



Сессия 2015 года

21 июля 2014 года — 22 июля 2015 года

Пункт 5 (с) повестки дня

Этап заседаний высокого уровня:

ежегодный обзор на уровне министров

**Заявление, представленное неправительственной
организацией «Забота об океане», имеющей
консультативный статус при Экономическом
и Социальном Совете***

Генеральный секретарь получил нижеследующее заявление, текст которого распространяется в соответствии с пунктами 30 и 31 резолюции 1996/31 Экономического и Социального Совета.

* Настоящее заявление распространяется без официального редактирования.



Заявление

Будущее человечества зависит от здоровья Мирового океана. Такие явления, как перелов, загрязнение химическими веществами и зашумление уже сегодня наносят ущерб биологическому разнообразию морской среды и ставят под угрозу продовольственную безопасность миллионов людей. Их воздействие усугубляется изменением климата и закислением океана.

Переход к целям в области устойчивого развития должен основываться на осознанных действиях, а принимаемые сегодня решения должны способствовать ограничению ущерба в будущем.

В силу самой своей природы нефтедобывающая отрасль противодействует достижению этой цели. Объем парниковых газов, содержащихся в разведанных на сегодняшний день глобальных запасах ископаемого топлива и без того уже в три раза превышает допустимый объем, при котором повышение температуры воздуха на планете составит не более 2 градусов по шкале Цельсия. Тем не менее, нефтедобывающая отрасль планирует увеличить в будущем масштабы использования ископаемых видов топлива.

Создание благоприятных условий для ведения предприятиями этой отрасли разведки новых запасов в прибрежных районах чревато еще более серьезными последствиями, поскольку в этом случае ущерб природе наносится уже сегодня. Разведка нефтяных месторождений в прибрежных районах является одним из основных источников зашумления океана.

На протяжении более чем десятилетия организация «Забота об океане» пытается привлечь внимание участников различных межправительственных совещаний к проблеме зашумления океана, обращаясь к правительствам и Организации Объединенных Наций с настоятельными призывами к принятию необходимых мер в целях снижения уровня зашумления океана.

В некоторых районах Мирового океана в последние 60 лет каждое десятилетие отмечается двукратное повышение уровня зашумления вследствие деятельности по разведке и добыче нефти, развития судоходства и использования военных радиолокаторов высокой интенсивности, представляющее серьезную угрозу для морской флоры и фауны и экосистем. Зашумление океана сказывается на состоянии запасов по меньшей мере 50 морских видов, в том числе 20 ценных промысловых видов, включая окуня, луциана, треску, пикшу и синеперого тунца. Данные проведенных исследований свидетельствуют о том, что повышенная зашумленность океана, сопутствующая деятельности по разработке морских месторождений нефти и газа, может привести к снижению коммерческого улова рыбы на 80 процентов. Эти исследования также указывают на то, что показатели улова будет не так просто вернуть на прежний уровень. Зашумление океана чревато чрезвычайно серьезными социально-экономическими последствиями для рыболовной отрасли и тех, кто в ней занят, для глобальных запасов продовольствия и подрывает биоразнообразие глобальной морской среды.

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций признала наличие указанных угроз в своей ежегодной резолюции по устойчивому рыболовству и предложила Продовольственной и сельскохозяйственной организации изучить вопрос о роли зашумления океана в снижении показателей улова и социально-экономических последствиях этого явления.

Стороны Конвенции о биологическом разнообразии недавно признали необходимость проведения тщательной и подробной оценки воздействия на окружающую среду видов деятельности, генерирующих подводный шум, прежде чем санкционировать их осуществление (Решение XII/23).

Переход к целям в области устойчивого развития потребует принятия обоснованных, скоординированных и осознанных решений в целях ограничения масштабов возможного ущерба. В принятии скоординированных и оперативных действий могут быть задействованы все учреждения. Правительства всех стран могли бы проводить тщательную оценку воздействия на морскую среду тех или иных генерирующих подводный шум промышленных проектов в качестве непременного условия санкционирования их осуществления. Сопоставление на транспарентной основе рисков, связанных с использованием ископаемых видов топлива, по сравнению с использованием возобновляемых источников энергии должно существенно облегчить принятие соответствующих решений.