

Brusel 5. června 2026
(OR. en)

10151/26

PECHE 220
UK 114
N 43

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	5. června 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2026) 271 final
Předmět:	SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU A RADĚ Udržitelný rybolov v EU: aktuální stav a hlavní směry pro rok 2027

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2026) 271 final.

Příloha: COM(2026) 271 final



V Bruselu dne 5.6.2026
COM(2026) 271 final

SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU A RADĚ

Udržitelný rybolov v EU: aktuální stav a hlavní směry pro rok 2027

{SWD(2026) 145 final}

1. Úvod

Cílem společné rybářské politiky (SRP) je zajistit, aby činnosti v oblasti rybolovu byly prováděny pomocí ekosystémového přístupu, a byly tak z hlediska životního prostředí dlouhodobě udržitelné, a aby byly řízeny způsobem, jenž je v souladu s cíli, jež mají být přínosné pro hospodářství, sociální oblast a zaměstnanost a které mají přispět k dostupnosti dodávek potravin¹.

Počet rybích populací lovených na úrovni maximálního udržitelného výnosu se zvyšuje². To ukazuje, že úsilí odvětví rybolovu v EU přispívá k dlouhodobým cílům politiky, neboť krátkodobé výhody mohou zhoršit stav populací a s tím i vyhlídky budoucí generace rybářů. Zároveň platí, že ačkoli populace ryb nadále ovlivňují i jiné faktory než rybolov³⁴⁵⁶, rybolov je stále hlavním faktorem ovlivňujícím míru úmrtnosti ryb, a mají-li se všechny populace v zájmu současné i budoucí generace rybářů obnovit, musí být omezen.

Komplexní hodnocení nařízení o SRP provedené Komisí⁷ zdůrazňuje skutečnost, že míra úmrtnosti způsobená rybolovem obecně klesá. Stav populací z hlediska ochrany, pokud jde o biomasu, se však nezlepšil tak, jak se celkově očekávalo, a to i přes některé pozitivní signály na regionální úrovni. Nedostatečné přizpůsobení rybolovné kapacity populacím ryb v některých skupinách loďstva v kombinaci se snížením vykládek v několika mořských pánvích nadále tlumí příjmy a podkopává dlouhodobou ziskovost. Situaci dále zhoršují nestálé ceny paliv, přičemž ambice obchodních modelů loďstva v oblasti dekarbonizace stále zaostávají. Pomalejší obnova populací ryb navíc brání střednědobé a dlouhodobé ziskovosti odvětví rybolovu.

Je třeba nadále minimalizovat negativní dopady rybolovu na mořské prostředí, jeho stanoviště a druhy, aby byl chráněn samotný základ prosperity rybolovu. Akční plán pro mořské prostředí⁸ z února 2023 je sice nezávazný, ale v tomto ohledu má i nadále svůj význam, mimo jiné prostřednictvím využívání synergií mezi společnou rybářskou politikou a právními předpisy v oblasti životního prostředí.

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ze dne 11. prosince 2013 o společné rybářské politice, o změně nařízení Rady (ES) č. 1954/2003 a (ES) č. 1224/2009 a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 a (ES) č. 639/2004 a rozhodnutí Rady 2004/585/ES (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>).

² [Vědeckotechnický a hospodářský výbor pro rybářství \(VTHVR\) – Sledování výkonnosti společné rybářské politiky \(VTHVR-Adhoc-26-01\)](#).

³ [Změny biomasy fytoplanktonu a početnosti zooplanktonu](#).

⁴ [Koncentrace rozpuštěného kyslíku v blízkosti mořského dna](#).

⁵ [Stav Baltského moře 2023](#).

⁶ [Zpráva o stavu kvality Středozemního moře – stav Středozemního moře a pobřeží v letech 2018–2023](#).

⁷ [Hodnocení Komise ukazuje pomalý pokrok v udržitelnosti rybolovu a přetrvávající problémy](#).

⁸ [SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU, RADĚ, EVROPSKÉMU HOSPODÁŘSKÉMU A SOCIÁLNÍMU VÝBORU A VÝBORU REGIONŮ – Akční plán EU: ochrana a obnova mořských ekosystémů pro udržitelný a odolný rybolov \(COM\(2023\) 102 final\)](#).

Hodnocení rovněž konstatuje, že od reformy SRP v roce 2013 došlo v odvětví rybolovu k menšímu propouštění, než se očekávalo. Průměrná mzda v tomto odvětví však zároveň nerostla očekávaným tempem, ačkoli v některých skupinách loďstva došlo k výraznému nárůstu mezd díky zlepšení stavu populací a optimalizaci obchodních modelů.

To jsou některá z klíčových zjištění, která budou základem pro vypracování připravované Vize 2040 pro odvětví rybolovu a akvakultury⁹. Celkově musíme zlepšit socioekonomickou situaci rybářů, včetně drobných rybářů, zvýšením ziskovosti odvětví a jeho schopnosti investovat do modernizace loďstva a energetické transformace. To pak podpoří atraktivitu odvětví pro nové generace. Je rovněž důležité dosáhnout větší účinnosti povinnosti vykládky.

Toto sdělení informuje o pokroku při dosahování maximálního udržitelného výnosu (MSY) a o stavu rybářského loďstva EU, jakož i o socioekonomické výkonnosti rybolovu v EU a o plnění povinnosti vykládky. Sdělení přitom popisuje cestu k dosažení rybolovných práv v souladu s cíli maximálního udržitelného výnosu, aby bylo zajištěno konkurenceschopné, odolné a udržitelné odvětví rybolovu v kontextu diskusí o právním rámci EU.

2. Pokrok v dosahování maximálního udržitelného výnosu

Vědeckotechnický a hospodářský výbor pro rybářství (VTHVR) ve své výroční zprávě aktualizoval dostupné informace o populacích ryb¹⁰. Zpráva ukazuje, že rybolov v EU pokračuje v plnění cílů maximálního udržitelného výnosu. Evropský parlament, Rada a Komise musí i nadále stavět na již vytvořeném silném vědeckém základě a řízení.

Ačkoli díky rozhodnutím o kvótách a řízení intenzity rybolovu dochází k pokroku, samotná tato rozhodnutí nemohou zajistit udržitelnost populací ryb a příslušné zúčastněné strany se musí podílet na řešení trojí celoplanetární krize, kterou představuje změna klimatu, úbytek biologické rozmanitosti a znečištění, jež stále více postihuje všechny naše mořské pánve. Vliv má i stav mořského ekosystému, na který upozorňuje Evropský pakt pro oceány¹¹, a rostoucí teplota moře. Členské státy musí rovněž poskytovat údaje, aby bylo zajištěno, že vědecké poradenství bude vycházet z co nejlepších podkladů.

V roce 2024 pokračoval v ekoregionech **Baltského moře**, **Keltského moře** a **Severního moře** trend snižování průměrného rybolovného tlaku na udržitelnou úroveň (z 49 %, 48 % a 73 % nad cílovou hodnotou úmrtnosti způsobené rybolovem, která odpovídá dosažení maximálního udržitelného výnosu (F_{MSY}) v roce 2003, na 39 %, 40 % a 5 % pod cílovou hodnotou F_{MSY} v roce 2023)¹². Rybáři v Biskajském zálivu vynaložili značné úsilí o udržitelné řízení populací ryb. Jejich úsilí vedlo k tomu, že rybolov byl po řadu let řízen v souladu s MSY, jak vyplývá

⁹ [Rybolov a akvakultura – Vize 2040](#).

¹⁰ [Sledování výkonnosti společné rybářské politiky, VTHVR \(VTHVR-Adhoc-26-01\)](#).

¹¹ [COM\(2025\) 281 final](#).

¹² Podrobnou analýzu F_{MSY} a stavu biomasy rybích populací ve všech mořských pánvích lze nalézt v oddíle 1 doprovodného pracovního dokumentu útvarů Komise.

ze zprávy výboru VTHVR z roku 2022¹³. Zdá se však, že navzdory klesajícímu rybářskému tlaku a úsilí rybářů se u více populací nedaří dosáhnout zvýšení biomasy, což může souviset s dalšími problémy, jako je nesprávné vykazování. To jen potvrzuje, že je zapotřebí zavést směr pro obnovu populací ryb, který zvýší příjmy rybářů a omezí každoroční výkyvy v rybolovných kvótách.

Po několika letech pokroku došlo v roce 2024 k mírnému zvýšení F_{MSY} v Biskajském zálivu a ve vodách Pyrenejského poloostrova a u hojně rozšířených populací. Ačkoli v průměru došlo ke zlepšení míry úmrtnosti způsobené rybolovem v severovýchodním Atlantiku, Baltském moři a Keltském moři, různé populace se vyvíjejí různým směrem, přičemž zhoršené stavy populací jsou někdy zakryty určitými zlepšeními v populacích. Kromě toho se projevují známky poklesu přírůstku i biomasy. V severovýchodním Atlantiku mají všechny ukazatele kromě F_{MSY} klesající tendenci, což je důvod k obavám.

Středozevní a Černé moře se vyznačují smíšeným rybolovem a řada populací je sdílena se zeměmi mimo EU. Míra úmrtnosti způsobená rybolovem se v případě některých populací přiblížila udržitelným úrovním, přičemž 35 populací (53 % posuzovaných populací) dosáhlo v roce 2022 úrovně F_{MSY} . Mnoho populací je však stále loveno nad udržitelnou úroveň. Je třeba pokračovat v opatřeních na snížení úmrtnosti způsobené rybolovem a dosáhnout cíle MSY, zejména prostřednictvím víceletého plánu pro západní Středomoří¹⁴ a strategie Generální komise pro rybolov ve Středozevním moři (GFCM) do roku 2030.

2.1 Rybolovná práva v roce 2026

Rybolovná práva jsou důležitým nástrojem v udržitelném řízení rybolovu. V **Atlantském oceánu, Baltském moři a Skagerraku/Kattegatu** jsou rybolovná práva nastavena především jako omezení odlovu (také známé jako tzv. celkový přípustný odlov [TAC]). V **západním Středomoří** jsou v důsledku smíšeného řízení rybolovu rybolovná práva nastavena především z hlediska intenzity rybolovu prostřednictvím počtu dní na moři a jsou doplněna omezeními odlovu pro určité populace a zařízení. V **ostatních subregionech Středozevního moře a v Černém moři** se rybolovná práva – sestávající z intenzity a omezení odlovu – opírají o závazná rozhodnutí přijatá na regionální úrovni v rámci GFCM.

Také populace v **Baltském moři** jsou nadále pod tlakem jiných zdrojů než rybolovu, což vede k selhávání ekosystému a zhoršení biologické rozmanitosti. Ačkoli u řady populací v **severovýchodním Atlantiku** došlo k pozitivnímu vývoji, v oblasti rybolovu v Baltském moři je třeba stanovit směr pro obnovu populací, aby se zlepšila socioekonomická situace rybářů a snížily meziroční výkyvy.

¹³ [Vědeckotechnický a hospodářský výbor pro rybařství \(VTHVR\) – Sledování výkonnosti společné rybářské politiky \(VTHVR-Adhoc-22-01\)](#).

¹⁴ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1022 ze dne 20. června 2019, kterým se zavádí víceletý plán pro lov populací žijících při dně v západním Středozevním moři a kterým se mění nařízení (EU) č. 508/2014 (Úř. věst. L 172, 26.6.2019, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1022/oj>).

Komise a osm členských států Baltského moře vydaly společné prohlášení¹⁵ o naléhavé potřebě obnovit rybolov v Baltském moři v době, kdy Rada dosáhla politické dohody o rybolovných právech na rok 2026. Shodly se na tom, že je třeba požádat Mezinárodní radu pro průzkum moří (ICES), aby ve svých ročních doporučeních pro odlovy konkrétních populací poskytla scénáře obnovy dotčených rybích populací na požadovanou úroveň biomasy v různých časových horizontech¹⁶. Tato doporučení by měla zohledňovat biologické vlastnosti populací a uvádět různé úrovně odlovu pro příslušnou fázi obnovy¹⁷. Podobný přístup by se měl uplatnit v severovýchodním Atlantiku u těch druhů rybolovu, u nichž by bylo vhodné stanovit směr pro obnovu populací, aby se rybářům mohla zlepšit socioekonomická situace a měli lepší příjmy ze své rybolovné činnosti.

Pokud jde o **západní Středozevní moře**, od 1. ledna 2025 se uplatňují pravidla stálé fáze víceletého plánu pro západní Středomoří pro populace žijící při dně s cílem dosáhnout maximálního udržitelného výnosu a udržet jej. Na základě nejlepších dostupných vědeckých poznatků Komise rovněž navrhla pro rok 2026 další snížení intenzity rybolovu pro plavidla lovící pomocí vlečných sítí a plavidla používající dlouhé lovné šňůry, jakož i omezení odlovu hlubokomořských krevet a štikozubce obecného lovených pomocí sítí. V zájmu podpory udržitelných osvědčených postupů a podpory obnovy populací Komise navrhla, aby byl v roce 2026 dále posílen mechanismus náhrad zavedený v západním Středomoří od roku 2022 s cílem podpořit další dobrovolná opatření, jako je zvýšená selektivita a uzavřené oblasti, která opravňují plavidla k obnově dnů rybolovu v rámci limitu celkové intenzity rybolovu stanoveného pro rok 2025. Komise však vznesla námitky proti politické dohodě dosažené na zasedání Rady pro zemědělství a rybolov v prosinci 2025, neboť politická dohoda se neřídila návrhem Komise, který vycházel z vědeckého doporučení. Komise se obává dopadu prováděcích opatření na směr pro obnovu populací v této mořské pánvi. I nadále jsou k dispozici finanční prostředky EU na podporu přechodu odvětví na udržitelnější postupy předepsané v rámci systému náhrad, zejména v souvislosti s kolísajícími cenami paliv, které dále ohrožují obchodní model loďstev.

Prostřednictvím rybolovných práv pro rok 2026 pokračovala EU v provádění souvisejících opatření vyplývajících z víceletých plánů Generální komise pro rybolov ve Středozevním moři (GFCM) a z nově schválených rozhodnutí komisí GFCM pro malé pelagické populace a populace žijící při dně v Jaderském moři a pro pakambalu velkou a šprota obecného v Černém moři.

¹⁵ [Prohlášení k návrhu nařízení Rady, kterým se pro rok 2026 stanoví rybolovná práva pro některé rybí populace a skupiny rybích populací v Baltském moři a kterým se mění nařízení \(EU\) 2025/202, pokud jde o některá rybolovná práva v jiných vodách.](#)

¹⁶ [Dohoda týkající se rybolovných práv pro Baltské moře pro rok 2026.](#)

¹⁷ [Komise vede úsilí o řešení problémů spojených s rybolovem a životním prostředím v Baltském moři.](#)

2.2 Dohody s Norskem, Spojeným královstvím a dalšími pobřežními státy

U přibližně 120 TAC spravovaných dvoustranně se Spojeným královstvím nebo Norskem a třístranně s těmito dvěma zeměmi bylo na základě nejlepších dostupných vědeckých doporučení a s přihlédnutím k socioekonomickým hlediskům dosaženo včasných dohod mezi EU a těmito zeměmi na rok 2026. Většina TAC byla stanovena v souladu s MSY, pokud bylo poradenství dostupné. Rada ICES vydala doporučení pro nulový odlov osmi populací. Pro tyto populace se strany dohodly na nízkých TAC, aby se předešlo situacím zadušení ve smíšeném rybolovu. V případě sledě obecného v keltském moři se EU a Spojené království dohodly na stanovení vědeckého sledování TAC na rok 2026, a to na základě doporučení rady ICES.

V rámci dvoustranných konzultací mezi EU a Spojeným královstvím vědecké doporučení pro Keltské moře, Irské moře a Lamanšský průliv ukázalo, že několik klíčových populací – včetně tresky obecné, tresky jednosvrnné, tresky bezvousé, jazyka obecného a platýse velkého – kleslo pod bezpečné biologické limity, což ovlivnilo jejich obnovu a vedlo ke snížení rybolovných práv. V reakci na to se EU a Spojené království dohodly na řadě nápravných opatření zaměřených na zlepšení stavu populací, včetně zvýšené selektivity lovných zařízení, větších velikostí ok a povinných selektivních zařízení při lovu humra. Důležitou roli při podpoře těchto výsledků sehrála práce v rámci Specializovaného výboru pro rybolov EU a Spojeného království.

U třístranně spravovaných populací v Severním moři vykazuje většina populací sdílených mezi EU, Norskem a Spojeným královstvím pozitivní trend. Pro rok 2026 se strany dohodly na TAC pro všechny populace v souladu s doporučením pro MSY nebo dohodnutými dlouhodobými strategiemi řízení. Přijaly také opatření na podporu obnovy tresky obecné v severním šelfu, včetně revidovaných období zákazu rybolovu a úprav režimu ukončení odlovu v reálném čase od roku 2026. Strany se rovněž dohodly na novém modelu řízení a dlouhodobé strategii řízení pro sledě obecného v Severním moři, které zajistí větší předvídatelnost pro toto odvětví a posílí udržitelné řízení této populace.

V rámci dvoustranných konzultací s Norskem je cílem revize systému ukončení odlovu v reálném čase pro krevetou severní v divizích 3.a a 4.a východ podpořit obnovu biomasy populace, která zůstává pod bezpečnými biologickými limity.

V případě tresky modravé a atlantsko-skandinávské populace sledě obecného, které jsou hojně rozšířeny v severovýchodním Atlantiku, se pobřežní státy a strany zabývající se rybolovem (EU, Spojené království, Norsko, Island, Faerské ostrovy, Grónsko a v případě atlantsko-skandinávské populace sledě obecného také Ruská federace) dohodly na stanovení úhrnných TAC pro rok 2026 v souladu s doporučením ICES. Dohoda o TAC pro makrelu obecnou na rok 2026 se však ukázala jako obtížná. V prosinci se Spojené království, Norsko, Island a Faerské ostrovy dohodly na TAC, který o 71 % překračuje doporučení ICES. EU stanovila předběžný TAC v souladu s doporučením ICES v prosinci 2025. V zájmu obnovení rovných podmínek a s ohledem na to, že tyto pobřežní státy nehodlaly své rozhodnutí o výši TAC změnit, se EU v

březnu 2026¹⁸ přizpůsobila výši TAC, o níž rozhodly tyto ostatní pobřežní státy. EU se také intenzivně snažila dohodnout na komplexních ujednáních o sdílení makrely obecné a tresky modravé, ale úspěšného výsledku se nepodařilo dosáhnout.

Vzhledem k neexistenci komplexních ujednání o sdílení a jednostranným opatřením některých pobřežních států, včetně nadměrných meziročních převodů, součet jednostranných kvót pobřežních států a jednotlivých stran zabývajících se rybolovem stále překračuje celkový TAC. To nadále ohrožuje udržitelnost dotčených populací. Komise se bude jménem EU nadále aktivně zapojovat do diskusí s ostatními pobřežními státy s cílem dojít ke komplexnímu ujednání o sdílení pro udržitelné řízení těchto populací.

3. Rovnováha mezi rybolovnou kapacitou loďstev členských států a jejich rybolovnými právy

Členské státy musí udržovat loďstva v rámci vnitrostátních stropů kapacity plavidla (ve smyslu hrubé prostornosti [GT]) a výkonu motoru (kW). Členské státy, které mají skupiny loďstva s prokazatelnou nerovnováhou¹⁹, musí předložit akční plány, které stanoví cíle úpravy a nástroje k dosažení rovnováhy s jasným časovým rámcem pro provedení.

Samotné dodržování stropů kapacity však nezajišťuje, že rybářská loďstva členských států jsou v rovnováze s dostupnými rybolovnými právy nebo že fungují udržitelně.

K posouzení, zda je loďstvo v rovnováze, se používají různé parametry. Členské státy se vyzývají, aby každý rok vypočítaly soubor biologických, ekonomických a technických parametrů a porovnal je výsledky se standardními hodnotami.

Velikost rybářských loďstev členských států se nadále zmenšuje. Počet plavidel, jejich hrubá prostornost a výkon motorů se v roce 2025 snížily přibližně o 0,95 %, resp. 1,8 % a 1,06 %²⁰, přičemž celkově šlo o 68 910 plavidel o hrubé prostornosti 1 223 500 GT a výkonu 5 008 627 kW. Pokračující zmenšování rybářského loďstva EU je odrazem kombinace strukturálních změn a hospodářského přizpůsobení, jejichž cílem je zvýšit efektivitu, ziskovost a konkurenceschopnost.

Jakákoli kapacita, která je stažena s veřejnou podporou, se nesmí nahradit²¹.

Z 525 skupin loďstva, které tvořily pevninské loďstvo EU, mělo 209 skupin loďstva alespoň jeden biologický ukazatel mimo rovnováhu (červený) a 165 skupin loďstva mělo alespoň jeden

¹⁸ Nařízení Rady (EU) 2026/786 ze dne 30. března 2026, kterým se mění nařízení Rady (EU) 2026/249, kterým se pro roky 2026, 2027 a 2028 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb ve vodách Unie a rybolovná práva, jimiž disponují rybářská plavidla Unie v některých vodách mimo Unii (Úř. věst. L, 2026/786, 31.3.2026, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2026/786/oj>).

¹⁹ [COM\(2014\) 545: SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU A RADĚ – Pokyny k analýze vyvážení rybolovné kapacity a rybolovných práv podle článku 22 nařízení Evropského parlamentu a Rady \(EU\) č. 1380/2013 o společné rybářské politice.](#)

²⁰ Včetně loďstva lovího v nejvzdálenějších regionech.

²¹ Článek 22 nařízení o SRP.

hospodářský ukazatel mimo rovnováhu (červený), což znamená, že tyto skupiny nebyly v rovnováze, přičemž v některých z nich přetrvávaly negativní trendy²². Komise připomíná požadavek, který stanoví, že „[č]lenské státy zavedou opatření, kterými se postupně upraví rybolovná kapacita jejich loďstva s ohledem na jejich rybolovná práva, **s přihlédnutím ke směru vývoje a na základě nejlepšího vědeckého poradenství, za účelem dosažení stabilní a trvalé vyváženosti mezi nimi**“.²³ Dosažení vyváženosti mezi rybolovnou kapacitou loďstev EU a dostupnými rybolovnými právy je nepřetržitý proces. Vyvážené loďstvo bude nejen krátkodobě výkonnější díky optimalizaci počtu plavidel, která soutěží o omezené populace ryb, ale přispěje také k tomu, že loďstva budou v dlouhodobém horizontu ziskovější, jakmile budou populace bohatší. Vyvážená a ziskovější loďstva také připraví půdu pro modernizaci, zvýší atraktivitu odvětví a připraví budoucí generace rybářů²⁴.

Kromě toho některá loďstva stále nemají k dispozici biologické údaje. Komise připomíná členským státům, že komplexní posouzení vyváženosti loďstva lze provést pouze tehdy, jsou-li údaje úplné.

Komise zveřejnila 28. dubna 2026 studii o rybářském loďstvu EU²⁵. Tato studie poukázala na to, že hlavní výzvou odvětví rybolovu je optimální využití dostupné rybolovné kapacity nebo její nahrazení modernizovanými nástroji. Je důležité, aby členské státy zvážily, jak nejlépe **využít dostupnou kapacitu, aby pomohly s přechodem na novou energetiku** a modernizací loďstva.

4. Socioekonomický výhled

Podle zprávy výboru VTHVR o hospodářské výkonnosti rybářského loďstva EU za rok 2025 mělo rybářské loďstvo EU ukončit rok 2025 s výrazným provozním ziskem, překonávajícím výkonnost v letech 2023 a 2024, a zaměstnat by mělo více než 155 200 osob.

Předpokládá se však, že tento pozitivní trend, který je dán zejména pokrokem při dosahování MSY a dostupnými cenami paliv, se v roce 2026 změní v důsledku prudkého nárůstu cen lodních paliv způsobené situací na Blízkém východě. Ceny paliv od začátku března 2026 prudce vzrostly a dosáhly téměř dvojnásobku průměrné ceny v roce 2025. Na konci března 2026 platilo rybářské loďstvo EU za litr paliva přibližně 1–1,10 EUR.

Očekává se zpráva VTHVR o hospodářské výkonnosti rybářského loďstva EU za rok 2026 (která by měla být zveřejněna v září 2026), nicméně první odhady ukazují, že pokud vysoké ceny paliv přetrvají, ziskovost rybářského loďstva EU se v roce 2026 výrazně sníží, což ohrozí značný počet pracovních míst v rybářských loďstvech a komunitách. Odhaduje se také, že v případě celého rybářského loďstva EU se **zvýšením ceny paliva o 0,10 EUR sníží roční hrubý zisk o 156 milionů EUR**.

²² Další podrobnosti naleznete v doprovodném pracovním dokumentu útvarů Komise.

²³ Ustanovení čl. 22 odst. 1 nařízení o SRP.

²⁴ [Nová studie o kapacitě a udržitelnosti rybářského loďstva.](#)

²⁵ [Nová studie o kapacitě a udržitelnosti rybářského loďstva.](#)

Dopad vysokých cen paliv je v jednotlivých skupinách loďstva nerovnoměrný. U několika skupin, které používají zařízení náročná na palivo, mohou náklady na energii představovat až polovinu celkové hodnoty vykládek, což může při současných cenách vést ke ztrátě. Obecně řečeno ty skupiny loďstva, které jsou závislé na populacích využívaných udržitelným způsobem a které zvýšily svou energetickou účinnost (nebo snížily svou palivovou náročnost), mají tendenci zůstat odolnější navzdory současným nepříznivým hospodářským podmínkám. **Tyto trendy zdůrazňují význam zachování populací a urychlení energetické transformace rybářských loďstev EU.** To je důležité ze dvou důvodů: aby se snížila zranitelnost odvětví vůči nestálým cenám energie, zejména fosilních paliv, a aby se zlepšil vliv na životní prostředí. Pokrok v přechodu na udržitelné zdroje energie ochrání rybářské loďstvo před pokračujícími výkyvy a podpoří dlouhodobě udržitelné a hospodářsky odolné postupy.

Komise si je vědoma významných hospodářských důsledků, které může mít dlouhodobé přerušení dodávek ropy a zemního plynu. Komise proto pozorně sleduje vývoj na trhu. Možné narušení rybolovu a akvakultury a následně i trhu – včetně dovozu a vývozu produktů rybolovu a akvakultury – v důsledku nárůstu cen energie je pečlivě sledováno. Obchodní modely zavedené pro obsluhu trhu s mořskými plody jsou do značné míry závislé na energii.

V reakci na současnou situaci Komise zkoumá různá řešení a pracuje na nich v rámci Evropského námořního, rybářského a akvakulturního fondu (ENRAF)²⁶. Cílem je umožnit členským státům poskytnout dotčeným subjektům rychlou podporu. Nařízení o ENRAF stanoví krizový mechanismus pro odškodnění hospodářských subjektů v dotčených odvětvích při mimořádných událostech, které způsobí významné narušení trhu. Již jednou byl spuštěn, a to, když Rusko zahájilo agresivní válku proti Ukrajině.

Komise konstatuje, že byl stanoven požadavek na prokázání a doložení příčinné souvislosti mezi mimořádnou událostí a významným narušením trhu. Na tomto základě Komise stanovila náhradu v souladu s nařízením o ENRAF (čl. 26 odst. 2) a přijala prováděcí rozhodnutí Komise ze dne 16. dubna 2026²⁷. Komise vyzývá členské státy, aby pokračovaly v příslušných procesech s cílem zpřístupnit podporu odvětvím v rámci svých vnitrostátních programů ENRAF v souladu se stanovenými pravidly ENRAF a nařízeními o společných ustanoveních²⁸. Jedná se však stále o krátkodobé zmírňující opatření, které nemůže nahradit strukturovanou a soudržnou politiku v oblasti energetické transformace a úsilí o energetickou transformaci.

²⁶ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1139 ze dne 7. července 2021, kterým se zřizuje Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a mění nařízení (EU) 2017/1004 (Úř. věst. L 247, 13.7.2021, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1139/oj>).

²⁷ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2026/889 ze dne 16. dubna 2026, kterým se stanoví, že situace na Blízkém východě trávající od 28. února 2026 je mimořádnou událostí, která způsobuje významné narušení trhů (Úř. věst. L, 2026/889, 16.4.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2026/889/oj).

²⁸ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 ze dne 24. června 2021 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a o finančních pravidlech pro tyto fondy a pro Azylový, migrační a integrační fond, Fond pro vnitřní bezpečnost a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky (Úř. věst. L 231, 30.6.2021, s. 159, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1060/oj>).

4.1 Sociální rozměr

V návaznosti na základní studii z roku 2024²⁹ zahájila Komise iniciativu³⁰, která posoudí nejlepší způsob, jak do práva EU začlenit stávající mezinárodní normy pro výcvik a kvalifikaci rybářů, konkrétně Mezinárodní úmluvu o normách výcviku, kvalifikace a strážní služby pracovníků na rybářských plavidlech³¹. Iniciativa se má zabývat skutečností, že odvětví rybolovu patří mezi nejnebezpečnější profese³². Výcvik a kvalifikace jsou jedním z rozhodujících faktorů pro generační obnovu, která je nutná k zajištění pokračování rybolovu, aby bylo zachováno zdravé zásobování trhů v celé EU potravinami a udrženy pobřežní komunity.

Generační obměna je i nadále výzvou a předpokládá se, že bude čelit stále většímu počtu problémů, protože stárnoucí populace (EU a mezi rybáři) stále narůstá a počet nových účastníků v odvětví rybolovu je omezený. Důvodem jsou mimo jiné nízké mzdy, nejistota ohledně množství rybích populací, pocit, že tato profese nemá budoucnost, velké množství práce, stárnoucí loďstvo a technologie a administrativní problémy a zátěž. Na tyto problémy bylo upozorněno v **první výroční sociální zprávě (ASOR)**³³.

Sociální udržitelnost rybolovu a akvakultury patří mezi hlavní cíle SRP. V uplynulých pěti letech vypracovaly odborné pracovní skupiny VTHVR, zejména pracovní skupiny 24-05, 23-17, 22-14, 20-14 a 19-03, řadu nástrojů a datových rámců, které tvoří součást souboru nástrojů EU pro sociální rozměr rybolovu, mimo jiné:

- národní rybářské profily (NFP),
- profily komunitního rybolovu,
- sociální ukazatele a související datové soubory.

Tyto nástroje podporují praktickou realizaci sociálního rozměru SRP a poskytování integrovaného poradenství. ASOR nabízí konsolidovaný přehled sociálního rozměru SRP v oblasti rybolovu, akvakultury a zpracování.

5. Povinnost vykládky

Nelegální a nedokumentované výměty jsou hlavními riziky spojenými s povinností vykládky při rybolovných činnostech na moři. Členské státy musí pro řešení tohoto rizika zavést vhodná monitorovací a kontrolní opatření. Na to, že členské státy nepřijaly nezbytná kontrolní opatření pro povinnost vykládky, upozornily audity provedené Evropskou komisí v letech 2017, 2020 a

²⁹ [Základní studie o požadavcích na výcvik a kvalifikaci rybářů v členských státech EU](#).

³⁰ [Rybáři v EU – normy pro výcvik a kvalifikaci](#).

³¹ [Mezinárodní úmluva o normách výcviku, kvalifikace a strážní služby pracovníků na rybářských plavidlech \(STCW-F\), 1995](#).

³² [Eurostat: Statistiky pracovních úrazů](#).

³³ Evropská komise, *Vědeckotechnický a hospodářský výbor pro rybářství (VTHVR) – Sociální údaje týkající se rybolovu v EU: metodika, šíření, analýza a hodnocení (VTHVR 25-02 & 25-13)*, Ballesteros, M., Kraan, M., Virtanen, J. a Guillen, J. (editoři), Úřad pro publikace Evropské unie, Lucemburk, 2026, <https://data.europa.eu/doi/10.2760/6411168>.

2022. Nedostatky zdůrazněné v auditních zprávách a rozsah přetrvávajícího problému týkajícího se nezákonného a nedokumentovaného výmětu značného množství úlovků potvrzují i další zdroje, jako jsou studie a zprávy o posouzení souladu³⁴ provedené Evropskou agenturou pro kontrolu rybolovu (EFCA). Nejnovější zpráva EFCA poukazuje na nejnovější náznaky nedodržování předpisů různými skupinami loďstva a na obtíže členských států při kontrole povinnosti vykládky běžnými prostředky, jako jsou inspekce na moři.

Kromě omezení výmětů vyžaduje povinnost vykládky také to, aby úlovky byly „zaznamenány“ a „případně započítány do příslušných kvót“³⁵. V této souvislosti má zásadní význam přesné vážení a následná evidence úlovků. Komise provedla v členských státech řadu ověřovacích misí, aby zhodnotila, zda jsou vyložené produkty rybolovu váženy a registrovány v souladu s pravidly EU. Ze závěrů řady těchto hodnocení vyplývají problémy s nedodržováním předpisů, pokud jde o přesnou registraci vyložených množství a sledování čerpání kvót. Výsledky auditů povinnosti vykládky a ověřovacích misí zaměřených na vážení a zaznamenávání úlovků odhalily problémy týkající se přesné dokumentace úlovků – včetně množství výmětů a vykládek.

V rámci revize kontrolního režimu pro oblast rybolovu³⁶ byl do nařízení o kontrolním režimu přidán požadavek, aby rybářská plavidla o délce nad 18 metrů, u nichž existuje vysoké riziko nedodržení povinnosti vykládky, byla od 10. ledna 2028 vybavena systémy dálkového elektronického sledování. Předpokládá se, že se bude jednat o poměrně malý podíl celkového loďstva EU, ale podíl vykládek, na které se požadavek vztahuje, bude mnohem větší. Komise v současné době pracuje na sekundárních právních předpisech, které by měly být přijaty před vstupem těchto ustanovení v platnost v roce 2028.

Komise zahájila nezávislou studii na podporu hodnocení povinnosti vykládky v kontextu širšího hodnocení nařízení o SRP, která byla zveřejněna v červnu 2025³⁷. Tato studie rovněž zdůraznila obtíže při kontrole v důsledku obtížného monitorování na moři a dospěla k závěru, že povinnost vykládky celkově nepřispěla k cíli postupně eliminovat výmět, přičemž uvádí, že „v rámci rybolovu v EU se dosud nepodařilo snížit výmět a nadále se jedná o běžnou praxi ve všech mořských oblastech.“ Studie identifikovala několik faktorů, které stály za neúspěšným zavedením povinnosti vykládky, a zdůraznila nedostatek dostupných údajů pro měření výmětů, k nimž dochází na základě stávajících výjimek, neúčinné nástroje pro monitorování a prosazování, nedostatečnou kontrolu a nízkou míru zapojení na úrovni odvětví, přičemž byly hlášeny potíže při provádění pravidla v praxi.

³⁴ [Posouzení souladu | Evropská agentura pro kontrolu rybolovu](#).

³⁵ Ustanovení čl. 15 odst. 1 nařízení o SRP.

³⁶ Článek 13 nařízení Rady (ES) č. 1224/2009 ze dne 20. listopadu 2009 o zavedení kontrolního režimu Společenství k zajištění dodržování pravidel společné rybářské politiky, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/2842 ze dne 22. listopadu 2023, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 1224/2009, nařízení Rady (ES) č. 1967/2006 a (ES) č. 1005/2008 a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1139, (EU) 2017/2403 a (EU) 2019/473, pokud jde o kontrolu rybolovu (Úř. věst. L, 2023/2842, 20.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2842/oj>).

³⁷ [Studie na podporu hodnocení povinnosti vykládky](#).

6. Směry pro rybolovná práva pro rok 2027

6.1 Klíčové fáze pro stanovení rybolovných práv pro další období

Návrhy Komise budou vycházet z nejlepšího dostupného vědeckého doporučení rady ICES a výboru VTHVR. Návrhy budou rovněž vycházet z rozhodnutí přijatých během konzultací s Norskem, Spojeným královstvím a dalšími pobřežními státy³⁸, z rozhodnutí přijatých regionálními organizacemi pro řízení rybolovu a ze socioekonomické analýzy.

Komise vyzývá členské státy a zúčastněné strany, aby rovněž posoudily doporučení rady ICES a výboru VTHVR, jakmile bude veřejně dostupné, a vyzdvihuje důležitou práci na optimalizaci časového plánu VTHVR pro západní Středomoří, k níž došlo. Zúčastněné strany mohou Komisi poskytovat zpětnou vazbu nebo doporučení prostřednictvím poradních sborů, vnitrostátních orgánů a jednotlivě.

Komise bude navíc pracovat na dosažení pokroku, co se týče ujednání o sdílení hojně rozšířených populací se třetími zeměmi, které takové dohody nemají, aby zajistila udržitelný rybolov sdílených populací.

6.2 Rybolovná práva pro jednotlivá moře

Pokud jde o populace řízené pouze Unií v **Baltickém moři, Skagerraku/Kattegatu a Atlantském oceánu**, bude Komise kromě stanovení rybolovných práv v souladu s MSY a přístupem předběžné opatrnosti pokračovat v nastavování směru pro obnovu rybolovu a bude usilovat o získání příslušného vědeckého doporučení od ICES.

V případě sdílených populací, které jsou řízeny se Spojeným královstvím, Norskem a dalšími pobřežními státy, zůstává cílem stanovit rybolovná práva na základě nejlepších dostupných vědeckých doporučení a současně zohlednit socioekonomické aspekty a vyjednat dlouhodobá opatření na zachování zdrojů, případně včetně dlouhodobých strategií řízení.

Komise bude i nadále úzce spolupracovat se Spojeným královstvím na plnění společných dvoustranných závazků v rámci Specializovaného výboru pro rybolov zřízeného dohodou o obchodu a spolupráci, přičemž se zaměří zejména na obnovu populací v kritickém stavu. Bude také pokračovat dvoustranná spolupráce s Norskem a třístranná spolupráce se Spojeným královstvím a Norskem s cílem zajistit udržitelný rybolov a řádné řízení sdílených populací, včetně pokračující práce na režimu ukončení odlovu v reálném čase a dalších opatřeních v rámci dlouhodobého přístupu k obnově tresky obecné v severním šelfu.

EU je i nadále odhodlána nalézt udržitelná, vyvážená a komplexní ujednání o sdílení hojně rozšířených populací, které jsou řízeny společně s ostatními pobřežními státy.

Pro **Středozevní a Černé moře** je zásadní, aby členské státy důsledně prováděly rozhodnutí v oblasti řízení, a plnily tak cíle víceletého plánu pro západní Středomoří a víceletých plánů

³⁸ Komise bude od října 2026 vést několik konzultací se Spojeným královstvím, Norskem a dalšími pobřežními státy. Cílem je uzavřít tyto konzultace včas, aby bylo možné začlenit jejich výsledky do jednání Rady pro zemědělství a rybolov v prosinci 2026.

komise GFCM³⁹. Za tímto účelem by členské státy měly zajistit lepší provádění ambiciózních doprovodných opatření v rámci svých vnitrostátních programů ENRAF, a to v případě potřeby s podporou Komise.

Po zavedení stálé fáze víceletého plánu pro západní Středomoří bude návrh Komise usilovat o dosažení a udržení MSY pro všechny populace. Komise rovněž zohlední výsledky práce příslušných vědeckých orgánů s cílem aktualizovat nejlepší dostupná vědecká doporučení pro štikozubce obecného.

Řízení sdílených populací je rovněž nezbytné k zajištění udržitelnosti v mezinárodních vodách a k zajištění **rovných podmínek** ve Středoziemním a Černém moři. Za tímto účelem bude návrh rybolovných práv pro rok 2027 zahrnovat opatření, která provádějí stávající rozhodnutí komise GFCM a další opatření, která by měla být přijata na výročním zasedání komise GFCM v roce 2026. Pokud jde o druhy v Černém moři, navrhne Komise TAC a kvóty pro pakambalu velkou v souladu s víceletým plánem komise GFCM a pro šprota obecného.

7. Závěr

Přestože se udržitelnost rybolovu v EU neustále zlepšuje, některé populace a mořské pánve stále čelí vážným problémům. I když na stav rybích populací působí i jiné faktory, rybolov má vliv zásadní. Proto je třeba pokračovat v úsilí o zlepšení udržitelnosti populací, které dosud nebyly loveny v rámci cílových úrovní maximálního udržitelného výnosu, a dokonce je urychlit. Úbytek biomasy a pokles přírůstku rybích populací jsou patrnější a je třeba je zohlednit při posuzování dlouhodobého stavu populací. Zdraví ekosystému podmiňuje také zdraví rybolovu. Členské státy by proto měly zvýšit úsilí v rámci procesu regionalizace a navrhnout opatření ke snížení nepříznivého dopadu na mořské prostředí (vedlejší úlovky cílových a necílových druhů, vedlejší úlovky citlivých druhů a nepříznivý dopad na mořské dno). Toho lze dosáhnout společnými doporučeními členských států podle článku 11 nařízení o SRP, která doporučují zavedení selektivních lovných zařízení vhodných pro trh a moderních technologií lovných zařízení, jakož i opatřeními k omezení rybářského tlaku na citlivá stanoviště a druhy a v chráněných mořských oblastech. Kromě toho Akční plán pro mořské prostředí, ačkoli není závazný, podporuje používání méně škodlivých rybolovných technik a ochranu citlivých druhů a stanovišť, přičemž se zaměřuje na vyvážení ochrany životního prostředí v rámci socioekonomické reality a zároveň podporuje spravedlivou transformaci.

Rybolov je důležitou součástí hospodářství pobřežních komunit EU, může jí však být i nadále pouze tehdy, bude-li dostatek ryb k lovu a nová generace uvidí v této profesi budoucnost. Je nutné nalézt rovnováhu mezi intenzitou rybolovu a rybolovnými právy a měla by být urychlena transformace energetiky, aby bylo zajištěno ziskové, konkurenceschopné a odolné odvětví rybolovu EU, které bude schopno čelit problémům spojeným s kolísáním cen paliv. Slabá

³⁹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1022 ze dne 20. června 2019, kterým se zavádí víceletý plán pro lov populací žijících při dně v západním Středoziemním moři a kterým se mění nařízení (EU) č. 508/2014 (Úř. věst. L 172, 26.6.2019, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1022/oj>).

⁴⁰ [Plány péče | Generální komise pro rybolov ve Středoziemním moři](#).

hospodářská výkonnost může již nyní podkopávat jistotu pracovních míst a mezd a bránit investicím odvětví do modernizace rybářského loďstva EU. V současné době čelíme již druhé palivové krizi za poslední čtyři roky, a to v návaznosti na ruskou agresi vůči Ukrajině a palivovou krizi související s konfliktem na Blízkém východě, z čehož jasně vyplývá, že rybářské odvětví musí zvýšit svou konkurenceschopnost, aby tyto krize lépe zvládalo, a to prostřednictvím investic a reforem zaměřených na posílení jeho odolnosti, inovací a energetické transformace.

Členské státy musí při zajišťování obnovy rybích populací hledět i za hranice rybolovu a plně provádět příslušné právní předpisy EU⁴¹. Bez zdravého mořského prostředí a zdravých rybích populací nebudou moci budoucí generace rybařit. Zároveň je důležité zohlednit socioekonomický aspekt udržitelnosti, včetně ztrátní pracovních podmínek pro nové generace.

V tomto duchu Komise vyzývá členské státy, aby pokračovaly v provádění svých vnitrostátních programů ENRAF, které slouží jako nástroje k uskutečňování SRP a zabývají se společnými potřebami na cestě k adaptaci a větší odolnosti odvětví rybolovu.

Hlavním cílem návrhu Komise týkajícího se rybolovných práv zůstává zajištění dlouhodobě udržitelného rybolovu z hlediska životního prostředí při současném dosažení hospodářských a sociálních přínosů a přínosů pro zaměstnanost. Návrhy na rok 2027 budou proto i nadále napomáhat obnově rybích populací – a to i prostřednictvím trajektorií obnovy – a udržení již dosaženého pokroku. Komise za tímto účelem spoléhá na trvalou angažovanost a podporu všech zúčastněných stran, včetně jejich úsilí o selektivnější rybolov, protože pouze společným úsilím můžeme zajistit udržitelnost rybolovu v EU pro další generace.

Komise vyzývá členské státy, poradní sbory, zúčastněné strany a veřejnost, aby do 31. srpna 2026 poskytly zpětnou vazbu k tomuto sdělení.

⁴¹ Zejména rámcová směrnice o strategii pro mořské prostředí, směrnice o ochraně ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, rámcová směrnice o vodě a nařízení o obnově přírody.

PLÁNOVANÝ HARMONOGRAM ČINNOSTÍ⁴²

Časový rámec	Program
květen–listopad 2026	vědecké doporučení rady ICES
červen – konec srpna 2026	veřejná konzultace týkající se sdělení
konec srpna 2026	Komise přijme návrh rybolovných práv pro Baltské moře
polovina září 2026	Komise přijme návrh rybolovných práv pro Středozemní a Černé moře
říjen–prosinec 2026	každoroční konzultace o rybolovných právech se stranami zabývajícími se rybolovem v severovýchodním Atlantiku
říjen 2026	zasedání Rady týkající se rybolovných práv pro Baltské moře konzultace pobřežních států o hojně rozšířených populacích v severovýchodním Atlantiku
konec října 2026	Komise přijme návrh rybolovných práv pro Atlantik / Severní moře
listopad 2026	výroční zasedání komise GFCM
listopad 2026	výroční zasedání komise NEAFC
prosinec 2026	poradenství výboru VTHVR týkající se posouzení a řízení populací
prosinec 2026	zasedání Rady týkající se rybolovných práv pro Atlantik / Severní moře zasedání Rady týkající se rybolovných práv pro Středozemní a Černé moře

⁴² Pro populace řízené regionálními organizacemi pro řízení rybolovu ve vodách EU a některých vodách mimo EU se rybolovná práva přijímají po každoročním zasedání těchto organizací prostřednictvím revize nařízení Rady, kterým se rybolovná práva stanoví.