

Добавил(а) Пресс-служба  
20.07.20 11:53 -

---



Заведующий кафедрой Института экологии и устойчивого развития Дагестанского государственного университета **Магомедрасул Магомедов** дал интервью информагентству ТАСС про восстановление вылова рыбы в Каспийском море в промышленных масштабах.

По мнению ученого, увеличение добычи каспийской рыбы следует проводить с определенной осторожностью.

*"Небольшие опасения вызывает предложение о существенном повышении доли добычи на Каспии обыкновенной кильки, лов которой происходит в прибрежной зоне. Это обязательно приведет к массовому прилову молодняка многих ценных промысловых рыб - осетровых, сельдевых, каспийской кумжи и белорыбицы и других видов, восстановление которых является важнейшей государственной задачей. Если такое увеличение намечается за счет морского лова анчоусовидной и большеглазой кильки, а также видов сельдевых и кефалей, то здесь сейчас по Дагестанскому промысловому району Каспия имеются большие перспективы - предположительно от 40-60 и более тыс. т в год",* - рассказал ТАСС заведующий кафедрой Института экологии и устойчивого развития Дагестанского государственного университета, член-корреспондент РАН Магомедрасул Магомедов.

В целом, по его словам, в ближайшее время Дагестан может обеспечить вылов до 40% сельди и не менее 50-60 % кильки от общего количества вылавливаемой рыбы в российской части Каспия. При этом ученый отметил, сокращение рыбных запасов Каспийского моря произошло под влиянием сразу нескольких факторов, которые привели к практически полной перестройке экосистем Каспия, и говорить о полном их восстановлении нельзя.

Добавил(а) Пресс-служба  
20.07.20 11:53 -

---

*"На процессы, определяющие состояние рыбных запасов в Каспии влияют многочисленные факторы естественной и антропогенной природы - сюда можно отнести сейсмическую активность морского дна, химическое загрязнение моря волжскими стоками и отходами в процессе освоения углеводородного сырья на шельфе моря, биологические инвазии чужеродных видов, общее изменение климата, определяющий особенности ледового покрова моря и его кислородный режим и т.д. Среди факторов антропогенной природы нельзя исключить достигнутый к началу 90-х годов рекордные уровни вылова килек, что могло в значительной мере подорвать их воспроизводственный потенциал ", - пояснил собеседник ТАСС.*

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/9003329>