

Запасы североатлантической трески в Баренцевом море, вероятно, сначала поднимутся, а затем рухнут, возможно, почти до нуля до конца века, если не будет решен вопрос предотвращения изменения климата. Об этом говорится в научном докладе, опубликованном Арктической программой мониторинга и оценки. Мрачный прогноз основан на самом всеобъемлющем на сегодняшний день исследовании последствий изменения климата для трески, которое впервые учитывает подкисление океана, а также потепление. Если глобальная температура будет расти выше 3 градусов С, то для Баренцева моря повышение может составить более 6 градусов. При такой температуре личинки трески полностью исчезают. Цифры, которые были опубликованы на полях конференции "Арктические границы" в Тромсе, могут оказаться заниженной оценкой риска, потому что истощение кислорода – еще один побочный эффект антропогенного изменения климата – не учитывается.

Подробнее: <https://www.theguardian.com/environment/2019/jan/25/cod-stocks-on-course-to-crash-if-ocean-warming-continues?C>