

AQUABEST

Dariusz Gorbaczow

Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych

Czym jest Aquabest?

AQUABEST jest projektem koordynowanym przez Finnish Game and Fisheries Research Institute [FGFRI] i stanowi element większego projektu Unii Europejskiej Baltic Sea Region [BSR] 2007-2013, z którego funduszy korzysta.

AQUABEST swoim zakresem tematycznym obejmuje innowacyjne metody i technologie dla rozwoju zrównoważonej akwakultury w regionie Morza Bałtyckiego. Projekt rozpoczął się 09.06.2011 i będzie trwał aż do 08.03.2014, w tym czasie 14 partnerów z 8 krajów Unii Europejskiej będzie pracowało nad wytyczonymi zadaniami.

Dlaczego warto?

Akwakultura jest najszybciej rozwijającym się sektorem produkcji żywności na świecie w czasie ostatnich dwóch dekad. W przeciwieństwie do tendencji światowych i europejskich, produkcja w UE, a zwłaszcza w regionie Morza Bałtyckiego, przeżywa stagnację i utrzymuje się rocznie na poziomie ok. 100 000 ton w wodach przybrzeżnych Morza Bałtyckiego państw członkowskich UE. Uznaje się, że akwakultura ma ogromny potencjał by dostarczać ryb i owoców morza rosnącej populacji ludzkiej w erze zmniejszania się populacji dzikich gatunków, ale produkcja musi opierać się na zrównoważonych metodach i ekologicznych technologiach.

AQUABEST skupia się na następujących czterech konkretnych problemach i ma na celu wskazać sposoby ich rozwiązania:

1. Akwakultura opiera się na paszach produkowanych z importowanych ryb oceanicznych, przyczyniając się do eutrofizacji Morza Bałtyckiego.
2. Wiedza dotycząca planowania przestrzennego nie dotarła do większości obszarów BSR.
3. Możliwości wprowadzania technologii recykulacji nie zostały do końca oszacowane ani rozpowszechnione.
4. Systemy legislacyjne nie zachęcają do korzystania z ekologicznych metod i

technologii.

Głównymi celami AQUABEST są:

1. Wykazanie, że akwakultura BSR jest w stanie stać się neutralnym systemem produkcyjnym bez nadwyżek biogenów (w konsekwencji redukcja eutrofizacji wód).
2. Wykazanie, że narzędzia planowania przestrzennego można dostosować do stworzenia środowiskowej, ekonomicznej i społecznie zrównoważonej akwakultury.
3. Wykazanie, że nowe technologie recykulacji mogą być rozwijane i z powodzeniem stosowane na obszarach BSR.
4. Wspólnie uzgodnione stanowisko w sprawie ekologicznych systemów cencjonowania/legislacyjnych, które zachęca i umożliwia tworzenie nowych działalności gospodarczych.

Pakiety zadaniowe w zakresie projektu AQUABEST:

Work Package 3 – systemy licencjonowania i legislacja w akwakulturze w Regionie Morza Bałtyckiego.

Work Package 4 - planowanie przestrzenne i wymagania technologiczne dla nowej zrównoważonej akwakultury na przykładzie regionu Kalmar (małże) i Jatland (ryby).

Work Package 5 – zamknięcie łańcucha pokarmowego w akwakulturze BSR poprzez innowacyjny system karmienia ryb paszami produkowanymi w oparciu o surowce pochodzące z BSR.

Work Package 6 –wprowadzenie technologii recykulacji na obszarze Białorusi w modelowym gospodarstwie typu RAS i przeprowadzanie badań i obserwacji skuteczności instalacji .



Uczestnikami projektu są następujący partnerzy:

1. Finnish Game and Fisheries Research Institute
2. Helsinki University
3. The Government of Åland
4. Jämtland County Council
5. Swedish University of Agricultural Sciences
6. Swedish Board of Agriculture
7. Polish Trout Breeders Association
8. Latvian Institute of Food Safety, Animal Health and Environment
9. Belarusian State Agricultural Academy
10. Technical University of Denmark
11. The Danish Aquaculture Organization
12. Association of Marine Aquaculture Ltd
13. Johann Heinrich von Thünen-Institute
14. Tartu University

Nasze Stowarzyszenie (SPRŁ) bierze czynny udział w zadaniach przewidzianych w założeniach projektu AQUABEST ,szczególnie w części dotyczącej WP3 i WP6. Nasz udział w projekcie jest dofinansowany w 85% z funduszy unijnych pochodzących z linii European Regional Development Fund and European Neighbourhood and Partnership Instrument.

Więcej szczegółów o projekcie AQUABEST można znaleźć na stronie www.aquabestproject.eu