



Unijne ramy gromadzenia danych

marzec 2021 r. - (AAC 2021-04)



Grupa robocza Komitetu Doradczego ds. Akwakultury zajmująca się kwestiami horyzontalnymi zwróciła się do dr Lorraine Gray z Marine Atlas Consultants Ltd, Szkocja, o przeprowadzenie oceny zasobów unijnych ram regulujących gromadzenie danych w odniesieniu do szczególnych obszarów.

Prace dobiegły końca, a dr Gray złożyła wszystkie niezbędne dokumenty, w tym raport „EU Data Collection Framework — A stakeholder review” („Unijne ramy gromadzenia danych — przegląd zainteresowanych stron”¹).

Zalecenia Komitetu Doradczego ds. Akwakultury

Komitet Doradczy ds. Akwakultury przyjmuje raport i wspiera sześć następujących zaleceń w zakresie ram gromadzenia danych:

1. DG Mare powinien wprowadzić szereg środków zachęcających państwa członkowskie do przekazywania danych w czasie rzeczywistym.

Maksymalną zdolność i skuteczność programu ciągłego gromadzenia danych można osiągnąć tylko wtedy, gdy przyszłe dane przeznaczone do wykorzystania będą aktualne.

2. Zakres zmiennych danych środowiskowych i społecznych istotnych dla zrównoważonej akwakultury należy konsultować z Komitetem Doradczym ds. Akwakultury.

Wezwania do przedstawienia danych nie powinny powielać żadnych innych przepisów. Wskaźniki zrównoważonego rozwoju można dobrze określić we współpracy z Komitetem Doradczym ds. Akwakultury, co pozwoli również na precyzyjne określenie celów, jak również ustalenie priorytetów wskaźników, które należy zebrać lub oszacować.

W szczególności należy opracować i włączyć do gromadzenia danych wskaźniki dotyczące dobrostanu zwierząt.

¹ Raport „EU Data Collection Framework — A stakeholder review” dostępny jest na stronie internetowej Komitetu Doradczego ds. Akwakultury: <https://aac-europe.org/en/recommendations/reports/299-eu-data-collection-framework-a-stakeholder-review>

3. Państwa członkowskie powinny dokonywać wszelkich starań, aby połączyć kwestionariusze i udostępniać je w wersji online.

Łączenie danych społecznych z danymi z badań gospodarczych staje się powszechną praktyką. Takie samo podejście powinno być zastosowane w przypadku danych środowiskowych. Skuteczne wykorzystanie kwestionariuszy online do przekazywania danych jest kluczowe w odniesieniu do prostego i szybkiego zbierania oraz analizowania danych.

4. STECF musi dołożyć większych starań, aby zgromadzone dane były bardziej dostępne dla użytkowników końcowych.

Pełen dostęp do wyników kwestionariusza jest konieczny w celu promowania poparcia strony wszystkich użytkowników końcowych.

5. W ramach studium wykonalności należy zbadać, czy stowarzyszenia rolników mogą odgrywać aktywną rolę w gromadzeniu danych.

Współpraca stowarzyszeń producentów jest konieczna z kilku powodów:

- Są oni użytkownikiem końcowym — połączenie szczegółowych wskaźników (jak zaproponowano poniżej) z gromadzeniem danych będzie korzystne dla ustalania priorytetów i realizacji.
- W celu promowania wiarygodności analizy opartej na tych danych, tak aby wyniki nie zostały zakwestionowane lub zdyskredytowane ze względu na to, że oparto je na nieobiektywnych informacjach.
- Analiza danych powinna być wykonywana przez organizacje, które zbierają już dane statystyczne.

6. Państwa członkowskie powinny oddzielnie podawać do wiadomości publicznej informacje o wkładzie finansowym EFMR w gromadzenie danych dotyczących akwakultury.

Państwa członkowskie mają obowiązek prawny podawania do wiadomości publicznej informacji o wkładzie finansowym EFMR, ale członkowie Komitetu Doradczego ds. Akwakultury chcieliby podziału między publikowanymi sektorami. W drodze konsultacji z odpowiednimi zainteresowanymi stronami oraz przeglądu odpowiednich najlepszych dostępnych danych naukowych, celem jest zebranie wszystkich dostępnych informacji dotyczących gromadzonych danych oraz porównanie i określenie różnic w każdym państwie członkowskim UE.



Komitet Doradczy ds. Akwakultury

Rue de l'Industrie 11, 1000 Brussels, Belgium

Tel: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org