

EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

Výbor pro rybolov

2008/2222(INI)

10. 11. 2008

NÁVRH ZPRÁVY

o aplikovaném výzkumu v oblasti společné rybářské politiky
(2008/2222(INI))

Výbor pro rybolov

Zpravodajka: Rosa Miguélez Ramos

OBSAH

	Strana
NÁVRH USNESENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU	3
VYSVĚTLUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ	8

NÁVRH USNESENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU

o aplikovaném výzkumu v oblasti společné rybářské politiky (2008/2222(INI))

Evropský parlament,

- s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 ze dne 20. prosince 2002 o zachování a udržitelném využívání rybolovných zdrojů v rámci společné rybářské politiky¹,
- s ohledem na rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1982/2006/ES ze dne 18. prosince 2006 o sedmém rámcovém programu Evropského společenství pro výzkum, technologický rozvoj a demonstrace (2007 až 2013)²,
- s ohledem na sdělení Komise Radě, Evropskému parlamentu, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů nazvané „Evropská strategie mořského a námořního výzkumu: ucelený rámec evropského výzkumného prostoru na podporu udržitelného využívání oceánů a moří“ (KOM(2008)0534) („strategie mořského a námořního výzkumu“),
- s ohledem na sdělení Komise Radě a Evropskému parlamentu nazvané „Strategie pro udržitelný rozvoj evropské akvakultury“ (KOM(2002)0511),
- s ohledem na své usnesení ze dne 15. června 2006 o návrhu rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady o sedmém rámcovém programu Evropského společenství pro výzkum, technický rozvoj a demonstrace³,
- s ohledem na své usnesení ze dne 20. května 2008 o integrované námořní politice pro Evropskou unii⁴,
- s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2008/56/ES ze dne 17. června 2008, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti mořské environmentální politiky (rámcová směrnice o strategii pro mořské prostředí)⁵,
- s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 199/2008 ze dne 25. února 2008 o vytvoření rámce Společenství pro shromažďování, správu a využívání údajů v odvětví rybolovu a pro podporu vědeckého poradenství pro společnou rybářskou politiku⁶,
- s ohledem na směrnici Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin⁷,
- s ohledem na zprávu světového summitu o udržitelném rozvoji, který se konal

¹ Úř. věst. L 358, 31.12.2002, s. 59.

² Úř. věst. L 412, 30.12.2006, s. 1.

³ Úř. věst. C 300 E, 9.12.2006, s. 400.

⁴ Úř. věst. C 180 E, 17.7.2008, s. 27.

⁵ Úř. věst. L 164, 25.6.2008, s. 19.

⁶ Úř. věst. L 60, 5.3.2008, s. 1.

⁷ Úř. věst. L 206, 22.7.1992, s. 7.

v jihoafrickém Johannesburgu ve dnech 26. srpna až 4. září 2002¹,

- s ohledem na prohlášení z Aberdeenu přijaté dne 22. června 2007 na konferenci EurOCEAN evropskými organizacemi zabývajícími se mořským a námořním výzkumem, vědeckými sítěmi a řadou vědců z celé Evropy,
 - s ohledem na článek 45 jednacího řádu,
 - s ohledem na zprávu Výboru pro rybolov (A6-0000/2008),
- A. vzhledem k tomu, že se Komise již od čtvrtého rámcového programu snaží stimulovat evropský výzkum v oblasti rybolovu a akvakultury, a podpořit tak společnou rybářskou politiku,
- B. vzhledem k tomu, že v sedmém rámcovém programu je celý výzkum v oblasti rybolovu a akvakultury zahrnut do širšího kontextu výzkumu v oblasti zemědělství (2. téma), zatímco věda o mořích a správa pobřežních oblastí spadají do vědy o životním prostředí,
- C. vzhledem k tomu, že kodex chování pro zodpovědný rybolov stanovený Organizací OSN pro výživu a zemědělství (FAO) a dohoda o uplatňování ustanovení úmluvy OSN o mořském právu týkajících se ochrany a správy populací ryb, jež se stěhují v rámci i mimo výlučné ekonomické zóny (tažné populace), a vysoce stěhovavých populací ryb zdůrazňují potřebu rozvíjet výzkumné práce a sběr údajů, aby se zlepšily vědecké poznatky o této oblasti,
- D. vzhledem k tomu, že společná rybářská politika patří mezi politiky Společenství, které jsou nejvíce závislé na vědeckém výzkumu, a že důvěryhodnost opatření přijatých v rámci této politiky závisí na vysoké kvalitě vědeckých názorů,
- E. vzhledem k tomu, že společná rybářská politika je založena na principech řádné správy, které vyžadují, aby rozhodovací proces vycházel ze seriózních vědeckých názorů a přinášel výsledky včas,
- F. vzhledem k tomu, že strategie mořského a námořního výzkumu sice uznává důležitost dalšího úsilí v jednotlivých mořských a námořních oborech, ale zaměřuje se na zlepšení interakcí mezi mořským a námořním výzkumem spíše než na již zavedené oblasti výzkumu,
- G. vzhledem k tomu, že nadcházející revize společné rybářské politiky, která upřednostňuje regionální správu a správu založenou na ekosystémech, vyžaduje solidní základ vědeckých poznatků,
1. je přesvědčen, že vzhledem k ekonomickému, sociálnímu a politickému významu rybolovu a akvakultury v Unii je nezbytné věnovat v rámci výzkumných politik větší pozornost specifickým problémům tohoto odvětví;

¹ <http://daccessdds.un.org/doc/UNDOC/GEN/N02/636/94/PDF/N0239751.pdf?OpenElement>

2. vyjadřuje potěšení nad dalším úsilím, které vyvinula Komise prostřednictvím strategie mořského a námořního výzkumu a jehož cílem je poskytnout prostředky na lepší integraci mořského a námořního výzkumu;
3. připomíná Komisi, že podle nařízení (ES) č. 2371/2002 má zákonnou povinnost založit své návrhy v oblasti společné rybářské politiky „na spolehlivých vědeckých doporučeních a na přístupu založeném na předběžné opatrnosti“;
4. je znepokojen přeskupením témat v sedmém rámcovém programu, které znamená, že výzkum produkce ryb je oddělen od lovišť a mořské ekologie, ačkoliv nové zaměření společné rybářské politiky na přístup podle ekosystémů by naopak vyžadovalo hlubší integraci;
5. vyjadřuje politování nad tím, že sedmý rámcový program nepovažuje rybolov ani akvakulturu za specifické důležité oblasti a že se pouze zmiňuje o tématu č. 2 „Potraviny, zemědělství a biotechnologie“, které by případně mohlo vzdáleně a v širším smyslu zahrnovat i výzkum v oblasti rybolovu; konstatuje, že stejně je tomu v případě tématu č. 6 „Životní prostředí (včetně změny klimatu)“;
6. vyzývá Komisi, aby sedmý rámcový program přehodnotila při příležitosti revize v polovině období, která má proběhnout v roce 2010, a aby přitom zohlednila toto usnesení a věnovala větší pozornost specifickým problémům rybolovu a akvakultury;
7. je přesvědčen, že osoby odpovědné za rozhodování o politikách i subjekty v odvětví rybolovu nezbytně potřebují praktičtější výzkum a že vzhledem k délce trvání sedmého rámcového programu je naprosto nezbytné do něj začlenit cíle, kterých má být dosaženo;
8. domnívá se, že skutečnost, že sedmý rámcový program se nezabývá konkrétně rybolovem a akvakulturou, vede k tomu, že není vypracováno dostatečné množství výzkumných projektů v těchto oblastech, což má v důsledku negativní vliv na význam a relevantnost vybraných projektů;
9. zdůrazňuje, že pro zajištění účinného uplatňování společné rybářské politiky je nutné zavést specifické programy v oblasti aplikovaného výzkumu a zajistit jejich financování prostřednictvím odpovídajících prostředků z rozpočtu; domnívá se, že za tímto účelem je nezbytné do sedmého rámcového programu začlenit pravidla pro přidělování;
10. žádá Komisi, aby finanční prostředky na aplikovaný výzkum v oblasti společné rybářské politiky v rámci sedmého rámcového programu byly použity na podporu součinnosti mezi výzkumnými aktivitami jednotlivých členských států a k dosažení kritického množství nezbytného pro vyřešení zásadních problémů mořského výzkumu zahrnujícího více témat;
11. doporučuje, aby byl v oblasti mořského vědeckého výzkumu kladen důraz nejen na výzkum usilující o poznání stavu rybolovných zdrojů, ale také na obchodní, ekonomické a sociální aspekty, které jsou pro správu lovišť určující, neboť mají zásadní význam;

12. domnívá se, že zejména v oblasti rybolovu a akvakultury je vhodné se zaměřit na aplikovaný výzkum, jehož hlavním cílem by mělo být zlepšení vědeckých poznatků, které slouží jako základ pro tvorbu právních předpisů a řízení rybolovu, zejména co se týče plánů na obnovení ohrožených druhů;
13. konstatuje, že ačkoliv z krátkodobého hlediska existuje mezi rybáři a vědci zjevný střet zájmů, z dlouhodobého hlediska se jejich cíle zdají být slučitelnější;
14. vyzývá Komisi a členské státy, aby jasně ukázaly a lépe rybářům vysvětlily, že při posuzování údajné ekonomické ztráty v krátkodobém horizontu je v jejich zájmu zohlednit ekonomický přínos, který mohou očekávat ve střednědobém nebo dlouhodobém horizontu;
15. poukazuje na problém nedostatku mladých vědců v aplikovaném výzkumu v oblasti rybolovu, který je způsoben malou přitažlivostí kariéry v této oblasti ve srovnání se základním výzkumem a jinými vědeckými obory;
16. zdůrazňuje, že je nezbytné v tomto vědním oboru znovu vytvořit zajímavé a užitečné univerzitní programy, na něž bude navazovat výnosná kariéra;
17. je pro vzdělávací politiku, která bude mladé vědce více motivovat k tomu, aby se zapojili do aplikovaného výzkumu v oblasti rybolovu spíše než do základního výzkumu;
18. naléhá na Komisi, aby podporovala vytvoření stálé evropské sítě založené na fyzických infrastrukturách existujících v členských státech a zaměřené na sledování a shromažďování údajů o mořském prostředí, neboť tato síť by usnadnila výměnu informací mezi subjekty v tomto odvětví a evropskými výzkumnými subjekty a pomohla by udržet Unii na přední pozici;
19. připomíná, že je nezbytné sjednotit jednotlivé modely aplikovaného výzkumu používané v členských státech, aby byly výsledky srovnatelnější a bylo možno spojovat údaje;
20. vyzývá Komisi, aby vědeckou komunitu pobízela k vypracování dalších norem společné metodiky pro výzkum rybolovu a posílení spolupráce mezi národními výzkumnými ústavy;
21. vyzývá Komisi, aby shromáždila konkrétní informace o tom, jak v současné době funguje dialog mezi vědci a rybáři v jednotlivých členských státech, a aby zaznamenala osvědčené postupy;
22. zdůrazňuje, že regionální poradní výbory hrají v kontextu aplikovaného výzkumu významnou roli, a žádá proto, aby se vědci mohli stát plnohodnotnými členy těchto výborů;
23. vyzývá Komisi a členské státy, aby přidělily prostředky vyčleněné v rozpočtu Unie na shromažďování údajů v odvětví rybolovu, zejména v rozpočtové položce 11 07 02: „Podpora správy a řízení rybolovných zdrojů (zlepšení vědeckého poradenství)“;

24. pověřuje svého předsedu, aby toto usnesení předal Radě, Komisi a vládám a parlamentům členských států.

VYSVĚTLUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ

„Pokud neexistuje věda, kterou by bylo možno aplikovat, nemůže existovat ani aplikovaná věda.“

Bernardo Houssay, držitel Nobelovy ceny za lékařství (1947)

Téměř polovina obyvatel Společenství žije v oblastech sousedících s dvěma oceány a čtyřmi moři, jež spadají pod jurisdikci Evropských společenství. Tato moře a tyto oceány, které jsou zdrojem života, hrají důležitou úlohu při zmírňování změny klimatu. Představují složité systémy, jež je obtížné poznat, a jejich řádná správa je pro nás jedním z hlavních úkolů.

K dalším cílům, jichž není možné dosáhnout bez zapojení evropské vědecké obce, patří také zajistit rovnováhu mezi zachováním ekosystémů a udržitelným využíváním vodních zdrojů, zabránit dopadu různých lidských činností na mořské prostředí a tento dopad kontrolovat a zlepšit úroveň znalostí, technologický rozvoj a inovace .

Pokud jde o zásoby rybolovných zdrojů, Organizace OSN pro výživu a zemědělství (FAO) v roce 2004 odhadovala, že více než 70 % těchto zdrojů bylo vyčerpáno, nadměrně využíváno nebo prochází procesem obnovy. Kromě nadměrného rybolovu však mají na tyto zdroje dopad také další faktory, jako je již zmíněná změna klimatu nebo lidská činnost, a proto je nezbytné mít o nich k dispozici spolehlivé a kompletní údaje.

Pobřežní oblasti jsou vystavovány rizikům vyplývajícím z jejich zeměpisné polohy, mezi něž patří přírodní katastrofy nebo nehody, při nichž dochází k rozsáhlému znečištění moří. Dohled nad vodami Společenství proto vyžaduje mobilizaci všech dostupných zdrojů, včetně výzkumu.

Mořské ekosystémy patří mezi obzvláště citlivé a vyžadují zvláštní pozornost, zejména pak s ohledem na skutečnost, že v budoucnu bude zohledňování ekosystémů nezbytným předpokladem v rámci rozhodovacího procesu. Chráněné mořské oblasti musí být jasně definovány na základě integrovaného přístupu, který bude vycházet z vědecky podložených důkazů, jenž bude schopen ochránit tyto oblasti také před jinými činnostmi než před rybolovem, jako jsou cestovní ruch, těžba ropy nebo vojenské činnosti.

Mořský výzkum základem správy moří a oceánů

Neoddělitelnou součástí rozvoje společné rybářské politiky je účinný výzkum na evropské úrovni. Je odpovědností Společenství využívat výhod, které přináší výzkum a inovace, pro účely zajištění aktivní ochrany našich moří a oceánů prostřednictvím integrované správy rybolovu, jež vychází z kvalitního vědeckého a technického rozvoje.

Výzkum v oblasti rybolovu je nezbytný také při navrhování doporučení a poskytování vědeckých stanovisek zákonodárcům. Aby se zlepšila její účinnost, vyžaduje společná rybářská politika, hlavní nástroj rybolovu, rozsáhlé investice do vědy a mořského výzkumu.

V posledních 15 letech Komise poskytla vědecké obci rozsáhlé materiální prostředky, aby podpořila rozhodnutí týkající se řízení rybolovných zdrojů. Evropský výzkumní pracovníci

zohlednili nejen biologická hlediska, nýbrž také vlastnosti rybářského náčiní, biologické dopady rybolovu na rybářské oblasti a sociální a hospodářské dopady navrhovaných rozhodnutí. S vývojem společné rybářské politiky a příbuzných politik však v oblasti výzkumu vznikly nové potřeby.

Nezbytnost odpovědného a kvalitního výzkumu v oblasti rybolovu

Přestože mezi základním a aplikovaným výzkumem existuje určitý rozkol, je jisté, že výzkum, ať už je jakýkoli, musí vyústit v poznatek, který „se může nebo musí aplikovat v praxi“. Samotní výzkumní pracovníci tvrdí, že nejvíce používané postupy vychází z výsledků základního výzkumu, a proto by se oba typy výzkumu neměly od sebe oddělovat. Má-li se najít řešení skutečných a aktuálních problémů, je nezbytné k tomu využít veškerých možných prostředků bez ohledu na to, jakým „způsobem“.

Zdravé mořské prostředí je zcela nezbytným předpokladem k tomu, abychom mohli zužitkovat potenciál, který nám nabízí oceány, přičemž zachování zdrojů je nezbytné pro zlepšení konkurenceschopnosti v dlouhodobém výhledu. Tématická strategie pro mořské prostředí vyžaduje okamžité kroky, které se zaměří na ekosystémy. Do všech fází rozhodovacího procesu musí být začleněno hledisko ochrany životního prostředí a musí být zohledněny zájmy veškerých činností, jež mají dopad na životní prostředí.

Závazky přijaté během vrcholné schůzky v Johannesburgu může EU splnit pouze s pomocí odpovědného a kvalitního mořského výzkumu, přičemž znalost a studium vědeckých údajů jsou nezbytným předpokladem pro zohlednění ekosystémů, pro vytvoření chráněných mořských oblastí, pro zajištění udržitelného využívání zdrojů s pozitivním dopadem a pro řešení jakýchkoli problémů spojených s přírodními úkazy a s katastrofami v důsledku lidských činností. Pravdivé a soustavné informování je nezbytné také pro maximální stálý výnos.

Shromažďování velkého množství informací a údajů, jejich ukládání, šíření/výměna, zpracování a studium jsou zásadní, má-li se zajistit rovnováha mezi požadavky společnosti a přírodními zdroji. Udržitelnost zdrojů také vyžaduje rozsáhlou spolupráci mezi odvětvím rybolovu, oceánografií, rybářským výzkumem, ochranou mořského prostředí, pracovníky hospodářsko-sociálního výzkumu, mořskými výzkumnými ústavy a společnostmi.

Budoucí výzkum v oblasti rybolovu musí zohlednit hlediska spojená s přírodními stanovišti (snížení dopadu na mořské dno, určení biologicky citlivých oblastí), náhodný odlov ohrožených druhů (ptáci, želvy a mořští savci), zlepšení výběru cílových druhů (zabránění výmětů a odlovu jiných než cílových druhů) a s ohledem na ekosystémy musí propojit studie o zásobách ryb se studii v oblasti oceánografie, biochemie a biodiverzity.

Nezbytnost pracovat společně

Je naléhavě nutné zajistit lepší údaje týkající se rybolovu. Evropa má pro účely udržitelného využívání rybolovných zdrojů k dispozici nezbytné výzkumné týmy a poznatky. Mořský výzkum však kromě středisek shromažďování údajů a pozorovatelských sítí vyžaduje také velkou řadu nákladných a specializovaných infrastruktur, do kterých je třeba investovat rozsáhlou část investičních prostředků. Sdílené využití těchto infrastruktur by tudíž zajistilo

jejich větší rentabilitu.

Stabilní evropská síť založená na infrastruktuře, která již existuje v členských státech, jejímž cílem by bylo sledovat mořské prostředí a shromažďovat o něm údaje, by podpořila výměnu informací mezi jednotlivými odvětvími a výzkumnými subjekty v Evropě a zajistila by Evropské unii trvalou pozici na předních místech.

Rozvoj a zahájení činnosti této sítě by sloužily jako nástroj porozumění a dialogu mezi vědeckou obcí, zákonodárci a konečnými uživateli, včetně průmyslu a obchodu. Intenzivnější spolupráce mezi národními výzkumnými ústavy by navíc pomohla sjednotit různé modely aplikovaného výzkumu používané v členských státech, díky čemuž by výsledky výzkumu byly srovnatelné a zjednodušilo by se shromažďování údajů.

Mezi úkoly evropské sítě by patřila koordinace specifických výzkumných záměrů a poskytování odborných stanovisek k provádění právních předpisů Společenství. Její vytvoření však nebude omezovat účast výzkumných společností v různých agenturách a mezinárodních organizacích a bude mít zvláštní přínos pro rozvoj evropského mořského výzkumu.

Vzdělávání a odborná příprava

Počet odborných pracovníků, kteří jsou zcela nezbytní pro rozvoj činností spojených s mořským prostředím, ve všech oblastech neustále klesá. V oblasti aplikovaného výzkumu rybolovu je znepokojující zejména nedostatek mladých vědců, což je jev, který odborníci připisují nedostatečné přitažlivosti těchto profesí. Dospělo se do takové situace, kdy v některých členských státech musely ústavy specializující se na výzkum rybolovu ukončit svou činnost z důvodu nedostatku studentů.

Má-li se zlepšit tato situace, je nezbytné vytvořit univerzitní programy, které budou zajímavé a vysoce uznávané a budou příslibem dobře placené profesionální kariéry. Potřebujeme vzdělávací politiku, která by motivovala mladé vědce k tomu, aby se zaměřili na výzkum v oblasti rybolovných zdrojů.

K tomu je nezbytné zlepšit vzdělávání, odbornou přípravu, mobilitu, přechod na jiné profese a také pracovní podmínky, a to zejména pokud jde o činnosti týkající se výzkumu v oblasti rybolovu, ale i v dalších odvětvích, které jsou s ním spojeny. Také je třeba zlepšit viditelnost těchto kroků a pobídky určené pro vědce, což by mohlo vést ke zdokonalení vědy o mořích obecně a zejména výzkumu v oblasti rybolovu.

Nezbytnost odpovídajícího financování

Přestože věta „*Not money, but human resources is the problem!*“ dobře vystihuje situaci, neznamená to, že by výzkum v této oblasti překypoval finančními prostředky. Vytyčené úkoly vyžadují kromě odpovídajícího využití vědeckých a technických poznatků také jednoznačnou finanční podporu Evropských společenství a členských států.

Do této chvíle různé výzkumné ústavy získávaly finanční prostředky dvěma způsoby: z vnitrostátních prostředků za to, že poskytují vládám členských států vědecké informace, a ze Společenství prostřednictvím nařízení BASIC DATA COLLECTION týkajícího se shromažďování základních údajů a prostřednictvím jejich účasti ve vědeckých výborech.

Třetím zdrojem financí byl rámcový program pro výzkum. Ve čtvrtém a v pátém rámcovém programu byly pro rybolov a akvakulturu (FAIR) vytvořené zvláštní programy určené pro aplikovaný mořský výzkum, na které bylo vyčleněno 130 milionů EUR a 150 milionů EUR. V šestém rámcovém programu si rybářská politika stále zachovávala prioritní postavení, a to i přesto, že přiděl finančních prostředků se snížil na 60 milionů EUR. V sedmém rámcovém programu se však jako prioritní oblast neobjevuje ani rybolov ani akvakultura. Pouze tématická oblast 2 „Potraviny, zemědělství a biotechnologie“ by mohla být při volnějším výkladu chápána jako oblast určená pro výzkum zaměřený na rybolov a akvakulturu. Ani v tématické oblasti 6 „Životní prostředí (včetně změny klimatu)“ není jednoznačná zmínka o výzkumu mořských zdrojů a integrovaném řízení pobřežních zón.

Je jisté, že vědci se při předkládání projektů v rámci sedmého rámcového programu potýkají s problémy v důsledku odlišného zaměření jejich výzkumu, např. v oblasti akvakultury, kde má výzkum povahu spíše průmyslovou, nebo v oblasti rybolovu a mořského výzkumu, kde se jedná o výzkum multidisciplinární a dlouhodobý. Dříve obě oblasti spadaly do působnosti stejných fondů, což umožňovalo, aby se doplňovaly, a za jejich koordinaci odpovídalo GŘ pro rybolov, nikoli GŘ pro výzkum, jak je tomu nyní.

Výsledkem je skutečnost, že pro vědeckou obec je nyní mnohem složitější sdělit úředníkům odpovědným za přípravu hlavních směrů pro výzvy k předkládání návrhů, s jakými problémy se odvětví potýká a jaké jsou jeho potřeby. GŘ pro výzkum se naopak rozhodlo financovat zejména základní výzkum, místo toho aby vytvořilo prostor pro výzkum zaměřený na veřejné politiky s cílem např. posílit strategii Společenství pro mořské prostředí z vědeckého hlediska nebo zkoumat podíl rybolovu na změně klimatu.

Souhrnem lze říci, že splnění cíle námořní politiky EU, která usiluje o produktivní rybolov v čistém mořském prostředí, vyžaduje, aby vědci, kteří se specializují na tuto oblast, měli přístup k horizontálním programům financování v rámci sedmého rámcového programu.

Trváme na tom, že je nepochybně nutné zavést specifickou politiku vědeckého výzkumu se zaměřením na rybolovné zdroje, pro kterou budou vyčleněny nezbytné finanční prostředky. Podpora EU věnovaná odborné přípravě a vzdělávání v oblasti mořských věd umožní sloučení různých hledisek, sociálního, hospodářského, obchodního a hledisko využívání mořských zdrojů, a přispěje k lepšímu obecnému porozumění společné rybářské politice a nezbytnosti jejího zachování.