



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
2 June 2005
Russian
Original: English

**Открытый процесс неофициальных консультаций
Организации Объединенных Наций по вопросам
Мирового океана и морского права
Шестое совещание
6–10 июня 2005 года**

**Вербальная нота Постоянного представительства Пакистана
при Организации Объединенных Наций от 27 мая 2005 года
в адрес Секретариата**

Постоянное представительство Пакистана свидетельствует свое почтение Отделу Организации Объединенных Наций по вопросам океана и морскому праву и со ссылкой на письмо Отдела от 22 февраля 2005 года относительно шестого совещания Открытого процесса неофициальных консультаций Организации Объединенных Наций по вопросам Мирового океана и морского права, имеет честь препроводить настоящим документ, касающийся двух областей, на которые необходимо обратить внимание: а) рыболовство и его вклад в устойчивое развитие и б) замусоривание моря (см. приложение).

Постоянное представительство Пакистана будет благодарно, если настоящая вербальная нота и приложение к ней будут распространены в качестве документа Консультативного процесса.

**Приложение к вербальной ноте Постоянного
представительства Пакистана от 27 мая 2005 года
в адрес Секретариата**

Правительство Пакистана, министерство охраны окружающей среды

I. Рыболовство и его вклад в устойчивое развитие

1. Сектор рыболовства в Пакистане вносит небольшой, но заметный вклад в экономику Пакистана. В секторе рыболовства занято порядка 1 процента рабочей силы гражданского сектора, в основном неквалифицированной. Основу экспортных доходов в этом секторе составляет лов креветок. Креветки вылавливаются без учета этапов их жизненного цикла, хотя такой учет и необходим для поддержания устойчивых выловов. В связи с активизацией деятельности улов на единицу промыслового усилия сократился существенно. Для остальной части рыбного промысла характерно недоиспользование существующих запасов. Аквакультура (марикультура) в Пакистане практически отсутствует. Поскольку в большинстве своем среда обитания креветок в Пакистане находится вблизи приморских деревень, именно здесь активно осуществляется круглогодичный мелкий промысел. Этот круглогодичный мелкий промысел отрицательно сказывается на средах обитания креветок в Пакистане. Мы можем решить эту проблему путем:

- a) введения двухмесячного запрета на вылов креветок;
- b) обеспечения альтернативных источников дохода в течение этих месяцев;
- c) содействия развитию аквакультуры (марикультуры);
- d) совершенствования навыков рыболовства.

**Политика/меры, которые можно принять для решения
проблем, связанных с рыболовством**

1. В полной мере использовать морские промыслы, доводя ежегодный улов до предела его устойчивости.
2. Осуществлять охрану и восстановление сред обитания креветок, ограничивая их годовой улов пределами его устойчивости.
3. Сокращать масштабы нищеты в рыбацких сообществах.
4. Сокращать масштабы загрязнения морской среды.

Меры

1. **В полной мере использовать морские промыслы, доводя ежегодный улов до предела его устойчивости:**
 - a) содействовать глубоководному морскому рыболовству;
 - b) проводить оценку запасов для совершенствования рыболовства;
 - c) вести рыболовство на основе устойчивого вылова;

d) защищать рыбные промыслы от загрязнения.

2. Осуществлять охрану и восстановление сред обитания креветок, ограничивая их годовой улов пределами его устойчивости:

- a) обеспечивать альтернативные источники дохода;
- b) создавать охраняемые районы моря;
- c) вести рыболовство на основе устойчивого вылова;
- d) защищать рыбные промыслы от загрязнения;
- e) восстанавливать/облесивать мангровые заросли для компенсации утраты сред обитания;
- f) пропагандировать на политическом уровне необходимость сброса максимального объема пресной воды в нижнем течении рек для того, чтобы избежать интрузии морской воды.

3. Сокращать масштабы нищеты в рыбацких сообществах:

- a) содействовать глубоководному морскому рыболовству;
- b) обеспечивать альтернативные источники дохода;
- c) вести рыболовство на основе устойчивого вылова;
- d) активизировать деятельность по развитию аквакультуры (марикультуры);
- e) осуществлять программы сокращения масштабов нищеты среди рыбаков путем переключения их с натурального рыболовства на рыночную экономику;
- f) совершенствование объектов здравоохранения;
- g) улучшение питания.

4. Сокращать масштабы загрязнения морской среды:

- a) пропаганда максимального сброса пресной воды в море для повышения коэффициента разбавленности стоков;
- b) создание установок по обеззараживанию сточных вод;
- c) пропаганда среди предприятий с высокотемпературными производственными циклами деятельности по контролю за термальным загрязнением;
- d) установление тесных связей с портовыми властями в целях контроля за загрязнением морской среды нефтью;
- e) повышение информированности рыбаков о необходимости сокращения масштабов загрязнения с рыболовческих судов.

II. Замусоривание морской среды

2. Источниками замусоривания морской среды являются:

- a) бытовые отходы/сточные воды городов с населением свыше 10 миллионов человек;

b) около 45 процентов (по объему вновь созданной продукции) промышленных предприятий Пакистана расположены в Карачи;

c) отходы двух морских (Карачи и порт Касим) и четырех рыбных портов: порт и гавань Карачи являются наиболее часто используемыми акваториями, и основное загрязнение осуществляется судами и нефтеналивным портовым терминалом;

d) отходы металлургического комбината, электростанций и нефтеперерабатывающих заводов.

3. Большая часть токсичных отходов Карачи сбрасывается в море. Эти токсичные отходы создают ряд проблем, к которым относятся:

a) эвтрофикация, вызванная загрязнением в результате сброса сточных вод (или других органических продуктов, поддающихся биологическому разложению, таких, как отходы от обработки рыбопродукции), посредством увеличения общего объема биомассы в форме «цветения воды», что сокращает объем имеющей экономическое значение морской фауны;

b) термическое загрязнение;

c) возросшее замутнение воды;

d) заиление;

e) ухудшение состояния мангровых зарослей;

f) проблемы для здоровья населения прибрежных общин.

4. Если нынешние тенденции сохранятся и не будут введены ограничения, ожидается, что кислороддефицитная зона, которая в настоящее время характерна для дна порта Карачи, расширится и охватит большую часть акватории и затонов. Такие условия постепенно распространятся на устья, что будет иметь серьезные последствия для живых организмов, обитающих на дне моря, и для бентосной фауны.

Политика/меры, которые могут быть использованы для преодоления этих проблем

Твердые отходы

1. Пропаганда рециркуляции и повторного использования твердых отходов путем приватизации сбора мусора.
2. Содействие маркетингу для обеспечения эффективного использования системы сбора мусора.

Меры

- Разработать эффективный муниципальный механизм скупки мусора на промежуточных пунктах его доставки;
- содействовать созданию частным сектором установок для получения энергии из отходов и производства компоста;
- обеспечить применение надлежащих санитарных методов на свалках;
- создать системы стимулирования контроля.

Сточные воды

1. Применение отечественных технологий очистки сточных вод, которые обеспечивают восстановление и повторное использование воды, питательных и органических веществ в безопасной и выгодной для оператора форме.
2. В рамках регулирования деятельности сброса сточных вод уделение повышенного внимания промышленным сбросам, поскольку именно там содержатся токсические вещества.
3. Содействие извлечению тяжелых металлов из промышленных сточных вод и их использованию.

Меры

- Разработать системы ирригации с использованием обеззараженных сточных вод;
 - стимулировать сокращение источников загрязнения посредством извлечения промышленными предприятиями тяжелых металлов перед сбросом сточных вод;
 - создать правовые, организационные и ценообразующие системы для поддержки этих мер.
-