



Ученые предупреждают, что деликатесная черная икра из Каспийского моря может стать еще одной жертвой российской засухи, пишет The Financial Times.

По прогнозам ученых из Ирана, Германии и Великобритании, понижение уровня моря на Каспии в ближайшие несколько лет может достигнуть трех метров, в связи с тем, что из бассейна Волги поступает меньше воды.

"Это предвещает недоброе для осетра, который уже близок к вымиранию в естественной среде в связи с продолжительным переловом и загрязнениями. После резкого снижения поголовья Россия на несколько лет запретила продажу каспийской икры. Но в июле Конвенция по международной торговле вымирающими видами возобновила квоты на экспорт каспийской икры", - говорится в статье.

"Компании, которые продавали икру, с нетерпением ожидали повышения продаж после открытия легального рынка, но теперь они снова обеспокоены", - пишут авторы Фиона Харвей и Люк Сэмпсон.

Профессор Сюзан Лерой, специалист по изменениям окружающей среды из Брунельского университета, изучает российскую засуху со своими коллегами из Иранского национального центра океанографии и Института Макса Планка в Германии. "Когда уровень моря понижается, это означает повышенную концентрацию питательных веществ, что сначала повышает биологическую продуктивность (так как у рыб больше пищи), - поясняет она. - Но этот же фактор ведет к увеличению количества водорослей, что означает нехватку кислорода, а понижение уровня моря также влечет за собой повышение концентрации загрязняющих веществ. Это может оказаться губительным для осетра", - говорит Лерой.

Фиона Харвей

Люк Сэмпсон

Financial Times

По материалам: InoPressa.ru