

# ORIZONT 2020 – Programul cadru al Uniunii Europene pentru cercetare și inovare (2014-2020)

[http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index\\_en.cfm?pg=h2020-documents](http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index_en.cfm?pg=h2020-documents)

***Prioritățile Programului OROZONT-2020 expuse în Proiectul DECIZIEI  
CONSILIULUI EUROPEI*** de instituire a programului specific de punere în aplicare a  
Programului-cadru pentru cercetare și inovare Orizont 2020 (2014-2020).

Informația este pregătită de Centrul Proiecte Internaționale al Academiei de Științe a Moldovei  
\*\*\*\*\*

***PROIECT***

## III. PROVOCĂRI SOCIETALE:

### 2.3. Valorificarea potențialului resurselor biologice acvatice

Una dintre caracteristicile principale ale resurselor acvatice vii este aceea că sunt regenerabile iar exploatarea durabilă a acestora depinde de înțelegerea aprofundată și de un înalt grad de calitate și productivitate a ecosistemelor acvatice. Scopul global este de a exploata în mod durabil resursele acvatice vii pentru a maximiza beneficiile/avantajele sociale și economice pe care le oferă oceanele și mările Europei. Aceasta include necesitatea de a optimiza contribuția durabilă a pescuitului și acvaculturii la securitatea alimentară în contextul economiei globale și de a reduce dependența Uniunii de importurile de fructe de mare (aproximativ 60% din totalul consumului alimentar maritim european depinde de import, Uniunea fiind cel mai mare importator mondial de produse piscicole), și de a stimula biotehnologiile marine pentru a alimenta o creștere economică albastră. În conformitate cu cadrele politicii actuale, activitățile de cercetare vor sta la baza abordării ecosistemice a gestionării și exploatării resurselor naturale, și „ecologizarea” din sectoarele implicate.

#### ***2.3.1. Dezvoltarea pescuitului durabil și ecologic***

Noua politică comună în domeniul pescuitului, Directiva-cadru „Strategia pentru mediul marin” și strategia Uniunii privind biodiversitatea, fac un apel la un pescuit european mai durabil, competitiv și ecologic. Evoluția spre o abordare ecosistemică a gestionării pescuitului va necesita o înțelegere aprofundată a ecosistemelor marine. Noi cunoștințe, instrumente și modele vor fi elaborate pentru a asigura o mai bună înțelegere a ceea ce face ca ecosistemele marine să fie sănătoase și productive și pentru a evalua și atenua impactul activităților de pescuit asupra ecosistemelor marine (inclusiv de adâncime). Vor fi dezvoltate noi strategii de captură care aduc servicii societății menținând în același timp ecosisteme marine sănătoase. Vor fi măsurate efectele socio-economice ale opțiunilor de gestionare. Efectele și adaptarea la schimbările de mediu, inclusiv schimbările climatice, vor fi, de asemenea, examinate împreună cu noile instrumente de gestionare pentru a face față riscului și incertitudinii.

Activitățile vor sprijini cercetarea privind biologia, genetica și dinamica populațiilor de pește, asupra rolului principalelor specii în ecosisteme, cu privire la activitățile de pescuit și la activitățile de monitorizare, privind comportamentele din sectorul pescuitului și adaptarea la noile piețe, de exemplu etichetarea ecologică, privind implicarea sectorului pescuitului în procesul de luare a deciziilor. Utilizarea partajată a spațiului maritim cu alte activități, în special în zona costieră, precum și consecințele socioeconomice ale acestora vor fi, de asemenea, abordate.

### ***2.3.2. Dezvoltarea acvaculturii europene competitive***

Acvacultura are un mare potențial pentru dezvoltarea produselor sigure, sănătoase și competitive, concepute în funcție de necesitățile și preferințele consumatorilor, precum și pentru servicii de mediu (bioremediere, utilizarea terenurilor, administrarea apelor, etc.) și producerea de energie, dar ea trebuie să se realizeze pe deplin în Europa. Cunoștințele și tehnologiile vor fi consolidate în toate aspectele legate de domesticirea speciilor stabilite și diversificarea către specii noi, luând în considerare interacțiunile dintre acvacultură și ecosistemele acvatice, și efectele schimbărilor climatice și modul în care sectorul se poate adapta la acestea. Inovarea va fi, de asemenea, promovată pentru sisteme de producție durabile în interiorul uscatului, în zona de coastă și în larg. Va fi acordată o atenție deosebită înțelegerii dimensiunilor sociale și economice ale sectorului, care să stea la baza unei producții eficiente din punct de vedere energetic și al costurilor, care să corespundă pieței și așteptărilor consumatorilor, asigurând, în același timp, competitivitatea și perspectivele atractive pentru investitori și producători.

### ***2.3.3. Stimularea inovării în domeniul marin prin intermediul biotehnologiei***

Mai mult de 90% din biodiversitatea marină rămâne neexplorată, oferind un potențial imens pentru descoperirea unor specii noi și aplicațiile în domeniul biotehnologiilor marine, prevăzut să genereze o creștere anuală de 10% pentru acest sector. Se va acorda sprijin explorării și exploatării în continuare a potențialului considerabil oferit de biodiversitatea marină și biomasa acvatică de a introduce noi procese inovatoare, produse și servicii inovatoare pe piețe, cu aplicații potențiale în industriile producătoare de materiale și substanțe chimice, farmaceutice, piscicultură și acvacultură, aprovizionare cu energie și cosmetice.