

Thông tin về Thiên nhiên và Bảo tồn

Nguồn: *Pháp luật Việt Nam*

Số: 175

Ngày: 22/7/08

Ô nhiễm môi trường biển:

Đại dương... KHÓC!

KỶ 2: PHẠT THẬT NGHIÊM NHỮNG HÀNH ĐỘNG HỦY HOẠI BIỂN

Để giữ gìn môi trường biển, ông Lê Minh - Giám đốc Trung tâm Viễn thám (Bộ Tài nguyên và Môi trường) - nhấn mạnh, cần phạt thật nghiêm những tổ chức, cá nhân có những hành động hủy hoại môi trường biển. Chúng ta cần củng cố và cải tiến cơ cấu tổ chức quản lý và bảo vệ theo các nhân tố gây tác động từ trên lưu vực, xuyên biên giới - lãnh thổ; chất lượng môi trường; nơi sinh cư và các hệ sinh thái; đất ngập nước; phòng chống thiên tai và ứng cứu các sự cố môi trường, an ninh và tìm kiếm cứu nạn trên biển...; tiếp tục xây dựng, bổ sung và hoàn chỉnh các văn bản pháp quy liên quan đến phát triển bền vững vùng biển và dải ven bờ biển; xây dựng chiến lược và các chương trình, kế hoạch hành động, các dự án ưu tiên để kiểm soát ô nhiễm, ngăn ngừa suy thoái, phát triển tài nguyên, cảnh báo thiên tai và ngăn ngừa sự cố môi

trường trên biển; phát huy thế mạnh của nền kinh tế thị trường đối với khai thác tiềm năng và bảo vệ môi trường vùng biển; ưu tiên đầu tư phát triển kinh tế biển. Ngoài việc tạo lập môi trường cạnh tranh bình đẳng, Nhà nước cần giữ vai trò điều hành và quản lý một số lĩnh vực kinh tế chủ chốt, an ninh - quốc phòng và chủ quyền quốc gia trên biển.

Giải pháp cấp thiết hiện nay ở các vùng ven biển là cần tăng cường giáo dục ý thức giữ gìn môi trường bền vững; ngăn chặn việc xả rác, chất thải trực tiếp ra biển; đầu tư trang bị, thiết bị cho việc thu gom, vận chuyển rác. Trong đó, cần chú ý trang bị các tàu thu gom, vận chuyển rác chuyên dùng để gom rác trên sông, khu vực ven bờ biển du lịch; khuyến khích các tổ chức, cá nhân tham gia vào việc thu gom rác, nhất là các khu du lịch trang bị các thiết bị thu gom rác trên bờ biển và tàu gom rác ven biển, bãi tắm; cần quản lý

chất thải rắn trên từng địa bàn, giảm thiểu lượng chất thải đổ ra biển gây ô nhiễm môi trường biển, bãi tắm, khu du lịch.

Cộng đồng cùng "xả tay" bảo vệ biển

Với nhận thức "Sự tham gia tích cực của cộng đồng ven biển quyết định sự sống còn của biển", những năm qua, Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng trực thuộc Hội Khoa học Kỹ thuật Biển Việt Nam đã phối hợp với nhiều tổ chức phi chính phủ: IUCN, WWF, IMA/MCD, FFI, OXFARM... xây dựng và triển khai các chương trình/dự án bảo vệ môi trường và tài nguyên biển với sự tham gia của cộng đồng qua các hoạt động: Quản lý và sử dụng bền vững tài nguyên rừng ngập mặn; rạn san hô; du lịch sinh thái cộng đồng; xây dựng mối liên kết giữa nuôi trồng thủy sản bền vững - khu bảo tồn biển, làm sạch bờ biển, bảo vệ rùa biển... Một loạt hoạt động trên

đang thực hiện đều tập trung vào ba nhóm cộng đồng: dân nghèo, phụ nữ, các cán bộ chính quyền địa phương.

Để hoạt động này được hiệu quả, bà Nguyễn Thu Huệ - Giám đốc Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng - đưa ra ý kiến: "Các hoạt động này cần linh hoạt để khuyến khích cộng đồng tham gia vào những sự kiện mà cộng đồng quan tâm, để từ đó lồng ghép công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức. Ví dụ như những cuộc thi biểu diễn văn nghệ, viết nhạc, thơ, bài báo tham luận, các sự kiện kỷ niệm quốc tế liên quan đến môi trường như: Ngày Môi trường thế giới, Ngày Đa dạng sinh học thế giới, Ngày làm sạch biển... Thông qua các hoạt động này, tạo cơ hội khuyến khích cộng đồng phát huy các sáng kiến nâng cao vai trò, trách nhiệm của cộng đồng trong công tác bảo vệ và giữ gìn môi trường của địa phương hay trong hoạt động sản xuất trên biển".

THÙY DƯƠNG



THÀNH TỰU

Thông tin về Thiên nhiên và Bảo tồn

Ngày 22/11/2010

xung quanh. Khối lượng chất thải rắn thải ra biển tương đương với 35-40% nguồn nguyên liệu thô. Lượng nước thải ước tính vào khoảng từ 1,5-2 tỷ m³/năm bao gồm nước rửa nguyên liệu và nước thải trong quá trình chế biến thủy sản.

Việc nạo vét và khai thác cát không hợp lý góp phần làm xói lở các bờ biển. Quan trắc tại Thừa Thiên Huế cho thấy mực nước biển tại đây đã dâng cao hơn 50cm, khiến xói lở thêm trầm trọng. Tình trạng xói lở vùng ven biển còn đặt ra vấn đề cấp bách nữa là giải tỏa và tái định cư các hộ dân trong khu vực bị mất đất. Theo tính toán, hàng năm có khoảng 160 triệu m³ đất đá và 30-60 triệu m³ nước thải được thải vào môi trường do hoạt động khai thác than. Trung bình cứ 1 tấn than đá thành phẩm có 5,5 - 6 tấn đất đá bóc vĩa và tuyển thải. Những chất thải này không được hoàn thổ nên hàng năm, sau những trận mưa lũ, chúng được vận chuyển theo các dòng chảy đổ về ven biển. Các hoạt động du lịch ở các vùng ven biển cũng "góp phần" làm biển thêm ô nhiễm. Lượng chất thải trung bình của khách du lịch khoảng 0,67kg chất thải rắn và 100 lít chất thải lỏng/khách/ngày. Dự báo đến năm 2010, cùng với sự gia tăng lượng khách du lịch, tổng lượng chất thải rắn sẽ là 67.716 tấn và chất thải lỏng là 9.645m³ thải vào biển.

THÙY DƯƠNG

Thông tin về Thiên nhiên và Bảo tồn

Nguồn: *Pháp luật Việt Nam*

Số: 175

Ngày: 22/7/08

Ô nhiễm môi trường biển:

Đại dương... KHÓC!

KỶ 2: PHẠT THẬT NGHIÊM NHỮNG HÀNH ĐỘNG HỦY HOẠI BIỂN

Để giữ gìn môi trường biển, ông Lê Minh - Giám đốc Trung tâm Viễn thám (Bộ Tài nguyên và Môi trường) - nhấn mạnh, cần phạt thật nghiêm những tổ chức, cá nhân có những hành động hủy hoại môi trường biển. Chúng ta cần củng cố và cải tiến cơ cấu tổ chức quản lý và bảo vệ theo các nhân tố gây tác động từ trên lưu vực, xuyên biên giới - lãnh thổ; chất lượng môi trường; nơi sinh cư và các hệ sinh thái; đất ngập nước; phòng chống thiên tai và ứng cứu các sự cố môi trường, an ninh và tìm kiếm cứu nạn trên biển...; tiếp tục xây dựng, bổ sung và hoàn chỉnh các văn bản pháp quy liên quan đến phát triển bền vững vùng biển và dải ven bờ biển; xây dựng chiến lược và các chương trình, kế hoạch hành động, các dự án ưu tiên để kiểm soát ô nhiễm, ngăn ngừa suy thoái, phát triển tài nguyên, cảnh báo thiên tai và ngăn ngừa sự cố môi

trường trên biển; phát huy thế mạnh của nền kinh tế thị trường đối với khai thác tiềm năng và bảo vệ môi trường vùng biển; ưu tiên đầu tư phát triển kinh tế biển. Ngoài việc tạo lập môi trường cạnh tranh bình đẳng, Nhà nước cần giữ vai trò điều hành và quản lý một số lĩnh vực kinh tế chủ chốt, an ninh - quốc phòng và chủ quyền quốc gia trên biển.

Giải pháp cấp thiết hiện nay ở các vùng ven biển là cần tăng cường giáo dục ý thức giữ gìn môi trường bền vững; ngăn chặn việc xả rác, chất thải trực tiếp ra biển; đầu tư trang bị, thiết bị cho việc thu gom, vận chuyển rác. Trong đó, cần chú ý trang bị các tàu thu gom, vận chuyển rác chuyên dùng để gom rác trên sông, khu vực ven bờ biển du lịch; khuyến khích các tổ chức, cá nhân tham gia vào việc thu gom rác, nhất là các khu du lịch trang bị các thiết bị thu gom rác trên bờ biển và tàu gom rác ven biển, bãi tắm; cần quản lý

chất thải rắn trên từng địa bàn, giảm thiểu lượng chất thải đổ ra biển gây ô nhiễm môi trường biển, bãi tắm, khu du lịch.

Cộng đồng cùng "xả tay" bảo vệ biển

Với nhận thức "Sự tham gia tích cực của cộng đồng ven biển quyết định sự sống còn của biển", những năm qua, Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng trực thuộc Hội Khoa học Kỹ thuật Biển Việt Nam đã phối hợp với nhiều tổ chức phi chính phủ: IUCN, WWF, IMA/MCD, FFI, OXFARM... xây dựng và triển khai các chương trình/dự án bảo vệ môi trường và tài nguyên biển với sự tham gia của cộng đồng qua các hoạt động: Quản lý và sử dụng bền vững tài nguyên rừng ngập mặn; rạn san hô; du lịch sinh thái cộng đồng; xây dựng mối liên kết giữa nuôi trồng thủy sản bền vững - khu bảo tồn biển, làm sạch bờ biển, bảo vệ rùa biển... Một loạt hoạt động trên

đang thực hiện đều tập trung vào ba nhóm cộng đồng: dân nghèo, phụ nữ, các cán bộ chính quyền địa phương.

Để hoạt động này được hiệu quả, bà Nguyễn Thu Huệ - Giám đốc Trung tâm Bảo tồn Sinh vật biển và Phát triển Cộng đồng - đưa ra ý kiến: "Các hoạt động này cần linh hoạt để khuyến khích cộng đồng tham gia vào những sự kiện mà cộng đồng quan tâm, để từ đó lồng ghép công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức. Ví dụ như những cuộc thi biểu diễn văn nghệ, viết nhạc, thơ, bài báo tham luận, các sự kiện kỷ niệm quốc tế liên quan đến môi trường như: Ngày Môi trường thế giới, Ngày Đa dạng sinh học thế giới, Ngày làm sạch biển... Thông qua các hoạt động này, tạo cơ hội khuyến khích cộng đồng phát huy các sáng kiến nâng cao vai trò, trách nhiệm của cộng đồng trong công tác bảo vệ và giữ gìn môi trường của địa phương hay trong hoạt động sản xuất trên biển".

THÙY DƯƠNG