



Bruselj, 1. julij 2022
(OR. en)

10725/22

LIMITE

PECHE 234

DOPIS

Pošiljatelj:	predsedstvo
Prejemnik:	Odbor stalnih predstavnikov/Svet
Zadeva:	Osnutek sklepov Sveta o novih strateških smernicah EU za akvakulturo

1. Francosko predsedstvo in prihodnje češko predsedstvo sta na seji Delovne skupine za ribiško politiko 2. junija 2022 skupaj predstavila osnutek sklepov Sveta o novih strateških smernicah EU za akvakulturo¹. Dokument je bil pripravljen na pobudo prihodnjega češkega predsedstva in je rezultat sodelovanja tria predsedstev. Z njim naj bi zagotovili ustrezno nadaljnje ukrepanje na podlagi sporočila Komisije z dne 12. maja 2021 z naslovom „Strateške smernice za bolj trajnostno in konkurenčno akvakulturo EU za obdobje 2021–2030“ (COM(2021)0236). Krepitev vloge akvakulture je ena od glavnih prednostnih nalog češkega predsedstva in v teh sklepih Sveta se odražajo glavni izzivi akvakulture EU, ki jih je treba rešiti, in njeni glavni elementi, ki jih je treba razviti v prihodnosti.

¹ Dok. ST 9485/22.

2. Delovna skupina za ribiško politiko je razpravljala o prvem osnutku, nekateri delegaciji pa so v naslednjih dneh predložile pisne pripombe. Objavljeni sta bili še dve različici besedila², ki ju je delovna skupina obravnavala na naslednjih sejah 23. junija in 30. junija. Končni osnutek³ je bil predložen v pisna posvetovanja in odobren 1. julija.
3. Odbor stalnih predstavnikov naj zato:
- obravnava osnutek sklepov Sveta iz priloge k temu dopisu,
 - potrdi dogovor o besedilu ter
 - predlaga Svetu za kmetijstvo in ribištvo, naj na seji 18. julija 2022 opravi izmenjavo mnenj in sprejme sklepe Sveta iz priloge k temu dopisu.
-

² Dok. ST 9485/1/22 REV 1, dok. ST 9485/2/22 REV 2.

³ Dok. ST 9485/3/22 REV 3.

**OSNUTEK SKLEPOV SVETA O NOVIH STRATEŠKIH SMERNICAH EU ZA
AKVAKULTURO**

SVET EVROPSKE UNIJE –

- A. ob upoštevanju sporočila Komisije z dne 12. maja 2021 z naslovom „Strateške smernice za bolj trajnostno in konkurenčno akvakulturo EU za obdobje 2021–2030“ (COM(2021)0236),
 - B. ob upoštevanju sporočila Komisije z dne 25. marca 2021 z naslovom „Akcijski načrt za razvoj ekološke pridelave“ (COM(2021)141),
 - C. ob upoštevanju Sklepov Sveta z dne 19. julija 2021 o akcijskem načrtu za razvoj ekološke pridelave,
 - D. ob upoštevanju sporočila Komisije z dne 11. decembra 2019 z naslovom „Evropski zeleni dogovor“ (COM(2019)0640),
 - E. ob upoštevanju sporočila Komisije z dne 20. maja 2020 z naslovom „Strategija ‚od vil do vilic‘ za pravičen, zdrav in okolju prijazen prehranski sistem“ (COM(2020)0381),
 - F. ob upoštevanju Sklepov Sveta z dne 19. oktobra 2020 o strategiji ‚od vil do vilic‘,
 - G. ob upoštevanju sporočila Komisije z dne 20. maja 2020 z naslovom „Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 – Vračanje narave v naša življenja“ (COM(2020)0380),
 - H. ob upoštevanju Sklepov Sveta z dne 23. oktobra 2020 biotski raznovrstnosti – potrebno je nujno ukrepanje –
- 1) **POZDRAVLJA** dokument Evropske komisije z naslovom „Strateške smernice za bolj trajnostno in konkurenčno akvakulturo EU za obdobje 2021–2030“ (v nadaljnjem besedilu: smernice za akvakulturo) in **SE PRIDRUŽUJE** skupni viziji za nadaljnji razvoj akvakulture v EU.

- 2) **PODPIRA** cilj vzpostavitve trajnostnega, odpornega in konkurenčnega sektorja morske in sladkovodne akvakulture ter **POUDARJA**, da je temu sektorju zato treba nameniti ustrezno prednostno obravnavo. To je bistveno za zagotavljanje hranljive, zdrave in varne hrane ter zmanjšanje velike odvisnosti EU od uvoza ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture. Hkrati pa ustvarja gospodarske priložnosti in delovna mesta ter predstavlja odličen primer za svetovni prehod na trajnostne prehranske sisteme.
- 3) **POUDARJA**, da bo pri izvajanju smernic za akvakulturo potrebno intenzivno sodelovanje med vsemi zadevnimi deležniki, **PODPIRA** predvidene ukrepe Komisije na področju usklajevanja, tehnične podpore in usmerjanja ter **OPOZARJA**, da je treba vedno upoštevati posebnosti vsake vrste sistema akvakulture, tako morskega kot sladkovodnega.
- 4) **PODPIRA IN POUDARJA**, da je treba znanost prek uporabnih raziskav in inovacij prenesti v prakso tako na nacionalni kot na mednarodni ravni in na vseh področjih sektorja akvakulture.
- 5) **UPOŠTEVA**, da je treba za zagotovitev rasti, odpornosti in konkurenčnosti sektorja akvakulture zagotoviti dostop do prostora, zlasti za gojenje lupinarjev in morskih rib, ter kakovostno vodo. **SE STRINJA** s pozivom Komisije k pregledu in racionalizaciji regulativnega in upravnega okvira, če je to ustrezno, vključno z izmenjavo najboljših praks o upravnih postopkih, kot je predvideno v prilogi k smernicam za akvakulturo.
- 6) **MENI**, da bi bilo treba nadalje preučiti soobstoj morske akvakulture z drugimi dejavnostmi, kot je proizvodnja energije iz obnovljivih virov (tj. vetrna polja na morju), in izmenjavati najboljše prakse med državami članicami.
- 7) **UGOTAVLJA**, da sta dostop do vode in možnost razpolaganja z rabljeno vodo v skladu s pravom, ki se uporablja, temeljni zahtevi za gospodarsko trajnostno dejavnost akvakulture. Hkrati **POUDARJA**, da se velik del sektorja akvakulture sooča z izzivom, ko se tudi najboljše razpoložljive tehnologije ne morejo v celoti izogniti emisijam določenih količin hranil, kot sta dušik ali fosfor, v vodo.

- 8) **POZIVA** Komisijo, naj predstavi predlog za izboljšanje skladnosti med ciljem rastočega trajnostnega sektorja akvakulture v EU na eni strani in okoljsko zakonodajo EU, med drugim zlasti okvirno direktivo o vodah, na drugi strani.
- 9) **POUDARJA**, da se lahko biogeni materiali, ki izvirajo iz sektorja akvakulture, uporabijo kot gnojila ali za proizvodnjo bioplina, če so izpolnjeni drugi zakonodajni pogoji. Kljub temu so potrebne dodatne raziskave in njihovo inovativno izvajanje.
- 10) Z zaskrbljenostjo **UGOTAVLJA**, da izvajalcem dejavnosti akvakulture v zadnjih letih velik izziv predstavljajo rastoče populacije plenilcev, zlasti zaščitene vrste, kot so kormorani in vidre. **POUDARJA**, da je škoda v številnih regijah tako velika, da podjetja niso več ekonomsko sposobna preživeti, in da zgolj nadomestilo za izgube zaradi plenilcev ni ekonomsko vzdržno. **IZPOSTAVLJA**, da ta problem še dodatno ovira rast sektorja akvakulture, ki je zato manj trajnosten in ekonomsko uspešen, ter ogroža možnosti preživljanja, ki so v številnih regijah odvisne od dejavnosti akvakulture. **POZIVA** Komisijo, naj pravočasno opredeli uspešne in učinkovite vseevropske ukrepe upravljanja, da bi preprečili ali zmanjšali škodo, ki jo povzročajo plenilci, ki negativno vplivajo na akvakulturo.
- 11) **POUDARJA**, da je treba pri povečanju učinkovitosti akvakulture, upoštevajoč okolje in dobrobit živali, ter določitvi ambicioznih ciljev zagotoviti tudi ekonomsko in socialno stabilnost ter razvoj podjetij na področju akvakulture in varnost proizvodov, ki se tržijo.
- 12) **PODPIRA** razvoj novih sladkovodnih in morskih metod akvakulture, zlasti tistih z majhnim vplivom na okolje, kot so integrirana multitrofična akvakultura, recirkulacijski sistemi za akvakulturo, kultura alg in akvaponika.
- 13) **PODPIRA** krepitev okoljske, socialno-ekonomske in zgodovinske vloge akvakulture, ki zagotavlja enega od najučinkovitejših virov živalskih beljakovin, vključno z njenim prispevkom k blažitvi podnebnih sprememb.

- 14) **POUDARJA**, da nadaljnji koraki za povečanje okoljske učinkovitosti akvakulture EU vključujejo rast ekološke akvakulture, kot je predvideno v strategiji „od vil do vilic“ in akcijskem načrtu za razvoj ekološke pridelave. Vendar **POUDARJA**, da sta za sprejetje potrebnih ukrepov za doseg tega cilja potrebna podrobna analiza trenutnega stanja in ocena preprek, ki ovirajo razvoj ekološke akvakulture. Nadalje **POZIVA** Komisijo, naj razmisli o predlogu spremembe Uredbe (EU) 2018/848 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov, ki certificiranje gojenja lupinarjev in rib kot ekološkega gojenja trenutno dovoljuje le pod zelo strogimi pogoji.
- 15) **POUDARJA**, da nekateri sladkovodni, morski in drugi sistemi akvakulture dosegajo večjo okoljsko učinkovitost. Vendar trenutno na ravni EU ni niti sheme za označevanje ali certificiranje trajnostnih proizvodov niti niso določeni pogoji, ki bi dajali prednost tem vrstam akvakulture, četudi so zelo okoljsko učinkovite. V zvezi s tem **POZIVA** Komisijo, naj predlaga vzpostavitev preglednega sistema EU za priznavanje in nagrajevanje proizvajalcev za upravljanje akvakulture na način, ki je okolju prijazen in/ali omogoča dodatne ekosistemske storitve. Proizvajalce je treba nujno spodbuditi k doseganju večje okoljske in socialno-ekonomske uspešnosti akvakulture. Bistveno je zagotoviti dolgoročno shemo podpore za te dejavnosti.
- 16) **PODPIRA** razvoj strategij za ta sektor na nacionalni ravni za prilagajanje podnebnim spremembam na podlagi najboljših znanstvenih mnenj.
- 17) **POUDARJA**, da je treba obstoječe podatke uporabiti pri določanju in spremljanju kazalnikov kakovosti okolja in dobrobiti rib. Treba se je izogniti pretiranemu povečanju upravnega bremena pri zbiranju podatkov.
- 18) **PODPIRA** načrte Komisije za spodbujanje akvakulture EU, ki bo prispevala k ozaveščenosti izbiri potrošnikov glede trajnostnih evropskih proizvodov iz akvakulture, in **POUDARJA**, da imajo države članice pomembno vlogo pri zagotavljanju širokega razširjanja vseevropske kampanje o akvakulturi EU. **PRIPOROČA**, naj se poskrbi za večjo ozaveščenost potrošnikov o vseh koristih morske in sladkovodne akvakulture, zlasti v zvezi z okoljskimi, socialnimi in podnebnimi koristmi.

- 19) **POZIVA K** racionalizaciji in določitvi posebnih pogojev za zbiranje podatkov v sektorju akvakulture, zlasti s sinhronizacijo okvira EU za zbiranje podatkov in zakonodaje EU o statistiki, ob upoštevanju različnih sistemov akvakulture. **POZDRAVLJA** poenostavitev upravnih postopkov za prenos in izmenjavo teh podatkov.
- 20) **SE ZAVEDA** nevarnosti nalezljivih boleznih, ki pomenijo zelo resno omejitev proizvodnje v akvakulturi. Zato **POZDRAVLJA** razvoj najboljših praks za obvladovanje boleznih v skladu s strategijo, da se okrepijo ukrepi EU in držav članic proti protimikrobni odpornosti (pristop „eno zdravje“), ter dobrih gojitvenih praks, pri katerih bi morala imeti dobrobit živali ključno vlogo. **PODPIRA** ohranjanje in racionalizacijo spremljanja boleznih in poročanja o njih v državah članicah EU. **POUDARJA**, kako pomembne so raziskave na področju obstoječih in novih patogenov ter ustreznih učinkovitih zdravil in zdravljenj, da se zagotovita zdravje in dobrobit gojenih organizmov **POUDARJA** tudi potrebo po raziskavah bolj intenzivnega razmnoževanja vrst gojenih rib, ki so na bolezni bodisi povsem bodisi bolj odporne.
-