

Hội đồng Ủy viên

Làm việc Cùng nhau

Sau sự cố tràn dầu Deepwater Horizon, các cơ quan liên bang và tiểu bang đã làm việc cùng nhau để thành lập nên Hội đồng Ủy viên Đánh giá Thiệt hại Tài nguyên Thiên nhiên Deepwater Horizon. Các Ủy viên đã nghiên cứu những ảnh hưởng của sự cố tràn dầu lên các tài nguyên thiên nhiên như đất ngập nước, cá và chim. Chúng tôi đã phát triển một kế hoạch phục hồi theo chương trình cho Vịnh Mexico, công bố vào tháng 2 năm 2016 như một phần của vụ dàn xếp pháp lý với BP lên tới 8,8 tỷ đô la.

Hiện giờ với vai trò là thành phần của các nhóm ủy viên thực hiện chúng tôi đang điều phối cho những Khu vực Phục hồi nêu dưới đây.

Các Nhóm Ủy viên Thực hiện sẽ phát triển các dự án và kế hoạch phục hồi để hoàn thành các công việc quan trọng cần thiết cho vùng Vịnh. Việc phát triển các dự án này theo định hướng của kế hoạch phục hồi theo chương trình.

Chúng tôi cũng đã phê duyệt các quy trình vận hành tiêu chuẩn cho quản lý, thực hiện, và điều phối dài hạn các kinh phí bồi thường vào công tác khôi phục tài nguyên thiên nhiên. Những quy trình này chuẩn bị cho một giai đoạn hoàn toàn mới phục hồi Vịnh Mexico.

Các Nhóm Ủy viên Thực hiện



Kinh phí Phục hồi tính bằng Đô la

Các Hạ mục Phục hồi Chính	Tình trạng Chưa biết	Toàn Vùng	Vùng Nước Mờ	Alabama	Florida	Louisiana	Mississippi	Texas	Tổng Kinh phí Phục hồi ^a
1. KHÔI PHỤC VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG									
Đất ngập nước, môi trường sống ven bờ và gần bờ				65,000,000	5,000,000	4,009,062,700	55,500,000	100,000,000	4,234,562,700
Các dự án về môi trường sống trên đất do liên bang quản lý				3,000,000	17,500,000	50,000,000	5,000,000		75,500,000
Các dự án phục hồi sớm (đến giai đoạn IV)				28,110,000	15,629,367	259,625,700	80,000,000		383,365,067
2. KHÔI PHỤC CHẤT LƯỢNG NƯỚC									
Giảm dưỡng chất (Nguồn không lặp trung)				5,000,000	35,000,000	20,000,000	27,500,000	22,500,000	110,000,000
Chất lượng nước (ví dụ như xử lý nước mưa, khôi phục thủy văn, giám lắng đọng trầm tích, v.v.)					300,000,000				300,000,000
3. BỔ SUNG VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN SỐNG VEN BỜ VÀ TRÊN BIỂN									
Cá và động vật không xương sống trên các tầng nước			380,000,000						380,000,000
Phục hồi sớm cá và động vật không xương sống trên các tầng			20,000,000						20,000,000
Cá tầm			15,000,000						15,000,000
Rùa biển		60,000,000	55,000,000	5,500,000	20,000,000	10,000,000	5,000,000	7,500,000	163,000,000
Phục hồi sớm rùa biển		29,256,165						19,965,000	49,221,165
Thực vật thủy sinh ngập nước						22,000,000			22,000,000
Động vật biển có vú		19,000,000	55,000,000	5,000,000	5,000,000	50,000,000	10,000,000		144,000,000
Chim		70,400,000	70,000,000	30,000,000	40,000,000	148,500,000	25,000,000	20,000,000	403,900,000
Phục hồi sớm chim		1,823,100		145,000	2,835,000	71,937,300		20,603,770	97,344,170
Mesophotic và các cộng đồng đáy sâu			273,300,000						273,300,000
Hàu		63,372,413		10,000,000	20,000,000	26,000,000	20,000,000	22,500,000	162,872,413
Phục hồi sớm hàu				3,329,000	5,370,596	14,874,300	13,600,000		37,173,896
4. CUNG CẤP VÀ TĂNG CƯỜNG CƠ HỘI GIẢI TRÍ									
Cung cấp và tăng cường các cơ hội giải trí				25,000,000	63,274,513	38,000,000	5,000,000		131,274,513
5. THEO DÕI, QUẢN LÝ THÍCH ỨNG, VÀ GIÁM SÁT HÀNH CHÍNH									
Theo dõi và quản lý thích ứng		65,000,000	200,000,000	10,000,000	10,000,000	225,000,000	7,500,000	2,500,000	520,000,000
Giám sát hành chính và lập kế hoạch toàn diện		40,000,000	150,000,000	20,000,000	20,000,000	33,000,000	22,500,000	4,000,000	289,500,000
Kinh phí NRD quản lý thích ứng cho những tình trạng chưa biết	700,000,000								700,000,000
TỔNG KINH PHÍ NRD	\$700,000,000	\$349,851,678	\$1,240,697,916	\$295,589,305	\$680,152,643	\$5,000,000,000	\$295,557,000	\$238,151,458	

^aTổng phân bổ kinh phí phục hồi cho công tác Phục hồi Sớm; mỗi Loại Phục hồi; và theo dõi, quản lý thích ứng, và giám sát hành chính là \$8.1 tỷ (cộng với lên tới \$700 triệu cho các Tình trạng Chưa biết và Quản lý Thích ứng).