

MINISTERSTWO
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Warszawa, 22 października 2019 r.

DEPARTAMENT RYBOŁÓWSTWA
DR.RS.053.12.2019.IW

P.T. Ryb. Poznań
wpłynęło dnia 01.11.2019
l. dz. 22/11/2019....

Pan
Marek Ferlin
Prezes
Polskiego Towarzystwa Rybackiego

Szanowny Panie Prezesie!

W odpowiedzi na pisma z dnia 24 września oraz 8 października 2019 r. Departament Rybołówstwa uprzejmie informuje, że w dużej mierze zgadza się z przedstawionymi w korespondencji diagnozami. Susza na stawach potrafi być bardziej dotkliwa niż susza w uprawach rolnych, a pogłębiające się deficyty wody mogą prowadzić do zaprzestania produkcji rybackiej i trwałych zmian sposobu użytkowania gruntów. Departament Rybołówstwa uznaje zatem za racjonalne podejmowane próby zmiany technologii produkcji rybackiej, o których wspomniano w korespondencji. Takie zmiany technologii produkcji są naturalną i przemyślaną strategią służącą dostosowywaniu się do postępujących zmian klimatycznych. Zbiorcze dane produkcji karpia przedstawione w poniższej tabeli wskazują, że działania podejmowane przez hodowców są skuteczne.

Rok	Produkcja całkowita karpia [tys. ton]	Produkcja sprzedana karpia [tys. ton]
2014	20,30	18,37
2015	17,75	16,22
2016	18,55	17,40
2017	18,32	16,85
2018	20,75	16,48

W latach 2014-2019 aż trzykrotnie hodowcy borykali się ze znaczącymi deficytami wody powiązanych z występowaniem suszy. W tym czasie najniższa produkcja miała miejsce w 2015 r. (17,75 tys. ton), kiedy to hodowcom ryb tytułem rekompensaty suszowej wypłacono ok. 17,5 mln zł. Jednak w 2018 r., gospodarstwa także borykały się z suszą i wówczas w ramach specjalnej pomocy suszowej uruchomionej dla rybaków wypłacono ok. 12,5 mln zł. Jednak produkcja karpia osiągnęła w tym czasie najwyższy poziom (20,75 tys. ton). Dane wstępne wskazują, że również w 2019 r. produkcja będzie wysoka, a problemem będzie raczej sprzedaż karpia, niż jego wielkość produkcji, podobnie zresztą jak w 2018 r. Tego typu wnioski płyną także z wystąpienia dra hab. inż. Remigiusza Panicza¹, Profesora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, wygłoszonej 8 października 2019 r. na konferencji Aquaculture Europe'19 w Berlinie. Z prognoz modelowych przeprowadzonych przez międzynarodowy zespół naukowców wynika, że hodowla karpia w Polsce w przyszłości skorzysta z bardziej optymalnych dla tego gatunku wyższych temperatur spowodowanych zmianami klimatu. Wzrosną jednak zagrożenia z tytułu występowania epidemii chorób ryb, czy też deficytów wody.

¹ Remigiusz Panicz, Beata Calka, André Sobral Lopes, João Lencart e Silva, João Gomes Ferreira, Jacek Sadowski, Paulina Hofsoe-Oppermann, Sławomir Keszka, Nick Taylor, Adam Kennerley, James Guilder, Susan Kay. *Pathogen and biomass growth risk assessment model for inland aquaculture in Eastern Europe under climate change*. Berlin, Aquaculture Europe'19.

Mając powyższe na uwadze, Departament Rybołówstwa stoi na stanowisku, że dotychczasowa struktura i forma pomocy suszowej udzielanej przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, w ramach której niemal wszystkie gospodarstwa rybackie typu karpiego otrzymywały pomoc, niezależnie od rzeczywistych strat produkcyjnych, wymaga lepszego i bardziej sprawiedliwego ukierunkowania. W ocenie Departamentu Rybołówstwa w ramach obecnych i przyszłych działań pomocowych należy skupić się w większym stopniu na projektach dostosowujących technologię produkcji rybackiej do postępujących zmian klimatycznych, pogłębiających się deficytów wody i strat wywołanych chorobami. Takim działaniom służy przede wszystkim pomoc finansowa udzielana poprzez Program Operacyjny "Rybnactwo i Morze" w ramach Priorytetu 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy, w zakresie działania "Inwestycje produkcyjne w akwakulturę", obejmująca m.in. efektywne gospodarowanie zasobami, zmniejszenie zużycia wody i systemy recyrkulacji minimalizujące zużycie wody. Pomoc taką przyznaje się w formie refundacji do 50% poniesionych kosztów kwalifikowalnych. Tego rodzaju pomoc nie musi prowadzić do wzrostu produkcji ryb i w takim przypadku udziela się jej w wysokości nie wyższej niż 2 000 000 zł.

Ponadto ze środków PO "Rybnactwo i Morze" w ramach Priorytetu 2, w celu stymulowania innowacji w sektorze akwakultury, mogą być finansowane operacje mające na celu wzmacnianie rozwoju technologicznego i transferu wiedzy, także w obszarze zrównoważonego gospodarowania zasobami. Wsparcie takie udzielane jest szkołom wyższym i instytutom badawczym, a także ich konsorcjom z podmiotami prowadzącym działalność gospodarczą polegającą na chowie lub hodowli ryb. W ramach dotychczas rozpatrywanych projektów duże zainteresowanie wśród podmiotów prywatnych i naukowych znalazły programy hodowlane zwiększające odporność ryb, w tym karpia, na wspomniany wzrost zagrożeń epizootycznych, a także innowacyjne metody intensyfikacji produkcji ryb w stawach, polegające na optymalizacji wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej i zastosowaniu nowatorskich rozwiązań technologicznych, umożliwiających chów perspektywicznych gatunków ryb. Tego rodzaju projekty, wdrażane przy współdziałaniu instytucji naukowych, powinny przyczynić się do ustabilizowania produkcji karpia w Polsce i poprawy ogólnej rentowności gospodarstw typu karpiego.

z poważaniem

DYREKTOR
Departamentu Rybołówstwa

Janusz Wrona

Do wiadomości:

1. Biuro Ministra
2. Federacja Organizacji Rybaków Śródlądowych
3. Związek Producentów Ryb – Organizacja Producentów