



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



General Fisheries
Commission for
the Mediterranean

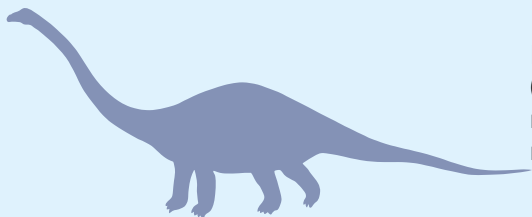
BlackSea4Fish

Есетрите в Черно море



Присъединете се към нас и
подкрепете нашите действия за
опазване на този емблематичен вид



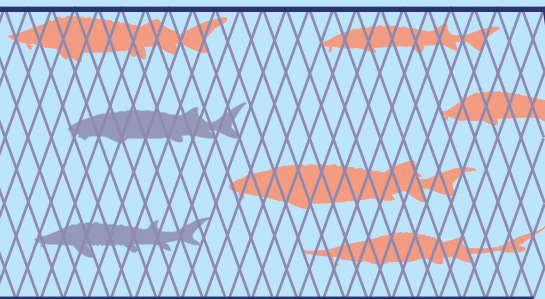


Есетровите видове (*Acipenseridae*) обитават планетата още от времето на динозаврите.



Днес те са сред най-заstraшените водни обитатели в света, като 17 от 25-те вида есетрови риби са класифицирани като критично заstraшени.

Няколко вида есетрови риби обитават Черно море.



Най-голямата черноморска есетра е моруната, която може да достигне дължина над 4 метра.

Риболовът на есетрови риби вече не е разрешен в нито една черноморска страна.



Есетрите са изправени пред регионално изчезване, в случай че не бъдат предприети незабавни действия.





© GFCM / BlackSea4Fish project

Главните заплахи за черноморските есетрови видове

Незаконен риболов и търговия

След десетилетия на улови на есетри надвишаващи устойчивите нива, те продължават да бъдат обект на незаконни и неустойчиви риболовни практики. Хайвера от есетрови риби и тяхното месо се търгуват в страните от Черноморския регион, което драстично намалява популациите и.



Ограничени пътища за миграция

Водоелектрическите централи на язовирите, наред с други препятствия в реките, нарушават жизнения цикъл на черноморските есетри, като им пречат да се движат свободно нагоре по течението до местата за хвърляне на хайвер и надолу по течението на реките до устията и речните делти.

Замърсяването на реките и морето

Есетрите са особено чувствителни към замърсяването на водата и затлачването, които могат да навредят както на физиологията на рибите, така и на техните местообитания и хранителни запаси. Необходима е задълбочена работа за справяне с източниците на замърсяване в Черно море.

Целенасочен улов или нежелан приулов

Въпреки че целевия риболов на есетрови риби е незаконен в Черно море, приуловът в някои видове риболов остава сериозна заплаха за останалите популации. Налице е неотложна необходимост от засилено наблюдение и от разработване и споделяне на мерки за намаляване на този вид съпътстващ улов.



© Maxim Yakovlev



Нуждаем се от вашата помощ!

За GFCM е приоритет да установи контакт с рибарите, които могат да споделят информация за приулова на есетрови риби или могат да ни насочат вниманието към всяка една дейност за улов на есетри под каквато и да била форма. Ако считате че имате информация или знания, които да споделите, тогава Вие имате ценна роля в опазването на есетровите видове.

Можете да се свържете с нас по имейл на:
rusi.atanasov@fao.org или konstantin.petrov@fao.org

Генералната комисия по рибарство за Средиземно море / BlackSea4Fish / Проект за възстановяване на есетрите

GFCM е компетентната регионална организация за управление на рибарството (РОУР) в Черно море. 22 страни и Европейският съюз членуват в GFCM, като основната цел е да се гарантира **опазването и устойчивата експлоатация на морските живи ресурси**.

През 2016 г. GFCM стартира **BlackSea4Fish** проект за предоставяне на научна и техническа подкрепа за устойчивото управление на риболова в Черно море. BlackSea4Fish в момента работи с партньори от черноморските страни по **пилотен проект за защита на популациите на есетровите риби** в региона, който цели смекчаване на негативното

въздействието от риболова и подобряване на мерките за тяхното опазване. Окончателните резултати от пилотния проект ще бъдат представени през 2024 г.

Пилотният проект ще включва кампании за повишаване на осведомеността и обсъждане на регионално ниво на важните и критични въпроси, като съпътстващ улов и незаконни дейности, които застрашават бъдещето на есетрите. В частност партньорите по проекта ще работят с рибарите от Черно море, за да се вземе предвид техния безценен опит и разбиране, така че да се запълнят пропуските в знанията за тези силно застрашени черноморски видове и да намерят отражение в плановете за управление на отделните рибарства.



Some rights reserved. This work is available under a CC BY-NC-SA 3.0 IGO licence