



Zalecenie w związku ze wzrostem kosztów produkcji

AAC 2022-15

Kwiecień 2022



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





Zalecenie w związku ze wzrostem kosztów produkcji

Indeks

Indeks	2
Wprowadzenie — scenariusz	3
Zalecenia.....	3

Wprowadzenie — scenariusz

Od połowy 2021 r. znacznie wzrosły koszty produkcji w sektorze akwakultury. Ceny surowców wykorzystywanych do produkcji pasz dla ryb wzrosły w takim stopniu, że pasze stały się zbyt kosztowne. Zjawisko to ma prawdopodobnie związek z przywróceniem globalnej działalności produkcyjnej po pandemii COVID-19, a także – przypuszczalnie – innymi przyczynami. Co więcej, pojawił się problem z dostępnością niektórych surowców.

Sektor akwakultury mocno odczuł wzrost cen energii, co spowodowało wyższe koszty operacyjne (tlen, materiał do pakowania i koszty transportu); eksplozja cen na rynku energii rozpoczęła się już kilka miesięcy przed wybuchem wojny w Ukrainie, która dodatkowo pogorszyła sytuację.

Wzrost kosztów produkcji wpływa na wszystkie zakłady akwakultury w Europie i staje się nie do zniesienia. Ceny energii wpływają na rentowność wszystkich gospodarstw, szczególnie tych energochłonnych, w tym hodowli pstrąga, turbotą, okonia i leszcza na lądzie lub hodowli wykorzystujących systemy o obiegu zamkniętym bądź wylęgarnie. Wzrost kosztów produkcji przekracza przewidywalne granice i może doprowadzić do upadku poważnej części sektora akwakultury w Europie.

AAC podkreśla konieczność i istotność natychmiastowej interwencji wspierającej sektor akwakultury w obliczu kryzysu energetycznego i rosnących kosztów produkcji, aby zapobiec zamknięciu dużego odsetka gospodarstw w Europie.

Zalecenia

AAC zaleca, aby Komisja Europejska i państwa członkowskie podjęły następujące działania w perspektywie krótko- i średnioterminowej. Działania te będą kluczowe, by umożliwić przetrwanie sektorowi akwakultury, który zapewnia miejsca pracy, stymuluje działalność gospodarczą na obszarach wiejskich i uczestniczy w dostawach żywności w Unii Europejskiej.

- Ograniczenie podatków oraz kosztów dostaw energii i paliw, które są niezwykle dużym obciążeniem dla niektórych państw członkowskich, przedsiębiorstw sektora akwakultury oraz wszystkich operatorów w obrębie łańcucha wartości. W szczególności niezbędny jest przegląd lub tymczasowe zawieszenie kwot kompensujących emisję CO₂ na szczeblu UE. Kwoty te są przedmiotem spekulacji na rynku akcji, co jest prawdopodobnie efektem działań poważnych firm konkurencyjnych na rynku UE.
- Zmiana sposobu kształtowania cen energii na szczeblu UE, w którym obecne ceny muszą być powiązane w 100% z cenami gazu ziemnego, jak również kwotami wytwarzanymi z energii hydroelektrycznej, wiatrowej i słonecznej. Ułatwienie dostępu do gospodarstw akwakultury i finansowanie wprowadzenia energii ze źródeł odnawialnych w tych gospodarstwach. Należy oferować też możliwości zrównoważonej wymiany, takie jak „wspólnoty energetyczne”.
- Uproszczenie procesu jednogłównego wydawania zezwoleń lub podwójnych zezwoleń na działalność w sektorze akwakultury i wytwarzanie energii; promowanie wykorzystywania tych zezwoleń w sektorze akwakultury, aby zachęcić do korzystania z różnych form energii (np. energii wodnej, fotowoltaicznej, wiatrowej i energii z biomasy).

- W ramach uzupełnienia istniejących ram pomocy państwowej dla sektora akwakultury (pomoc de minimis) Komisja Europejska musi stworzyć tymczasowe ramy pomocy państwowej (podobne do wdrożonych w okresie pandemii COVID-19), które dadzą państwom członkowskim większą elastyczność i zapewnią wsparcie dla przedsiębiorstw odczuwających skutki rosyjskiej inwazji.
- Pomimo ograniczeń czasowych Komisja Europejska musi przeanalizować wszystkie dostępne opcje wsparcia finansowego wychodzące poza zakres pomocy państwowej, by przezwyciężyć kryzys.
- Państwa członkowskie muszą uruchomić Europejski Fundusz Morski, Rybacki i Akwakultury (EFMRA), który oferuje wsparcie pozwalające rekompensować operatorom akwakultury utracony dochód lub dodatkowe wydatki spowodowane zdarzeniami skutkującymi poważnym zakłóceniem na rynku. Aby uniknąć kolejnych opóźnień, należy rozważyć uproszczoną metodykę horyzontalną na potrzeby obliczania dodatkowych kosztów.

Obecna sytuacja może ulec pogorszeniu i prowadzić do niedoborów w dostawach energii (np. gazu ziemnego, energii elektrycznej i ropy). AAC podkreśla, że w takiej sytuacji akwakulturę należy uznać już na początku za działalność niezbędną; dzięki temu sektor ten będzie mógł nadal zaopatrywać rynek w bogatą w składniki odżywcze i zdrową żywność. Lepiej przewidywać możliwość wystąpienia takiego scenariusza niż reagować później w sytuacji wszechobecnej paniki.



Komitet Doradczy ds. Akwakultury (AAC)

Rue Montoyer 31, 1000 Bruksela, Belgia

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

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org