



© Doug Perrine / SeaPics.com



информационный перевод

Предложение о включении сельдевых акул в Приложение II к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения (СИТЕС)

Евросоюз и его 27 государств-членов (ЕС) совместно с Бразилией, Египтом, Коморскими Островами и Хорватией подали предложение о рассмотрении на 16-й Конференции сторон СИТЕС включения сельдевых акул (*Lamna Nasus*) в Приложение II к СИТЕС. Принятие этого предложения требует двух третей голосов сторон СИТЕС, присутствующих и голосующих на 16-й Конференции.

Запас популяции этого вида существенно снизился. Запас атлантической популяции как за длительный период, так и за последние годы снизился и достиг отметки ниже 30% от исходного уровня. По ряду моделей оценки запаса популяции этот показатель составляет более 90%. Запас популяции в Южном океане, который, в основном, не контролируется, за последнее время снизился до уровня 20–30% от исходного.

Сельдевые акулы и их положение в дикой природе

Сельдевая акула – пелагический высший хищник, обитающий в умеренно-холодных и умеренных морских водах с температурами от 2 до 22 °С. В южном полушарии она обитает в одной полосе широт; в северном полушарии распространена на севере Атлантического океана и в Средиземном море.

Международный союз охраны природы описывает сельдевых акул как вид «в уязвимом положении» во всем мире и как вид «в критической опасности исчезновения» в северо-восточной Атлантике и Средиземном море.

В чем заключается угроза для сельдевых акул

Сельдевые акулы – теплокровные, медленно растущие, поздно созревающие (самки - к 13-18 годам) животные с периодом беременности 8-9 месяцев и небольшим пометом (в среднем 5 детенышей). Вид в чрезвычайной степени подвержен перелову, а истощенная популяция восстанавливается крайне медленно. Поэтому главной опасностью для сельдевых акул во всем мире является, во-первых, разрушительный и, в основном, никак не документируемый прицельный лов в целях поставки мяса и плавников на международный рынок, а во-вторых – ярусный и побочный лов. В связи с отсутствием механизмов контроля объектами лова становятся взрослые особи и молодежь всех возрастов.

В течение долгого времени сельдевые акулы испытывали промысловую нагрузку, и особенно это касается северо-восточной Атлантики. ЕС принял решение о прекращении промысла и в 2010 году установил нулевую квоту на лов сельдевых акул. Истощение популяции, произошедшее в северо-восточной Атлантике, может повториться в других регионах именно вследствие широкого распространения нерегулируемого и разрушительного лова, в особенности, в открытом море. Другой причиной может стать тот факт, что запасы сельдевых акул в Южном океане в большей степени подвержены перелову вследствие медленного роста особей и их позднего созревания (самки достигают репродуктивного возраста к 13-18 годам, а самцы - к 8-11 годам) и более высокой продолжительности жизни, которая составляет до 65 лет.

Сельдевые акулы соответствуют требованиям к внесению в Приложение II к СИТЕС

Сельдевые акулы удовлетворяют критериям включения в Приложение II к СИТЕС. Оценки запаса по основным атлантическим популяциям за длительный период говорят о существенном снижении, а за последние годы – о снижении до уровня значительно ниже 30% от исходного. Промысел меньших популяций в океанах южного полушария практически не контролируется; учитывая более консервативный жизненный цикл этого вида в южных водах, устойчивость промысла представляется маловероятной. Этот вид относится к самой низкопроизводительной категории ФАО наиболее уязвимых видов, когда прирост популяции составляет <0.14 , а период воспроизводства превышает десять лет.

На 15-й конференции сторон все органы – Совет экспертов ФАО, Международный союз охраны природы, ТРАФФИК и Секретариат СИТЕС – признали наличие веских аргументов в пользу предложения о внесении всего запаса популяции сельдевых акул в Приложение II. В ходе дебатов на 15-й Конференции многие стороны и наблюдатели, включая Канаду, Египет, Новую Зеландию, Норвегию и ФАО, подтвердили, что включение сельдевых акул в Приложение II укрепит международные усилия по сохранению вида путем сокращения промысловой нагрузки, проведения мероприятий, поддерживающих меры РОУР, и предоставления важных данных о контроле, добыче и торговле.

На 15-й Конференции сторон Секретариат Международной комиссии по сохранению атлантических тунцов региональных организаций по управлению рыболовством (ИККАТ) подтвердил, что в рамках регулирования ИККАТ отсутствуют ограничения на промысел сельдевых акул. С тех пор ситуация не изменилась. Хотя некоторые страны ареала осуществляют контроль этого вида в своих водах, лов сельдевых акул не подконтролен никаким региональным организациям по управлению рыболовством (РОУР); также не существует эффективного контроля запаса популяции в рамках ее ареала.

Последствия включения сельдевых акул в Приложение II к СИТЕС

Международная торговля видами, внесенными в Приложение II к СИТЕС, не запрещена. Местное рыболовство и потребление на внутреннем рынке не попадает под действие списков СИТЕС. При наличии соответствующих разрешений продажа видов на международном рынке будет возможна и впредь. Цель системы разрешений – предоставить международным органам возможность регулирования торговли представителями видов, чтобы таким образом избежать ведущего к вымиранию видов промысла и тем самым обеспечить устойчивый промысел будущим поколениям.

Для получения такого разрешения требуется:

- 1) научное заключение о том, что экспорт не наносит ущерб выживанию данного вида (для этого может потребоваться введение квот вылова)
- 2) заключение о том, что представитель вида был полученным законным путем. Например, сельдевые акулы, выловленные в водах ЕС после 2010 года, не являются полученными законным путем.

Одобрение предложения о включении сельдевых акул в Приложение II послужит существенному сокращению промысловой нагрузки на вид, стимулированию усовершенствованной отчетности по лову, поддержке международных усилий в сфере контроля устойчивого рыболовства, не нарушая при этом традицию промысла акул и помогая обеспечить их выживание в будущем.

Реализация не накладывает серьезных ограничений

СИТЕС располагает большим опытом успешного регулирования международной торговли морскими видами, внесенными в Приложение II, включая осетровые, стромбуса и рыбу-наполеон.

Идентифицировать продаваемые на рынке части и производные продукты сельдевых акул не сложнее, чем продукты любого другого вида. Мясо сельдевых акул практически всегда декларируется как таковое, поскольку оно высоко ценится. Уже имеются общие руководства по идентификации плавников сельдевых акул. Существуют быстрые и недорогие тесты ДНК, позволяющие безошибочно идентифицировать сельдевых акул в правоприменительных целях.