



---

*Dokument ze zasedání*

---

**B9-0426/2022**

3.10.2022

# NÁVRH USNESENÍ

předložený na základě prohlášení Komise

v souladu s čl. 132 odst. 2 jednacího řádu

o impulzu pro oceán: posílení správy oceánů a biologické rozmanitosti  
(2022/2836(RSP))

**Pernille Weiss, François-Xavier Bellamy**

za skupinu PPE

**Cyrus Engerer**

za skupinu S&D

**Catherine Chabaud**

za skupinu Renew

**Grace O'Sullivan**

za skupinu Verts/ALE

**Pietro Fiocchi**

za skupinu ECR

**Anja Hazekamp**

za skupinu The Left

**Usnesení Evropského parlamentu o impulzu pro oceán: posílení správy oceánů a biologické rozmanitosti (2022/2836(RSP))**

*Evropský parlament,*

- s ohledem na sdělení Komise ze dne 11. prosince 2019 nazvané „Zelená dohoda pro Evropu“ (COM(2019)0640),
- s ohledem na své usnesení ze dne 15. ledna 2020 o Zelené dohodě pro Evropu<sup>1</sup>,
- s ohledem na společné sdělení Komise a vysoké představitelky Unie pro zahraniční věci a bezpečnostní politiku ze dne 10. listopadu 2016 nazvané „Mezinárodní správa oceánů: příspěvek EU k odpovědné správě oceánů“ (JOIN(2016)0049),
- s ohledem na své usnesení ze dne 16. ledna 2018 s názvem „Mezinárodní správa oceánů: agenda pro budoucnost našich oceánů v souvislosti s cíli udržitelného rozvoje pro rok 2030<sup>2</sup>,
- s ohledem na společné sdělení Komise a vysokého představitele Unie pro zahraniční věci a bezpečnostní politiku ze dne 24. června 2022 o agendě EU v oblasti mezinárodní správy oceánů – „Směřování k udržitelné modré planetě“ (JOIN(2022)0028),
- s ohledem na sdělení Komise ze dne 20. května 2020 nazvané „Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 – Navrácení přírody do našeho života“ (COM(2020)0380), včetně jeho cíle vytvořit v EU do roku 2030 soudržnou síť 30 % chráněných mořských oblastí, a na své usnesení ze dne 9. června 2021 na toto téma<sup>3</sup>,
- 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)<sup>4</sup>,
- s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/89/EU ze dne 23. července 2014, kterou se stanoví rámec pro územní plánování námořních prostor<sup>5</sup> (směrnice o územním plánování námořních prostor),
- s ohledem na své usnesení ze dne 25. března 2021 o dopadu odpadků v moři na rybolov<sup>6</sup>,
- s ohledem na své usnesení ze dne 3. května 2022 nazvané „Směrem k udržitelné modré

---

<sup>1</sup> Úř. věst. C 270, 7.7.2021, s. 2.

<sup>2</sup> Úř. věst. C 458, 19.12.2018, s. 9.

<sup>3</sup> Úř. věst. C 67, 8.2.2022, s. 25.

<sup>4</sup> Úř. věst. L 164, 25.6.2008, s. 19.

<sup>5</sup> Úř. věst. L 257, 28.8.2014, s. 135.

<sup>6</sup> Úř. věst. C 494, 8.12.2021, s. 14.

ekonomice v EU: úloha odvětví rybolovu a akvakultury“<sup>7</sup>,

- s ohledem na své usnesení ze dne 6. července 2016 o rozhodnutí Japonska pokračovat v sezóně 2015–2016 v lovu velryb<sup>8</sup> a na své usnesení ze dne 12. září 2017 o lovu velryb v Norsku<sup>9</sup>,
- s ohledem na projekt Komise v rámci programu Horizont Evropa nazvaný mise „Obnova našich oceánů a vod“,
- s ohledem na sdělení Komise ze dne 10. října 2007 nazvané „Integrovaná námořní politika pro Evropskou unii“ (COM(2007)0575),
- s ohledem na dohodu o partnerství mezi Evropskou unií a členy Organizace afrických, karibských a tichomořských států po ukončení jednání ohledně dohody navazující na dohodu z Cotonou,
- s ohledem na ratifikaci a vstup v platnost Úmluvy o nebezpečných a škodlivých látkách na moři přijaté v roce 2010, kterou se mění předchozí nástroj přijatý v roce 1996,
- s ohledem na rezoluci Valného shromáždění OSN nazvanou „Přeměna našeho světa: Agenda pro udržitelný rozvoj 2030“, která byla přijata na summitu OSN o udržitelném rozvoji konaném v New Yorku dne 25. září 2015, a zejména na cíl udržitelného rozvoje č. 14 Agendy OSN pro udržitelný rozvoj 2030, který vybízí k zachování a udržitelnému využívání oceánů, moří a mořských zdrojů,
- s ohledem na Rámcovou úmluvu OSN o změně klimatu (UNFCCC) 2015 a Pařížskou dohodu, která vstoupila v platnost dne 4. listopadu 2016,
- s ohledem na Klimatický pakt UNFCCC z Glasgow, přijatý dne 13. listopadu 2021,
- s ohledem na Úmluvu o biologické rozmanitosti, která vstoupila v platnost dne 29. prosince 1993,
- s ohledem na Úmluvu OSN o mořském právu (UNCLOS), jež byla podepsána v Montego Bay na Jamajce dne 10. prosince 1982 a vstoupila v platnost dne 16. listopadu 1994,
- s ohledem na mandát Mezinárodního úřadu pro mořské dno zřízeného podle Úmluvy Organizace spojených národů o mořském právu (UNCLOS) a na dohodu z roku 1994 týkající se provádění části XI úmluvy UNCLOS,
- s ohledem na zvláštní zprávu Mezivládního panelu pro změnu klimatu ze dne 24. září 2019 o oceánech a kryosféře v měnícím se klimatu,
- s ohledem na desetiletí vědy o oceánech pro udržitelný rozvoj (2021-2030), které vyhlásila OSN,

---

<sup>7</sup>Přijaté texty, P9\_TA(2022)0135.

<sup>8</sup> Úř. věst. C 101, 16.3.2018, s. 123.

<sup>9</sup> Úř. věst. C 337, 20.9.2018, s. 30.

- s ohledem na zprávu Mezivládní vědecko-politické platformy pro biologickou rozmanitost a ekosystémové služby z května 2019 o globálním posouzení biologické rozmanitosti a ekosystémových služeb,
- s ohledem na summit „Jeden oceán“, který se konal ve francouzském Brestu ve dnech 9. až 11. února 2022,
- s ohledem na rezoluci přijatou Environmentálním shromážděním OSN dne 2. března 2022 v Nairobi s názvem „Ukončit znečišťování plasty: směrem k právně závaznému mezinárodnímu nástroji“,
- vzhledem k tomu, že Valné shromáždění OSN přijalo dne 24. prosince 2017 v rámci Úmluvy OSN o mořském právu rezoluci o právně závazném mezinárodním nástroji o zachování a udržitelném využívání mořské biologické rozmanitosti v oblastech mimo vnitrostátní jurisdikci;
- s ohledem na konferenci OSN na vysoké úrovni, která má podpořit dosažení cíle udržitelného rozvoje č. 14 (konference OSN o oceánech) a která se konala v Lisabonu ve dnech 27. června až 1. července 2022, a na následné přijetí Lisabonského prohlášení,
- s ohledem na sedmý ročník konference na vysoké úrovni s názvem „Náš oceán“, kterou pořádala Republika Palau společně se Spojenými státy ve dnech 13. a 14. dubna 2022,
- s ohledem na konferenci OSN o biologické rozmanitosti (COP15), která se bude konat v Montrealu ve dnech 5.–17. prosince 2022,
- s ohledem na dohodu Světové obchodní organizace (WTO) o ukončení škodlivých subvencí v odvětví rybolovu, která byla přijata na 12. ministerské konferenci WTO dne 17. června 2022,
- s ohledem na prohlášení z Bizerte, jež bylo přijato na Světovém fóru o moři v září roku 2022,
- s ohledem na zvláštní zprávu Evropského účetního dvora č. 20/2022 ze dne 26. září 2022 nazvanou „Opatření EU v oblasti boje proti nezákonnému rybolovu – Kontrolní systémy jsou zavedené, ale jsou oslabené nerovnoměrnými kontrolami a sankcemi ze strany členských států“,
- s ohledem na sdělení Komise ze dne 19. listopadu 2020 nazvané „Strategie EU pro využití potenciálu obnovitelné energie na moři pro klimaticky neutrální budoucnost“ (COM(2020)0741),
- s ohledem na své usnesení ze dne 16. února 2022 o Evropské strategii pro obnovitelnou energii na moři<sup>10</sup>,
- s ohledem na zvláštní zprávu Evropského účetního dvora č. 26/2020 ze dne 26. listopadu 2020 s názvem „Mořské prostředí: ochrana EU je široká, ale nesáhá do hloubky“,

---

<sup>10</sup> Úř. věst. C 342, 6.9.2022, s. 66.

- s ohledem na usnesení Evropského parlamentu ze dne 8. července 2021 o vytvoření chráněných antarktických mořských oblastí a zachování biologické rozmanitosti Jižního oceánu<sup>11</sup>,
  - s ohledem na své usnesení ze dne 7. července 2021 o dopadu mořských větrných parků a ostatních systémů výroby energie z obnovitelných zdrojů na odvětví rybolovu<sup>12</sup>,
  - s ohledem na čl. 132 odst. 2 jednacího řádu,
- A. vzhledem k tomu, že Evropský parlament vyhlásil stav klimatické a environmentální nouze a zavázal se, že naléhavě přijme konkrétní opatření, která jsou nezbytná k boji proti této hrozbě a k zabránění jejímu šíření dříve, než bude příliš pozdě; vzhledem k tomu, že úbytek biologické rozmanitosti a změna klimatu jsou vzájemně provázány, navzájem se ovlivňují směrem k horšímu a představují stejné hrozby pro život na naší planetě a jako takové by měly být urychleně řešeny společně;
  - B. vzhledem k tomu, že dochází ke znehodnocování přírody v míře a rozsahu, jež jsou v lidských dějinách nebyvalé; vzhledem k tomu, že podle odhadů je v celosvětovém měřítku ohrožen vyhynutím jeden milion druhů; vzhledem k tomu, že v příznivém stavu ve smyslu směrnic EU o ochraně přírody je pouze 23 % druhů a 16 % stanovišť;
  - C. vzhledem k tomu, že oceán pokrývá 71 % zemského povrchu, produkuje polovinu našeho kyslíku, pohlcuje třetinu emisí CO<sub>2</sub> a 90 % přebytečného tepla v klimatickém systému<sup>13</sup> a hraje jedinečnou a zásadní úlohu regulátora klimatu v souvislosti s klimatickou krizí;
  - D. vzhledem k tomu, že svět prochází klimatickou a environmentální krizí, jež vyžaduje globální reakce, které určí společné výzvy, součinnost a oblasti spolupráce;
  - E. vzhledem k tomu, že se předpokládá, že hlubinné moře má na Zemi nejvyšší biologickou rozmanitost, která obsahuje přibližně 250 000 známých druhů a mnoho dalších druhů, které ještě nebyly objeveny, přičemž nejméně dvě třetiny světových mořských druhů dosud nebyly identifikovány<sup>14</sup>;
  - F. vzhledem k tomu, že EU a její členské státy představují se zřetelem na námořní oblasti zámořských zemí a území nejrozsáhlejší námořní oblast na světě;
  - G. vzhledem k tomu, že oceán rovněž přispívá k zabezpečení potravin a zdraví tím, že poskytuje primární zdroj bílkovin pro více než 3 miliardy lidí, poskytuje energii z obnovitelných zdrojů a nerostné zdroje, vytváří pracovní místa v pobřežních komunitách a působí jako prostředek pro přepravu našeho zboží a usnadňuje naši internetovou komunikaci;
  - H. vzhledem k tomu, že oceán je v současné době pod silným tlakem lidské činnosti,

<sup>11</sup> Úř. věst. C 99, 1.3.2022, s. 214.

<sup>12</sup> Úř. věst. C 99, 1.3.2022, s. 88.

<sup>13</sup> Opatření OSN v oblasti klimatu, „[Oceán – největší spojenec světa proti změně klimatu](#)“.

<sup>14</sup> „[Marine Biodiversity and Ecosystems Underpin a Healthy Planet and Social Well-Being](#)“ (Biologická rozmanitost a ekosystémy moří posilují zdravou planetu a dobré sociální životní podmínky), *UN Chronicle*, č. 1 & 2, svazek LIV – *Our Ocean, Our World*, květen 2017.

včetně nadměrného rybolovu a škodlivých rybolovných technik, jako jsou rybolovné činnosti za použití kontaktních zařízení pro lov při dně, znečištění, průmyslové těžební činnosti a klimatická krize, což vede k nevratným škodám, jako je oteplování oceánů, zvyšování hladiny moří, acidifikace, odkysličování, eroze pobřeží, znečištění moří, nadměrné využívání mořské biologické rozmanitosti, úbytek a degradace přírodních stanovišť a snižování biomasy, což má rovněž dopad na zdraví a bezpečnost populací lidí a zvířat, jakož i na další organismy;

- I. vzhledem k tomu, že podle Mezivládní vědecko-politické platformy pro biologickou rozmanitost a ekosystémové služby a Mezivládního panelu pro změnu klimatu je biologická rozmanitost moří vážně ohrožena; vzhledem k tomu, že zpráva Evropské agentury pro životní prostředí vydala varování ohledně současného zhoršování evropského mořského prostředí a nutnosti rychle obnovit naše mořské ekosystémy zaměřením se na dopad lidské činnosti na mořské prostředí; vzhledem k tomu, že mořské hotspoty, jako jsou korálové útesy, mangrovové lesy a mořské louky, vážně poškozují a ohrožují změna klimatu a znečištění;
- J. vzhledem k tomu, že pokud by nebylo dosaženo cílů Pařížské dohody, mělo by to obrovské dopady na životní prostředí a hospodářské náklady, včetně zvýšení pravděpodobnosti, že by bylo dosaženo bodů zlomu, při nichž by teplotní úrovně začaly omezovat schopnost přírody absorbovat uhlík v oceánech;
- K. vzhledem k tomu, že velryby zvyšují produktivitu ekosystémů a hrají významnou úlohu při zachycování uhlíku z atmosféry; vzhledem k tomu, že každá velryba během svého života zachytí průměrně 33 tun CO<sub>2</sub>; vzhledem k tomu, že podle výpočtů Mezinárodního měnového fondu by v případě, že by počet velryb mohl znovu dosáhnout takového počtu, jako tomu bylo před zahájením lovu velryb, došlo by k výraznému nárůstu fytoplanktonu pozitivního pro klima, což by vedlo k dalšímu odchytu stovek milionů tun CO<sub>2</sub> ročně, které odpovídají náhlému výskytu 2 miliard stromů<sup>15</sup>; vzhledem k tomu, že ochrana velryb by měla být pro mezinárodní správu oceánů prioritou;
- L. vzhledem k tomu, že oceán by měl být mezinárodně uznán globálním veřejným statkem a měl by být chráněn pro jeho jedinečnost a propojenost a proto, že poskytuje základní ekosystémové služby, na nichž závisí přežití současných a budoucích generací a jejich dobré životní podmínky;
- M. vzhledem k tomu, že nejvzdálenější regiony a ostrovy EU díky svým zeměpisným charakteristikám a zvláštnostem pomáhají EU těžit z geostrategického, ekologického, hospodářského a kulturního rozměru oceánu a rovněž jí svěřují povinnosti; vzhledem k tomu, že nejvzdálenější regiony a ostrovy patří ve srovnání se zbytkem EU a zbytkem rozvinutého světa k oblastem nejvíce zasaženým změnou klimatu a z hlediska udržitelného rozvoje;
- N. vzhledem k tomu, že Evropská agentura pro životní prostředí definovala správu oceánů jako „správu a využívání světových oceánů a jejich zdrojů tak, aby zůstávaly zdravé,

---

<sup>15</sup> Mezinárodní měnový fond, „[Strategie ochrany velryb může omezit skleníkové plyny a globální oteplování](#)“, prosinec 2019.

produktivní, bezpečné a odolné<sup>16</sup>;

- O. vzhledem k tomu, že modrá ekonomika EU představuje 4,5 milionu přímých pracovních míst, když zahrnuje všechna odvětví související s oceány, moři a pobřežními, jako jsou lodní doprava, námořní osobní doprava, rybolov a výroba energie, stejně jako přístavy, loděnice, pobřežní cestovní ruch a pozemní akvakultura; vzhledem k tomu, že hospodářské otázky související s oceány jsou důležitým prvkem balíčku Zelená dohoda pro Evropu a plánu na podporu oživení, a vzhledem k tomu, že rozvoj udržitelné modré ekonomiky, pokud jde o mořské ekosystémy, by mohl výrazně podpořit hospodářský rozvoj i tvorbu pracovních míst, zejména v pobřežních a ostrovních zemích a regionech a v nejbližších regionech<sup>17</sup>;
- P. vzhledem k tomu, že na summitu „Jeden oceán“, který se konal v únoru 2022 v Brestu, vytvořila Francie a Kolumbie celosvětovou koalici pro modrý uhlík a byla rovněž vytvořena koalice pro biologickou rozmanitost moří v oblastech nacházejících se mimo jurisdikci jednotlivých států (dále také „BBNJ“) s vysokými ambicemi;
1. vyzývá EU, aby hrála vedoucí úlohu při ochraně oceánů, obnově mořských ekosystémů a zvyšování povědomí o zásadní úloze, kterou má oceán při udržování planety obyvatelné pro lidi a zvířata, i o četných přínosech, které přináší našim společnostem; v této souvislosti považuje za důležité zlepšit náš vztah k oceánům; vybízí Komisi, aby prosazovala lepší začlenění otázek ochrany oceánů do dalších oblastí politiky, i na nadcházejících konferencích o klimatu a biologické rozmanitosti, zejména COP15 a COP27;
  2. vyjadřuje zklamání nad tím, že na páté mezivládní konferenci nakonec nebyla přijata smlouva o volném moři, přičemž uznává, že tam bylo dosaženo pokroku; domnívá se, že je naprosto nezbytné zajistit ochranu biologické rozmanitosti v oblastech nacházejících se mimo jurisdikci jednotlivých států, aby bylo možné chránit, zachovávat a obnovovat mořský život a spravedlivě a udržitelně využívat naše sdílené zdroje v oceánech; vyzývá Komisi a členské státy, aby neprodleně obnovily jednání o smlouvě o volném moři s cílem zaujmout ambiciózní přístup k jednáním o smlouvě o biologické rozmanitosti v oblastech nacházejících se mimo jurisdikci jednotlivých států, jež zaručí ambiciózní a účinný mezinárodní rámec, který obстоjí i v budoucnu a je nezbytný pro dosažení cíle chránit a zachovat na celém světě nejméně 30 % oceánů a moří;
  3. zdůrazňuje, že konference smluvních stran této smlouvy by měla mít plnou pravomoc přijímat pro chráněné mořské oblasti účinné plány řízení a opatření, a je pevně přesvědčen, že jakýkoli druh mechanismů neúčasti by úsilí o ochranu moří oslabil; dále zdůrazňuje, že by tato smlouva měla rovněž zahrnovat spravedlivý a rovnocenný mechanismus pro přístup k přínosům mořských genetických zdrojů a jejich sdílení, jakož i poskytovat odpovídající finanční prostředky na podporu základního fungování této smlouvy, stejně jako finanční, vědeckou a technickou podporu státům, které to potřebují, a to prostřednictvím budování kapacit a převodů mořských technologií; vyzývá Komisi a členské státy, aby prosazovaly začlenění pojmu oceán jako globálního

<sup>16</sup> Evropská agentura pro životní prostředí, „[Ocean governance](#)“, 5. května 2022.

<sup>17</sup> Jak je uvedeno v Usnesení Parlamentu ze dne 3. května 2022 nazvaném „Směrem k udržitelné modré ekonomice v EU: úloha odvětví rybolovu a akvakultury“,



veřejného statku do preambule budoucích prohlášení a mezinárodních smluv, zejména o BBNJ;

4. zdůrazňuje, že nadcházející konference o klimatu (COP27) a biologické rozmanitosti (COP15) budou mít zásadní význam pro zajištění ústředního postavení oceánů v boji proti změně klimatu a pro plné dosažení cílů Pařížské dohody a Úmluvy o biologické rozmanitosti; uznává, že dobré zdraví našich oceánů a moří má zásadní význam pro zachování jejich úlohy při zmírňování změny klimatu a pro udržení teplotního cíle Pařížské dohody; znovu vyzývá EU, aby na 15. konferenci smluvních stran COP15 prosazovala ambiciózní celosvětový rámec pro biologickou rozmanitost na období po roce 2020, jehož cílem bude zastavit a zvrátit úbytek biologické rozmanitosti, mimo jiné prostřednictvím celosvětových právně závazných cílů v oblasti její obnovy a ochrany ve výši nejméně 30 % do roku 2030;

### ***Zlepšování správy oceánů na úrovni EU a na mezinárodní úrovni***

5. domnívá se, že boj proti zhoršování stavu oceánů vyžaduje značné společné úsilí; vyzývá k zavedení jejich globální, systémové, integrované a ambiciózní správy;
6. znovu vyzývá Komisi a členské státy, aby podpořily mezinárodní moratorium na hlubinnou těžbu z mořského dna<sup>18</sup>;
7. zdůrazňuje, že je důležité zhodnotit vazby v evropských politikách mezi pevninou a mořem, včetně unikání dusíku a fosforu v důsledku intenzivního zemědělství i znečištění plasty; dále zdůrazňuje, že je důležité zajistit začlenění přístupu „jedno zdraví“ a uznat vazby mezi zdravím lidí, zvířat a životního prostředí;
8. opakuje své znepokojení nad tím, že odvětvová podpora poskytovaná v rámci dohod o partnerství v oblasti udržitelného rybolovu často nepřináší místním rybářským a pobřežním komunitám ve třetích zemích přímý prospěch; opakuje svou výzvu Komisi, aby zajistila, že tyto dohody budou v souladu s cíli udržitelného rozvoje, závazky EU v oblasti životního prostředí i cíli společné rybářské politiky EU; naléhavě vyzývá EU, aby v dohodách o partnerství v oblasti udržitelného rybolovu zvýšila transparentnost, shromažďování údajů (zejména o úlovcích, registracích plavidel a pracovních podmínkách) a požadavky na podávání zpráv a aby vytvořila centralizovanou socioekonomickou databázi pro všechna plavidla EU bez ohledu na to, kde působí;
9. zdůrazňuje, že je třeba do rámce globální správy oceánů začlenit problematiku práce na moři a lidských práv; vyzývá Komisi, aby vyvinula cílené úsilí o prosazování norem důstojné práce v globálním odvětví rybolovu a zároveň aby uznala spojitost mezi zneužíváním pracovních a lidských práv a neudržitelnými a destruktivními metodami rybolovu, zejména nezákonným, nehlášeným a neregulovaným rybolovem;
10. vyzývá Radu a její rotující předsednictví, aby vypracovaly a prováděly dlouhodobou strategickou vizi pro námořní otázky s cílem učinit z EU světového lídra v oblasti udržitelného rozvoje našich oceánů, a zejména v ochraně oceánů a jejich ekosystémů, s cílem řešit současné environmentální a klimatické krize;

---

<sup>18</sup> Viz „[Zpráva o modré ekonomice EU za rok 2022](#)“ Evropské komise ze 3. května 2022.



11. připomíná zásadu soudržnosti politik ve prospěch rozvoje, k níž se EU a její členské státy zavázaly a jejímž cílem je minimalizovat mezi různými politikami EU rozpory a vytvářet mezi nimi synergie; zdůrazňuje v tomto ohledu klíčovou úlohu rozvojových politik EU, které by měly partnerským zemím pomáhat dosahovat výše uvedených společných cílů pro oceány a lidstvo;
12. zdůrazňuje význam ochrany populací velryb jak z hlediska biologické rozmanitosti, tak z hlediska klimatu; rozhodně podporuje pokračování celosvětového moratoria na komerční lov velryb a zákaz mezinárodního obchodu s produkty z velryb; vyzývá Japonsko, Norsko a Island, aby lov velryb ukončili; vyzývá EU, aby řešila život ohrožující rizika, jimž čelí velryby a další kytovci, včetně nárazů lodí, zachycování se do rybářských sítí, plastového odpadu ve vodě a podmořského hluku;

### ***Zajištění ochrany moří v klimatických a environmentálních krizích***

13. znovu opakuje svůj postoj vyjádřený ve strategii v oblasti biologické rozmanitosti, že důrazně podporuje cíle EU chránit alespoň 30 % a přísně chránit nejméně 10 % mořských oblastí EU; očekává, že nový právní předpis EU o obnově přírody zajistí obnovu poškozených mořských ekosystémů, neboť zdravé mořské ekosystémy mohou chránit a obnovovat biologickou rozmanitost, zmírňovat změnu klimatu a poskytovat četné ekosystémové služby; opakuje svou výzvu, aby byl stanoven cíl obnovy alespoň 30 % pevniny a moří EU, jenž půjde nad rámec prosté ochrany;
14. znovu opakuje, že plně podporuje vytvoření dvou nových chráněných mořských oblastí, jež budou zahrnovat více než 3 miliony km<sup>2</sup> ve východní Antarktidě a ve Weddellově moři<sup>19</sup>; vyzývá Komisi a členské státy, aby výrazně zvýšily své úsilí o dosažení tohoto cíle;
15. podporuje žádost EU o status pozorovatele v Arktické radě; vyzývá k posílení ochrany arktické oblasti, včetně zákazu těžby ropy, a co nejdříve i zákazu těžby zemního plynu;
16. znovu opakuje, že podporuje zákaz veškerých těžebních průmyslových činností, jež poškozují životní prostředí, jako je těžba fosilních paliv v chráněných mořských oblastech; znovu vyzývá EU, aby zahájila a financovala vědecké výzkumné programy zaměřené na zmapování mořských stanovišť bohatých na uhlík ve vodách EU, které by sloužily jako základ pro vymezení takových oblastí jako přísně chráněných mořských oblastí s cílem chránit a obnovovat mořská úložiště uhlíku v souladu s Rámcovou úmluvou Organizace spojených národů o změně klimatu a chránit a obnovovat ekosystémy, zejména na mořském dně, v souladu s rámcovou směrnicí o strategii pro mořské prostředí, a chránit je před lidskou činností, která by je mohla narušit a uvolňovat uhlík do vodního sloupce, jak se to děje při jako jsou rybolovné činnosti za použití kontaktních zařízení pro lov při dně;
17. zdůrazňuje, že je naprosto nezbytné zefektivnit začleňování pobřežních ekosystémů modrého uhlíku (mangrovové porosty, mořská tráva a slaniska) do Zelené dohody pro Evropu, a vybízí Komisi, aby dále pracovala na určení spolehlivých, transparentních a vědecky podložených metodik pro řádné započítávání pohlcování uhlíku a emisí z

---

<sup>19</sup> Jak je uvedeno v usnesení Evropského parlamentu ze dne 8. července 2021 o vytvoření chráněných antarktických mořských oblastí a zachování biologické rozmanitosti Jižního oceánu,

těchto ekosystémů způsobem, který nepoškodí jiné cíle v oblasti biologické rozmanitosti;

18. zdůrazňuje, že nejbližší regiony a ostrovy mají pro řešení výzev souvisejících s oceánem, zásadní význam a vyzývá EU, aby posílila jejich úlohu při hledání řešení pro přizpůsobení se změně klimatu, ochranu biologické rozmanitosti moří a přechod na udržitelnou modrou ekonomiku, mimo jiné podporou řešení založených na ekosystémech; vyzývá EU, aby nejbližší regiony lépe zapojila do strategií pro oceány, a to i v rámci integrované námořní politiky;
19. připomíná, že je naléhavě důležité omezit množství odpadu v mořích a vyhýbat se mu, neboť plastový odpad představuje 80 % veškerého znečištění moří a plasty v oceánech podle odhadů představují přibližně 75–199 milionů tun a jejich množství se může bez přijetí smysluplných opatření do roku 2040 ztrojnásobit, jak uvádí Program OSN pro životní prostředí<sup>20</sup>; vítá probíhající práci na jednáních o celosvětové smlouvě o znečištění plasty a vyzývá členské státy OSN, aby nejpozději do roku 2024 dosáhly ambiciózní a účinné dohody; zdůrazňuje, že je nezbytné řešit znečištění plasty tím, že se přednostně sníží množství odpadu u zdrojů, omezí se používání a spotřeba plastů a zvýší se oběhovost; dále vyjadřuje svou podporu sanačním opatřením; poukazuje na hospodářství s plasty a na exponenciální nárůst jejich produkce výroby v posledních desetiletích; vyzývá k systémovému přístupu s cílem náležitě řešit znečištění životního prostředí plasty, včetně mikroplastů; vyzývá k přijetí mezinárodních opatření k ukončení ukládání jaderného a vojenského odpadu v oceánech a k praktickým řešením s cílem omezit jeho stávající dopady na životní prostředí a zdraví;
20. vítá nedávno přijatou dohodu WTO o dotacích v odvětví rybolovu, kterou by měly všechny strany urychleně ratifikovat, vyjadřuje však politování nad tím, že nebylo dosaženo dohody o omezení dotací, které vedou k nadměrnému rybolovu a nadměrné kapacitě loďstva; vyzývá Komisi, aby neprodleně dosáhla dohody v rámci WTO; zdůrazňuje, že rybolov musí být prováděn udržitelným způsobem, který zajistí minimalizaci negativních dopadů rybolovných činností na mořský ekosystém a zabrání zhoršování životního prostředí, což je jedním z cílů společné rybářské politiky; vyzývá Komisi a členské státy, aby přijaly opatření proti nadměrné kapacitě a nadměrnému rybolovu, včetně zákazu dotací, které přispívají k nadměrné kapacitě a nadměrnému rybolovu;
21. připomíná, že nezákonný, nehlášený a neregulovaný rybolov a nadměrný rybolov představují závažnou hrozbu pro udržitelný rybolov a odolnost mořských ekosystémů; vítá závazek Komise uplatňovat vůči nezákonnému, nehlášenému a neregulovanému rybolovu přístup „nulové tolerance“, se znepokojením však bere na vědomí závěr zvláštní zprávy Účetního dvora č. 20/2022, že zavedené kontrolní systémy pro boj proti nezákonnému rybolovu mají v důsledku nerovnoměrného uplatňování kontrol a sankcí ze strany členských států omezenou účinnost; vyzývá členské státy, aby zlepšily provádění nařízení EU o nezákonném, nehlášeném a neregulovaném rybolovu<sup>21</sup> a aby se řídily doporučeními Účetního dvora a zajistily odrazující sankce proti nezákonnému

---

<sup>20</sup> Viz „[Marine Litter and Plastic Pollution](#)“, Koordinační orgán Programu OSN pro životní prostředí pro moře východní Asie (COBSEA) a syntéza Programu OSN pro životní prostředí, [From pollution to solution: a global assessment of marine litter and plastic pollution](#), 2021.

<sup>21</sup> Úř. věst. L 286, 29.10.2008, s. 1.

rybolovu;

22. je dále znepokojen případy nezákonného, nehlášeného a neregulovaného rybolovu mimo vody EU; požaduje vytvoření silného globálního systému odrazujících sankcí a zavedení mnohostranného přístupu k boji proti nezákonnému, nehlášenému a neregulovanému rybolovu; zdůrazňuje, že je třeba omezit používání výhodných vlajek a změnu vlajky a řešit překládku na moři; vyzývá Komisi, aby účinně prosazovala transparentnost skutečného vlastnictví podnikových struktur, a obecněji požaduje, aby EU posílila budování protikorupčních kapacit tím, že podpoří spolupráci mezi vnitrostátními agenturami, posílí mezinárodní spolupráci, zlepší dohled nad subjekty v odvětví rybolovu v rozvojových zemích s podporou EU a podpoří regionální střediska pro sledování, kontrolu a dohled a pracovní skupiny;

### ***Podpora udržitelné modré ekonomiky***

23. uznává, že dobré zdraví našich oceánů má zásadní význam pro dlouhodobou udržitelnost mnoha činností, od rybolovu přes cestovní ruch a výzkum až po lodní dopravu; vítá potenciál plně udržitelné modré ekonomiky pro udržitelný rozvoj a vytváření pracovních míst a zdůrazňuje, že je nezbytné podporovat tato odvětví, aby se stala udržitelnějšími a přizpůsobila se novým normám Zelené dohody pro Evropu;
24. vyzývá Komisi a členské státy, aby plně provedly směrnici o územním plánování námořních prostor a zohlednily přitom všechny námořní hospodářské činnosti, včetně rybolovu, zařízení na výrobu energie na moři, námořních dopravních tras, systémů rozdělení dopravy, rozvoje přístavů, cestovního ruchu a akvakultury, a to prostřednictvím integrovaného a ekosystémového přístupu zajišťujícího ochranu mořských ekosystémů; opakuje, že je třeba vyvinout další úsilí o soudržné provádění směrnice, která vyzývá členské státy, aby ve svém plánování uplatňovaly „ekosystémový přístup“ s cílem jít příkladem při celosvětovém zavádění územního plánování námořních prostor;
25. připomíná, že dekarbonizace námořní dopravy by kromě CO<sub>2</sub> a NO<sub>2</sub> měla zahrnovat emise metanu, neboť metan má za 20 let více než 80krát větší dopad než CO<sub>2</sub>, což z něj činí druhý nejškodlivější skleníkový plyn, který přispívá přibližně ke čtvrtině dnešního globálního oteplování;
26. poukazuje na to, že černý uhlík je jak látka znečišťující ovzduší, tak látka s krátkou životností ovlivňující klima, která vzniká spolu s pevnými částicemi během spalování a má výrazný vliv na oteplování, a je druhým největším přispěvatelem k oteplování klimatu způsobenému loděmi; zdůrazňuje význam ochrany Arktidy, zejména před emisemi z lodní dopravy a pevnými částicemi, a připomíná, že ve společném sdělení ze dne 13. října 2021 se EU zavázala, že „v souladu s našimi cíli Zelené dohody a balíčkem „Fit for 55“ bude hrát vůdčí roli v úsilí o vytvoření lodní dopravy s nulovými emisemi a nulovým znečištěním v Severním ledovém oceánu“<sup>22</sup>; požaduje, aby EU na mezinárodní úrovni prosazovala a usilovala o přijetí konkrétních opatření

---

<sup>22</sup> Společné sdělení Komise a vysokého představitele Unie pro zahraniční věci a bezpečnostní politiku ze dne 13. října 2021 nazvané „Větší angažovanost EU ve prospěch mírové, udržitelné a prosperující Arktidy“, s. 9 (JOIN(2021)0027).

k dosažení nulových emisí a nulového znečištění lodní dopravy v Arktidě;

27. vyjadřuje znepokojení nad hlukem pod mořskou hladinou způsobeným námořní dopravou, hromaděním a dalšími námořními činnostmi, jakož i nad kolizemi kytovců s loděmi, které mají negativní dopad na mořské ekosystémy a dobré životní podmínky mořských druhů; vyzývá Komisi, aby určila a navrhla opatření k řešení těchto problémů;
28. zdůrazňuje, že oceány jsou ohroženy těžbou fosilních paliv v moři; zdůrazňuje, že využívání fosilních paliv dále přispěje ke změně klimatu a urychlí ji; je toho názoru, že EU musí spolupracovat s mezinárodními partnery, aby bylo dosaženo spravedlivého přechodu od těžby fosilních paliv na moři;
29. opakuje své postoje k nařízení o monitorování, vykazování a ověřování<sup>23</sup> a ke směrnici o systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů<sup>24</sup>, pokud jde o zřízení Fondu pro oceány s cílem zlepšit energetickou účinnost lodí a podpořit investice zaměřené na pomoc při dekarbonizaci námořní dopravy, jako je větrný pohon, a to i v námořní dopravě na krátké vzdálenosti a v přístavech;
30. zdůrazňuje, že je třeba rychle zavádět udržitelné projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů na moři, přičemž je třeba zohlednit jejich dopad na ekosystémy, včetně stěhovavých druhů, a environmentální, sociální a hospodářské důsledky; zdůrazňuje, že by pro Evropu bylo přínosné vybudovat silný domácí trh s energií z obnovitelných zdrojů na moři s cílem posílit své technologické vedoucí postavení v této oblasti, a vytvořit tak nové globální vývozní příležitosti pro evropský průmysl;
31. zdůrazňuje, že by EU měla jít příkladem a přijmout ambiciózní právní požadavky na dekarbonizaci námořní dopravy a zvýšení její udržitelnosti a zároveň podporovat a prosazovat opatření, která jsou přinejmenším srovnatelná, pokud jde o ambice na mezinárodních fórech, jako je Mezinárodní námořní organizace, což umožní odvětví námořní dopravy postupně snižovat své emise skleníkových plynů v celosvětovém měřítku a v souladu s Pařížskou dohodou; zdůrazňuje, že pokud Mezinárodní námořní organizace taková opatření přijme, měla by Komise přezkoumat jejich ambice a celkovou ekologickou vyváženost, včetně jejich obecných ambicí ve vztahu k cílům podle Pařížské dohody, makroekonomickému cíli EU v oblasti snižování emisí skleníkových plynů do roku 2030 a dosažení klimatické neutrality nejpozději do roku 2050; domnívá se, že bude-li to považováno za nutné, měla by Komise předložit Parlamentu a Radě další návrhy, které zachovají ekologickou vyváženost a účinnost opatření EU v oblasti klimatu a uznají svrchovanost EU regulovat svůj podíl emisí z mezinárodních plaveb v souladu se závazky Pařížské dohody;
32. vítá úlohu regionálních organizací pro řízení rybolovu; naléhavě vyzývá Komisi, aby v rámci jednání o úmluvě o regionálních organizacích pro řízení rybolovu zajistila, aby schválená opatření pro řízení a zachování zdrojů byla v souladu s ambicemi společné rybářské politiky nebo byla ambicióznější, než jsou opatření stanovená v rámci společné

---

<sup>23</sup> Postoj ze dne 16. září 2020 k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění nařízení (EU) 2015/757 za účelem náležitého zohlednění celosvětového systému shromažďování údajů o spotřebě topných olejů u lodí (Přijaté texty, P9\_TA(2020)0219).

<sup>24</sup> Úř. věst. L 76, 19.3.2018, s. 3.

rybářské politiky, a aby loďstvu EU poskytla harmonizovaná pravidla bez ohledu na zeměpisnou oblast, v níž působí, a zajistila rovné podmínky pro všechna loďstva působící podle těchto mezinárodních úmluv; vyzývá Komisi, aby podpořila vytváření nových regionálních organizací pro řízení rybolovu a předložila ambiciózní mandáty ke zlepšení ochrany rybích populací a udržitelného řízení rybolovných zdrojů, snížení výmětů a zlepšení dostupných údajů, souladu a transparentnosti rozhodování; vybízí k širšímu využívání mechanismů celkových přípustných odlovů a kvót, zejména při jednáních o úmluvě o regionálních organizacích pro řízení rybolovu a v dohodách o partnerství v oblasti udržitelného rybolovu, s cílem zajistit účinné celosvětové zachování rybolovných zdrojů;

33. zdůrazňuje, že je třeba plně zohlednit sociální potřeby spojené s přechodem na udržitelnou modrou ekonomiku; vyzývá Komisi a členské státy, aby podporovaly rekvalifikaci a zvyšování kvalifikace stávající pracovní síly, jakož i získávání nových pracovníků s dovednostmi nezbytnými pro udržitelné hospodářské postupy;
34. vyzývá Komisi, aby provedla sociálně-ekonomické analýzy výzev, jimž čelí rybářské komunity v EU, a aby na ně navázala, s cílem určit vhodná podpůrná opatření a možnosti diverzifikace pro zaručení spravedlivé a rovnoprávné transformace;

#### ***Zvyšování povědomí, podpora výzkumu a znalostí***

35. zdůrazňuje, že je třeba podporovat výzkum a inovace v oblasti přizpůsobení se změně klimatu v oceánech a energie z mořských obnovitelných zdrojů, aby se EU stala průkopníkem v oblasti ekologických lodí, rybářských plavidel a přístavů; zdůrazňuje, že by měly být poskytnuty finanční prostředky pro hlubinné mořské ekosystémy a biologickou rozmanitost; požaduje důrazná opatření k řešení znečištění z lodí a nezákonného vypouštění odpadu; požaduje, aby EU hrála vedoucí úlohu při vytváření zelených koridorů a propojení mezi ekologickými přístavy na celém světě s cílem posílit a rozšířit ekologickou transformaci v námořním odvětví; požaduje důrazná opatření k řešení znečištění z lodí a nezákonného vypouštění odpadu;
36. domnívá se, že v nadcházejících letech je třeba posílit vývoj a výrobu udržitelných lodních paliv a že EU a její členské státy by měly investovat do výzkumu a výroby udržitelných námořních paliv, neboť představují jak environmentální, tak průmyslovou příležitost; vyzývá Komisi, aby přezkoumala možnost vytvoření výzkumného střediska EU pro udržitelná lodní paliva a technologie, které by pomohlo koordinovat úsilí zúčastněných stran zapojených do vývoje udržitelných lodních paliv;
37. vyjadřuje svou podporu Desetiletí vědy o oceánech pro udržitelný rozvoj a misi Komise „Starfish 2030: Obnova našich oceánů a vod“, jejímž cílem je urychlit shromažďování poznatků a údajů a regeneraci oceánů a podpořit cyklickou vizi obnovy oceánů, moří a řek prostřednictvím konkrétních a regionálních pilotních projektů;
38. uznává, že je třeba zapojit vědecké obce do koordinace úsilí o udržitelnou budoucnost oceánů, která usnadní nové způsoby vytváření a sdílení znalostí; požaduje proto, aby se EU zasadila o vytvoření mezinárodního panelu pro udržitelnost oceánů po vzoru Mezivládního panelu pro změnu klimatu s cílem položit základy pro budoucí správu a řízení oceánů;

39. podporuje úsilí mezivládní koalice s vysokými ambicemi pro přírodu a lidi pod vedením Kostariky, Francie a Spojeného království; vítá členství Komise v této koalici; připomíná závazek EU dosáhnout zachování a udržitelného využívání oceánů a mořských zdrojů, jak je uvedeno v cíli udržitelného rozvoje č. 14 Agendy OSN pro udržitelný rozvoj 2030;

o

o o

40. pověřuje svou předsedkyni, aby předala toto usnesení Radě, Komisi a vládám a parlamentům členských států.