

ZIVSAIMNIECĪBAS KONSULTATĪVĀS PADOMES SĒDES

Protokols Nr.52

Rīgā, 2013.gada 3.oktobrī

Zivsaimniecības konsultatīvās padomes (turpmāk – ZKP) sēde Rīgā, Lejupes ielā 3, valsts zinātniskā institūtā "Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts BIOR" Sēde sākās plkst.13:00 un beidzās plkst.15:00. ZKP sēdi vada Zemkopības ministre Laimdota Straujuma.

Darba kārtība:

1. Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta BIOR vīzija par zivsaimniecības zinātnes un citu ar zivsaimniecības nozari saistīto institūta kompetences sfēru attīstību (informē Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts BIOR).
2. Izglītības un zinātnes ministrijas informācija par situāciju ar zivsaimniecības jomu saistītajā izglītības programmā un nākotnes iecerēm (informē Izglītības un zinātnes ministrija).
3. Informācija par Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam izstrādes gaitu (informē Zemkopības ministrija).
4. Pārskats par Zivju resursu mākslīgās atražošanas rīcības plāna 2011.-2013.gadam izpildi un turpmāko rīcību Zivju resursu mākslīgās atražošanas valsts programmas pamatnostādņu 2011.-2016.gadam īstenošanai (informē Zemkopības ministrija).
5. Informācija par jautājumu virzību saistībā ar Eiropas Savienības Padomes regulu par zvejas iespējām Baltijas jūrā 2014.gadam (informē Zemkopības ministrija).
6. Par nozvejas limitu sadales principu pielietošanu 2015.gadā (informē Zemkopības ministrija)
7. Dažādi:
 - 7.1. Par lūgumu iekļaut biedrības „Sabiedrība par atklātību Delna” pārstāvi Zivsaimniecības konsultatīvajā padomē (informē Zemkopības ministrija).

Sēdē piedalās šādi ZKP locekļi:

L.Straujuma – Zemkopības ministre, padomes priekšsēdētāja;
N.Riekstiņš – Zemkopības ministrijas Zivsaimniecības departamenta direktors, padomes priekšsēdētāja vietnieks;
A.Bērziņš – valsts zinātniskā institūta "Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts" direktors;
I.Voits – biedrības "Latvijas Zivsaimnieku asociācija" pārstāvis;
J.Pētersons – biedrības "Latvijas Zivsaimnieku asociācija" pārstāvis;
J.Dančauskis – biedrības „Latvijas Zvejnieku federācija” pārstāvis;

D.Šmits – biedrības "Latvijas Zivrupnieku savienība" pārstāvis;
I.Markuševskis – biedrības "Kurzemes Zvejnieku asociācija" pārstāvis;
A.Ārens – biedrības "Latvijas Vēžu un zivju audzētāju asociācija" pārstāvis.
I.Cīrulis – biedrības "Rīgas šprotes" pārstāvis;
J.Apens – biedrības "Ziemeļkurzemes zivsaimnieku apvienība" pārstāvis.
O.Daubers – biedrības "Latvijas Zivju audzētāju asociācija" pārstāvis ar pilnvarojumu O.Nemeņonoka vietā);

Sēdē nepiedalījās šādi ZKP locekļi:

I.Āboliņš – Lauku atbalsta dienesta direktora vietnieks;
A.Vaiders – Pārtikas un veterinārā dienesta Dzīvnieku izcelsmes pārtikas ražošanas uzraudzības daļas Zvejas produktu uzraudzības sektora vadītāja vietnieks;
F.Klāgišs – Valsts vides dienesta Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes direktora vietnieks;
D.Straubergs – biedrības "Latvijas Pašvaldību savienība" pārstāvis;
O.Jankovskis – biedrības "Latvijas Zivsaimnieku asociācija" pārstāvis;
Ē.Urtāns – biedrības "Latvijas Zvejnieku federācija" pārstāvis;
O.Beķeris – Rīcības programmas Eiropas Zivsaimniecības fonda atbalsta ieviešanai Latvijā 2007.– 2013.gadam prioritārā virziena „Zivsaimniecības reģionu ilgtspējīga attīstība” īstenošanā iesaistīto vietējo rīcības grupu pārstāvis (biedrība „No Salacas līdz Rūjai”);
A.Blohins – biedrības "Nacionālā zvejniecības ražotāju organizācija" pārstāvis;

Pārējie ZKP sēdes dalībnieki:

I.Muriņa – Zemkopības ministrijas Zivsaimniecības departamenta Zivsaimniecības atbalsta nodaļas vadītāja;
E.Kubliņa – Zemkopības ministrijas Zivsaimniecības departamenta Zivsaimniecības atbalsta nodaļas vadītāja vietniece;
G.Pērle-Sīle – Zemkopības ministrijas Zivsaimniecības departamenta Zivsaimniecības stratēģijas nodaļas vadītāja;
I.Miķelsone – Zemkopības ministrijas Zivsaimniecības departamenta Zvejas pārvaldības un zivju resursu nodaļas vadītāja vietniece;
G.Korņilovs – Valsts zinātniskā institūta „Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts” Zivju resursu pētniecības departamenta vadītājs;
J.Birzaks – Valsts zinātniskā institūta „Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts” Zivju resursu pētniecības departamenta Iekšējo ūdeņu nodaļas laboratorijas vadītājs;
R.Medne – Valsts zinātniskā institūta „Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts” Zivju resursu pētniecības departamenta Akvakultūras un ihtiopatoloģijas nodaļas vadītāja;
I.Putviķis – Valsts zinātniskā institūta „Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts” zivju audzētavas Tome vadītājs;
B.Baškere – Izglītības un zinātnes ministrijas Izglītības departamenta direktora vietniece;

V.Ķestere – biedrības "Latvijas Zivju audzētāju asociācija" pārstāve;
A.Malta – biedrības „Latvijas Lauksaimniecības kamera” priekšsēdētājs.

Protokolē:

M.Jansons – Zemkopības ministrijas Zivsaimniecības departamenta Zivsaimniecības stratēģijas nodaļas vecākais referents.

Sēdes gaita:

L.Straujuma atklāj ZKP 52. sēdi un rosina sākt darba kārtības jautājumu izskatīšanu.

1. Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta BIOR vīzija par zivsaimniecības zinātnes un citu ar zivsaimniecības nozari saistīto institūta kompetences sfēru attīstību (informē Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts BIOR).

A.Bērziņš, G.Korņilovs, I.Putvikis un R.Medne prezentē informāciju par Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta BIOR (turpmāk – BIOR) vīziju par zivsaimniecības zinātnes un citu ar zivsaimniecības nozari saistīto institūta kompetences sfēru attīstību (prezentācija pievienota šī protokola 1.pielikumā). Nobeigumā G.Korņilovs uzsver, ka atlīdzības fonds institūta zinātniekiem jau vairākus gadus ir saglabājis iepriekšējo gadu līmenī un tas nemotivē cilvēkus darbam institūtā, it īpaši limitē jaunu zinātnieku piesaistīšanu, kā arī ir iemesls tam, ka darbu BIOR jau pametuši perspektīvi zinātnieki.

R.Medne informē, ka „Zivju resursu mākslīgās atražošanas valsts programmas pamatnostādņēs 2011.-2016.gadam” no 2013.gada bija paredzēts ikgadējs finansējums 30 000 Ls apmērā atražošanas programmas efektivitātes izpētei, taču finansējums netika piešķirts.

J.Dančauskis jautā, vai institūtā turpmāk būs paredzēti pētījumi par roņiem, jo tie piekrastes zvejniekiem nodara ievērojamus zaudējumus.

G.Korņilovs atbild, ka pašreiz pētījumi par roņiem nav paredzēti, un šāda iespēja būtu jāizskata Zemkopības ministrijai (turpmāk – ZM) noslēdzot ikgadējo līgumu ar BIOR par attiecīgajā gadā veicamajiem uzdevumiem. Norāda arī uz papildus finansējuma nepieciešamību šādam pētījumam.

N.Riekstiņš informē, ka roņu problēma nav tikai Latvijā, bet tas ir Eiropas mēroga jautājums un risināms kopīgi visā Baltijas jūras reģionā. Arī nākamajā plānošanas periodā ir paredzēti Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda (turpmāk – EJZF) atbalsta pasākumi, lai mazinātu roņu negatīvo ietekmi un ļautu ieviest zvejas rīkus, kas ir droši no roņu iedarbības. Vēl informē, ka Skandināvijā vietējās likumdošanas ietvaros ir iespējams roņu skaitu regulēt, lai mazinātu roņu saskarsmi ar cilvēku un cilvēku veicamajām darbībām

L.Straujuma aicina nākamajā ZKP sēdē izskatīt roņu jautājumu, iesaistot visas ieinteresētās puses, tai skaitā zinātniekus, zvejniekus, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju, vides aizsardzības organizācijas u.c. interesentus.

ZKP par darba kārtības 1.jautājumu nolēma

- 1)pieņemt zināšanai Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta BIOR sniegto informāciju par institūta zivsaimniecības zinātnes un citu ar zivsaimniecības nozari saistīto institūta kompetences sfēru attīstību;**
- 2)ZM izvērtēt problēmu un meklēt risinājumus papildus finansējuma piešķiršanai institūtam BIOR zivju resursu atražošanas valsts programmas izpildes efektivitātes novērtējumam.**

2. Izglītības un zinātnes ministrijas informācija par situāciju ar zivsaimniecības jomu saistītajā izglītības programmā un nākotnes iecerēm (informē Izglītības un zinātnes ministrija).

B.Baškere informē, ka zivsaimniecības jomā vidējā līmenī izglītību sniedz tikai Austrumlatgales profesionālā vidusskola (turpmāk – APV) , kas no 2000/2001 mācību gada īsteno mācību programmu „Zivkopis”. Iemesls programmas atvēršanai bija tas, ka Latgales reģions ir bagāts ar ūdeņiem un tajā veidojās interese par akvakultūru. Programmas mērķis ir sagatavot kvalificētus zivkopjus (3. kvalifikācijas līmenis) kā arī jauniešus mūžizglītībai (veidot prasmes turpmākai patstāvīgai zināšanu apguvei). Taču, ņemot vērā demogrāfiskās tendences, apmācāmo skaits ar katru gadu sarūk. Pašreiz 4.kursā mācās 25audzēkņi. Tas ir pēdējais nokomplektētais kurss, jo jaunieši vairs neizrāda interesi apgūt šo programmu. Vēl informē, ka profesionālo iestāžu audzēkņiem ir valsts stipendijas, kā arī ir pieejamas Eiropas Savienības (turpmāk – ES) struktūrfondu finansētas stipendijas. Neskatoties uz to, ka mācību programma nav plaši pieprasīta, pedagogi iegulda savu enerģiju programmas attīstībā un aicina audzēkņus piedalīties dažādos izglītības projektos (piemēram, Leonardo Da Vinci). APV ir sadarbība ar Somiju zivsaimniecības jomā. Nākotnē iecerēts sadarboties arī ar BIOR, Latvijas Lauksaimniecības universitāti (turpmāk – LLU) un akvakultūras uzņēmējiem. APV ir iespējas izglītoties arī pieaugušiem, taču grūti ir izskaidrot, kāpēc arī šeit nav daudz pieteikumu.

L.Straujuma jautā, vai profesionālo skolu audzēkņiem visās specialitātēs turpmāk plānots piešķirt stipendijas, vai tomēr tiks veidots izvērtējums par stratēģiski nozīmīgākām profesijām, lai izņemtu, ko vajadzētu atbalstīt vairāk.

B.Baškere atbild, ka nākamajā plānošanas periodā paredzēts visu profesionālo skolu audzēkņiem saglabāt stipendiju iespējas.

D.Šmits uzskata, ka pašreizējā veidolā APV nepilda savas funkcijas un ka tās vietā būtu jāveido iestāde izglītības iegūšanai akvakultūrā, kura strādātu ciešā sadarbībā ar BIOR, kam jau ir attiecīga moderna materiāltehniskā bāze.

O.Daubers uzskata, ka APV netiek sagatavoti nozares vajadzībām atbilstoši speciālisti. Vēl norāda, ka bez zivkopja zināšanām darbam akvakultūras sektorā būtu nepieciešamas arī autovadītāja un traktorvadītāja apliecības, bet pašreiz to ir iespējams iegūt tikai, ja pašam apmācāmajam ir vajadzīgie finanšu līdzekļi, lai apmaksātu šādas apmācības.

I.Voits norāda, ka iepriekšējā plānošanas periodā ir veikti nozīmīgi ieguldījumi akvakultūras sektorā, un tāpēc nav saprotams, kāpēc nav pieprasījums pēc attiecīgas izglītības. Norāda, ka zvejniecības nozarē iepriekš šo problēmu ir risinājuši paši - nozares uzņēmēji kopīgi vienojās, kādu speciālistu apmācība būtu nepieciešama un ar asociācijas starpniecību veidoja kursus. Piedāvā to kā labu modeli izglītības problēmu risināšanai.

R.Medne informē, ka pagājušā gadā par LLU Mūžizglītības centra izsludināto kursu „Akvakultūra” nav bijusi pietiekama interese. To saista ar kursu samērā augsto maksu - 500 Ls. Nobeigumā norāda, ka akvakultūras sektorā LLU ir gatava piedāvāt nepieciešamo izglītību.

J.Pētersons uzskata, ka nebūtu pieļaujams, ka audzēkņi, kas ieguvuši izglītību par valsts budžeta līdzekļiem, pēc skolas absolvēšanas aizbrauc strādāt uz citām valstīm.

B.Baškere informē, ka ES darba tirgus ir atvērts un nav pamata liegt braukt un strādāt citās ES valstīs.

A.Ārens uzskata, ka pašam akvakultūras sektoram kopā ar Izglītības un zinātnes ministriju (turpmāk – IzM) būtu jāizstrādā izglītības sistēma tieši akvakultūras jomas vajadzībām.

B.Baškere aicina nozari aktīvāk iesaistīties IzM Nozares ekspertu padomju darbā.

I.Markuševskis uzskata, ka no visas nozares būtu jāveido pasūtījums apmācībai, cik daudz un kādas specialitātes būtu nepieciešams sagatavot katrā sektorā.

L.Straujuma pauž ideju, ka, ņemot vērā nepieciešamību pēc šauras specializācijas profesionāļiem, iespējams būtu lietderīgi veidot nozares izglītības centru, kurā tiktu apkopotas visas Zemkopības ministrijas kompetences sfērā esošās jomas. Bet šī ideja, protams, būtu apspriežama ar IzM.

ZKP par darba kārtības 2.jautājumu nolēma pieņēma zināšanai IzM sniegto informāciju par situāciju ar zivsaimniecības jomu saistītajā izglītības programmā un nākotnes iecerēm.

3. Informācija par Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam izstrādes gaitu (informē Zemkopības ministrija).

E.Kubliņa informē par gatavošanos nākamajam plānošanas periodam un par Eiropas Komisijas sniegto informāciju par EJZF regulas virzības prognozēm. Optimistiskajā variantā, ja dialogu (sarunas starp Padomi, Parlamentu un Komisiju) izdotos pabeigt līdz janvārim un juridiskā dienesta un tulku darbu paveikt līdz marta beigām, regula varētu stāties spēkā 2014.gada aprīlī. Ja kādā no procesiem notiktu nobīde, tad regulas pieņemšana varētu notikt tikai oktobrī pēc Eiropas Parlamenta vēlēšanām. Dalībvalstīm vēl arvien nav zināmi katrai valstij no fonda pieejamie finanšu apjomi. Šobrīd ir saņemti Eiropas Parlamenta komiteju izstrādātie EJZF regulas priekšlikumi, kuros ir iestrādātas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekš panākto vienošanos š.g. jūlija ES Lauksaimniecības un Zivsaimniecības

Padomes sanāksmē. Līdztekus regulas sagatavošanas gaitai Latvija aktīvi gatavo EJZF Rīcības programmu nākamajam plānošanas periodam.

L.Straujuma informē, ka ja kādā no paredzētajiem atbalsta pasākumiem būtu ļoti nepieciešams atbalsts jau no 2014.gada, ZM varētu izvērtēt un sagatavot attiecīgus noteikumus un uzņemties atbildību par finansējuma iedalīšanu vēl pirms ES regulas spēkā stāšanās.

ZKP par darba kārtības 3.jautājumu nolēma pieņemt zināšanai ZM sniegto informāciju par Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam izstrādes gaitu.

4. Pārskats par Zivju resursu mākslīgās atražošanas rīcības plāna 2011.-2013.gadam izpildi un turpmāko rīcību Zivju resursu mākslīgās atražošanas valsts programmas pamatnostādņu 2011.-2016.gadam īstenošanai (informē Zemkopības ministrija).

N.Riekstiņš prezentē informāciju par Zivju resursu mākslīgās atražošanas rīcības plāna 2011.-2013.gadam izpildi un turpmāko rīcību Zivju resursu mākslīgās atražošanas valsts programmas pamatnostādņu 2011.-2016.gadam īstenošanai (prezentācija pievienota šī protokola 2.pielikumā). Nobeigumā informē, ka ZKP locekļiem tiks aizsūtīti iepriekšējo gadu zivju mazuļu ielaišanas rezultāti pa ūdenstilpēm. Aicina ZKP locekļus izskatīt, komentēt un sniegt priekšlikumus par zivju mazuļu ielaišanu. Priekšlikumi un komentāri tiek gaidīti līdz 2013.gada 15.oktobrim.

I.Voits norāda, ka tā kā ir veikti ievērojami ieguldījumi akvakultūras sektorā, nav saprotams, kāpēc privātie uzņēmumi nevar izpildīt valsts piedāvāto iepirkumu zivju resursu mākslīgai atražošanai.

N.Riekstiņš informē, ka nodrošinot Zivju resursu mākslīgās atražošanas rīcības plāna izpildi, ZM slēdz līgumu ar BIOR, kurā ir nosacījums, ka BIOR veic līdaku un zandartu mazuļu iepirkumu no privātām audzētavām, kas diemžēl netika īstenots no konkursa uzvarētāja puses. Vēl informē, ka no Zivju fonda atbalstītajos pasākumos zivju resursu atražošanā pamatā iesaistās tieši privātās audzētavas, bet arī šeit nākas saskarties ar problēmu, ka minētās audzētas bieži vien nespēj nodrošināt nepieciešamo zivju mazuļu daudzumu visām ielaišanas vajadzībām.

O.Daubers uzskata, ka nākotnē, izstrādājot attiecīgu nosacījumus par zivju resursu mākslīgo atražošanu, valsts pasūtījuma izpildes iespējas būtu vairāk jāuztic privātajam sektoram.

L.Straujuma ierosina ZM Zivsaimniecības departamentam organizēt tikšanos institūtā BIOR ar zivju audzētāju biedrībām par aktīvāku privāto zivju audzētāju iesaisti zivju resursu mākslīgajā atražošanā un par tikšanās rezultātiem informēt nākamajā ZKP sēdē.

ZKP par darba kārtības 4.jautājumu nolēma:

1) pieņemt zināšanai ZM sniegto informāciju par Zivju resursu mākslīgās atražošanas rīcības plāna 2011.-2013.gadam izpildi un turpmāko rīcību Zivju

resursu mākslīgās atražošanas valsts programmas pamatnostādņu 2011.-2016.gadam īstenošanai;

- 2) līdz 2013.gada 15.oktobrim ZKP locekļi var sniegt komentārus un priekšlikumus par iepriekšējo gadu zivju mazu ielaišanas plāna realizāciju;
- 3) ZM Zivsaimniecības departamentam organizēt tikšanos institūtā BIOR ar zivju audzētāju biedrībām par aktīvāku privāto zivju audzētāju iesaisti zivju resursu mākslīgajā atražošanā un par tikšanās rezultātiem informēt nākamajā ZKP sēdē.

5. Informācija par jautājumu virzību saistībā ar Eiropas Savienības Padomes regulu par zvejas iespējām Baltijas jūrā 2014.gadam (informē Zemkopības ministrija).

N.Riekstiņš prezentē informāciju par jautājumu virzību saistībā ar ES Padomes regulu par zvejas iespējām Baltijas jūrā 2014.gadam (prezentācija pievienota šī protokola 3.pielikumā).

ZKP par darba kārtības 5.jautājumu nolēma pieņemt zināšanai informāciju par jautājumu virzību saistībā ar Eiropas Savienības Padomes regulu par zvejas iespējām Baltijas jūrā 2014.gadam.

6. Par nozvejas limitu sadales principu pielietošanu 2015.gadā (informē Zemkopības ministrija)

N.Riekstiņš prezentē informāciju par priekšlikumiem nozvejas limitu sadales principu pielietošanai 2015.gadā (prezentācija pievienota šī protokola 4.pielikumā)

ZKP locekļi atbalsta ZM piedāvāto mencu un lašu nozvejas limitu sadales principu pielietošanu.

ZKP par darba kārtības 6.jautājumu nolēma apstiprināt sekojošu nozvejas limitu sadales principu pielietošanu 2015.gadā:

I. Mencu limitu sadalē turpināt ievērot 2005.gada 5.decembra 22. Zivsaimniecības konsultatīvās padomes sēdē pieņemto lēmumu par zvejniecības komercsabiedrībām kārtējam gadam piešķiramo limitu aprēķina principiem, papildus ievērojot, ka:

- 1) 2015.gadam piešķiramo mencu limitu apjomi nosakāmi proporcionāli 2014.gada mencu limitam un 2013.gada faktiskajām mencu nozvejām;
- 2) aprēķinos par 2014.gada limitu tiek uzskatīts komercsabiedrībām 2014.gada sākumā iedalītais nozvejas limits un veiktās limitu apmaiņas uz pastāvīgu laiku;
- 3) ja komercsabiedrība ir veikusi limitu apmaiņu tikai uz 2014.gadu, par gada limitu tiek uzskatīts sabiedrībām gada sākumā iedalītais nozvejas limits;
- 4) ja 2013.gadā komercsabiedrībai iedalītais mencu limits apgūts vismaz 70% apjomā no Latvijas komercsabiedrībām iedalīto mencu nozvejas limitu vidējā apguves efektivitātes līmeņa (vidējais apguves procents vai

apgaves daļa no iedalītā limita), tad nozvejas limita apguve komercsabiedrībai tiek ieskaitīta pilnā apmērā;

5) ja 2013.gadā komercsabiedrībai iedalītais mencu limits apgūts mazāk par 70% no Latvijas komercsabiedrībām iedalīto mencu nozvejas limitu vidējā apguves efektivitātes līmeņa (vidējais apguves procents vai apguves daļa no iedalītā limita), tad mencu limits tiek proporcionāli samazināts ievērojot attiecīgās komercsabiedrības līdz vidējam līmenim neapgūto limita daļu;

6) tā kā mencu nozvejas limits 22-24 apakšrajonā vairākus gadus sabiedrību tika apmainīts pret limitu 25-32 apakšrajonā, nozvejas limitu 2015.gadam 22-24 apakšrajonā noteikt proporcionālu sabiedrību 2014.gadam noteiktajiem limitiem un ievērojot veiktās limitu apmaiņas uz pastāvīgu laiku.

II. Ņemot vērā, ka lašu nozvejas limitu sadalē nevar tikt ievēroti 2005.gada 5.decembra 22. Zivsaimniecības konsultatīvās padomes sēdē pieņemtie zvejniecības komercsabiedrībām kārtējam gadam piešķiramo limitu aprēķina principi, jo iepriekšējos gados vispār netika veikta lašu zveja aiz piekrastes ūdeņiem, kā rezultātā nav iespējams izmantot nozvejas efektivitātes rādītājus, 2014.gadam lašu nozvejas limitu piešķiršanā ievērot šādus principus:

1) attiecīgajām zvejniecības komercsabiedrībām iedalīt lašu nozvejas limitu, kas vienāds ar komercsabiedrībai 2013.gadā iedalīto lašu nozvejas limitu;

2) ja sākotnēji iedalīto lašu nozvejas limitu komercsabiedrība 2014.gadā spēj pilnībā apgūt, tad komercsabiedrībai ir tiesības pieprasīt un saņemt papildus lašu nozvejas apjomu 2014.gadā, ja ministrijai uz to brīdi ir pieejami brīvi un neiedalīti lašu nozvejas mēri

3) lašu nozvejas kvotu starptautiska apmaiņa 2014.gadā veicama tikai valsts līmenī (ZM veic limitu apmaiņas noformēšanu), izvērtējot reālajā zvejā Latvijas komercsabiedrību neizmanto to lašu zvejas iespēju atlikumu.

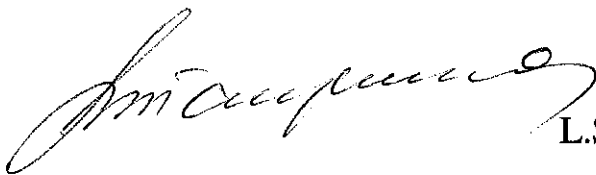
7.1. Par lūgumu iekļaut biedrības „Sabiedrība par atklātību Delna” pārstāvi Zivsaimniecības konsultatīvajā padomē (informē Zemkopības ministrija).

N.Riekstiņš informē, ka ZM ir saņēmusi biedrības „Sabiedrība par atklātību - Delna” lūgumu iekļaut biedrības pārstāvi ZKP sastāvā.

ZKP locekļi vienprātīgi neatbalsta biedrības „Sabiedrība par atklātību - Delna” iekļaušanu ZKP sastāvā, jo ZKP kā profesionāla padome bieži vien pārrunā nozarei specifisku un sensitīvu informāciju, kā arī problēmas, kas pārējai sabiedrībai nav saprotamas un tādējādi var tikt nekorekti interpretētas. Vienlaikus jāņem vērā, ka ZKP sēdes ir atklātas un tajās var piedalīties attiecīgās ieinteresētās personas. ZKP sēžu protokoli ir pieejami ZM tīmekļa vietnē un ar tiem var iepazīties visi interesenti.

Ievērojot padomes locekļu izteiktos viedokļus un argumentus par darba kārtības 7.1.jautājumu ZKP nolēma neatbalstīt biedrības „Sabiedrība par atklātību - Delna” iekļaušanu ZKP sastāvā.

Ministre




L.Straujuma

Protokolēja



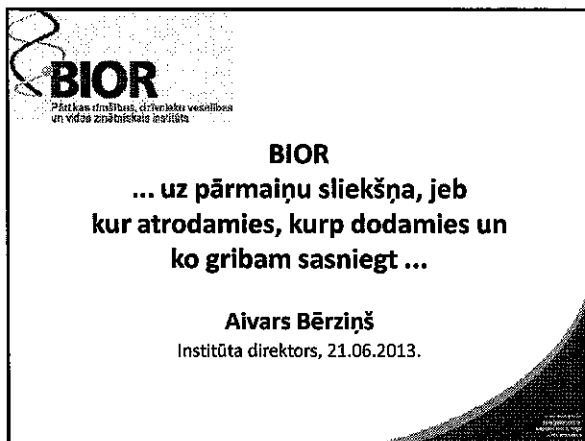
M.Jansons

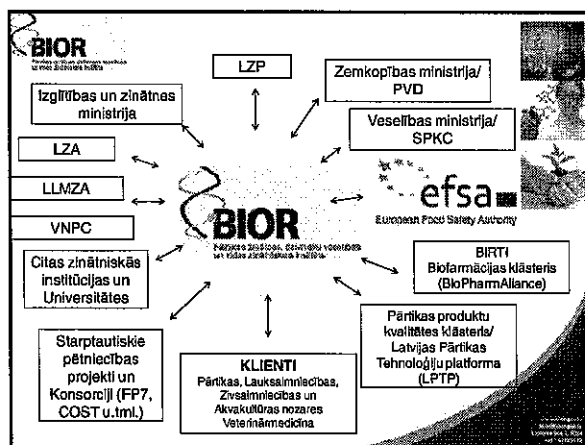


LR Zemkopības ministrijas
Zivsaimniecības departaments
direktors N. Riekstiņš

24 -10- 2013







BIOR **Ikdienas darbs un pētniecība...**
Vai atdalāmi... vai viens otru papildinoši?!

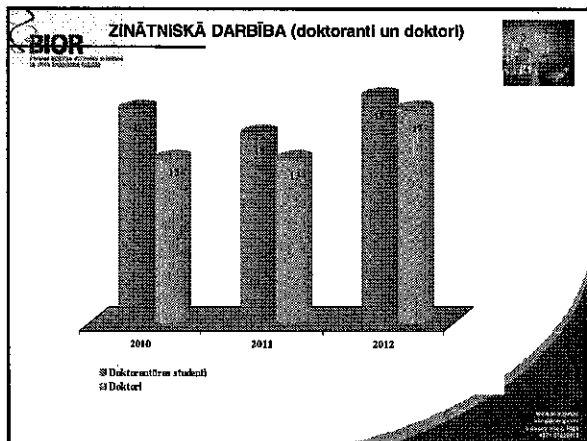
Valsts programmu izpilde <small>(Laboratorijas, ZAKP, Zvaņu institūts)</small>	References hanketju izpilde
Zinātnes attīstība <small>Publiskas izas projekti, jauni zinātnieki...</small>	
Atmaksas un publiskie pasākājumi <small>(Laboratorijas, ZAKP, Zvaņu institūts)</small>	Sadarbība <small>U. B. in. Inžinieru, BKA, SA, uc.</small>

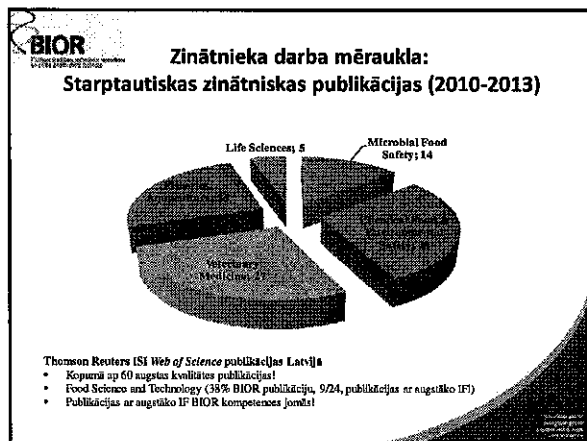
BIOR **Kopš BIOR dibināšanas sasniegtais...**

- Esam attaisnojuši uz sevi liktās cerības
 - **Zinātniskās kvalitātes rādītāji** atbilstoši un pat pārsniedz gaidīto...
 - **9 jauni zinātnieki doktori**
 - Investīcijas infrastruktūras attīstībā **1,9 miljoni** Ls
 - Dalība Valsts nozīmes pētniecības centra veldošanā un projekta realizācijā **vadošā institūcija** Virzlenā «Pārtikas drošība, dzīvnieku infekcijas slimības un to riska novērtēšana»
 - Kopējie ieguldījumi: 737 198 Ls
 - **Kopš 2010.g. realizēti 56 pētniecības un pētniecības atbalsta projekti** par kopējo summu 3 904 541 Ls
 - T.sk. 3 letvara programmas projekti, Norvēģijas finanšu Instrumenta projekti ERAF, ESF u.c.


BIOR **Aizstāvētās doktora disertācijas (2012- 2013):**

1. Agnese Kukāre
<https://luis.lanet.lv/pls/pub/luj.fprnt?l=1&fn=F1236734033/Agnese%20Kukare%202012.pdf>
2. Matis Žagars (Kioto universitāte, Japāna)
3. Janīna Daukšte
http://www.du.lv/files/000/006/423/Dina_Cirule_kopsavilkums_2012.pdf?1351862617
4. Gunita Deksnē
http://du.lv/files/000/006/437/G.Deksne_2012_PhD_kopsavilkums.pdf?1352113912
5. Dina Čirule
http://www.du.lv/files/000/006/423/Dina_Cirule_kopsavilkums_2012.pdf?1351862617
6. Jānis Birzaks
http://www.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/zinas/Birzaks-promoc-darbs.pdf
7.





- BIOR** Nozīmīgākie zinātniskie žurnāli ...
- Impact Factor 2010 (Thomson Reuters ISI Web of Science)**
- Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, PNAS (9,771)
 - Global Change Biology (6,346)
 - Journal of Chromatography A (4,194)
 - Food Chemistry (3,458)
 - International Journal of Food Microbiology (3,143)
 - Meat Science (2,619)
 - Journal of Environmental Management (2,597)
 - Foodborne Pathogens and Disease (2,134)
 - Population Ecology (1,846)
 - ICES Journal of Marine Science (1,808)
 - Biologicals (1,774)
 - Journal of Food Protection (1,720)
 - Journal of Ornithology (1,297)
 - Food Additives & Contaminants: Part A (...)
- U.C.
 2007-2012, vidējais IF ir > 2...3



Latvijas Zinātnisko institūciju pašnovērtējuma ziņojumi un starptautiskais novērtējums

BIOR ir Latvijas Zinātnisko institūciju pašnovērtējuma ziņojumu un starptautiskā novērtējuma organizators.

2013. gada ziņojums

2013. gada ziņojuma galvenās atziņas


2013. gada ziņojuma galvenās atziņas ir šādas:

- 1. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 2. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 3. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 4. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 5. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 6. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 7. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 8. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 9. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 10. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 11. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 12. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 13. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 14. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 15. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 16. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 17. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 18. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 19. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 20. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.


2013. gada ziņojuma galvenās atziņas

2013. gada ziņojuma galvenās atziņas ir šādas:

- 1. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 2. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 3. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 4. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 5. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 6. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 7. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 8. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 9. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 10. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 11. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 12. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 13. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 14. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 15. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 16. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 17. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 18. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 19. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.
- 20. Zinātniskās darbības rezultāti ir augsti.



www.bior.gov.lv
Lai saņemtu ziņojumu, lūdzam raksturot ziņojuma saturu.
4378 02-00 13



Prioritātes (2013...)

Pētniecības projektu realizācija, FP7 u.c. (cilvēkresursi...)!!!


Daļa Valsts nozīmes pētniecības centra veidošanā un projekta realizācijā Virziens «Pārtikas drošība, dzīvnieku infektācijas slimības un to riska novērtēšana»

Starptautiskā sadarbība un zinātniskā personāla mobilitāte

Sadarbība ar lauksaimniecības, pārtikas, veterinārmedicīnas, zivsaimniecības un akvakultūras nozarēm

Zinātniskās ekspertīzes un zinātniskā pamatojuma sniegšana Zemkopības ministrijai nozaru attīstības politikas izstrādei Riska novērtēšanas jomas attīstīšana Institūta kompetences jomās


Sadarbība ar ES institūcijām- EK, DG's, EFSA, ECDC Aktualizēta tiek BIOR stratēģija līdz 2017.gadam



www.bior.gov.lv
Lai saņemtu ziņojumu, lūdzam raksturot ziņojuma saturu.
4378 02-00 13

Zivju resursu pētniecības departaments

- Jūras nodaļa - 17 (4 uz pusslodzi) cilvēki;
- Iekšējo ūdeņu nodaļa – 6 cilvēki;
- Informācijas un datu nodaļa – 7 cilvēki;
- Akvakultūras un ihtiopatoloģijas nodaļa – 2 cilvēki;
- Administrācija un saimniecības daļa – 6 cilvēki.



www.bior.gov.lv
Lai saņemtu ziņojumu, lūdzam raksturot ziņojuma saturu.
4378 02-00 13

2 līgumi ar Zemkopības ministriju 2013.gadā

- "Latvijas Nacionālā zivsaimniecības datu vākšanas programma 2011.-2013.gadam" īstenošana (343 530 Ls);
- Zivju resursu izpēti, izmantošanas regulēšana un atražošanu 2013.gadā (306 565 Ls);
- Par līgumu izpildi Zemkopības ministrijai tika iesniegtas ikmēneša atskaites un gada pārskats;
- Eiropas Komisijai tiek iesniegta 31.maijā Tehniskā un Finansiālā atskaite par iepriekšējā gada (2012) zivsaimniecības datu vākšanas programmas izpildi. 2012.gadā 333 253 Euro.



www.bior.gov.lv
 bios@bior.gov.lv
 Leļģupes iela 3, Rīga
 +371 67620513

Latvijas Nacionālās zivsaimniecības datu vākšanas programmas īstenošana 2013.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:

1. Starptautiskās pētnieciskās zivju krājumu uzskaites Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī (5 uzskaites – 50 jūras dienas):
 - i. mencas traļu uzskaitē martā,
 - ii. brētliņas hidroakustiskā uzskaitē maijā,
 - iii. Rīgas jūras līča reņģes hidroakustiskā uzskaitē jūlijā,
 - iv. pelāģisko zivju hidroakustiskā uzskaitē oktobrī,
 - v. mencas traļu uzskaitē decembrī.

Pētniecisko uzskaišu dati tiek izmantoti reņģes, brētliņas un mencas krājumu novērtējumam



www.bior.gov.lv
 bios@bior.gov.lv
 Leļģupes iela 3, Rīga
 +371 67620513

Latvijas Nacionālās zivsaimniecības datu vākšanas programmas īstenošana 2013.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:

Zvejas un bioloģisko datu vākšana rūpnieciskajā zvejā Baltijas jūrā un piekrastē:

- i. bioloģiskie paraugi tiek ievākti 11 zivju sugām,
- ii. tiek noslēgti līgumi ar zvejnieku firmām par mūsu speciālistu piedalīšanos rūpnieciskajā zvejā (85 jūras dienas),
- iii. tiek noslēgti līgumi ar zvejniekiem par paraugu ievākšanu piekrastes zvejā,
- iv. kopumā 2012.gadā veikti garuma mērījumi – 60,9 tūkst. zivju, veikta bioloģiskā analīze un paņemti otolīti vecuma noteikšanai 18,2 tūkst. zivju





www.bior.gov.lv
 bios@bior.gov.lv
 Leļģupes iela 3, Rīga
 +371 67620513

Latvijas Nacionālās zivsaimniecības datu vākšanas programmas īstenošana 2013.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:

Zvejas kuģu un zivju apstrādes uzņēmumu darbības ekonomisko datu vākšana un apkopošana:

- i) Nepieciešamo datu sagatavošana zivsaimniecības datu vākšanas programmai,
- ii) Datu sagatavošana un iesniegšana uz Eiropas Komisijas datu pieprasījumiem (3-4 gadā),
- iii) Datu sagatavošana un iesniegšana Zemkopības ministrijai valsts un pašvaldības iestādēm,
- iv) Dati tiek iegūti no Latvijas Centrālās statistikas pārvaldes (ekonomika), no ICIS datu bāzes (nozvejas, piepūle, zvejas rajoni).





Latvijas Nacionālās zivsaimniecības datu vākšanas programmas īstenošana 2013.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:

Ekspertu un datu nodrošināšana, kas saistīti ar datu vākšanas programmu starptautisko koordinēšanu, zivju krājumu novērtēšanu, zinātnisko pamatojumu un rekomendāciju izstrādi zvejas regulēšanai.



2012.Gadā departamenta darbinieki piedalījās 29 sanāksmēs Saistībā ar zivsaimniecības datu vākšanas programmu. Daļu no sanāksmēm finansē Eiropas Komisija.



Zivju resursu izpēte, izmantošanas regulēšana un atražošana 2013.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:
Zivju resursu maksimālās atražošanas valsts programmas izpilde:

- i) plāna zivju mazuju leļaišanai dabiskās ūdenstilpēs 2013.gadā izstrāde,
- ii) Rekomendāciju izstrāde par zivju mazuju leļaišanu Zivju fonda projektiem (54) un pēc pašvaldību pieprasījumiem,
- iii) zivju mazuju bioloģiskās kvalitātes kontrole (30) un zivju mazuju izļaišanas uzraudzība (25),
- iv) lašveidīgo zivju mazuju izļaišanas efektivitātes novērtēšana ar iezīmēšanas metodi (3000 laša smotru)
- v) Dažādu akvakultūras un atražošanas pasākumu saskaņošana.



Zivju resursu izpēte, izmantošanas regulēšana un atražošana 2012.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:

Zivju resursu izpēte, zvejas un maksīķerēšanas regulēšana iekšējās ūdeņos:

- i) zivju krājumu stāvoklis novērtēts 10 publiskajos ezeros,
- ii) izstrādāti zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumi 4 publiskajiem ezeriem un 17 ezeriem pēc Zivju fonda projektiem,
- iii) apkopoti iekšējo ūdeņu nozvejas dati par 229 ezeriem, 17 upēm un 6 ūdenskrātuvēm (5240 zvejas žurnālu dati). Ceturksņa apkopotie dati tika iesniegti Centrālajai statistikas pārvaldei un Zemkopības ministrijai.



www.bior.gov.lv
Biorpētņu institūts
Lūzerna iela 3, Rīga
+371 6720513

Zivju resursu izpēte, izmantošanas regulēšana un atražošana 2012.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:

Zivju resursu izpēte, zvejas un maksīķerēšanas regulēšana iekšējās ūdeņos:

- iv) Zuša krājumu pārvaldības plāna pasākumi, monitorings zuša mazņu izlaišanas vietās;
- v) atzinumi izstrāde par pašvaldību priekšlikumiem zvejas limitu izmaiņām,
- vi) Laša mazņu un smolšu uzskaitē Salacā,
- vii) Zivju monitorings Latvijas upēs.



www.bior.gov.lv
Biorpētņu institūts
Lūzerna iela 3, Rīga
+371 6720513

Zivju resursu izpēte, izmantošanas regulēšana un atražošana 2011.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:

Zivju resursu izpēte, zvejas un maksīķerēšanas regulēšana piekrastes ūdeņos, vides un ihtiocenožu pētījumi Baltijas jūrā:

- i) 6 zinātniskās uzskaites Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī, kas tiek veiktas uz zvejas kuģiem vides un ihtiocenozes raksturošanai,
- ii) Zivju resursu izpēte Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastē:
 - a) nozveju raksturojums piekrastes zvejas rīkos (16),
 - b) piekrastes zivju monitorings ar pētnieciskajiem tīkliem 143 zvejas stacijās,
 - a) piekrastes zivju mazņu izpēte ar vadiņu (5).
 - b) ikmēneša piekrastes zvejas žurnālu ievadišana, apkopošana un iesniegšana ZM (5000 žurnālu)
 - e) atzinumi izstrāde par pašvaldību priekšlikumiem zvejas limitu izmaiņām.



www.bior.gov.lv
Biorpētņu institūts
Lūzerna iela 3, Rīga
+371 6720513

Zivju resursu izpēte, izmantošanas regulēšana un atražošana 2012.gadā

GALVENIE DARBA UZDEVUMI:

1. Zivsaimniecisko ekspertīžu atzinumi un zaudējumu aprēķinu sagatavošana (maksas pakalpojums, izņemot valsts un pašvaldību iestādēm):
 - 1.1. Zivsaimnieciskās ekspertīzes un ar tām saistītie dokumenti - 111 (no tiem 16 pašvaldībām),
 - 1.2. zaudējumu aprēķini -30.
2. Cūkdelfīnu nejaušas piezvejas monitoringa nodrošināšana (pakalpojuma līgums).
3. Informācijas par nozvejām sagatavošana pašvaldībām un valsts iestādēm (10).
4. Informācijas, datu un ekspertu nodrošināšana Eiropas Savienības un dažādām starptautiskajām organizācijām



www.bior.gov.lv
 bior@biorgov.lv
 Lijupes iela 3, Rīga
 +371 61 010113

Zinātniskā darbība

1. Zinātniskie projekti:

Rīgas līča ekosistēmas funkcionālā modeļa izstrāde efektīvas nacionālās politikas Baltijas jūras aizsardzībai nodrošināšanai un ilgtspējīgas ekosistēmas izmantošanas veicināšanai (2011.-2013.)
 Kopā ar Latvijas Hidroekoloģijas institūtu, Eiropas struktūrfondi.

Piedalās 4 cilvēki no Zivju resursu pētniecības departamenta

Eiropas Komisijas projekts Pētījums par zivju kuņģa saturu, lai atbalsētu jūras barības ķēžu labas vides stāvokļa novērtējumu un paredzētu maksimālo ilgtspējīgo ieguves apjomu pēc krājuma atjaunošanas (2013.-2014.)

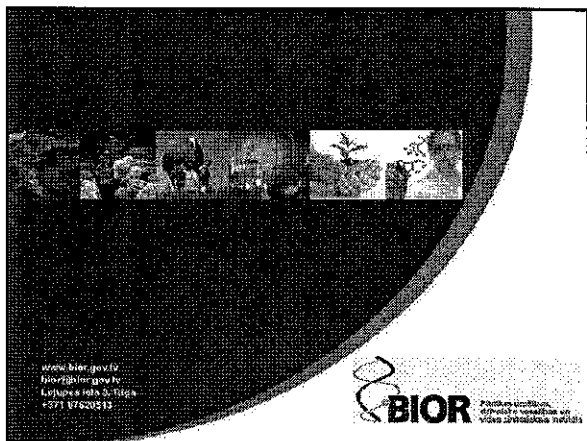
Piedalās 4 cilvēki no Zivju resursu pētniecības departamenta

www.bior.gov.lv
 bior@biorgov.lv
 Lijupes iela 3, Rīga
 +371 61 010113

Zinātniskā darbība

1. 2011.-2013.gadā aizstāvētas 2 doktora disertācijas, 1 doktora disertācijas aizstāvēšana plānota 2014.gadā.
2. 2012.gadā 3 publikācijas, kas citētas starptautiskās datu bāzēs, un 4 publikācijas zemāka ranga zinātniskajos žurnālos.
3. 5 populārzinātniskas publikācijas Latvijas Zivsaimniecības gadagrāmatā 2012, apkopots plašs statistiskais materiāls.
4. Departamenta darbinieki ir piedalījušies 4 konferencēs kurām sagatavoti referāti un posterī.

www.bior.gov.lv
 bior@biorgov.lv
 Lijupes iela 3, Rīga
 +371 61 010113



Akvakultūras izglītība un zinātniskā darbība

ZI BIOR Akvakultūras un ihtiopatoloģijas nodaļas vadītāja

LLU VMF docente,

Dr.med.vet. Ruta Medne

Akvakultūras un ihtiopatoloģijas nodaļas galvenais ministrijas deleģētais uzdevums

Zivju resursu atražošanas pamatnostādņu realizācijas zinātniskais pamatojums

Zivju resursu mākslīgās atražošanas valsts programmas pamatnostādņēs 2011.-2016.gadam no 2013.gada bija paredzēts ikgadējs finansējums 30 000 Ls atražošanas programmas kvalitātes izpētei, taču finansējums netika piešķirts.

Akvakultūras un ihtiopatoloģijas nodaļas sadarbība ar akvakultūras uzņēmējiem

- Taimiņu smolifikācijas novērtējums (BIOR/ Zivju fonda/ Privātais finansējums);
- Storu augšanas pētījums privātā zivju audzētavā (Uzņēmuma finansējums);
- Pētījums par barības ietekmi uz vēžu augšanas kvalitāti (LLKC un privātā akvakultūras uzņēmuma finansējums);
- Barības piedevu: Biomet Zn un Orego-Stim ietekme uz foreļu un storu augšanas intensitāti (LLKC un privātā akvakultūras uzņēmuma finansējums);
- Pētījums "Probiotiku-prebiotiku ietekme lašu un taimiņu saskāšanās samazināšanai" (BIOR finansējums)

Jauno zinātnieku iesaiste

- Skolēnu zinātniskie darbi;
- Studiju noslēguma darbi;
- Zinātniskie pētījumi zinātņu doktora darba izstrādei.

Starptautiskie projekti

- Baltijas jūras reģiona sadarbības programmas „Baltic Sea Region Programme 2007 – 2013” ietvaros tiek īstenots projekts AQUABEST

Izglītības iespējas Latvijā

- Lūznavas profesionālā vidusskola (zivsaimniecības zivkopis);
- LLU VMF studiju kurss “Zivju un vēžu slimības”;
- LLKC rīkote kursi;
- Dažādu projektu ietvaros rīkote tematiskie kursi, semināri:
 - DU Sistemātiskās bioloģijas institūts un Šauļu Universitāte organizēja semināru par zivsaimniecības un akvakultūras tēmām;
 - PROMIWA rīkote kursi akvakultūrā.

PROMIWA „Ilgtspējīgas zivju un vēžu resursu iekšējos ūdeņos un videi draudzīgas akvakultūras pārvaldības veicināšana” (2008-2010)

- Projekta rezultātu ilgtspējīgas nodrošināšana saistībā ar izstrādāto akvakultūras izglītības moduļu iekļaušanu akreditētu augstākās izglītības programmu struktūrā
- Izmantojot PROMIWA izstrādāto programmu, izveidotas apmācību programmas:
 - Biedrība “Laciņa skola”;
 - Latvijas Lauku Konsultāciju centrā (LLKC).

Profesionālās pilnveides izglītības programma "Akvakultūra";

- **Programmas vadība** LLU Mūžizglītības centrs
 - Kursu ilgums 240 stundas;
 - Maksa par kursiem – Ls 495.00;
 - Tiek izsniegta LLU profesionālās pilnveides apliecība, kas apliecina tās ieguvēja kompetenci akvakultūrā.
- **Teorētisko nodarbību vieta** – LLU;
- **Laboratorijas darbi** – LLU;
- **Praktiskās apmācības** – zi BIOR zivju audzētavas.

Akvakultūras daudzgadu stratēģiskās pamatnostādnes 2014.–2020.gadam

- **Politikas mērķis**
 - Konkurētspējīga, produktīva un darbībā ilgtspējīga akvakultūra Latvijā
- **Rīcības virzieni**
 - 1. virziens. Tirgū pieprasītu akvakultūras produktu efektīva un inovatīva ražošana
 - 2. virziens. Akvakultūras pētniecības attīstība un zināšanu pārnese ražošanā

Akvakultūras pētniecības attīstība un zināšanu pārnese ražošanā

Nākotnes perspektīvas

- Zinātnes attīstība 2 virzienos:
 - Atrāžošanas programmas zinātniskais pamatojums
 - Finansējums no valsts budžeta
 - Akvakultūras produkcijas ražošanas efektivitātes paaugstināšanai orientētie pētījumi
 - Eiropas finansējuma piesaiste;
 - Valsts pasūtījuma pētījuma projekti;
 - Privāto zivju audzētavu pasūtījuma projekti.

Zivju audzēšanas, pētniecības un izglītības centra izglītības un pētniecības funkcija:

- Eksperimentāla recirkulācijas sistēma un laboratorija kalpos kā bāze praksē pielietojamiem zinātniskiem pētījumiem;
- ZAPIC kopumā kalpos kā prakses vieta, kur izglītoties studentiem un mācībspēkiem;
- Tas ļaus atrast risinājumus aktuālām akvakultūras problēmām, palīdzēs sagatavot jaunus akvakultūras speciālistus un izglītot esošos;
- Zivjaudzētājiem būs pieejamas kvalitatīvas speciālistu konsultācijas.

Akvakultūras produkcijas ražošanas efektivitātes paaugstināšanai orientētie pētījumi (gan ZAPIC, gan ārpus tā)

- Jaunu zivju sugu audzēšanas biotehnoloģiju izstrāde un pilnveidošana;
- Zivju selekcija;
- Zivju slimības recirkulācijas sistēmā, ārstēšana, profilakse;
- Zivju ģenētiskie pētījumi;
- Dīķu ražības paaugstināšanas pētījumi.

Izglītība- nākotnes perspektīvas

- Profesionālās vidusskolas izglītības programma:
 - nepieciešams finansējums mācību programmas reklāmas pasākumiem (Avene, SeMS u.c.);
 - materiāli tehniskās bāzes pilnveidošana, kursi skolotājiem.
- Starpaugstskolu bakalaura un/vai maģistra programma (LLU, LU un BIOR):
 - nepieciešams budžeta vietu nodrošinājums 10 studentiem-uzņemšana reizi 2 vai 3 gados
- Tālākizglītības kursi (LLU, LU, BIOR):
 - nepieciešams līdzfinansējums kursu aprīkšanai

**ZIVJU RESURSU
MĀKSLĪGĀS ATRAŽOŠANAS
PLĀNA 2011.-2013.GADAM IZPILDE
UN
TURPMĀKĀ RĪCĪBA 2011.-2016.GADA
PASĀKUMU ĪSTENOŠANAI**

N.Riekstiņš
Zemkopības ministrijas
Zivsaimniecības departamenta direktors

**Zivju resursu atražošanas
plāna 2011.-2013. gadam izpilde**

Zivju resursu atražošanas pasākumus nodrošina, lai mazinātu cilvēka darbības rezultātā zivju resursiem nodarītos zaudējumus, kā arī, nodrošinātu resursu atjaunošanu un uzturēšanu zivsaimnieciski ekuļveidīgā stāvoklī.

Plānu īsteno saskaņā ar Zivju resursu atražošanas valsts programmas pamatnostādņiem 2011.-2016. gadam.

Pamatnostādņu mērķis: zinātniski pamatota vērtīgu zivju resursu ilgtspējības un daudzveidības nodrošināšana publiski izmantojamajos ūdeņos, mazinot antropogēnās ietekmes radītos zaudējumus un sekmējot ilgtspējīgas zvejas un makšķerēšanas attīstības iespējas Latvijā.

Rīcības virzieni:

1. Gaujas, Ventas un mazo upju baseinu ceļotājzivju dabisko resursu papildināšana;
2. Publisko ūdenstilpju līdīfaunas struktūras pilnveidošana un resursu papildināšana;
3. Daugavas baseina zivju resursu pavalrošana to zaudējumu kompensācijai;
4. Zivju resursu mākslīgās atražošanas zinātniskā novērtējuma nodrošināšana.

**Gaujas, Ventas un mazo upju baseinu ceļotājzivju dabisko resursu
papildināšana**

□ Ceļotājzivju – laša, taimiņa, siģas un nāģa resursu papildināšana Gaujas un Ventas upju baseinos.

□ Kopā ik gadu plānots izlaist 6,76 milj.gab. ar zivju kāpuru, mazuļu un smolku.

□ Par izpildi atbildīgs BIOR, bet atsevišķu zivju sugu (līdaka, zandarte) atražošanā konkursa kārtībā tiek piesaistītas privātas zivju audzētavas.

□ Finansējums (nepilnā apmērā) iedalīts no valsts budžeta apakšprogrammas „Zivju izmantošanas regulēšana, atražošana un izpēte”.

□ Kopumā 2011. un 2012.gadā rādītāji ir izpildīti, izņemot līdaku kāpuru, zandartu un līdaku mazuļu izleidumu apjomus. 2013.gadā zivju resursu papildināšana plānota līdz oktobra vidum, tāpēc kopsavilkums par faktiski ielaistajām zivīm tiks apkopots novembrī.

Gaujas, Ventas un mazo upju baseinu ceļotājzivju dabisko resursu papildināšana

Zivju suga	Atvešanas veids	Izdevumi milj. EUR		
		Plānāta	Izdevi 2011	Izdevi 2012
Cviekājīga	mazulis D	20 000	20 600	19 100
Enerģiska	mazulis	50 000	50 000	26 750
Lasis, taimiņa	mazulis Ov 1	330 000	457 735	232 011
Lasis, laimīgs	mazulis	250 000	244 352	225 732
Lidaka	kāpuris	200 000	0	0
Lidaka	mazulis	30 000	0	6700
Niķis	kāpuris	3 500 000	4 439 000	494 600
Vēdzele	mazulis	30 000	87 130	0
Vēdzele	kāpuris	500 000	100 000	120 000
Zandarts	mazulis	500 000	282 500	354 000
Sirūda foreļi	mazulis O+	50 000	96 600	135 000
KOPĀ		5 780 000	5 725 982	7 121 233

Publisko ūdenstilpju ietīfoaunas struktūras pilnveidošana un resursu papildināšana

Resursu papildināšana notiek publiskajās ūdenstilpēs un ūdenstilpēs, kurās zvejas tiesības pieder valstij, kā arī citās ūdenstilpēs, kas ir valsts vai pašvaldību īpašumā un ir publiski pieejamas zivju resursu izmantošanai.

2011.gadā bija plānots ielaist 10 milj. gab. lidakas, zandarta, sīgas, alatas, vēdzeles, līņa, plauža, sirāna foreles, laša, taimiņa, platspīņu vēža u.c. sugu kāpurus un mazus, bet 2012.gadā – 20 milj.gab.

Pasākumu īsteno projektu pieteicēji - valsts iestādes, pašvaldības vai citas atvasinātas publiskas personas, kā arī biedrības un nomnieki, ja ir vienošanās ar pašvaldību.

Finansējums (nāplnā apjoms) bija pieejams no valsts budžeta apakšprogrammas „Zivju fonds”.

Plānotie rezultātie rādītāji netika sasniegti divu iemeslu dēļ:

- 1) tika plānoti lielāki kāpuru ielaidumi, taču projektu pieteikumos vairāk tika pieprasīti zivju mazuli, kas ūdenstilpu ekoloģiskās ietilpības dēļ jāizlaiž mazākā skaitā;
- 2) Zivju fonda budžets bija ievērojami ierobežots.

Publisko ūdenstilpju ietīfoaunas struktūras pilnveidošana un resursu papildināšana

Zivju suga	Atvešanas veids	Izdevumi milj. EUR	
		2011	2012
Alata	mazulis	10 000	
Alante	mazulis		1700
Lidaka	mazulis	153 220	69 250
Lidaka	kāpuris	1 100 000	1 205 000
Platspīņu vēzis	mazulis	2014	8 000
Plauža	mazulis	5 000	
Taimiņa	mazulis		25 000
Vēdzele	mazulis		24 000
Zandarts	mazulis	166 374	191 248
KOPĀ		1 466 608	1 621 198

Daugavas baseina zivju resursu pavairošana to zaudējumu kompensācijai

o Ikgadēja laša, taimiņa, vimbas, zandarta, plauža, nāga u.c. zivju resursu papildināšana Daugavas baseina ūdenstilpēs Daugavas HES kaskādes darbības dēļ zivju resursiem radīto zaudējumu kompensācijai.

o Daugavas un Lielupes baseina ūdenstilpēs ik gadu plānots ielaist laša un taimiņa smoltus, zandarta un vimbas mazus, līdakas kāpurus u.c. zivis, kopumā – 6,37 milj. gab./gadā.

o Par izpildi atbildīgs BIOR, bet atsevišķu zivju sugu (līdaka, zandarts) atražošanā konkursa kārtībā tiek piesaistītas privātas zivju audzētavas.

o Finansējums bija pieejams no Latvenergo Ikgadējās zivju resursiem nodarītās zaudējumu kompensācijas maksājuma.

o Kopumā 2011. un 2012.gadā rādītāji ir izpildīti. 2013.gadā zivju resursu papildināšana plānota līdz oktobra vidum, tāpēc kopsavilkums par faktiski ielaistajām zivīm tiks apkopots novembrī.

Daugavas baseina zivju resursu pavairošana to zaudējumu kompensācijai

Zivju sugu	Atbilstošā ūdenstilpe	Izlaisto zivju skaits (gab.)		
		plānots	izpilde 2011	izpilde 2012
Laša, taimiņa	smolts	600 000	386 190	848 129
Laša, taimiņa	mazulis ū.	70 000	259 100	30 150
Zandarts, vimba, siģa, līdaka	mazulis ū.	700 000	807 300	707 180
Līdaka	kāpurs	600 000	60 000	601 000
Nāga	kāpurs	4 500 000	7 051 000	7 828 000
KOPĀ		6 370 000	8 669 690	9 501 459

Zivju resursu maksīgās atražošanas zinātniskā novērtējuma nodrošināšana

o Sākot ar 2012. gadu bija paredzēts papildu ikgadējs finansējums BIOR Ls 30 000, taču šis finansējums netika piešķirts un līdz ar to izpēte netika tikai pieejamo līdzekļu ietvaros un piesaistot arī ārējo projektu finansējumu.

o Zivju ielaistāna efektivitātes novērtējuma (mazuju izziņmēšana, kontrolzveja, resursu stāvokļa novērtēšana) nodrošināšana notika tikai izziņmējot ar T-bar plekarzīmētām lašus un taimiņus. 2011. un 2012. gadā nav atgriezta neviena ziņmēta bet 2013. gadā ir atgriezta viena Carin ziņmēta, ar kuru zivis izziņmētas 2008 gadā.

o Zivju bioloģiskās kvalitātes nodrošināšanai un uzlabošanai tika veikts valstslietu kvalitātes novērtējums un regulāra zivju mazuļu kvalitātes kontrole visā to audzēšanas procesā.

o Tika veikti arī dažādi pētījumi zivju mazuļu kvalitātes uzlabošanai, lai ierobežotu sliktu izziņmību audzētavās, kā arī izziņmētas efektīvākas un Latvijā apstākļiem piemērotas medikamentu devas un aplikācijas veidi.

o 2012. un 2013. gada pavasarī veikta plaša pētījums pat taimiņu smoltifikāciju. Ir savākts pētnieciskais materiāls kā arī veikta hormonālais analīzes un vielu maiņas svārstības pavasara periodā, nosatot sliju maiņu. Materiāla analīze un datu apziņmē turpinās.

Eiropas Savienības Padomes regula par zvejas iespējām Baltijas jūrā 2014.gadam

Zemkopības ministrija
Zivsaimniecības departaments
2013.gada 3.oktobrī

Zvejas iespējas Baltijas jūrā 2014.gadā

- Eiropas Komisijas priekšlikums izplatīts 22.augustā
- BALTIFISH augsta līmeņa sanāksme Rīgā 28.augustā
- Tikšanās ar zvejniecības nozares pārstāvjiem Rīgā 3.septembrī
- Priekšlikums 6. un 19. septembrī apspriests ES Padomes darba grupā "Iekšējā un ārējā zivsaimniecības politika", iesniegti rakstiski Latvijas komentāri
- BALTIFISH augsta līmeņa sanāksme Viļņā 30.septembrī
- Kopējā BALTIFISH pozīcija ES Lauksaimniecības un Zivsaimniecības Padomes sekretariātam, COREPER un Eiropas Komisijai tiks iesniegta nākamajā nedēļā
- Tālāk sekojošie BALTIFISH priekšlikumi ir provizoriski

MENCA 25.-32. (austrumu)

Nozvejas kvotas

2013. g. (t)	EK priekšlikums 2014.g.		BALTIFISH priekšlikums 2014.g.	
	tonnas	procentos pret 2013.g.	tonnas	procentos pret 2013.g.
5259	5632	+7%	5632	+7%

Zvejas dienu skaits 25.-28.

Zvejas piegāde	EK priekšlikums 2014.g.		BALTIFISH priekšlikums 2014.g.	
	tonnas	procentos pret 2013.g.	tonnas	procentos pret 2013.g.
Dienu skaits jūrā	146	(160 - 2013.g.)	160	(160 - 2013.g.)
Elastība	10%		15%	

MENCA 22.-24. (rietumu)

Nozvejas kvotas

2013. g. (t)	EK priekšlikums 2014. g.		BALTFISH priekšlikums 2014. g.	
	tonnas	procentos pret 2013. g.	tonnas	procentos pret 2013. g.
724	615	-15%	615	-15%

Zvejas dienu skaits

Zvejas pieņūte	Ek priekšlikums 2014. g.	BALTFISH priekšlikums 2014. g.
Dienu skaits jūrā	147 (163 - 2013. g.)	163 (163 - 2013. g.)
Elastība	10%	15%

**REŅĢE 25.-29., 32.
(Baltijas jūra bez Rīgas līča)**

2013. g. (t)	EK priekšlikums 2014. g.		BALTFISH priekšlikums 2014. g.	
	tonnas	procentos pret 2013. g.	tonnas	procentos pret 2013. g.
2500	3979	+59%	3125	+25%

BALTFISH priekšlikums ir neveikt pārāk lielu kvotas palielinājumu, lai neriskētu ar ievērojamām izmaiņām nākamajos gados

REŅĢE 28.1. (Rīgas līcis)

2013. g. (t)	EK priekšlikums 2014. g.		BALTFISH priekšlikums 2014. g.	
	tonnas	procentos pret 2013. g.	tonnas	procentos pret 2013. g.
16 456	16 534	+0,4%	16 534	+0,4%

BRĒTLIŅA 22.-32.

2013. g. (t)	EK priekšlikums 2014. g.		BALTFISH priekšlikums 2014. g.	
	tonnas	procentos pret 2013.g.	tonnas	procentos pret 2013. g.
34 583	30 727	-11%	33 199	-4%

ICES rekomendē samazināt nozveju, to pamatojot ar maksimālās ilgtspējīgas ieguves apjomam atbilstošas zvejas mirstības rādītāju noteikšanu.

Latvijas priekšlikums ir samazinājumu veikt pakāpeniski. BALTFISH priekšlikuma zvejas mirstības rādītāji ir nedaudz zemāki par piesardzības pieejas zvejas mirstības rādītājiem.

LASIS 22.-31.*

2013. g. skaits gab.	EK priekšlikums 2014. g.		BALTFISH priekšlikums 2014. g.	
	skats gab.	procentos pret 2013. g.	skats gab.	procentos pret 2013. g.
14 335*	14 290	-0,3%	14 290	-0,3%

* skaits gabalos

Pārējās zivis

Kopējā pieļaujamā nozveja Baltijas jūrā zivju krājumiem, kuru nozvejā Latvijas zvejnieki nepedalās

Krājums	EK priekšlikums 2014. g.		BALTFISH priekšlikums 2014. g.	
	tonnas	procentos pret 2013. g.	tonnas	procentos pret 2013. g.
Reņģe 22.-24. (Rietumu daļa)	19 754	-23%	19 754	-23%
Reņģe 30.-31. (Āotnijas līcis)	142 662	+35%	137 800	+30%
Jūras zeltplekste 22.-32.	3002	-12%	3409	0%
Lāsis 32. (Somu līcis)	7256	-53%	13 106	-15%

* skaits gabalos

Lašu nozvejas limitu sadales principi 2014.gadam

- Lašu nozvejas limitu sadalē nevar tikt ievēroti 2005.gada 5.decembra 22. Zivsaimniecības konsultatīvās padomes sēdē pieņemtie zvejniecības komercsabiedrībām kārtējam gadam piešķiramo limitu aprēķina principi, jo iepriekšējos gados vispār nav veikta lašu zveja aiz piekrastes ūdeņiem, līdz ar to nav iespējams izmantot nozvejas efektivitātes rādītājus.
- 2013.gadā lašu nozvejas kvota valsts līmenī tika izmantota starptautiskajai zvejas iespēju apmaiņas pretī iegūstot brētliņu zvejas iespējas. 2014.gadā šāda apmaiņa arī būtu veicama valsts līmenī, izvērtējot reālajā zvejā Latvijas komercsabiedrību neizmantoto apjoma atlikumu.

Lašu nozvejas limitu sadales principi 2014.gadam

Lai maksimāli efektīvi izmantotu Latvijai pieejamos zvejas resursus, veicot nozvejas limitu sadali 2014.gadam ministrija par lašu nozvejas limitiem ierosina:

- Attiecīgajām zvejniecības komercsabiedrībām iedalīt lašu nozvejas limitu, kas vienāds ar komercsabiedrībai 2013.gadā iedalīto lašu nozvejas limitu;
- Ja sākotnēji iedalīto lašu nozvejas limitu komercsabiedrība 2014.gadā spēj pilnībā apgūt, tad komercsabiedrībai ir tiesības pieprasīt un saņemt papildus lašu nozvejas apjomu zvejai 2014.gadā, ja ministrijai uz to brīdi ir pieejami brīvi un neiedalīti lašu nozvejas limiti.

Mencu nozvejas limitu sadales principi 2015.gadam

Limitu sadalē paredzēts turpināt ievērot 2005.gada 5.decembra 22. Zivsaimniecības konsultatīvās padomes sēdē pieņemto lēmumu par zvejniecības komercsabiedrībām kārtējam gadam piešķiramo limitu aprēķina principiem, papildus ievērojot, ka

- 2015.gadam piešķiramo mencu limitu apjomi nosakāmi proporcionāli 2014.gada mencu limitam un 2013.gada faktiskajām mencu nozvejām;
- aprēķinos par 2014.gada limitu tiek uzskatīts komercsabiedrībām 2014.gada sākumā iedalītais nozvejas limits un veiktās limitu apmaiņas uz pastāvīgu laiku;
- ja komercsabiedrība ir veikusi limitu apmaiņu tikai uz 2014.gadu, par gada limitu tiek uzskatīts sabiedrībām gada sākumā iedalītais nozvejas limits vai atbilstošā daļa;

Mencu nozvejas limitu sadales principi 2015.gadam

- ja 2013.gadā komercsabiedrībai iedalītais mencu limits apgūts vismaz 70% apjomā no Latvijas komercsabiedrībām iedalīto mencu nozvejas limitu vidējās apguves efektivitātes (vidējais apguves procents), nozvejas limita apguve komercsabiedrībai tiek ieskaitīta pilnā apmērā;
- ja 2013.gadā sabiedrībai iedalītais mencu limits apgūts mazāk par 70% no Latvijas komercsabiedrībām iedalīto mencu nozvejas limitu vidējās apguves efektivitātes (vidējais apguves procents), tad mencu limits tiek proporcionāli samazināts par komercsabiedrības līdz vidējam līmenim neapgūto limita daļu;
- tā kā mencu nozvejas limits 22-24 apakšrajonā vairākus gadus sabiedrību tika apmainīts pret limitu 25-32 apakšrajonā, nozvejas limitu 2015.gadam 22-24 apakšrajonā noteikt proporcionālu sabiedrību 2014.gadam noteiktajiem limitiem un ievērojot veiktās limitu apmaiņas uz pastāvīgu laiku.