

Số: 218/TB-BCT

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2023

**THÔNG BÁO**

**Đăng tải thông tin kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia năm 2023**

Căn cứ Thông tư số 11/2014/TT-BKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Hợp đồng và Thuyết minh thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Căn cứ kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia của các đơn vị.

Bộ Công Thương thông báo kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia như sau:

1. Danh mục kết quả thực hiện các nhiệm vụ cấp quốc gia kết thúc năm 2023 (*Chi tiết tại phụ lục kèm theo*).
2. Thời gian đăng tải thông tin: 60 ngày kể từ ngày đăng.
3. Thông tin liên hệ:

Trong thời hạn 60 ngày kể từ ngày đăng tải thông tin kết quả thực hiện nhiệm vụ nếu có vấn đề chưa rõ đề nghị liên hệ về Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương. Địa chỉ: Số 54, Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội. Điện thoại: 024.222.023304./.

**Nơi nhận:**

- Trang Thư điện tử của Bộ Công Thương;
- Trang Thông tin KH&CN ngành Công Thương;
- Lưu: VT, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



**Đào Trọng Cường**



## PHỤ LỤC THÔNG BÁO

**Đăng tải thông tin kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia năm 2023**  
(Theo quy định tại Thông tư số 11/2014/TT-BKHHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước)

**1. Đề tài:** “Nghiên cứu xây dựng bộ công cụ trí tuệ nhân tạo hỗ trợ đánh giá phân tích, liên kết tài liệu địa chất, địa vật lý giếng khoan và số liệu khai thác để nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác mỏ khí condensate Hải Thạch - Mộc Tinh Lô 05-2, 05-3, thuộc Biển Đông Việt Nam”.

a) Thông tin chung về nhiệm vụ:

- Hợp đồng số: 007.2021.CNKK.QG/HĐKHHCN
- Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Trường Đại học Mở - Địa chất
- Chủ nhiệm nhiệm vụ: PGS.TS Triệu Hùng Trường
- Các thành viên tham gia thực hiện chính nhiệm vụ:
  1. PGS.TS. Triệu Hùng Trường
  2. TS. Trần Vũ Tùng
  3. TS. Ngô Hữu Hải
  4. ThS. Trần Ngọc Trung
  5. ThS. Đoàn Viết Trung
  6. TS Trần Trúc Mai
  7. TS. Hoàng Anh Dũng
  8. PGS.TS. Nguyễn Thế Vinh
  9. TS. Lê Đức Vinh
  10. TS. Nguyễn Văn Thịnh
  11. TS. Lê Quang Duyên
  12. ThS. Vũ Thiết Thạch
  13. TS. Nguyễn Tiến Hùng
  14. TS. Nguyễn Trần Tuấn
  15. ThS. Nguyễn Thanh Tuấn
  16. TS. Lê Hồng Anh
  17. TS. Nguyễn Thế Lộc
  18. TS. Nguyễn Hoàng Long
  19. TS. Nguyễn Thị Mai Dung



20. TS. Diêm Công Hoàng

- Tổng kinh phí: 9.900 triệu đồng

+ Kinh phí từ NSNN: 7.400 triệu đồng

+ Kinh phí từ nguồn khác: 2.500 triệu đồng.

- Thời gian thực hiện: 24 tháng, từ tháng 01/2021 đến 12/2022 theo Quyết định đặt hàng số 324/QĐ-BCT ngày 22 tháng 01 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Gia hạn/Điều chỉnh: Gia hạn thời gian thực hiện nhiệm vụ (đến 30/06/2023) theo Quyết định số 2700/QĐ-BCT ngày 08 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

*b) Thời gian, địa điểm dự kiến tổ chức đánh giá, nghiệm thu:*

Quý III/2023, tại Trụ sở Bộ Công Thương, số 54, Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội

*c) Nội dung báo cáo tự đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ:*

Kết quả đánh giá, xếp loại của Hội đồng: 07/07 phiếu “Đạt yêu cầu”.

**2. Đề tài:** “Nghiên cứu chế tạo hệ composite trên cơ sở epoxy/MS polymer/polyester chống ăn mòn tại vị trí gổĩ đỡ các đường ống thu gom và vận chuyển dầu khí trên các giàn khai thác ngoài khơi”.

*a) Thông tin chung về nhiệm vụ:*

- Hợp đồng số: 005.2021.CNKK.QG/HĐKHHCN

- Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Viện Dầu khí Việt Nam

- Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS Nguyễn Đình Dũng

- Các thành viên tham gia thực hiện chính nhiệm vụ:

1. ThS. Nguyễn Đình Dũng

2. ThS. Phạm Thị Hoàng

3. PGS. TS. Nguyễn Thị Lê Hiền

4. ThS. Phạm Vũ Dũng

5. ThS. Lê Thái Sơn

6. ThS. Lê Thị Hồng Giang

7. CN. Đoàn Thành Đạt

8. ThS. Nguyễn Thị Hoa

9. TS. Nguyễn Đắc Thắng

10. CN. Hoàng Anh Tuấn

11. ThS. Nguyễn Thị Lan Anh

12. TS. Nguyễn Thu Phương

13. KS. Nhâm Điện Biên

14. TS. Lê Thị Duyên

- Tổng kinh phí: 5700 triệu đồng

+ Kinh phí từ NSNN: 4300 triệu đồng

+ Kinh phí từ nguồn khác: 1400 triệu đồng.

- Thời gian thực hiện: 24 tháng, từ tháng 01/2021 đến 12/2022 theo Quyết định đặt hàng số 196/QĐ-BCT ngày 22 tháng 01 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Gia hạn/Điều chỉnh: Gia hạn thời gian thực hiện nhiệm vụ (đến tháng 07/2023) theo Quyết định số 2700/QĐ-BCT ngày 08 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

*b) Thời gian, địa điểm dự kiến tổ chức đánh giá, nghiệm thu:*

Quý III/2023, tại Trụ sở Bộ Công Thương, số 54, Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội

*c) Nội dung báo cáo tự đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ:*

Kết quả đánh giá, xếp loại của Hội đồng: 07/07 phiếu “Đạt yêu cầu”.

**3. Đề tài:** “Nghiên cứu công nghệ dự báo khai thác và tối ưu hóa nhịp độ, phân bố khai thác-bơm ép bù cho mỏ dầu khí trưởng thành sử dụng kết hợp một số thuật toán trí tuệ nhân tạo”.

*a) Thông tin chung về nhiệm vụ:*

- Hợp đồng số: 001.19.CNKK.QG/HĐK

- Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Viện Dầu khí Việt Nam

- Chủ nhiệm nhiệm vụ: TS. Đoàn Huy Hiên

- Các thành viên tham gia thực hiện chính nhiệm vụ:

1. TS. Đoàn Huy Hiên

2. TS. Nguyễn Minh Quý

3. PGS.TS. Nguyễn Thế Đức

4. TS. Phan Ngọc Trung

5. TS. Phạm Quý Ngọc

6. PGS.TSKH. Đoàn Thái Sơn

7. PGS. TS. Phạm Huy Giao

8. ThS. Lê Thế Hùng

9. ThS. Đinh Đức Huy

10. ThS. Nguyễn Văn Đô

11. ThS. Phạm Trường Giang



12. KS. Nguyễn Hải Tiến
13. ThS. Nguyễn Quỳnh Huy
14. KS. Lê Công Nhật Minh
15. ThS. Nguyễn Hoàng Sơn
16. PGS. TS. Đặng Thế Ba
17. TS. Nguyễn Văn Thắng
18. TS. Nguyễn Chính Kiên
19. ThS. Nguyễn Quang Thái
20. ThS. Nguyễn Văn Tùng
21. ThS. Trương Thị Phương
22. ThS. Dương Thị Thanh Tâm
23. ThS Nguyễn Quang Huân
24. TS. Nguyễn Phan Hồng

- Tổng kinh phí: 6.100 triệu đồng
- + Kinh phí từ NSNN: 5.250 triệu đồng
- + Kinh phí từ nguồn khác: 850 triệu đồng.

- Thời gian thực hiện: 36 tháng, từ tháng 01/2019 đến 12/2021 theo Quyết định đặt hàng số 4960/QĐ-BCT ngày 27 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Gia hạn/Điều chỉnh: Gia hạn thời gian thực hiện nhiệm vụ (đến 30/06/2023) theo các Quyết định số 2839/QĐ-BCT ngày 16 tháng 12 năm 2021 và Quyết định số 2700/QĐ-BCT ngày 08 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

*b) Thời gian, địa điểm dự kiến tổ chức đánh giá, nghiệm thu:*

Quý III/2023, tại Trụ sở Bộ Công Thương, số 54, Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội

*c) Nội dung báo cáo tự đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ:*

Kết quả đánh giá, xếp loại của Hội đồng: 08/08 phiếu “Đạt yêu cầu”.

**4. Đề tài:** “Nghiên cứu công nghệ chế tạo hệ hóa phẩm khử nhũ (demulsifier) nhằm tách nước khỏi dầu thô trong quá trình khai thác và vận chuyển dầu”.

*a) Thông tin chung về nhiệm vụ:*

- Hợp đồng số: 002.19.CNKK.QG/HĐK
- Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Viện Dầu khí Việt Nam
- Chủ nhiệm nhiệm vụ: TS. Hoàng Linh Lan

- Các thành viên tham gia thực hiện chính nhiệm vụ:

1. TS. Hoàng Linh Lan
2. ThS. Lê Thị Thu Hương
3. TS. Nguyễn Minh Quý
4. TS. Đặng Thanh Tùng
5. ThS. Hoàng Long
6. TS. Vũ Xuân Hoàn
7. ThS. Trần Thanh Phương
8. ThS. Phạm Trường Giang
9. ThS. Hà Thu Hương
10. KS. Phạm Thành Vinh

- Tổng kinh phí: 11.740 triệu đồng

+ Kinh phí từ NSNN: 7.485 triệu đồng

+ Kinh phí từ nguồn khác: 3.990 triệu đồng.

- Thời gian thực hiện: 24 tháng, từ tháng 01/2019 đến 12/2020 theo Quyết định đặt hàng số 4960/QĐ-BCT ngày 27 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Gia hạn/Điều chỉnh: Gia hạn thời gian thực hiện nhiệm vụ (đến 30/06/2023) theo các Quyết định số 3382/QĐ-BCT ngày 18 tháng 12 năm 2020, Quyết định số 2961/QĐ-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2021 và Quyết định số 2700/QĐ-BCT ngày 08 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

*b) Thời gian, địa điểm dự kiến tổ chức đánh giá, nghiệm thu:*

Quý III/2023, tại Trụ sở Bộ Công Thương, số 54, Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

*c) Nội dung báo cáo tự đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ:*

Kết quả đánh giá, xếp loại của Hội đồng: 06/06 phiếu “Đạt yêu cầu”./.