



Zalecenia AAC w sprawie unijnej strategii na rzecz bioróżnorodności 2030

Lipiec 2021 – (AAC 2021-10)



Komitet Doradczy ds. Akwakultury [Aquaculture Advisory Council, AAC] wyraża wdzięczność za wsparcie finansowe otrzymane od UE.

Komitet Doradczy ds. Akwakultury (AAC) z zadowoleniem przyjmuje strategię Komisji Europejskiej na rzecz różnorodności biologiczna, aby przywrócić przyrodę naszemu życiu (COM [2020], 380 wersja ostateczna). AAC omówiła tę strategię, a poniższe zalecenia podsumowują stanowisko AAC:

1. Wszystkie inicjatywy powinny osiągać swoje cele w sposób jak najbardziej efektywny i najmniej uciążliwy dla rolników, którzy funkcjonują głównie jako MŚP i mikroprzedsiębiorstwa.
2. Przyroda powinna być zrównoważona z potrzebami człowieka.
3. Należy monitorować i porównywać skutki akwakultury zarówno w UE, jak i poza nią; AAC proponuje strategię mającą na celu uniknięcie „eksportu” utraty bioróżnorodności do krajów spoza UE.
4. Należy zlikwidować różnicę między konsumpcją a produkcją zrównoważonych owoców morza w UE; należy rozwijać produkty akwakultury w UE.¹
5. Rolnicy muszą mieć dostęp do gruntów i obszarów wodnych w celu rozwoju akwakultury, a wszelki rozwój musi spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju, w tym kryteria dotyczące bioróżnorodności. Tym samym wszelkie cele w zakresie ochrony lądu i morza powinny być wystarczająco elastyczne, aby umożliwić ich wdrożenie, z uwzględnieniem konkretnych warunków i możliwości każdego kraju oraz praw rolników, rybaków, właścicieli i użytkowników gruntów.
6. Rozwój zrównoważonej akwakultury morskiej (np. akwakultury wydobywczej) może pomóc w złagodzeniu ograniczeń dotyczących gruntów w stosunku do innych rodzajów żywności pochodzenia zwierzęcego i związanych z nimi emisji wynikających ze zmiany sposobu użytkowania gruntów.²

¹ Compassion in World Farming, Vissenbescherming i Eurogroup for Animals wspierają zrównoważony rozwój akwakultury – a nie jej wzrost.

² Światowy Instytut Zasobów (2019), *Creating a sustainable food future*, str. 297.

7. Ważne jest, aby wykorzystywać pozytywny wpływ akwakultury niestanowiącej pokarmu ma bioróżnorodność.
8. Wskaźniki bioróżnorodności powinny zostać włączone do istniejących systemów certyfikacji akwakultury.
9. Aby zmniejszyć presję na zasoby morskie i lądowe, wskazane jest promowanie alternatywnych materiałów paszowych, takich jak mikroorganizmy (np. algi) i produkty uboczne biogospodarki (np. obrzynki).
10. Należy oczekiwać, że surowce morskie stosowane w paszach dla produktów akwakultury spożywanych w Europie będą spełniały normy oparte na odpowiedzialnym zarządzaniu zasobami; powinno to również dotyczyć importowanych produktów akwakultury.
11. Procedury administracyjne dotyczące działań w zakresie akwakultury prowadzonych na obszarach Natura 2000 powinny zostać uproszczone przy jednoczesnym zachowaniu wymogów w zakresie zrównoważonego rozwoju; należy zaktualizować wytyczne „Akwakultura i Natura 2000”; siedliska akwakultury powinny zostać włączone do Europejskiego systemu informacji o przyrodzie (European Nature Information System, EUNIS).
12. Należy zapewnić wyższy poziom dobrostanu zwierząt w całym cyklu życia, w tym w hodowli, chowie, transporcie i uboju; należy wspierać inicjatywy zmierzające do osiągnięcia tego celu.
13. Należy uznać i docenić usługi ekosystemowe, które zapewniają niektóre rodzaje hodowli ryb i skorupiaków przy jednoczesnym ograniczeniu do minimum nakładów zasobów, zanieczyszczeń i emisji dwutlenku węgla.
14. Należy uznać stworzone przez człowieka siedliska podmokłe powstałe w wyniku akwakultury stawowej za ważny sposób zapewnienia i poprawy bioróżnorodności, podobnie jak fakt, że likwidacja tego rodzaju hodowli ryb ma negatywny wpływ na bioróżnorodność; konieczne jest bardziej konsekwentne wsparcie dla akwakultury stawowej.



Komitet Doradczy ds. Akwakultury (AAC)

Rue de l'Industrie 11, 1000 Brussels, Belgia

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

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org