

Warszawa, dnia 27 listopada 2015 roku

Szanowni Państwo,

W dniach 26 – 27 listopada 2015 roku w Warszawie, miało miejsce kolejne posiedzenie Grupy Roboczej HELCOM¹ dotyczącej Zrównoważonego Rybołówstwa opartego na Podejściu Ekosystemowym (*Group on Ecosystem - based Sustainable Fisheries*, zwana w skrócie FISH Group). Prace nad Rekomendacjami dla Zrównoważonej Akwakultury w Regionie Morza Bałtyckiego są już na końcowym etapie, w związku z tym nie podlegają obradom FISH Group. Obecnie Rekomendacje są opracowywane na poziomie państw członkowskich Komisji Helsińskiej i najprawdopodobniej jeszcze w tym roku prace nad nimi zostaną sfinalizowane.

Zgodnie z wcześniejszą informacją, elementem Rekomendacji mają być Najlepsze Technologie w Akwakulturze (*Best Aquaculture Technology*) i Najlepsze Praktyki Środowiskowe (*Best Environmental Practice*) tzw. BAT and BEP. To stworzenie katalogu takich właśnie dobrych praktyk będzie elementem prac Grupy Roboczej. Ponieważ mają stanowić one integralną część Rekomendacji, w czasie spotkania miała miejsce zacięta dyskusja dotycząca tego w jakim kierunku mają zmierzać te wytyczne oraz jak mają wyglądać. Uczestniczący w spotkaniu przedstawiciele FEAP podkreślając między innymi złożoność procesów technologicznych oraz różnorodność gatunków hodowanych w akwakulturze wskazali na konieczność powołania grupy ekspertów, którzy określą wpływ poszczególnych rodzajów hodowli na środowisko. Ponieważ wielokrotnie jako Najlepszą Technologię w Akwakulturze wskazuje się hodowle z zamkniętym obiegiem wody, podkreśliłiśmy, że nie można pod hasłem recyrkulatów zniwelować dorobku tradycyjnych hodowli, które nadal pozostają ważnym elementem łańcucha produkcji żywności, świadczącym dodatkowo usługi dla środowiska.

W wyniku spotkania ustalono, że Sekretariat HELCOM przygotowuje dokument zawierający tabelę - matrycę do wypełnienia konkretnymi parametrami BAT i BEP dla poszczególnych systemów produkcji w akwakulturze i to one będą przedmiotem prac Grupy Roboczej. Konieczne będzie znalezienie źródła finansowania dla tego nowego projektu, do czego również zobowiązał się Sekretariat Komisji Helsińskiej.

Anna Pyć

¹ HELCOM (*Baltic Marine Environment Protection Commission* – Komisja Helsińska) jest międzynarodowym stowarzyszeniem wykonującym postanowienia Konwencji o Ochronie Środowiska Morskiego Morza Bałtyckiego, zwaną Konwencją Helsińską. Do HELCOMu należą: Dania, Estonia, Unia Europejska, Finlandia, Niemcy, Łotwa, Litwa, Polska, Rosja i Szwecja. Zadaniem HELCOMu jest monitorowanie oraz ochrona środowiska naturalnego Morza Bałtyckiego. Zespół ekspertów pracujących dla HELCOM-u zbiera informacje o stanie środowiska oraz zanieczyszczeniach zrzucanych do morza. Dane te są analizowane i na tej podstawie opracowywane są zalecenia skierowane do państw członkowskich, zobowiązujące je do konkretnych działań, mających na celu ochronę obszaru Bałtyku. Komisja działa poprzez swoje grupy stałe lub tworzone *ad-hoc*. Jedną z takich grup jest FISH Group (*Group on Ecosystem - based Sustainable Fisheries*). Jej działania mają zapewnić uzyskanie dobrego stanu środowiska wodnego Bałtyku do roku 2021.