

HISTORIA SUKCESU REM*:

Ochrona naszych mórz, Zabezpieczenie źródeł utrzymania

*REM – ang. *Remote Electronic Monitoring* - zdalny monitoring elektroniczny

Rozporządzenie w sprawie kontroli rybołówstwa zapewnia rybakom, decydom i społeczeństwu obywatelskiemu narzędzia służące do zliczenia ilości ryb pozyskiwanych z naszych mórz i do monitorowania wpływu działalności połowowej na wrażliwe ekosystemy morskie. Bez tych informacji zapewnienie dobrze zarządzanych, odpowiedzialnych i zrównoważonych połowów jest prawie niemożliwe.

A jeśli kutry nie będą musiały mieć na pokładzie technologii potrzebnej do zbierania tych informacji?

Zdalny monitoring elektroniczny (REM) składa się z kamer pokładowych i czujników sieci, które zapewniają kompleksowy rejestr złowionych ryb oraz kontrolują wpływ działalności połowowej na wrażliwe i chronione gatunki, takie jak ssaki i ptaki morskie. Technologia ta, wdrożona już w Australii, Kanadzie, Nowej Zelandii i USA, skutecznie zlicza połowy, oraz dodatkowo zapewnia **znaczne korzyści finansowe** rybakom, którzy z niej korzystają, poprzez wzmocnienie strategii marketingowych dla zrównoważonych połowów, zwiększenie wydajności operacyjnej i poprawę stanu populacji ryb. Doświadczony rybak, Wes Erikson, opowiada o korzyściach wynikających ze stosowania kamer:

REM umożliwił większe połowy karmazyna żółtookiego o 200% w Kolumbii Brytyjskiej!, Kanada



Ryby denne, takie jak dorsz, morszczuk i rdzawiec, są cennymi gatunkami handlowymi i są też bardzo doceniane przez konsumentów. Połowy ryb dennych w Kolumbii Brytyjskiej zyskały międzynarodową sławę jako model zrównoważonego i odpowiedzialnego zarządzania rybołówstwem. Co ważne, sukces tego modelu wynika z przyjęcia przez jednostki połowowe pełnej i indywidualnej odpowiedzialności za całość swoich połowów. W tym celu rybacy muszą prowadzić dokładne dzienniki wszystkich rejsów, które są następnie weryfikowane przez system REM rejestrujący każde zdarzenie połowowe.

Wes Erikson poławiający ryby denne od wielu lat jest jednym z pierwszych rybaków, który doświadczył obecności kamer na pokładzie swojej jednostki. Teraz prawie ich nie zauważa i z własnego doświadczenia mówi o ogromnych korzyściach ze stosowania REM w połowach na karmazyna żółtookiego, cennej ryby dennej występującej na wybrzeżu Pacyfiku w Kanadzie i USA.

“**Dzięki REM mogliśmy rozpocząć zbieranie dokładnych danych do raportów. W ciągu ostatnich trzech lat limity połowowe na karmazyna wzrosły o 200%. Nie doszłoby do tego gdybyśmy kontynuowali niemonitorowane i nieodpowiedzialne połowy...**



Od kiedy kamery umożliwiają zweryfikowanie ilości złowionych przez nas ryb, nauka i organy zarządzające rybołówstwem współpracują w pełni z organizacjami rybackimi i podwyższają kwoty połowowe, co z kolei poprawia naszą rentowność. Nie walczymy już z ekologicznymi organizacjami pozarządowymi o utrzymanie połowów i mamy silną moralną przewagę podczas negocjacji z innymi krajami. To długoterminowa inwestycja, która stale przynosi zaskakujące korzyści.”

Europarlamentarzyści mogą wiele zmienić w marcu 2021 roku!

Prosimy o głos za obowiązkowym wprowadzeniem REM i usunięciem poprawki 124 ze sprawozdania Komisji PECH.

Graphics Credit: Marine Instruments

• EU FISHERIES CONTROL COALITION •

ClientEarth[®]



FISHSEC

The Nature Conservancy

OCEANA

Our Fish

SCIAENA

SEAS AT RISK

