kanalas (ICEAS IV, VII d rajonai)		
Šiauriniai putasu	<i>Micromesistius potassou</i>	IV, VII d
Rombai	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VII d
Atlanto menkės	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d
Juodadėmės menkės	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, VII d
Atlanto silkės	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d
Atlanto skumbrės	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VII d
Norveginiai omarai	<i>Nephrops norvegicus</i>	IV
Esmarko menkenės	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV
Šiaurinės krevetės	<i>Pandalus borealis</i>	IV
Jūrinės plekšnės	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV, VII d
Ledjūrio menkės	<i>Pollachius virens</i>	IV, VII d
Tobiai	<i>Ammodytae</i>	IV
Jūros liežuviai	<i>Solea solea</i>	IV, VII d
Atlanto šprotai	<i>Sprattus sprattus</i>	IV, VII d
Paprastieji otai	<i>Psetta maxima</i>	IV, VII d
Paprastieji merlangai	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VII d
Jūros velniai	<i>Lophiidae</i>	IV, VII d
Sidabražuvės	<i>Argentinidae</i>	IV
Melsvosios molvos	<i>Molva dyptergia</i>	IV
Melsvažiočiai ešeriai	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV
Paprastosios vilkžuvės	<i>Anarhichas lupus</i>	IV

Rūšies pavadinimas	Mokslinis pavadinimas	Rajonas
Paprastosios limandos	<i>Limanda limanda</i>	IV, VII d
Giliavandeniai rykliai		IV
Siūlopelekės vėgėlės	<i>Phycis spp.</i>	IV
Juodieji (Grenlandijos) paltusai	<i>Reinhartius hippoglossoides</i>	IV
Europinės jūrų lydekos	<i>Merluccius merluccius</i>	IV, VII d
Stauridės	<i>Trachurus spp.</i>	IV, VII d
Europinės mažažiotės plekšnės	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VII d
Molvos	<i>Molva macrophthalmia</i>	IV
Megrimai	<i>Lepidorhombus spp.</i>	IV, VII d
Rombinės rajos	<i>Rajidae</i>	IV, VII d
Šiaurinės ilgauodegės	<i>Macrourus berglax</i>	IV
Atlanto lašišos	<i>Salmo salar</i>	IV
Vilkešeriai	<i>Dicentrarchus spp.</i>	IV, VII d
Jūros ešeriai	<i>Sebastes spp.</i>	IV
Smulkieji rykliai		IV, VII d
Spygliuotieji rykliai	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VII d
Brosmės	<i>Brosmius brosme</i>	IV
Raudonosios plekšnės	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV

Šiaurės rytų Atlantas ir Vakarų Kanalas (ICES II, V, VI, VII (iškyrus d), VIII, IX, X, XII, XIV rajonai)

Europiniai ančiuviai	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII/IX a
Jūros velniai	<i>Lophidae</i>	V b, VI, XII, XIV/VII, VIII abde/VIII c, IX, X
Šiauriniai putasu	<i>Micromesistius potassou</i>	I–IX, XII, XIV
Atlanto menkės	<i>Gadus morhua</i>	VI a, VI b, VII a, VII bc, VII efg, VII hjk, VIII, IX, X, XII, XIV
Juodadėmės menkės	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V b, VI, XII, XIV/VI a, VI b, VII a, VII, VIII, IX, X
Europinės jūrų lydekos	<i>Merluccius merluccius</i>	III a, IV, VI, VII, VIII ab/VIII c, IX a
Atlanto silkės	<i>Clupea harengus</i>	VI a, VII abcj
Stauridės	<i>Trachurus spp.</i>	II a, IV a, V, VI, VII, VIII, IX

Rūšies pavadinimas	Mokslinis pavadinimas	Rajonas
Atlanto skumbrės	<i>Scomber scombrus</i>	II, III a, IV, V, VI, VII, VIII, IX
Megrimai	<i>Lepidorhombus</i> spp.	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII abcde, IX, X
Norveginiai omarai	<i>Nephrops norvegicus</i>	V b, VI, VII a (pas 3 3E2-E5), VII bcdejk, VIII abde/VIII c, IX, X
Jūrinės plekšnės	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII a/VII e/VII fg/VII bc, VII hjk, VIII, IX, X
Polakai (sidabrinės saidos)	<i>Pollachius pollachius</i>	visi rajonai
Rajos	<i>Rajidae</i>	Visi rajonai
Jūros ešeriai	<i>Sebastes</i> spp.	V a, XII, XIV
Ledjūrio menkės	<i>Pollachius virens</i>	V b, VI, XII, XIV/VII, VIII, IX, X
Europinės sardinės	<i>Sardina pilchardus</i>	VIII, IX
Jūros liežuviai	<i>Solea solea</i>	VII a/VII e/VII fg/VIII ab/VII bc, VII hjk, IX a
Paprastieji merlangai	<i>Merlangius merlangus</i>	V b, VI, XII, XIV, VII a, VII b-k, VIII/IX
Raudonosios plekšnės	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII
Beriksai	<i>Beryx</i> spp.	visi rajonai
Mažosios argentinios	<i>Argentina sphyraena</i>	visi rajonai
Melsvosios molvos	<i>Molva dyptergia</i>	visi rajonai
Melsvažiočiai jūros ešeriai	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	visi rajonai
Stintenės	<i>Mallotus villosus</i>	XIV
Atlanto jūriniai unguniai	<i>Conger conger</i>	visi rajonai
Krabai	<i>Cancer pagurus</i>	visi rajonai
Rajos	<i>Leucoraja naevus</i>	visi rajonai
Sepijos	<i>Sepia officinalis</i>	visi rajonai
Siūlapelekės vėgėlės	<i>Phycis</i> spp.	visi rajonai
Juodieji (Grenlandijos) paltusai	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V a, XII, XIV
Stauridės	<i>Trachurus</i> spp.	VIII, IX
Europinės mažažiotės plekšnės	<i>Microstomus kitt</i>	visi rajonai
Melsvosios molvos	<i>Molva dyptergia</i>	visi rajonai

Rūšies pavadinimas	Mokslinis pavadinimas	Rajonas
Omarai	<i>Homarus gammarus</i>	visi rajonai
Paprastosios sidabrinės kuprotės	<i>Argyrosoma regium</i>	visi rajonai
Viduržemio jūros stauridės	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Aštuonkojai	<i>Octopus vulgaris</i>	visi rajonai
Atlanto didžiagalviai	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	visi rajonai
Kitos giliavandenės rūšys		visi rajonai
Norveginės menkenės	<i>Trisopterus esmarkii</i>	visi rajonai
Razor	<i>Solen</i> spp.	visi rajonai
Europinės barzdotės	<i>Mullus barbatus</i>	visi rajonai
Bukažiotės ilgauodegės	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	visi rajonai
Atlanto lašišos	<i>Salmo salar</i>	visi rajonai
Uodegotosios kardžuvės	<i>Lepidopus caudatus</i>	visi rajonai
Šukutės	<i>Pecten</i> spp.	visi rajonai
Paprastieji vilkešeriai	<i>Dicentrarchus labrax</i>	visi rajonai
Jūros karšiai	<i>Sparidae</i>	visi rajonai
Krevetės	<i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus</i> spp.	visi rajonai
Japoninės skumbrės	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX
Paprastieji dygliarykliai	<i>Squalus</i> spp.	visi rajonai
Kalmarai	<i>Loligo vulgaris</i>	visi rajonai
Trumpapelekiai jūros liežuviai	<i>Microchirus variegatus</i>	visi rajonai
Jūrų sraigės	<i>Busycon</i> spp.	visi rajonai
Amerikiniai rudieji ešeriai	<i>Polyprion americanus</i>	X
Viduržemio jūros rajonas		
Europiniai ančiuviai	<i>Engraulis encrasicolus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Europiniai jūros velniai, juodapilviai jūros velniai	<i>Lophius piscatorius</i> , <i>L. budegasa</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1
Europinės jūrų lydekos	<i>Merluccius merluccius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Norveginiai omarai	<i>Nephrops norvegicus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Europinės barzdotės, Viduržemio jūros barzdotės	<i>Mullus surmuletus</i> , <i>M. barbatus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Raudonosios krevetės	<i>Aristeus antennatus</i> , <i>Aristeomorpha foliacea</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1
Europinės sardinės	<i>Sardina pilchardus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Baltosios krevetės	<i>Penaeus</i> spp.	1.1, 1.3, 2.2, 3.1
Dryžieji jūros karosai	<i>Boops boops</i>	3, 1

Rūšies pavadinimas	Mokslinis pavadinimas	Rajonas
Valgomieji jūros moliuskai	<i>Veneridae</i> (<i>Callista</i> spp., <i>Ruditapes</i> spp.)	2.1, 2.2
Sepijos	<i>Sepia officinalis</i>	1.3, 2.1, 3.1
Paprastosis stauridės	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1, 1.3, 3.1
Atlanto skumbrės	<i>Scomber scombrus</i>	1.3, 2.2, 3.1
Eledone sp.	<i>E. cirrhosa</i> , <i>E. moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Aštunkojai	<i>Octopus vulgaris</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1
Pagelai	<i>Pagellus</i> spp.	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1
Rombinės rajos	<i>Rajidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Kalmarai	<i>Loligo vulgaris</i>	1.3, 2.2, 3.1
Šiauriniai putasu	<i>Micromesistius potassou</i>	1.1, 3.1
Auksaspalvės dorados	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1
Jūros liežuviai	<i>Solea solea</i>	1.2, 2.1, 3.1
Paprastieji vilkešeriai	<i>Dicentrarchus labrax</i>	1, 2
Kefalinės	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2, 3.1
Smaridės	<i>Spicara</i> spp.	1.3, 2.2, 3.1
Jūros karosai	<i>Diplodus</i> spp.	1.3, 2.2, 3.1
Caramote krevetės	<i>Penaeus kerathurus</i>	1.3, 2, 3.1
Jūros gaidžiai	<i>Trigla</i> spp.	1.3, 2.2, 3.1

NAFO rajonai

Atlanto menkės	<i>Gadus morhua</i>	2J2KL/3M/3NO/3Ps
Juodieji (Grenlandijos) paltusai	<i>Reinhardtius hippoglossus</i>	3KLMNO/ID
Jūros ešeriai	<i>Sebastes</i> spp.	3M/3LNO/Sa 1
Krevetės	<i>Pandalus</i> spp.	3M/3LN
Amerikinės plekšnės	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO/3M
Ilgauodegės	<i>Macrouridae</i>	SA 2 + 3
Rajos	<i>Raja</i> spp.	SA 3
Raudonosios plekšnės	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO
Geltonuodegės plekšnės	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO

Tolimos migracijos rūšys

Durklažuvės	<i>Xiphias gladius</i>	Atlanto/Indijos/Ramusis vandenynai/Viduržemio jūra
Tunai (gelsvapelekiai, dryžuotieji, didžiaakiai, ilgapelekiai, melsvieji)	<i>Thunnus albacares</i> ; <i>Katsuwonus pelamis</i> ; <i>T. obesus</i> ; <i>T. alalunga</i> ; <i>T. thynnus</i>	Atlanto/Indijos/Ramusis vandenynai/Viduržemio jūra

Rūšies pavadinimas	Mokslinis pavadinimas	Rajonas
Šarvuotosios lydekos (vėjažuvės)		(<i>Belone truncata</i>)Atlanto/Indijos/Ramūsio vandenynai/Viduržemio jūra
Mažieji tunai, pelamidės, skumbriniai tunai	<i>Euthynnus, Sarda, Auxis</i>	Atlanto/Indijos/Ramūsio vandenynai/Viduržemio jūra
Rykliai		Atlanto/Indijos/Ramūsio vandenynai/Viduržemio jūra

CECAF FAO 34

Jūros lydekos	<i>Merluccius spp.</i>	ATL. EB
Aštuonkojai	<i>Octopus vulgaris</i>	Marokas/Senegalas
Gilivandenės krevetės	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Marokas/Gvinėja Bisau
<i>Penaeus</i> krevetės	<i>Penaeus notialis</i>	Mauritanija
Europinės sardinės	<i>Sardina pilchardus</i>	Mauritanija, Atl. EB
Juodosios kardžuvės	<i>Aphanopus carbo</i>	Madeira
Europiniai ančiuviai	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Marokas
Uodegotosios kardžuvės	<i>Lepidopus caudatus</i>	Mauritanija
Kalmarai	<i>Loligo vulgaris</i>	ATL. EB
Atlanto pelamidės	<i>Sarda sarda</i>	Mauritanija
Apvaliosios sardinėlės	<i>Sardinella aurita</i>	Mauritanija, Atl. EB
Madeiras sardinėlės	<i>Sardinella maderensis</i>	Mauritanija, Atl. EB
Japoninės skumbrės	<i>Scomber japonicus</i>	Madeira, Marokas, Mauritanija
Sepijos	<i>Sepia hierredda</i>	ATL. EB
Jūros karosai, akmeniniai ešeriai, katalinos	<i>Sparidae, Serranidae, Haemullidae</i>	ATL. EB
Atlanto plienagalvės stauridės	<i>Trachurus picturatus</i>	Madeira
Paprastosios stauridės	<i>Trachurus trachurus</i>	Mauritanija, Marokas
Juodosios stauridės	<i>Trachurus trecae</i>	Mauritania, Marokas
Kardžuvinės	<i>Trichiuridae</i>	Marokas

WECAF

Purpurinis rifešeris	<i>Lutianus purpureus</i>	Prancūzijos Gajanos departamentas EEZ
Krevetės	<i>Penaeus subtilis</i>	Prancūzijos Gajanos departamentas EEZ

Rūšies pavadinimas	Mokslinis pavadinimas	Rajonas
CCAMLR FAO 58		
Paprastosios ledžuvės	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	FAO 58.5.2 Antarktis
Patogoniniai nototeniniai dančiai	<i>Dissostichus eleginoides</i>	FAO 58.5.2 Antarktis
Ilgauodegės	<i>Macrouridae</i>	FAO 58.5.2 Antarktis
Pilkosios nototenijos	<i>Notothenia squamifrons</i>	FAO 58.5.2 Antarktis
Rajos	<i>Raja spp.</i>	FAO 58.5.2 Antarktis
Pietvakarių Atlantas		
Nototeniniai dančiai	<i>Dissostichus e.</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Juodosios kongrijos	<i>Genypterus blacodes</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Argentininiai trumpačiuptuviai kalmarai	<i>Illex argentinus</i>	
Patagonijos kalmarai	<i>Loligo gahi</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Ilgauodegės	<i>Macrourus sp.</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Amerikinės ilgauodegės jūros lydekos	<i>Macruronus m.</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Australinės jūros lydekos	<i>Merluccius australis</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Argentininės jūros lydekos	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Pietinės putasu	<i>Micromesistius a.</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Nototenijos	<i>Notothenia</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Patagoninės trumpauodegės nototenijos	<i>Salilota a.</i>	Argentina, Folklendų salos FAO 41
Angola		
Krevetės	<i>Aristeus varidens</i>	Angola FAO 47
	<i>Parapenaeus l.</i>	Angola FAO 47
	<i>Penaeus spp.</i>	Angola FAO 47

III PRIEDAS

I priede minimi geografiniai rajonai

- Baltijos jūra, išskyrus Kategatą
 - Kategatas ir Skagerakas
 - Šiaurės jūra, įskaitant Rytų kanalą ir II rajoną, išskyrus Skageraką
 - Šiaurės rytų Atlanto rajonas ir Vakarų kanalas
 - NAFO (Žvejybos Šiaurės vakarų Atlante organizacijos) reguliuojama akvatorija
 - Kiti Atlanto vandenyno rajonai
 - Viduržemio jūra
 - Indijos vandenynas
 - Ramusis vandenynas
 - Antarkties vandenynas
-

IV PRIEDAS

Duomenys, būtini atliekant ekonominę žvejybos įmonių ir perdirbimo pramonės kontrolę (minimali programa)*Metiniai duomenys apie atskirą laivyno segmentą*

Apskaitos punktas (duomenų rūšis)	Specifikacijos
Pajamos (apyvarta)	Visos ir pagal rūšis
Gamybos kaštai: — laivo įgula — kuras — remontas ir eksploatacija — kiti gamybos kaštai	Visi ir pagal kategorijas
Nuolatinės išlaidos	Vidutinė kaina, apskaičiuojama pagal investicijas
Finansinis statusas	Nuosavo arba skolinto kapitalo dalis
Investicijos	— ankstesnės — papildymas (pakeitimas) — draudimo
Kainos, rūšis (*)	Vertė, tona
Užimtumas	Visa darbo diena, dalis darbo dienos (visos darbo dienos ekvivalentai)

(*) Visur renkama kas ketvirtį. Sujungiami pagal Viduržemio jūroje nustatytą regioninį lygį.

Metiniai duomenys pagal perdirbimo pramonės rūšį

Apskaitos punktas (duomenų rūšis)	Specifikacijos
Žaliava	Visas kiekis ir pagal rūšis (tonomis)
Pajamos (apyvarta)	Visos ir pagal produktą
Gamybos kaštai: — darbas — energija — žaliava (vertė) — pakuotė — kitos einamosios išlaidos	Visi ir pagal kategorijas
Nuolatinės išlaidos	Vidutinė kaina, apskaičiuojama pagal investicijas
Finansinis statusas	Nuosavo arba skolinto kapitalo dalis
Investicijos	— ankstesnės — papildymas (pakeitimas) — draudimo
Kainos, produkcija	Vertė, tona
Užimtumas	Skaičiai (visos darbo dienos ekvivalentai)
Pajėgumų panaudojimas	Metų vidurkis