

# Tuyên Bố về Tác Động Môi Trường (Environmental Impact Statement, EIS) Theo Chương Trình của Dầu Khí ở Thềm Lục Địa Bên Ngoài (Outer Continental Shelf, OCS) Khu Vực của Vịnh Mexico

## Tác Động Tiềm Ẩn đến Tài Nguyên Xã Hội từ Một Thương Vụ Bán Quyền Thuê Khu Khai Thác Dầu Khí ở OCS

### Đánh Bắt Cá Thương Mại

Khu vực tác động nhỏ được giảm trừ

Khu Vực Tác Động	Phương Án A <sup>[1]</sup>	Phương Án B	Phương Án C	Phương Án D
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực cho thuê	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực loại trừ	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít <sup>[2,3]</sup>	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít <sup>[4,5]</sup>
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực cho thuê	không có	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực loại trừ	không có	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít <sup>[6]</sup>

- Sẽ không** xảy ra tác động trực tiếp nào đến ngư nghiệp thương mại do hành động được đề xuất, bao gồm mọi tác động có lợi tiềm năng từ việc di dời công trình. Mọi tác động gián tiếp đến ngư nghiệp thương mại từ việc thay thế năng lượng do hủy bỏ một thương vụ bán quyền thuê khu khai thác dầu khí ở OCS có thể sẽ để lại **bất lợi không đáng kể**.
- Phương Án C có thể giảm trừ xung đột sử dụng không gian cục bộ và tác động tiềm ẩn đến ngư nghiệp thương mại do tiếng ồn, xáo trộn vùng đáy, mất môi trường sống và tràn dầu ở các khu vực không cho thuê. Ví dụ: ngư dân nhiều khả năng sẽ không sử dụng một số loại thiết bị nhất định, chẳng hạn như lưới kéo đáy, gần các đặc điểm địa hình và các đặc điểm đáy cứng khác trong các khu vực bị không cho thuê, do đó tránh được sự cố rách và hư hỏng đối với dụng cụ đánh bắt cá và/hoặc mất sản lượng đánh bắt.
- Ngược lại, Phương Án B đưa ra các hạn chế bổ sung đối với các hoạt động liên quan đến dầu khí xa bờ, điều này cũng sẽ loại trừ khả năng đạt được các tác động có lợi bắt nguồn từ bậc thềm mới hoặc các điểm thu hút đánh bắt cá khác ở các khu vực loại trừ.
- Tuy nhiên, bằng cách loại trừ hoạt động liên quan đến dầu khí ở OCS khỏi các khu vực bổ sung, Phương Án D có thể giảm trừ các xung đột sử dụng không gian và tác động tiềm ẩn đối với các hoạt động đánh bắt cá thương mại. Ngư dân có xu hướng tránh sử dụng một số thiết bị nhất định, như lưới kéo đáy, ở các vị trí địa hình do nguy cơ mắc kẹt và hư hỏng thiết bị.
- Ngược lại, Phương Án D đưa ra các hạn chế bổ sung đối với các hoạt động liên quan đến dầu khí xa bờ, điều này cũng sẽ loại trừ khả năng đạt được các tác động có lợi bắt nguồn từ bậc thềm mới hoặc các điểm thu hút đánh bắt cá khác ở các khu vực loại trừ.
- Trong một số trường hợp, vẫn có thể có những tác động **bất lợi ít** từ sự cố tràn dầu lớn và các hoạt động ứng phó nếu chúng đi vào vùng đánh bắt cá trong các khu vực loại trừ.

#### Phạm Vi Mức Độ Tác Động

● Bất Lợi Nhiều    
 ● Bất Lợi Vừa Phải    
 ● Bất Lợi Ít    
 ● Bất Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Ít    
 ▲ Có Lợi Vừa Phải    
 ▲ Có Lợi Nhiều

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [trang web EIS Theo Chương Trình của Dầu Khí ở GOM](#).

# Tác Động Tiềm Ẩn đến Tài Nguyên Xã Hội từ Một Thương Vụ Bán Quyền Thuê Khu Khai Thác Dầu Khí ở OCS

## Đánh Bắt Cá Giải Trí

Khu vực tác động nhỏ được giảm trừ

Khu Vực Tác Động	Phương Án A <sup>[1]</sup>	Phương Án B	Phương Án C	Phương Án D
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực cho thuê	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực loại trừ	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít <sup>[3]</sup>
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực cho thuê	không có	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực loại trừ	không có	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít <sup>[3]</sup>	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít <sup>[4]</sup>

- Sẽ không** xảy ra tác động trực tiếp nào đến hoạt động đánh bắt cá giải trí do hành động được đề xuất. Tác động gián tiếp đến hoạt động đánh bắt cá giải trí do việc hủy bỏ một thương vụ bán quyền thuê khu khai thác dầu khí ở OCS sẽ là **bất lợi không đáng kể** (chủ yếu xuất phát từ các tác động kinh tế có thể xảy ra).
- Việc loại bỏ các khu vực năng lượng gió, Khu Vực Tài Nguyên Trầm Tích Quan Trọng và các khối địa lý khác có thể làm giảm khả năng xảy ra một số sự cố ngẫu nhiên ở các khu vực ven biển lân cận, đặc biệt là ở Texas và phía tây Louisiana, nơi thường xuyên có hoạt động đánh bắt cá giải trí.
- Sự phân bố tiềm năng của các hoạt động có thể đặc biệt đáng chú ý ở Texas và phía tây Louisiana với việc loại bỏ toàn bộ Khu Vực Huy Động Cho Thuê Khu Khai Thác Gió của Vịnh Mexico và vùng nước phía bờ của đường đẳng sâu 20 m (66 ft), có thể làm thay đổi sự phân bố không gian của tác động tích cực và tiêu cực được xác định trong Phương Án B. Ví dụ: phạm vi địa lý của cơ cấu sản xuất tiềm năng từ một thương vụ bán quyền thuê khu khai thác dầu khí được đề xuất ở vùng nước nông hơn ở OCS, nơi mà ngư dân giải trí có thể muốn nhắm mục tiêu làm vùng đánh bắt cá tiềm năng, sẽ hạn chế hơn nhiều so với trong các phương án khác.

### Phạm Vi Mức Độ Tác Động

● Bất Lợi Nhiều    
 ● Bất Lợi Vừa Phải    
 ● Bất Lợi Ít    
 ● Bất Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Ít    
 ▲ Có Lợi Vừa Phải    
 ▲ Có Lợi Nhiều

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [trang web EIS Theo Chương Trình của Dầu Khí ở GOM](#).

# Tác Động Tiềm Ẩn đến Tài Nguyên Xã Hội từ Một Thương Vụ Bán Quyền Thuê Khu Khai Thác Dầu Khí ở OCS

## Tài Nguyên Giải Trí

Khu vực tác động nhỏ được giảm trừ

Khu Vực Tác Động	Phương Án A <sup>[1]</sup>	Phương Án B	Phương Án C	Phương Án D
Tác Động Thường Xuyên, không có Biện Pháp Bảo Vệ của Cục Quản Lý Năng Lượng Nước Biển (BOEM) ở các khu vực cho thuê	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	● Bất lợi không đáng kể
Tác Động Thường Xuyên, có Biện Pháp Bảo Vệ của BOEM ở các khu vực cho thuê	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	● Bất lợi không đáng kể
Tác Động Thường Xuyên, không có Biện Pháp Bảo Vệ của BOEM ở các khu vực loại trừ	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	● Bất lợi không đáng kể
Tác Động Thường Xuyên, có Biện Pháp Bảo Vệ của BOEM ở các khu vực loại trừ	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	● Bất lợi không đáng kể
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực cho thuê	không có	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● Bất lợi không đáng kể
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực loại trừ	không có	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi ít <sup>[2]</sup>	● Bất lợi không đáng kể

- Sẽ không** xảy ra tác động trực tiếp nào đến tài nguyên giải trí do hành động được đề xuất, bao gồm mọi tác động có lợi tiềm năng từ việc di dời công trình. Mọi tác động gián tiếp đến hoạt động giải trí và du lịch từ việc thay thế năng lượng do việc hủy bỏ thương vụ bán quyền thuê khu khai thác dầu khí ở OCS nhiều khả năng sẽ để lại **bất lợi không đáng kể**.
- Tác động từ các sự cố ngẫu nhiên đến tài nguyên giải trí sẽ để lại bất lợi ít, mặc dù việc loại bỏ các khu vực năng lượng gió, Khu Vực Tài Nguyên Trầm Tích đáng kể và các khối địa lý khác có thể làm giảm khả năng xảy ra một số sự cố ngẫu nhiên ở các khu giải trí lân cận, đặc biệt là ở Texas và phía tây Louisiana.













### Phạm Vi Mức Độ Tác Động

● Bất Lợi Nhiều    
 ● Bất Lợi Vừa Phải    
 ● Bất Lợi Ít    
 ● Bất Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Ít    
 ▲ Có Lợi Vừa Phải    
 ▲ Có Lợi Nhiều

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [trang web EIS Theo Chương Trình của Dầu Khí ở GOM](#).









## Tài Nguyên Văn Hóa, Lịch Sử và Khảo Cổ

Khu vực tác động nhỏ được giảm trừ

Khu Vực Tác Động	Phương Án A	Phương Án B	Phương Án C	Phương Án D
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực cho thuê	không có	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực loại trừ	không có	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực cho thuê	không có	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực loại trừ	không có	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>	 Bất lợi không đáng kể đến bất lợi nhiều <sup>[2]</sup>

1. Tác động có thể được giảm trừ xuống mức **không đáng kể đến ít** bằng cách sử dụng các biện pháp giảm nhẹ sau khi cho thuê.

### Phạm Vi Mức Độ Tác Động

 Bất Lợi Nhiều    
  Bất Lợi Vừa Phải    
  Bất Lợi Ít    
  Bất Lợi Không Đáng Kể    
  Có Lợi Không Đáng Kể    
  Có Lợi Ít    
  Có Lợi Vừa Phải    
  Có Lợi Nhiều

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [trang web EIS Theo Chương Trình của Dầu Khí ở GOM](#).

## Sử Dụng Đất Đai và Cơ Sở Hạ Tầng Ven Biển

Khu vực tác động nhỏ được giảm trừ

Khu Vực Tác Động	Phương Án A	Phương Án B	Phương Án C <sup>[1]</sup>	Phương Án D <sup>[2]</sup>
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực cho thuê	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực loại trừ	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi ít
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực cho thuê	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi vừa phải	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi vừa phải	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi vừa phải
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực loại trừ	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi vừa phải	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi vừa phải	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi vừa phải

- Khả năng phân bổ lại không gian hoạt động tiềm năng không ảnh hưởng đến việc sử dụng đất và cơ sở hạ tầng ven biển vì tác động đến việc sử dụng đất và cơ sở hạ tầng ven biển gắn liền trực tiếp với mức độ hoạt động xa bờ và thương vụ bán quyền thuê theo Phương Án C dự kiến sẽ không làm thay đổi hoạt động phát triển được dự báo.
- Khả năng phân bổ lại không gian hoạt động tiềm năng không ảnh hưởng đến việc sử dụng đất và cơ sở hạ tầng ven biển vì tác động đến việc sử dụng đất và cơ sở hạ tầng ven biển gắn liền trực tiếp với các mức độ hoạt động xa bờ và thương vụ bán quyền thuê theo Phương Án D dự kiến sẽ không làm thay đổi hoạt động phát triển được dự báo.

### Phạm Vi Mức Độ Tác Động

● Bất Lợi Nhiều    
 ● Bất Lợi Vừa Phải    
 ● Bất Lợi Ít    
 ● Bất Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Ít    
 ▲ Có Lợi Vừa Phải    
 ▲ Có Lợi Nhiều

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [trang web EIS Theo Chương Trình của Dầu Khí ở GOM](#).

# Tác Động Tiềm Ẩn đến Tài Nguyên Xã Hội từ Một Thương Vụ Bán Quyền Thuê Khu Khai Thác Dầu Khí ở OCS

## Yếu Tố Kinh Tế

Khu vực tác động nhỏ được giảm trừ

Khu Vực Tác Động	Phương Án A	Phương Án B	Phương Án C	Phương Án D
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực cho thuê	<ul style="list-style-type: none"> <li>● bất lợi không đáng kể ngắn hạn</li> <li>● → ●● bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải lâu dài</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ → ▲</li> <li>Có lợi ít đến có lợi vừa phải</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ → ▲</li> <li>Có lợi ít đến có lợi vừa phải</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ → ▲</li> <li>Có lợi ít đến có lợi vừa phải</li> </ul>
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực loại trừ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● bất lợi không đáng kể ngắn hạn</li> <li>● → ●● bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải lâu dài</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ → ▲</li> <li>Có lợi ít đến có lợi vừa phải</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ → ▲</li> <li>Có lợi ít đến có lợi vừa phải<sup>[1]</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ → ▲</li> <li>Có lợi ít đến có lợi vừa phải<sup>[3, 4]</sup></li> </ul>
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực cho thuê	không có	<ul style="list-style-type: none"> <li>● → ●●</li> <li>Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● → ●●</li> <li>Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● → ●●</li> <li>Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải</li> </ul>
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực loại trừ	không có	<ul style="list-style-type: none"> <li>● → ●●</li> <li>Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● → ●●</li> <li>Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải<sup>[2]</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● → ●●</li> <li>Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải</li> </ul>

- Vì những hạn chế do khu vực cho thuê áp đặt, Phương Án C sẽ cung cấp khu vực hoạt động ít hơn tương xứng so với Phương Án B, dẫn đến tác động kinh tế tương tự hoặc chỉ thấp hơn một chút so với Phương Án B. Hầu hết các nhà khai thác sẽ thích ứng và di dời đến khu vực cho thuê khác sẵn có, dẫn đến mức giảm trừ năng suất tổng thể tối thiểu khi so sánh với Phương Án B. Tuy nhiên, cần lưu ý rằng một số nhà khai thác chuyên về các độ sâu cụ thể có thể gặp phải tác động không tương xứng. Doanh thu, lợi nhuận doanh nghiệp, thị trường và các tác động tiêu cực cũng sẽ thấp hơn tương xứng.
- Bản chất của các sự cố ngẫu nhiên tiềm ẩn sẽ giống hoặc tương tự với Phương Án B, mặc dù việc có ít hoạt động hơn một chút có ít khả năng gây ra sự cố ngẫu nhiên hơn một chút và việc giữ khoảng cách sẽ gây ra ít tác động hơn đến các khu vực nhạy cảm vì dầu tràn có thể bị biến đổi nhiều hơn do thời tiết.
- Việc chuyển sang vùng nước sâu hơn có thể có tác động không cân xứng đối với các nhà khai thác phụ thuộc nhiều vào hoạt động ở vùng nước nông (tức là dưới 200 m; 656 ft), vì hầu hết khu vực có diện tích theo mẫu Anh ở hạng mục độ sâu nước này sẽ không được cung cấp theo Phương Án D.
- Các khu vực loại trừ theo phương án này cũng có thể ảnh hưởng đến việc chia sẻ doanh thu với các tiểu bang được yêu cầu theo Phần 8(g) của Đạo Luật Đất Liền ở Thềm Lục Địa Bên Ngoài (Outer Continental Shelf Lands Act, OCSLA), quy định rằng Chính Phủ Liên Bang nắm 27 phần trăm số tiền cho thuê và phát triển trong phạm vi 3 nmi (3,5 dặm) ranh giới Tiểu Bang.

### Phạm Vi Mức Độ Tác Động

● Bất Lợi Nhiều    
 ● Bất Lợi Vừa Phải    
 ● Bất Lợi Ít    
 ● Bất Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Không Đáng Kể    
 ▲ Có Lợi Ít    
 ▲ Có Lợi Vừa Phải    
 ▲ Có Lợi Nhiều

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [trang web EIS Theo Chương Trình của Dầu Khí ở GOM](#).

# Posibles efectos para los recursos sociales de un solo arrendamiento con opción de compra de petróleo y gas en la OCS

## Yếu Tố Xã Hội

Khu vực tác động nhỏ được giảm trừ

Khu Vực Tác Động	Phương Án A <sup>[1]</sup>	Phương Án B	Phương Án C	Phương Án D
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực cho thuê	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi không đáng kể	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi không đáng kể	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi không đáng kể
Tác Động Thường Xuyên ở các khu vực loại trừ	không có	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi không đáng kể	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi không đáng kể	▲ → ● Có lợi ít đến bất lợi không đáng kể
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực cho thuê	không có	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải
Tác Động Ngẫu Nhiên ở các khu vực loại trừ	không có	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải <sup>[2]</sup>	● → ● Bất lợi không đáng kể đến bất lợi vừa phải <sup>[3]</sup>

- Sẽ không** xảy ra tác động trực tiếp nào đến các yếu tố xã hội do hành động được đề xuất. Tác động đến các yếu tố xã hội từ việc hủy bỏ một thương vụ bán quyền thuê khu khai thác dầu khí ở OCS sẽ là **không đáng kể** (chủ yếu bắt nguồn từ các tác động kinh tế có thể xảy ra).
- Việc loại bỏ các khu vực năng lượng gió, SSRA và các khối địa lý khác có thể làm giảm khả năng xảy ra một số sự cố ngẫu nhiên ở các khu vực ven biển lân cận, đặc biệt là ở Texas và phía tây Louisiana.
- Việc loại bỏ khu vực huy động cho thuê khu khai thác gió, vùng nước phía bờ của đường đẳng sâu 20 m (66 ft) và SSRA có thể làm giảm khả năng xảy ra một số sự cố ngẫu nhiên ở các khu vực ven biển lân cận, đặc biệt là ở Texas và phía tây Louisiana.

### Phạm Vi Mức Độ Tác Động



Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [trang web EIS Theo Chương Trình của Dầu Khí ở GOM](#).

