



COMISIA EUROPEANĂ

*Bruxelles, 13.12.2021
C(2021) 9436 final*

Stimate Domnule Președinte,

Comisia mulțumește Camerei Deputaților pentru opinia sa referitoare la Comunicarea privind o nouă abordare pentru o economie albastră durabilă în UE – Transformarea economiei albastre a UE pentru un viitor durabil [COM (2021) 240 final].

Comunicarea face parte integrantă dintr-un pachet mai amplu de măsuri ambițioase menite să răspundă transformării verzi pe care Pactul verde european o solicită, care favorizează o economie competitivă și eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor. Totodată, comunicarea stabilește o viziune pentru o transformare a economiei albastre de-a lungul axelor: decarbonizare, poluare zero, circularitate și biodiversitate ale Pactului verde european, pentru a orienta inițiativele publice și private și investițiile, completând în același timp strategia UE în domeniul biodiversității, strategia „De la fermă la consumator”, Planul de acțiune pentru economia circulară și Strategia în domeniul bioeconomiei.

Comunicarea stabilește o viziune, precum și o agendă concretă care:

- invită toți actorii din domeniul maritim să își bazeze activitățile pe utilizarea responsabilă a resurselor naturale, pe decarbonizare și pe conceptele economiei circulare;*
- stabilește o agendă detaliată pentru înverzirea economiei albastre, susținută de guvernarea internațională a oceanelor;*
- facilitează coexistența și sinergiile activităților economice din spațiul maritim prin intermediul amenajării spațiului maritim, fără a dăuna mediului;*
- propune o serie de acțiuni de stimulare a investițiilor în domeniul cercetării și inovării și mobilizează oportunități de finanțare în cadrul noului Fond european*

*Dlul Ion-Marcel CIOLACU
Președintele Camerei Deputaților
Palatul Parlamentului
Str. Izvor nr. 2-4, sector 5
RO – 050563 BUCUREȘTI*

pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură (FEPAM) și al altor fonduri și programe ale UE.

*Concret, pentru a deveni **neutră din punctul de vedere al emisiilor de carbon**, UE are nevoie de energie curată și regenerabilă. Oceanele pot furniza o astfel de energie prin energia eoliană offshore, energia valurilor sau energia maremotrică. UE trebuie să își mărească capacitatea de producție, de la 12 GW, în prezent, la peste 300 GW, în 2050.*

*Pentru a reduce **amprenta de mediu a sistemului nostru alimentar**, UE trebuie să găsească alternative cu impact redus. Pentru realizarea unor sisteme alimentare durabile este nevoie de un pescuit responsabil, care vizează să aducă stocurile la niveluri sustenabile, de o acvacultură durabilă și de noi surse de alimente și hrană pentru animale, cum ar fi producția de alge. Avem nevoie de noi standarde de comercializare menite să sporească transparența în ceea ce privește aspectele specifice legate de durabilitate, permițându-le consumatorilor într-o măsură mai mare să cumpere produse pe baza unor decizii luate în cunoștință de cauză.*

*Pentru a reduce **poluarea și a promova economia circulară**, UE trebuie să găsească înlocuitori pentru materialele plastice, care generează anual 27 000 de tone de deșuri în mările europene, și să reducă nutrienții și contaminanții, precum și zgomotul subacvatic. Reciclarea navelor în sectorul pescuitului și utilizarea resurselor acvatice regenerabile, inclusiv utilizarea deșeurilor, în acvacultură vor contribui, de asemenea, la economia circulară.*

***Biodiversitatea marină** este esențială pentru pescuit și pentru economiile noastre costiere. Zonele marine protejate au condus la creșterea biodiversității și a stocurilor de pește și contribuie la atenuarea schimbărilor climatice și la reziliența la schimbările climatice. Aceste zone oferă oportunități pentru turismul durabil și noi activități, cum ar fi biotehnologia, obiectivul urmărit fiind ca, până în 2030, 30 % din zonele marine să fie zone marine protejate.*

***Activitățile de adaptare la schimbările climatice**, cum ar fi dezvoltarea infrastructurii verzi în zonele de coastă și protejarea liniilor de coastă împotriva riscului de eroziune și inundații vor contribui la conservarea biodiversității și a peisajelor, aducând, totodată, beneficii turismului și economiei costiere, în timp ce, dacă nu se întreprinde nicio acțiune, costurile s-ar ridica la 350 de miliarde EUR pe an.*

*Aceste căi de transformare generează investiții în redresarea Europei, deoarece economia albastră este adesea foarte tehnologică și puternic impulsionată de inovare și de transformarea digitală. Pentru a valorifica pe deplin acest potențial și pentru a asigura o creștere economică durabilă, sunt necesare **investiții importante în inovare**.*

Pentru a facilita accesul la finanțare și a sprijini pregătirea pentru investiții în favoarea întreprinderilor aflate în faza de început, Comisia a lansat „platforma BlueInvest”. Aceasta oferă întreprinderilor mici și mijlocii inovatoare și întreprinderilor nou-înființate din economia albastră sprijin personalizat, consiliere în materie de pregătire pentru investiții și vizibilitate, precum și acces la investitori, contribuind,

totodată, la crearea unui ecosistem de finanțare orientat către sprijinirea unor astfel de operațiuni prin crearea unor instrumente financiare specifice.

Comisia dorește să precizeze că observațiile cu caracter mai tehnic formulate în opinie sunt tratate în anexa atașată.

Comisia speră că acest răspuns clarifică aspectele semnalate de Camera Deputaților și așteaptă cu interes continuarea dialogului politic în viitor.

Cu deosebită considerație,

Maros Šeřčovič
Vicepreședinte

Virginijus Sinkevičius
Membru al Comisiei



Anexă

Comisia salută sprijinul larg exprimat de Camera Deputaților cu privire la Comunicarea privind o nouă abordare pentru o economie albastră durabilă în UE și are plăcerea de a oferi unele informații suplimentare cu privire la punctele evidențiate.

*În prezent, Comisia lucrează la elaborarea unei **strategii a UE privind algele**, pentru a debloca potențialul algelor de a oferi soluții durabile. Această inițiativă va stabili modul în care UE poate stimula creșterea producției durabile, a consumului în condiții de siguranță și a utilizării inovatoare a algelor și a produselor pe bază de alge. Algele reprezintă o resursă în mare măsură neexploatare, care poate fi utilizată – cu o amprentă de carbon și de mediu redusă – pentru a produce alimente, hrană pentru animale, produse farmaceutice, bioplastice, îngrășăminte, biocombustibili etc. În plus, acestea oferă alte beneficii, cum ar fi bioremedierea. Cultura algelor este, de asemenea, considerată de mulți ca fiind o modalitate valoroasă de „reîmpădurire a mării”, care ar contribui la biodiversitate și la atenuarea efectelor schimbărilor climatice în mediul marin. Comisia se așteaptă ca această strategie să fie adoptată în prima jumătate a anului viitor. România este invitată să valorifice această oportunitate și să ia în considerare acordarea de sprijin pentru sectorul algelor, în cadrul viziunii sale privind acvacultura în anii următori, prin intermediul Planului său Strategic Național Multianual pentru Acvacultură pentru perioada 2021-2030. Programul național al Fondului european pentru pescuit, afaceri maritime și acvacultură ar putea, de asemenea, să prevadă un sprijin specific, dacă este necesar.*

*În ceea ce privește rezultatele **cercetării și inovării sprijinite de Uniune**, puse la dispoziția comunității părților interesate la nivel local, comunicarea le invită pe acestea din urmă să își unească forțele și să investească în mod colectiv în date privind oceanele, cercetare și inovare și competențe albastre și să mobilizeze finanțare publică și privată. Platforma BlueInvest oferă întreprinderilor mici și mijlocii și întreprinderilor nou-înființate sprijin personalizat, vizibilitate, acces la investitori și consiliere privind pregătirea pentru investiții, în scopul de a introduce pe piață rezultatele cercetării. În plus, fondul de investiții BlueInvest va combina contribuțiile financiare de la bugetul UE cu capitalul de risc privat pentru a finanța întreprinderile nou-înființate din domeniul tehnologiilor albastre.*

*Aplicarea cercetării și inovării în sectoarele economiei albastre în scopul de a stimula competitivitatea și căile circulare necesită eforturi importante în ceea ce privește **recalificarea și perfecționarea profesională**. În acest sens, Fondul european pentru pescuit, afaceri maritime și acvacultură include finanțare specifică pentru dezvoltarea profesională în cadrul economiei albastre și sprijină eforturile de calificare în diverse sectoare. Statele membre sunt invitate să își concentreze prioritățile specifice în cadrul programelor naționale ale Fondului european pentru pescuit, afaceri maritime și acvacultură.*

În cele din urmă, **strategiile de specializare inteligentă** reprezintă un instrument valoros pentru sprijinirea inovării și a tranziției către o economie albastră durabilă, valorificând oportunitățile de creștere și creând ecosistemele de inovare necesare în statele membre și în regiuni. Comisia dorește ca, în perioada 2021-2027, un număr cât mai mare de state membre și regiuni să includă economia albastră în strategiile lor de specializare inteligentă, și va sprijini parteneriatele interregionale și lanțurile valorice legate de economia albastră, pentru a stimula investițiile pentru inovare.

În consecință, în 2022 va fi lansată o platformă tematică de specializare inteligentă pentru economia albastră durabilă, care va fi pe deplin operațională în 2023. Platforma va permite acordarea unui sprijin permanent structurat, împreună cu un set de servicii, pentru părțile interesate, inclusiv acordarea de consiliere statelor membre și autorităților regionale cu privire la modul de concepere și punere în aplicare a strategiilor lor de specializare inteligentă prin promovarea abordării cvadripartite în scopul implicării părților interesate (autorități publice, întreprinderi, mediul academic, societatea civilă). Acest lucru va facilita învățarea reciprocă, crearea de rețele locale și interregionale și oportunitățile de parteneriat etc.

În cadrul strategiilor regionale ale UE privind bazinele maritime, **Agenda maritimă comună pentru Marea Neagră**, aprobată în Declarația de la București din 2019 de către cele șase țări riverane și Republica Moldova, promovează o viziune comună și obiective de sprijinire a potențialului sectoarelor economiei albastre, abordând în același timp provocările legate de exploatarea durabilă a resurselor marine.

Cadrele de cooperare regională, cum ar fi Agenda maritimă comună, pot funcționa ca proiecte-pilot ale noii abordări, care este definită în Comunicarea privind o nouă abordare pentru o economie albastră durabilă, promovând astfel această abordare dincolo de granițele UE. Tranziția verde și provocările legate de redresare ale economiei albastre nu au frontiere. În timp ce în sectoarele economiei albastre „mediul este economia”, dimensiunea regională poate completa eforturile naționale care oferă soluțiile necesare la nivelul bazinelor maritime.

În special, Agenda maritimă comună include o prioritate specifică ce promovează **transportul și conectivitatea digitală** în regiunea Mării Negre, cu acțiuni care vizează **transportul maritim durabil și sigur**, protejarea mediului marin prin dezvoltarea unor sisteme de navigație moderne, a unor nave sigure, ecologice și eficiente din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon, a unor interconexiuni durabile și competitive în cadrul transportului multimodal și prin utilizarea gazului natural lichefiat (GNL) și a gazului natural comprimat (GNC) ca alternative la combustibilii derivați din petrol pentru nave.

Comisia apreciază rolul activ al României în cadrul Agendei maritime comune pentru Marea Neagră și eforturile acesteia de a identifica proiecte regionale și naționale eligibile pentru finanțare, integrând în același timp prioritățile acestei agende în programul național și în programele regionale pentru perioada 2021-2027. Comisia solicită o cooperare consolidată cu Bulgaria, întrucât cele două state membre ale UE au

un rol esențial în promovarea politicilor UE. România și Bulgaria ar putea astfel să fie un exemplu demn de urmat pentru celelalte state de pe coasta Mării Negre.

*Pandemia a accentuat și mai mult cererea de „turism lent” și de turism în aer liber. Acest lucru poate conduce la apariția unor noi nișe economice pentru **orașele portuare mici**, care își pot **diversifica atractivitatea prin dezvoltarea, de asemenea, a unor pachete de destinații turistice durabile**, care să coreleze turismul intern cu turismul costier și cu cel maritim.*

Cadrul oferit de Agenda maritimă comună pentru Marea Neagră poate facilita cooperarea și rețelele regionale pentru toate tipurile de forme diversificate de turism durabil și poate promova altele noi: activități recreative și de afaceri, turism recreativ, turism sportiv și cultural, itinerarii de descoperire a patrimoniului cultural subacvatic, croaziere, inclusiv croaziere/iahting la scară mică, turismul pentru pescuit și turismul în natură.

Pentru a se asigura că energia din surse regenerabile offshore poate contribui la atingerea obiectivelor ambițioase ale UE în materie de energie și climă, Comisia a publicat, în noiembrie 2020, o strategie specifică a UE privind energia din surse regenerabile offshore, care evaluează contribuția potențială a acestora și propune căi de urmat pentru a sprijini dezvoltarea durabilă pe termen lung a acestui sector.

*Europa are cel mai mare spațiu maritim din lume și **este lider mondial în domeniul energiei din surse regenerabile offshore, deținând 90 % din capacitatea eoliană offshore la nivel mondial**, și ocupă o puternică poziție de lider în domeniul tehnologiilor legate de valuri și maree. În acest scop, există exemple bune de cooperare regională, unul dintre ele fiind regiunea Mării Baltice.*

*În ceea ce privește regiunea Mării Negre, există studii interesante care confirmă interesul potențial de a investi în acest sector pentru **a completa mixul de resurse regenerabile de energie**. De fapt, cercetarea în domeniul **energilor din surse regenerabile marine** este promovată în cadrul Agendei maritime comune pentru Marea Neagră, pentru a oferi o mai bună cunoaștere și înțelegere științifică a potențialului acestor surse alternative de energie și în ceea ce privește sectoarele emergente ale economiei albastre, generând noi oportunități de creștere economică și de ocupare a forței de muncă.*

***Poluarea Mării Negre** este una dintre principalele provocări cu care se confruntă această regiune. În mod evident, provocarea necesită eforturi la nivel național și în ceea ce privește consolidarea cooperării regionale. În acest scop, cele șapte țări din cadrul Agendei maritime comune pentru Marea Neagră au identificat un obiectiv specific care vizează **„menținerea unor ecosisteme marine și costiere sănătoase”**. Acest obiectiv include priorități care acoperă protecția și durabilitatea ecosistemului marin, poluarea marină și deșeurile de plastic, infrastructurile inovatoare de cercetare marină, producția, gestionarea și schimbul de cunoștințe privind mediul marin și costier în vederea monitorizării și observării eficiente a mediului.*

În plus, Comisia pune în aplicare în regiune cea de a 4-a fază a proiectului EU4EMBLAS, al cărei obiectiv general este de a contribui la îmbunătățirea protecției mediului Mării Negre, în timp ce Banca Mondială va lansa în curând programul „Blueing the Black Sea”, al cărui pilon 1 – „Salvați Marea” – vizează reducerea poluării în Marea Neagră.

Prin urmare, este esențial ca țările riverane Mării Negre să mențină pe agenda lor politică obiectivele de depoluare, cooperând în același timp la nivel regional pentru a crește impactul inițiativelor și al cadrului actual.

În fine, Comisia are plăcerea să informeze Camera Deputaților că, la 29 septembrie 2021, a fost adoptată **Comunicarea privind misiunile UE**, prin care au fost lansate cinci noi misiuni ale UE. Aceste misiuni reprezintă principala noutate a noului program de cercetare și inovare, Orizont Europa, și un angajament de a soluționa provocările societale majore. În special, **misiunea „Refacerea oceanelor și a apelor noastre până în 2030”** urmărește să extindă soluțiile și să accelereze tranziția către refacerea sănătății oceanelor, mărilor și apelor noastre interioare. Aceasta va aduce rezultate în ceea ce privește Pactul verde european prin refacerea ecosistemelor și a biodiversității, prin eliminarea poluării și prin transformarea economiei albastre într-o economie circulară și neutră din punctul de vedere al emisiilor de dioxid de carbon. În prima sa fază, misiunea va lansa proiecte-far în anumite zone, inclusiv un proiect-far de restaurare în bazinul hidrografic al Dunării. În a doua etapă, după 2025, misiunea va sprijini extinderea proiectelor în întreaga UE.