

Роль морепродуктов в обеспечении глобальной продовольственной безопасности

Вклад Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана (НПАФК) в первую часть Отчета Генерального секретаря ООН на тему «Мировой океан и морское право».

I) Информация о соответствующих мероприятиях НПАФК.

Комиссия по анадромным рыбам северной части Тихого океана (НПАФК) учреждена в 1993 году в соответствии с Конвенцией о сохранении запасов анадромных видов, которая запрещает специализированный промысел анадромных рыб в водах северной части Тихого океана и прилегающих морей. НПАФК содействует сохранению и устойчивости этих запасов путем контроля рыболовства и проведения научных исследований.

Каждый год более четырех миллионов квадратных километров акватории северной части Тихого океана контролируются странами-членами НПАФК с использованием более 100 дней судового времени и 500 часов воздушного патрулирования, а также средств радиолокационного спутникового наблюдения. В 1993-2012 гг. совместными усилиями контролирующих органов стран-членов НПАФК в зоне действия Конвенции обнаружено 46 и задержано 19 судов, осуществлявших незаконный специализированный дрейфтерный лов лосося (суда, вовлеченные в ННН-промысел).

В последнее время, благодаря расширению контрольной деятельности НПАФК, количество обнаруживаемых судов, вовлеченных в ННН-промысел, неуклонно снижается – с 6-11 в конце 1990-х гг. до 0-2 ежегодно. Одновременный последовательный рост общего промышленного вылова тихоокеанских лососей в странах-членах НПАФК свидетельствует об успехах международного сотрудничества в этой области. Тем не менее, существующая угроза незаконного промысла в открытом море по-прежнему требует от международного сообщества сохранять бдительность и прилагать еще больше усилий в области мониторинга и контроля рыболовства в северной части Тихого океана.

Еще одной угрозой устойчивости азиатских и североамериканских запасов лосося является значительная изменчивость продуктивности морских акваторий, связанная с изменением климата. НПАФК содействует проведению странами совместных научных исследований для предоставления наилучшей доступной информации об экологических механизмах, регулирующих продуктивность анадромных видов, о воздействии климата на популяции лосося в морских экосистемах северной части Тихого океана, а также о том, в какой степени состояние запасов лососей в ходе их обратных миграций в прибрежные районы может служить индикатором благоприятности условий в морских экосистемах. С 1993 года НПАФК организовал пять научных симпозиумов и девять рабочих встреч по основным темам, связанным с устойчивостью запасов лосося. Следующий симпозиум НПАФК на тему *«Продуктивность тихоокеанских лососей и стальноголовой форели в условиях меняющегося климата»* запланировано провести в мае 2015 года.

II) Вопросы, требующие дальнейшего рассмотрения, с акцентом на областях, в которых координация и сотрудничество на межправительственном и межведомственном уровне могут быть усилены.

Региональные рыбохозяйственные организации (РФМО) и консультативные органы ФАО должны развиваться совместно, что диктуется потребностью создания единой в масштабе Мирового океана информационной и управленческой сети. Тесное сотрудничество обеспечит более ясное понимание современных глобальных вызовов и проблем, с которыми сталкиваются РФМО. Единая база данных о судах, вовлеченных в ННН-промысел (как дальнейшее развитие усилий, предпринимаемых Интерполом), будет предоставлять информацию в глобальном масштабе, соответствующем потребностям обмена оперативными данными, необходимыми для борьбы с ННН-промыслом.

Деятельности РФМО в какой-то степени не хватает обратной связи с общественностью. В этом отношении информационно-просветительская деятельность РФМО и инициативы по развитию компетентности приобретают особую важность. Будущая информационная и управленческая сеть, единая в масштаба Мирового океана, потребует внедрения механизмов, обеспечивающих проведение оперативных консультаций различных организаций, предприятий и общественности по вопросам, касающимся сохранения и рационального использования морских биологических ресурсов на принципах обеспечения взаимной выгоды. Настало время начать обсуждение возможного потенциала и дизайна крупномасштабной информационной сети, а также изучить системы обеспечения сотрудничества и координации, которые могли бы функционировать в ее рамках.