



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2021. gada 28. janvārī
(OR. en)

Starpiestāžu lieta:
2020/0178(NLE)

5415/1/21
REV 1

PECHE 24

PIEZĪME

Sūtītājs: Padomes Ģenerālsekretariāts

Saņēmējs: delegācijas

Temats: Priekšlikums – Padomes Regula, ar ko 2021. gadam nosaka dažu zivju krājumu un zivju krājumu grupu zvejas iespējas Vidusjūrā un Melnajā jūrā – paziņojumi

Pielikumā ir izklāstīti dalībvalstu paziņojumi.

Par zvejas aizlieguma apgabaliem Vidusjūras rietumu daļas daudzgadu plānā (Francija un Spānija)

ZZTEK zinātniskajā ieteikumā ir ieteikts 2021. gadam pieņemt būtisku un steidzamu piepūles samazinājumu apvienojumā ar papildu pasākumiem. Zinātniskajā ieteikumā arī īpaši norādīts, ka Vidusjūras rietumu daļā jau pastāvošie pārvaldības pasākumi nav pietiekoši, lai līdz 2025. gada 1. janvārim nodrošinātu krājumu atjaunošanu maksimālajā ilgtspējīgas ieguves apjomā (*MSY*), – tiesību aktos noteiktais termiņš ir iestrādāts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2019/1022, ar kuru izveido daudzgadu plānu zvejniecībām, kas izmanto bentiskos krājumus Vidusjūras rietumu daļā (DGP). Tā kā vairākos krājumos krājumu papildināšanās mazinās, izsīkuma risks ir tik augsts, kā vēl nekad, un izsīkuma sociālekonomiskā ietekme būtu dramatiskā.

Attiecīgās dalībvalstis apņemas turpināt iedarbīgi īstenot tos zvejas aizlieguma apgabalu pasākumus, kas jau pieņemti saskaņā ar DGP 11. pantu, un ievērot paredzēto grafiku, lai mazuļiem nodrošinātu vislabāko aizsardzību saskaņā ar jaunāko ZZTEK ieteikumu.

DGP paredz, ka zvejas izraisītas zivju mirstības samazinājums, kas jāpanāk līdz 2025. gada 1. janvārim, tiek panākts ar diviem instrumentiem: ar zvejas piepūles samazinājumu un zvejas aizlieguma apgabalu noteikšanu. Minētās regulas 11. panta 3. punktā ir noteikts, ka līdz 2021. gada 17. jūlijam dalībvalstis, pamatojoties uz labāko pieejamo zinātnisko ieteikumu, izveido jaunus zvejas aizlieguma apgabalus, lai samazinātu mazuļu un nārstotāju nozveju no visiem krājumiem, uz kuriem attiecas DGP.

Attiecīgās dalībvalstis atzīst, ka šāds zinātniskais ieteikums attiecas uz tādu zivju koncentrāciju, kuras ir mazākas par minimālo saglabāšanas references izmēru, un uz DGP ietverto bentisko krājumu zivju mazuļu apgabaliem un nārsta vietām.

Turklāt attiecīgās dalībvalstis ar šādiem papildu zvejas aizliegumiem, saskaņā ar 11. pantu un pamatojoties uz labāko pieejamo zinātnisko ieteikumu, apņemas nodrošināt mazuļu un nārstotāju nozvejas būtisku samazinājumu.

Attiecīgās dalībvalstis apņemas Komisijai regulāri nodot zvejas aizlieguma apgabalu īstenošanas zinātnisko izvērtējumu, jo īpaši, ņemot vērā mērķi par 15–25 % samazināt mazuļu un nārstoņģu piezveju.

Pieņemot papildu zvejas aizlieguma apgabalus, dalībvalstis ņems vērā ZZTEK ieteikumā paustās rekomendācijas un pēc iespējas samazinās piepūles pārvietošanu ap zvejas aizlieguma apgabalu, veicinās pastāvīga zvejas aizlieguma apgabalu īstenošanu un centīsies aizsargāt piekrastes zonas, kontinentālo šelfu un augšējo nogāzi, kur atrodas DGP ietveto krājumu zivju mazuļu apgabali un nozīmīgas dzīvotnes.

Attiecīgās dalībvalstis apņemas līdz 2021. gada februāra vidum ZZTEK iesniegt visus pieejamos datus par papildu zvejas aizlieguma apgabaliem, lai varētu izvērtēt, kā šie aizliegumi ietekmē attiecīgos krājumus.

Par atpūtas zveju Vidusjūras rietumu daļas daudzģadu plānā (Francija un Spānija)

Ja zinātniskais ieteikums liecina, ka atpūtas zvejas izraisģtajai zivju mirstģbai ir nozģmģga ietekme uz kāģu no DGP 1. panta 2. punktā minģtajiem krājģmjiem, DGP 8. panta 3. punktā ir noteģkts, ka dalģbvalstis 2021. gadā veic visus samģrģģos nepieciešamos pasākģmus, lai uzraudģģtu un vģktu datus faktģsko atpūtas zvejas nozvejas lģmeģu uztģcamai novģrtģģšanai.

Attiecģģģ dalģbvalstis apņemas līdz 2021. gada februāra vidum ZZTEK iesniegt visus pieejamos datus par atpūtas zveģu, lai varģtu izvērtģģt šģs zveģas ietekmi uz attiecģģģģģm krājģmjiem.

Par zvejas rīku selektivitāti Vidusjūras rietumu daļas daudzgadu plānā (Francija un Spānija)

ZZTEK zinātniskajā ieteikumā ir ieteikts, ka 2021. gadā ir jāpieņem būtisks un steidzams piepūles samazinājums apvienojumā ar papildu pasākumiem, piemēram:

- 50 mm kvadrātveida linuma acs dziļūdens zvejai,
- 40 mm kvadrātveida linuma acs, kad galvenais zvejas mērķis ir Norvēģijas omārs,
- 40 mm T90 linuma acs maza izmēra heka un sarkansvītrainās jūrasbarbes nozvejas samazināšanai.

Turklāt zinātniskais darbs tiks turpināts, lai noteiktu citus tehniskus pasākumus, ko varētu īstenot nākotnē.

Lai labāk aizsargātu mazuļus un ļautu DGP iekļautajiem krājumiem atlabt, dalībvalstis atzīst, ka ir steidzami jāuzlabo šo krājumu zvejā izmantoto zvejas rīku selektivitāte.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2019/1022, ar kuru izveido daudzgadu plānu zvejniecībā, kas izmanto bentiskos krājumus Vidusjūras rietumu daļā, 7. panta 3. punkta b) apakšpunktā ir noteikts, ka, lai līdz 2025. gada 1. janvārim sasniegtu *Fmsy*, zvejas piepūles samazināšanu var papildināt ar jebkādiem atbilstīgiem tehniskiem vai citiem saglabāšanas pasākumiem, kas pieņemti saskaņā ar Savienības tiesību aktiem.

Attiecīgās dalībvalstis apņemas līdz 2021. gada 30. jūnijam Komisijai iesniegt visu pieejamo informāciju par pasākumiem, kas jāievieš saistībā ar zvejas rīku selektivitāti apgabalā, uz kuru attiecas DGP, kā noteikts Vidusjūras rietumu daļas DGP 13. pantā un Vidusjūras regulas 19. pantā.

Par zvejas piepūli saistībā ar bentisko krājumu pārvaldību Vidusjūras rietumu daļā (Itālija)

Itālija apņemas savā nacionālajā pārvaldības plānā attiecībā uz 2021. gadu ieviest 10 % zvejas piepūles samazinājumu salīdzinājumā ar bāzi, kas noteikta Vidusjūras rietumu daļas daudzgadu plānā – tas tiktu atvilktis no maksimālās pieļaujamās zvejas piepūles, kas 2020. gadam noteikta ar Padomes Regulu (ES) 2019/2236, proti:

Korsikas sala, Ligūrijas jūra, Tirēnu jūra un Sardīnijas sala (8., 9., 10. un 11. ĢAA)

Krājumu grupa	Kuģa lielākais garums	IT
Svītrainā jūrasbarbe 9., 10. un 11. ĢAA; heks 9., 10. un 11. ĢAA; sārtā dziļūdens garnele 9., 10. un 11. ĢAA; Norvēģijas omārs 9. un 10. ĢAA	< 12 m	2739
	≥ 12 m un < 18 m	41200
	≥ 18 m un < 24 m	27707
	≥ 24 m	3698

Krājumu grupa	Kuģa lielākais garums	IT
Sarkanā milzu garnele 9., 10. un 11. ĢAA	< 12 m	453
	≥ 12 m un < 18 m	3342
	≥ 18 m un < 24 m	2691
	≥ 24 m	360