



Generic imagine: Vfdal@CNC

Orientări strategice IV – Recomandarea AAC cu privire la elaborarea de orientări specifice pentru crustacee și moluște

iunie 2020 - (AAC 2020-05)



Consiliul consultativ pentru acvacultură (*Aquaculture Advisory Council* – AAC) își exprimă recunoștința pentru sprijinul financiar oferit de UE.

Cuprins

1.	Context și expunere de motive	3
2.	Obiective specifice pentru crustacee și moluște	3
3.	Recomandări pentru fiecare obiectiv	4
3.1	Disponibilitatea spațiului	4
3.2	Protejarea spațiilor și a apelor	5
3.3	Rețeaua statistică și cunoștințele despre sectorul crustaceelor și moluștelor din UE	6
3.4	Reorganizarea și consolidarea structurilor reprezentative	7
3.5	Trasabilitatea și controlul crustaceelor și moluștelor	7
3.6	Corelarea între ofertă și cerere într-un context de dezvoltare	8
3.7	Cercetare aplicată, dezvoltare și inovare (CDI)	9
4.	Anexe	10
1	- Raportul AAC <i>Developing criteria and methodologies for determining aquaculture areas for marine space development in the EU</i> (Elaborarea de criterii și metodologii pentru determinarea zonelor de acvacultură în contextul dezvoltării spațiului marin în UE) - septembrie 2019	10
2	- Recomandarea AAC <i>Protecting the Quality of Shellfish Water</i> (Protejarea calității apei pentru creșterea crustaceelor și moluștelor) - octombrie 2019	10

1. Context și expunere de motive

Direcția Generală Afaceri Maritime și Pescuit (DG MARE) a Comisiei Europene a publicat un document de lucru referitor la orientările pentru acvacultură, intitulat „Revizuirea orientărilor strategice pentru dezvoltarea sustenabilă a acvaculturii în UE”. Documentul a fost elaborat în urma discuțiilor cu privire la primele proiecte de noi orientări strategice dezbătute împreună cu statele membre ale UE și cu Consiliul consultativ pentru acvacultură (*Aquaculture Advisory Council – AAC*). Scopul este de a facilita o discuție mai detaliată cu privire la aspectele care ar putea fi abordate în orientările viitoare, pe baza unei reflecții interne mai aprofundate a serviciilor Comisiei.

Prin urmare, AAC a pregătit o a treia recomandare generală cu privire la document și a decis să elaboreze o a patra recomandare specifică referitoare la orientările specifice pentru crustacee și moluște, după cum se sugerează la ultimul paragraf al documentului Comisiei.

În paralel, în mai 2020, Comisia a publicat strategia sa intitulată „De la fermă la consumator”, care reprezintă o parte importantă a Pactului verde prezentat la sfârșitul lui 2019. Creșterea de crustacee și moluște în special se aliniază la multe dintre obiectivele strategiei, îndeosebi în ceea ce privește furnizarea unor produse ecologice și sănătoase cu o valoare nutrițională ridicată de la un nivel trofic scăzut al lanțului alimentar.

2. Obiective specifice pentru crustacee și moluște

Consiliul consultativ pentru acvacultură consideră că, pentru a asigura dezvoltarea sustenabilă a creșterii de crustacee și moluște în UE, este important să se definească următoarele priorități printre obiectivele strategice vizate:

- I. **Disponibilitatea spațiului.**
- II. **Protejarea acestor spații** și a apei pe care o conțin.
- III. **Crearea unei rețele de statistici** specifice sectorului crustaceelor și moluștelor și îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la:
 - a) întreprinderile existente;
 - b) impacturile potențiale ale industriilor învecinate asupra mediului de creștere și ale poluării accidentale, atât de origine terestră, cât și marină;
 - c) impactul întreprinderilor asupra mediului;
 - d) producția acestora și amprenta lor ecologică;
 - e) ratele de mortalitate ale speciilor de pește crescute.
- IV. **Reorganizarea structurilor reprezentative** ale sectorului, astfel încât să poată accede la statutul de organizații ale producătorilor sau organizații interprofesionale, îndeosebi la nivel transnațional și european, conferindu-le un rol major în crearea rețelei statistice menționate la punctul 3 de mai sus. În așteptarea unei revizuirii de către OMC pentru includerea acestora, statele membre ar trebui să

ofere sprijin prin programele lor operaționale FEPAM pentru a proteja și gestiona însemnele oficiale de calitate ale UE (DOP, IGP, STG).

- V. Dezvoltarea **trasabilității crustaceelor și moluștelor de crescătorie**, care să permită identificarea clară și simplă a crustaceelor și moluștelor de crescătorie europene în raport cu cele importate, precum și întărirea controalelor produselor, atât proaspete, cât și prelucrate, în special la frontiere și în piețe.
- VI. **Corelarea între cererea consumatorilor din Europa și creșterea producției europene de crustacee și moluște**, îndeosebi printr-o mai bună cunoaștere a canalelor de distribuție și a noilor modalități de transport al produselor de la producător la consumator în contextul pandemiei de COVID-19.
- VII. **Un efort aplicat de cercetare și dezvoltare**, în special în ceea ce privește viitoare operațiuni de creștere a crustaceelor și moluștelor care să consume mai puține resurse, ateliere de transport maritim (sau chiar de transport/prelucrare) compatibile cu standardul RT2020, tehnicile de inactivare virală, tehnicile de purificare a biotoxinelor, tehnicile de extragere a cărnii de crustacee și moluște compatibile cu o economie circulară (reciclarea și reutilizarea sustenabilă a resturilor de crustacee și moluște) etc.

3. Recomandări pentru fiecare obiectiv

3.1 Disponibilitatea spațiului

Grupul de lucru 3 „aspecte orizontale” al Consiliului consultativ pentru acvacultură (AAC WG3) a adoptat un raport intitulat *Developing criteria and methodologies for determining aquaculture areas in the context of marine space development in the EU* (Elaborarea de criterii și metodologii pentru determinarea zonelor de acvacultură în contextul dezvoltării spațiului marin în UE)¹. AAC recomandă Comisiei să includă acest raport și criteriile aferente într-o anexă la propriile sale orientări.

AAC recomandă ca orientările Comisiei să propună fiecărui stat membru să realizeze un inventar al zonelor existente și să adauge zonele potrivite pentru acvacultură, aplicând criteriile și metodologiile propuse de AAC după cartografierea acestora.

AAC recomandă ca fiecare dintre aceste zone să fie adăugată la registrul prevăzut de Directiva-cadru privind apa la articolul 6 și în anexa IV punctul 1 subpunctul (ii).

AAC recomandă ca acest registru și aceste hărți să fie publicate pe platforma online propusă de Comisie în documentul său privind mecanismul de asistență pentru acvacultura europeană.

AAC recomandă ca definirea AZA să fie însoțită de introducerea a două criterii: spațiul maxim de exploatare permis pentru o societate într-o anumită zonă și densitatea maximă de creștere permisă în zona respectivă, pentru a ține seama, printre altele, de capacitatea trofică a mediului.

¹ A se vedea anexa 1 a prezentei recomandări.

AAC recomandă ca bunele practici naționale în materie de planificare a fermelor de acvacultură, alături de criteriile zootehnice și de mediu aferente, inclusiv „schema structurală” în vigoare pentru fiecare zonă de creștere acvicolă din Franța, să fie analizate și diseminate prin metoda deschisă de coordonare (MDC).

3.2 Protejarea spațiilor și a apelor

La 30 octombrie 2019, AAC a adoptat o recomandare referitoare la protejarea calității apei pentru creșterea crustaceelor și moluștelor.

În cadrul unei videoconferințe cu DG ENVI, a reieșit poziția Comisiei cu privire la cele trei opțiuni propuse de AAC în recomandarea sa. Verificarea adecvării Directivei-cadru privind apa, desfășurată pe tot parcursul anului 2019, este acum finalizată. Aceasta a concluzionat că nu este necesar ca directiva să fie modificată. Drept urmare, opțiunea 2 din recomandare este irelevantă în opinia părților interesate consultate, în timp ce opțiunea 3, care constă în propunerea unei directive specifice, este prea complexă pentru a fi luată în considerare în acest stadiu, întrucât necesită un studiu de impact prealabil și o foaie de parcurs. De aceea, ar trebui să se aibă în vedere opțiunea 1, care constă în îmbunătățirea și consolidarea recomandărilor Comisiei pentru a aplica în sectorul acvaculturii directivele de mediu în vigoare. DG ENVI consideră că este oportun să se indice în cadrul orientărilor DG MARE ce îmbunătățiri ar trebui aduse, îndeosebi pentru a spori coerența între diversele texte.

Prin urmare, AAC recomandă includerea de către Comisie în orientări a opțiunii 1 propuse de AAC Comisiei și statelor membre. În acest scop, s-a inclus în anexa 2 recomandarea AAC din octombrie 2019.

Din rațiuni practice, AAC recomandă ca, pentru zonele protejate de creștere a crustaceelor și moluștelor care au fost identificate și cartografiate în contextul recomandărilor de la capitolul 1 de mai sus, Comisia să adauge un criteriu pentru evaluarea stării ecologice bune a apelor respective: testul de ecotoxicitate utilizând chiar crustaceele și moluștele. Ar fi deosebit de relevant ca, cel puțin, apele protejate pentru creșterea crustaceelor și moluștelor să le permită acestor animale să supraviețuiască, să crească și să se reproducă și ca produsele acestei reproduceri să fie viabile.

AAC recomandă ca planurile de gestionare a fiecăruia dintre subsectoarele acvatice costiere din statele membre, în consonanță cu zonele protejate de creștere a crustaceelor și moluștelor, să fie modificate pentru a ține seama de următoarele două criterii, dacă nu este deja cazul: absența saxitoxinei și indicatorul microbiologic pentru *Escherichia Coli* la un nivel mai mic decât cel stabilit anterior prin directiva abrogată privind apele pentru creșterea crustaceelor și moluștelor.

În ceea ce privește acest din urmă criteriu, AAC recunoaște că relevanța sa ar putea fi pusă sub semnul întrebării, date fiind cunoștințele actuale legate de sănătatea umană. Pe aceeași linie, AAC lucrează și la o recomandare cu privire la norovirusuri. Până la stabilirea unor metode incontestabile de identificare a norovirusului infecțios și acumularea unor cunoștințe suficiente pentru a putea stabili, de o manieră indubitabilă, un prag de toxicitate pentru consumatorii europeni, AAC recomandă ca statele membre să instituie un program de măsuri suplimentare pentru cuantificarea prezenței virusurilor enterice în efluenții stațiilor de epurare în subsectoarele acvatice costiere unde există activități de creștere a crustaceelor și moluștelor, precum și un program specific de alertă și acțiuni preventive pentru a informa producătorii în legătură cu riscul pătrunderii patogenilor în zonele de creștere din avalul stațiilor de epurare. AAC recomandă ca statele membre să includă, în fiecare plan de gestionare, un prag de virusuri

enterice mai mic decât cel prevăzut de reglementările referitoare la sănătatea umană, îndeosebi de îndată ce va fi stabilit prin Regulamentul (CE) nr. 853/2004.

Recomandarea 3 din capitolul 7 vine să completeze în mod util recomandările incluse în acest capitol.

3.3 Rețeaua statistică și cunoștințele despre sectorul crustaceelor și moluștelor din UE

AAC consideră că este relevant amendamentul Parlamentului European care vizează introducerea, în următorul regulament FEPAM, a creării unei rețele de informații statistice despre acvacultură – în prezent, în dezbateri în cadrul unui dialog.

AAC recunoaște relevanța măsurilor întreprinse în acest domeniu din sectorul agricol de la crearea Uniunii până acum și consideră că valoarea adăugată a unei astfel de rețele specifice pentru crustacee și moluște ar fi productivă și relevantă; de asemenea, ar trebui să fie fezabilă, ținând cont de numărul relativ mic al întreprinderilor care se ocupă de creșterea crustaceelor și moluștelor.

AAC recomandă ca toate declarațiile obligatorii să fie reunite în cadrul unei singure baze de date. Nu ar trebui să fie o sarcină dificilă deoarece multe dintre date sunt deja colectate și raportate după cum urmează:

- politica socioeconomică în contextul Directivei-cadru privind colectarea datelor;
- producția în temeiul regulamentului de stabilire a unei politici comune în domeniul pescuitului;
- serviciile de sănătate în cadrul pachetului legislativ privind igiena;
- sănătatea animalelor în temeiul Legii privind sănătatea animală și al actelor de punere în aplicare aferente;
- spațiul în virtutea Directivei-cadru privind amenajarea teritoriului și a Directivei-cadru privind strategia pentru mediul marin;
- datele de mediu în contextul Directivei-cadru privind apa, al Directivei-cadru privind strategia pentru mediul marin și al actelor de punere în aplicare aferente.

Ar trebui colectate, de asemenea, numeroase alte date specifice și relevante pentru industria crustaceelor și moluștelor și piețele sale de desfacere.

AAC recomandă implementarea regulii „spune-ne o singură dată” pentru a evita ca profesioniștii din domeniu să fie nevoiți să furnizeze declarații repetate considerate redundante, garantând astfel o gestionare mai eficientă a informațiilor și favorizând totodată conformarea cu obligațiile profesionale de notificare, fără a genera costuri suplimentare.

AAC recomandă ca platforma propusă de Comisie pentru un mecanism de asistență pentru acvacultura europeană să găzduiască aceste baze de date, în colaborare cu EUMOFA pentru datele relevante.

3.4 Reorganizarea și consolidarea structurilor reprezentative

Sectorul constă în principal în microîntreprinderi de familie sau firme foarte mici. Criza generată de COVID-19 a evidențiat încă o dată necesitatea imperioasă ca astfel de microstructuri să beneficieze de o reprezentare profesională solidă și structurată.

AAC recomandă ca aceste structuri să fie strâns asociate cu implementarea rețelei menționate la capitolul anterior.

AAC remarcă slaba recunoaștere a firmelor din acvacultură ca organizații ale producătorilor sau organizații interprofesionale, în concordanță cu nomenclatura organizării comune a piețelor (OCP). AAC reamintește opiniile Comitetului consultativ pentru pescuit și acvacultură, în prezent înlocuit de consiliile consultative, care a sugerat încă din 2006 ca Comisia să își revizuiască criteriile pentru astfel de organizații din sectorul acvaculturii. AAC consideră că actualele criterii sunt adecvate pentru organizațiile de pescuit care exploatează o resursă comună împărtășită, însă nu sunt adecvate pentru crescătorii de crustacee și moluște, care exploatează o resursă înaltă și privată.

Prin urmare, AAC recomandă revizuirea criteriilor de recunoaștere și a misiunii organizațiilor de producători și a organizațiilor interprofesionale cu ocazia viitoarei revizuirii a organizării comune a piețelor pentru pescuit și acvacultură. Până atunci, AAC recomandă ca Comisia să faciliteze și să aibă în vedere o mai bună coordonare între statele membre în vederea recunoașterii organismelor transnaționale existente.

De asemenea, AAC recomandă ca protejarea și gestionarea însemnelor oficiale de calitate ale UE (DOP, IGP, STG) definite la articolul 3 punctul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1151/2012 din 21 noiembrie 2012, după cum se definește în organizarea comună a piețelor agricole, să fie incluse în următoarea revizuire a organizării comune a piețelor pentru pescuit și acvacultură. Până atunci, AAC recomandă ca statele membre să simplifice și să faciliteze recunoașterea organizațiilor de producători pentru grupurile care solicită acest lucru și ca noile lor programe operaționale FEPAM să includă posibilitatea de a finanța crearea și gestionarea unor astfel de grupuri, îndeosebi în ceea ce privește aspectele legate de colectarea datelor, promovare și control, inovare, cercetare și dezvoltare.

În sfârșit, AAC recomandă ca rolul important al asociațiilor și federațiilor europene, care reprezintă toți actorii interesați de PCP, în promovarea unui dialog sectorial eficace la nivel transnațional și paneuropean să fie recunoscut în viitoarea politică comună în domeniul pescuitului și al acvaculturii și în organizarea comună aferentă a pieței. Până atunci, AAC recomandă ca statele membre vizate (care găzduiesc sediile unor astfel de asociații sau federații europene) să includă în programul lor operațional activitățile de creare a unor rețele europene, colectarea de informații și date, reuniunile membrilor menite să favorizeze dialogul intersectorial și intrasectorial, precum și activitățile de interpretariat și de traducere a documentelor.

3.5 Trasabilitatea și controlul crustaceelor și moluștelor

AAC recunoaște necesitatea de a face progrese în ceea ce privește trasabilitatea crustaceelor și moluștelor de crescătorie și recomandă ca orientările să ofere ocazia stabilirii unei reflecții comune între

statele membre și organizațiile profesionale. După cum s-a menționat anterior, trasabilitatea prevăzută în regulamentul privind „controlul” pentru produsele de pescuit se referă la statutul lor de resursă comună împărtășită care trebuie să fie controlată pentru a se evita exploatarea excesivă.

Totuși, dat fiind că crustaceele și moluștele sunt în esență produse de crescătorie, situația este complet diferită întrucât acestea sunt și rămân în proprietatea privată a operatorului de la începutul ciclului de exploatare până la comercializarea lor pentru consum uman. Prin urmare, motivația juridică pentru controlul unor astfel de produse și scopul aferent au un caracter fundamental diferit. Numai cu o implicare puternică a structurilor reprezentative profesionale, în asociere cu serviciile statelor membre responsabile cu colectarea de informații statistice, s-ar putea defini cadrul juridic și tehnic în care să se poată implementa această trasabilitate.

AAC recomandă ca colectarea de date în scopuri de trasabilitate, la fel ca în cazul oricărei alte colectări de date, să nu fie redundantă și să respecte normele stricte de protecție a datelor. Trebuie să se garanteze anonimitatea declarantului. Acesta trebuie să își poată accesa datele și să le corecteze în timp real. Numai supervisorii autorizați vor putea să aibă acces la aceste date, într-un cadru limitat și prevăzut expres de legislația UE. Datele agregate în scopuri statistice, cu toate referințele personale mascate, pot fi utilizate și publicate spre analiză numai dacă se asigură că întreprinderea individuală, deși anonimă, nu poate fi identificată la o scară geografică sau într-o tipologie unde sunt disponibile prea puține date.

AAC recomandă, de asemenea, înăsprirea controalelor la frontiere și în cadrul piețelor.

3.6 Corelarea între ofertă și cerere într-un context de dezvoltare

AAC recomandă ca statele membre să organizeze campanii pentru a spori conștientizarea în rândul consumatorilor, în special în rândul celor mai tineri, cu privire la valoarea nutrițională ridicată a moluștelor bivalve și nivelul înalt de respectare a conceptelor de sustenabilitate. De exemplu, AAC sugerează să se includă crustaceele și moluștele în meniurile cantinelor școlare.

AAC recomandă ca, printr-un mecanism adecvat și sistematic la nivel european și la nivelul statelor membre, țintele numerice pentru creșterea spațială, producție și consum să fie întemeiate pe studii de fezabilitate care să țină seama și de capacitatea trofică a mediului de creștere, care să poată sprijini producția suplimentară preconizată.

Unele piețe și unele crustacee și moluște de crescătorie au o balanță excedentară, cum este cazul stridiilor. O strategie de dezvoltare va trebui să demonstreze îmbunătățirea oportunităților de creștere a producției și/sau că acțiunile de comunicare țintite vor favoriza creșterea consumului individual pentru a asigura un echilibru între producție și consum la nivelul întregii piețe.

Unele piețe, cum ar fi cele pentru midii, au o balanță deficitară, acestea fiind importate în principal la dimensiuni mici și la prețuri scăzute pentru a fi prelucrate în industria alimentară. Orientările vor trebui să includă o serie de mecanisme care să garanteze libera circulație a mărfurilor, concurența loială,

îndeosebi în ceea ce privește amprenta de mediu și socială a produselor importate în raport cu produsele europene echivalente, precum și prelucrarea și valorificarea crustaceelor și moluștelor de crescătorie de către organizațiile producătoare.

AAC recomandă ca valoarea adăugată să fie recuperată de micile întreprinderi familiale producătoare, mai degrabă decât de marile grupuri agroalimentare internaționale. Criza generată de COVID-19 evidențiază importanța unei reziliențe sporite a acestor întreprinderi familiale de mici dimensiuni, precum și însemnătatea unor produse prelucrate care să poată fi în cele din urmă depozitate, spre deosebire de produsele vândute vii și proaspete pentru consum direct.

3.7 Cercetare aplicată, dezvoltare și inovare (CDI)

În termeni practici, acest obiectiv este pe termen mediu și trebuie avut în vedere ca atare.

AAC recomandă ca Platforma europeană pentru tehnologie și inovare în domeniul acvaculturii (EATIP) să joace un rol central în cadrul unui sistem de cercetare și dezvoltare pentru micile întreprinderi familiale din acest sector.

De asemenea, AAC recomandă să fie create platforme naționale echivalente, dacă nu există deja.

AAC recomandă crearea unei rețele extinse a acestor platforme naționale echivalente. O astfel de rețea ar trebui să fie sprijinită financiar de către FEPAM.

Acțiunile prioritare ale programelor CDI ar trebui să includă următoarele:

- a) Portcontainere ale viitorului cu un consum mai eficient de combustibil și emisii limitate de carbon.
- b) Elaborarea unor orientări specifice pentru ca amplasamentele de producție, transport și prelucrare să poată fi aliniate la standardul RT2020 și ca amplasamentele construite după publicarea acestor orientări să respecte standardele.
- c) Trebuie să se instituie și să se asigure respectarea tehnicilor de inactivare virală pentru virusurile enterice, cum ar fi norovirusurile, hepatita A sau chiar și coronavirusurile, la nivelul stațiilor de epurare unde există un sistem colectiv de salubritate. De asemenea, ar trebui să se poată inactiva virusurile și în cadrul instalațiilor de purificare și transport pentru crustaceele și moluștele vii acolo unde nu există un sistem colectiv de salubritate. Ar trebui să se inițieze un program CDI specific în acest sens, cu tehnicile de inactivare identificate și orientările puse pe hârtie.
- d) Tehnicile de purificare pentru biotoxinele acumulate de moluștele filtrante atunci când acestea se hrănesc în ape contaminate cu alge toxice.
- e) Tehnicile de extragere și îmbunătățire/prelucrare a cărnii de crustacee și moluște pentru a permite, așa cum se menționează la capitolul anterior, valorificarea produselor și crearea de

valoare adăugată în cadrul întreprinderilor de producție, făcându-le totodată mai reziliente prin diversificarea portofoliului lor de produse comercializate și prin sporirea capacității lor de stocare a produselor atunci când împrejurările o impun.

- f) În linia punctului anterior, este esențial să se dezvolte toate posibilitățile tehnice de valorificare a resturilor de crustacee și moluște. Programele CDI ar trebui să se axeze pe testarea fezabilității economice a diverselor etape ale procesului (recoltare, tratare, îmbunătățire, reutilizare etc.) la nivelul fiecărui stat membru și/sau la nivel transfrontalier.
- g) În sfârșit, ar trebui să se acorde prioritate programelor care vizează dezvoltarea unor alternative la utilizarea materialelor din plastic pentru producția de crustacee și moluște (îndeosebi pungi și plase de siguranță împotriva prădătorilor), mai ales atunci când programele includ capacitatea de a recicla astfel de materiale din perspectiva economiei circulare.
- h) Studii referitoare la funcționarea diferitelor ecosisteme acvatice pentru producția de moluște bivalve și serviciile ecosistemice pe care le furnizează. Scopul este de a înțelege mai bine și de a promova conservarea biodiversității și a serviciilor ecosistemice europene, consolidând totodată cele mai bune practici de producție.

4. Anexe

1 - Raportul AAC *Developing criteria and methodologies for determining aquaculture areas for marine space development in the EU* (Elaborarea de criterii și metodologii pentru determinarea zonelor de acvacultură în contextul dezvoltării spațiului marin în UE) - septembrie 2019

Grupul de lucru pentru aspecte orizontale al AAC a redactat un raport referitor la „Elaborarea de criterii și metodologii pentru determinarea zonelor de acvacultură în contextul dezvoltării spațiului marin în UE”, beneficiind de consultanța oferită de dr. Lorraine Gray.

Raportul cu criteriile detaliate poate fi accesat aici:

<https://aac-europe.org/en/news/multimedia/276-aac-report-developing-criteria-and-methodologies-for-determining-aquaculture-areas-for-marine-space-development-in-the-eu>

2 - Recomandarea AAC *Protecting the Quality of Shellfish Water* (Protejarea calității apei pentru creșterea crustaceelor și moluștelor) - octombrie 2019

Recomandarea este disponibilă pe site-ul AAC la:

<https://aac-europe.org/en/recommendations/position-papers/226-recommendation-on-the-specific-protection-of-shellfish-water-quality>



Aquaculture Advisory Council (AAC)

Rue de l'Industrie 11, 1000 Bruxelles, Belgia

Tel.: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org