

Согласно заявлению Морского попечительского совета (MSC), наблюдаемые в настоящее время климатические изменения в Северной Атлантике могут оказать негативное влияние на размножение популяций скумбрии и сельди, что будет способствовать смещению ареала обитания указанных видов дальше на север. По оценкам экспертов организации, в период с 2005 по 2025 годы потепление климата будет способствовать сокращению популяции атлантико-скандинавской сельди на 40%.

Примечание составителя: MSC - Международная независимая некоммерческая организация, устанавливающая стандарты устойчивого рыболовства для решения глобальной проблемы чрезмерного вылова, ведущего к истощению мировых рыбных запасов.

Подробнее:

<https://fishretail.ru/news/globalnoe-poteplenie-moget-privesti-k-sokrashcheniyu-452989>